

PODATKI ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA GRAFIČNE IN INTERAKTIVNE KOMUNIKACIJE

Verzija (veljavna od): 2023-2/2 (brez datuma veljavnosti)

Osnovni podatki

Ime programa	Grafične in interaktivne komunikacije
Lastnosti programa	
Vrsta	magistrski
Stopnja	druga stopnja
KLASIUS-SRV	Magistrsko izobraževanje (druga bolonjska stopnja)/magistrska izobrazba (druga bolonjska stopnja) (17003)
ISCED	<ul style="list-style-type: none">• umetnost (21)
KLASIUS-P	<ul style="list-style-type: none">• Avdiovizualne tehnike in (multi)medijska proizvodnja (podrobnejše neopredeljeno) (2130)
KLASIUS-P-16	<ul style="list-style-type: none">• Avdiovizualno ustvarjanje, tehnike in multimedijska proizvodnja (0211)
Frascati	<ul style="list-style-type: none">• Tehniške vede (2)
Raven SOK	Raven SOK 8
Raven EOK	Raven EOK 7
Raven EOVK	Druga stopnja
Področja/moduli/smeri	<ul style="list-style-type: none">• Ni členitve (študijski program)
Članice Univerze v Ljubljani	<ul style="list-style-type: none">• Naravoslovnotehniška fakulteta, Aškerčeva cesta 12, 1000 Ljubljana, Slovenija
Trajanje (leta)	2
Število KT na letnik	60
Načini izvajanja študija	redni, izredni

Temeljni cilji programa

Grafična dejavnost je tipična storitvena dejavnost, saj ne trži lastnih izdelkov, temveč storitve. Z uporabo grafične tehnologije omogoča razširjanje, izmenjavo in shranjevanje informacij v obliki grafičnih izdelkov. Skoraj celotna proizvodnja je namenjena znanemu kupcu, ki je lahko založba, katerokoli podjetje, organizacija ali posameznik.

Značilnosti industrijske proizvodnje in organiziranosti so razvidne iz delitve dela, ki je v tej dejavnosti prisotna že od Guttenberga naprej. Danes delujejo na trgu mnoga založniška, grafična in druga podjetja, ki delno ali v celoti sodelujejo pri nastanku grafičnih izdelkov. Delitev dela je tako prisotna ne samo v tiskarnah, temveč tudi širše.

Uporaba računalniške tehnologije je povzročila intenzivno povezovanje z drugimi mediji, distribuiranje proizvodnje grafičnih izdelkov, spremembe v organizacijskih strukturah, potrebe po novih znanjih in velike spremembe obstoječih ter nastanek novih grafičnih poklicev.

Perspektive grafične dejavnosti so zelo različno ocenjene. Dejstvo je, da v preteklosti novi mediji praviloma niso pomenili zamenjave za stare medije, temveč predvsem dopolnitev in zapolnjevanje novih tržnih niš. Podobno velja za internet, ki mu mnogi napovedujejo, da bo prevzel vlogo vseh obstoječih in seveda tudi tiskanih medijev. Pričakujemo lahko, da bodo tiskani mediji še naprej prevzemali nove tehnologije in jih uspešno izkoriščali. Ti trendi so že vidni, potrjujejo pa jih tudi podatki o rasti proizvodnje papirja in dobro poslovanje dobaviteljev opreme za grafično dejavnost. Grafična dejavnost oz. industrija je dosegla obdobje zrelosti, ki ji nekaj naslednjih desetletij zagotavlja stopnjo rasti, ki je primerljiva z drugimi »zrelimi« industrijami. Prelomnica bo prišla z uvedbo povsem novih tehnologij komuniciranja, ki bodo temeljile npr. na prepoznavanju naravnega jezika, umetni inteligenci in naravni interaktivnosti človek–stroj.

Značilnost grafične dejavnosti je tudi povezanost z določenim jezikovnim področjem, ker so sestavni del informacije, ki jo nosi grafični izdelek, tudi besedila v nacionalnem jeziku. To zagotavlja perspektivo grafični dejavnosti v nacionalnih okvirih, hkrati pa predstavlja oviro za širjenje dejavnosti izven nacionalnega jezikovnega

področja.

Temeljni cilj magistrskega študijskega programa Grafične in interaktivne komunikacije je poglabljanje znanja diplomantov univerzitetnega programa na področju grafike in interaktivnih komunikacij, njihovo usposabljanje za iskanje novih virov znanja z uporabo znanstveno raziskovalnih metod na navedenem področju ter jih tako usposobiti za vodenje najzahtevnejših delovnih sistemov z razvito kritično refleksijo, socialnimi in komunikacijskimi zmožnostmi za vodenje skupinskega dela. Značilnost programa je vključevanje študentov v projektno delo in vključevanje v aplikativne in temeljne raziskovalne naloge ter jih tako usposobiti za nadaljevanje izobraževanja na tretji, doktorski stopnji.

Skladno s principi bolonjskega procesa, pomeni program, v primerjavi s sedanjimi, odmik od filozofije poučevanja s sicer korektnim nizanjem različnih tehnologij položenih na izbrane naravoslovne vsebine. Privzeta je filozofija učenja, v kateri so poleg osvojenih znanj pomembne tudi druge kompetence magistrantov, njihove veščine in spretnosti, v tem primeru s poudarkom na poglabljaju teoretičnih osnov hitro razvijajočih tehnologij na področju grafične dejavnosti in interaktivnih komunikacij.

Splošne kompetence (učni izidi)

- poglobljeno strokovno znanje doseženo s študijem teoretičnih in metodoloških konceptov povezano z usposabljanjem za iskanje novih virov znanja z uporabo znanstveno raziskovalnih metod,
 - razvita kritična refleksija,
 - sposobnost eksperimentiranja in vizualnega posredovanja različnih miselnih konceptov,
 - razvita sposobnost lastnega učenja na svojem strokovnem in znanstvenem področju,
 - sposobnost razumevanja soodvisnosti med tehnologijo in oblikovanjem,
 - sposobnost razumevanja likovnega zapisa in njegovega tehnološkega prevajanja v grafične izdelke,
 - iniciativnost in samostojnost pri odločanju ter vodenju najzahtevnejših delovnih sistemov,
 - socialne in komunikacijske zmožnosti vodenja skupinskega dela tudi na področju projektov, ki temelje na povezovanju znanstvenih zakonitosti z različnih področij,
 - razvita profesionalna, etična in okoljska odgovornost,
- sposobnost uporabe sodobnih orodij, veščin in spretnosti, predvsem s področja IKT tehnologij v vsakdanjem strokovnem in znanstveno raziskovalnem delu

Predmetnospecifične kompetence (učni izidi)

- poglobljena znanja matematike, tehniške mehanike, organske in fizikalne kemije z razvito sposobnostjo naravoslovnega mišljenja,
- sposobnost vrednotenja tehnoloških značilnosti, prednosti in slabosti naprednih spletnih tehnologij in novih medijev,
- sposobnost tenkočutnega in poglobljenega opazovanja, spoznavanja in razumevanja skrivne (nevidne) in vidne konstitucijske, kompozicijske, estetske in sporočilne značilnosti grafičnega izdelka,
- razvijanje avtonomnosti, raziskovalne spretnosti, kritične in samokritične presoje uporabe tipografije za različne izdelke in vsebine ter različne nosilce posredovanja informacij,
- izdelava lastne pisave, na podlagi teoretičnih temeljev, za celoten nabor črkovnih in nečrkovnih znamenj; preverjanje njene uporabnosti z ustreznimi metodami v projektnem delu,
- seznanjanje s fotografijo kot sodobnim uporabnim vizualnim, sporočilnim in komunikacijskim sredstvom pri oblikovanju grafičnih izdelkov s poudarkom na brezhibni tehnični, estetski, izrazni in kompozicijski urejenosti doseženih rezultatov,
- razumevanje interakcij med površino tiskovnih materialov, premazi, tiskarskimi barvami, lepili, laki,

- spoznavanje teorije mešanja in reprodukcije barv v grafičnem reprodukcijskem procesu s študijem različnih matematičnih modelov, ki opisujejo dogajanje v sistemu, njihove pomanjkljivosti in prednosti ter možnosti izboljšav; rešitve zahtevnejših matematičnih modelov in usmerjanje v kritično razmišljanje in iskanje rešitev problemov barvne reprodukcije v tiskanih medijih,
- poznavanje in razumevanje temeljev in razvoja teorije rastriranja v tiskanih medijih,
- poglabljanje teoretičnih osnov večbarvne reprodukcije v konvencionalnih in digitalnih tehnikah tiska, barvni analogni in digitalni fotografiji in elektronskih (interaktivnih) medijih, teorije aditivnega, subtraktivnega, optičnega in aditivnega mešanja barv, modeli barvnega videza, vpliv metamerije, sijaja, kontrasta in drugih dejavnikov na barvno reprodukcijo oz. percepcijo barv,
- poznavanje in sposobnost kreativnega vključevanja jezikovnih tehnologij v sodobne produkte in storitve, vključujoč mobilne aplikacije,
- uporaba naravne interaktivnosti v zasnovi sodobnih uporabniških vmesnikov,
- poglobljeno spoznavanje sodobnih aplikacij interdisciplinarnega področja interaktivnih sistemov na področju poizvedovanja in ekstrakcije informacij.

Pogoji za vpis

V magistrski študijski program Grafične in interaktivne komunikacije se lahko vpše kdor je končal:

- a) študijski program najmanj prve stopnje, ovrednoten z najmanj 180 kreditnimi točkami, s strokovnih področij naravoslovja, tehnike, tehnologije, računalništva, informatike, medijev, ekonomije, oblikovanja, avdiovizualne tehnike in multimedija proizvodnja ali enakovreden študijski program, pridobljen po dosedanjih predpisih v RS ali tujini;
- b) študijski program najmanj prve stopnje, ovrednoten z najmanj 180 kreditnimi točkami, z drugih strokovnih področij ali enakovreden študijski program, pridobljen po dosedanjih predpisih v RS ali tujini, če je pred vpisom opravil študijske obveznosti, bistvene za nadaljevanje študija. Te obveznosti določi študijska komisija NTF in obsegajo 10 do največ 60 kreditnih točk.

Merila za izbiro ob omejitvi vpisa

V primeru omejitve vpisa

bodo kandidati iz točk a) bodo izbrani glede na:

- število točk doseženih na študijskem programu prve stopnje oziroma visokošolskem ali univerzitetnem študijskem programu pred uvedbo bolonjske deklaracije;

kandidati iz točke b) izbrani glede na:

- število točk doseženih na študijskem programu prve stopnje (75 % točk) in
- število točk doseženih pri opravljanju dodatnih študijskih obveznosti (25 % točk)

Točke se izračunajo tako, da se povprečna ocena študija oziroma dodatnih študijskih obveznosti iz točke b) zaokrožena na eno decimalko pomnoži z 10 (maksimalno 100 točk).

Merila za priznavanje znanja in spremnosti, pridobljenih pred vpisom v program
 Študentu se lahko priznajo znanja, ki po vsebini ustrezajo učnim vsebinam predmetov v programu Grafične in interaktivne komunikacije, pridobljena v različnih oblikah izobraževanja. O priznavanju znanj in spremnosti pridobljenih pred vpisom odloča Študijska komisija NTF, na podlagi pisne vloge študenta, priloženih spričeval in drugih listin, ki dokazujejo uspešno pridobljeno znanje ter vsebino teh znanj.

Pri priznavanju znanja, pridobljenega pred vpisom, bo Študijska komisija upoštevala naslednja merila:

- ustreznost pogojev za pristop v različne oblike izobraževanja (zahtevana predhodna izobrazba za vključitev v izobraževanje),
- primerljivost obsega izobraževanja (število ur predhodnega izobraževanja glede na obseg predmeta), pri katerem se obveznost priznava,

– ustreznost vsebine izobraževanja glede na vsebino predmeta, pri katerem se obveznost priznava.

Pridobljena znanja se lahko priznajo kot opravljena obveznost, če je bil pogoj za vključitev v izobraževanje skladen s pogoji za vključitev v program Grafične in interaktivne komunikacije, če je predhodno izobraževanje obsegalo najmanj 75 % obsega predmeta in najmanj 75 % vsebin ustreza vsebinam predmeta pri katerem se priznava študijska obveznost. V primeru, da komisija ugotovi, da se pridobljeno znanje lahko prizna, se to ovrednoti z enakim številom točk po ECTS, kot znaša število kreditnih točk pri predmetu.

Načini ocenjevanja

Načini ocenjevanja so skladni s [Statutom UL](#) in navedeni v učnih načrtih.

Pogoji za napredovanje po programu

Študenti morajo imeti za vpis v drugi letnik doseženih najmanj 54 kreditnih točk po ECTS.

Študijska komisija NTF lahko izjemoma odobri napredovanje v drugi letnik študentu, ki je v prvem letniku dosegel najmanj 42 kreditnih točk po ECTS, če ima za to opravičljive razloge. Za opravičene razloge štejejo razlogi navedeni v Statutu Univerze v Ljubljani.

Študenti morajo imeti za ponavljanje prvega letnika doseženih najmanj 28 kreditnih točk po ECTS.

Študent lahko v času študija enkrat ponavlja letnik ali enkrat spremeni študijski program zaradi neizpolnitve obveznosti v prejšnjem študijskem programu.

Pogoji za prehajanje med programi

Prehodi med programi so mogoči znotraj programov druge stopnje Naravoslovnotehniške fakultete, Oddelka za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje in drugih fakultet skladno z Zakonom o visokem šolstvu in Merili za prehode med študijskimi programi in drugimi predpisi.

Prehodi so mogoči med študijskimi programi:

1. ki ob zaključku študija zagotavljajo pridobitev primerljivih kompetenc oz. učnih izidov;
2. med katerimi se lahko po merilih za priznavanje znanja in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program prizna vsaj polovica obveznosti po evropskem prenosnem kreditnem sistemu (ECTS) iz prvega študijskega programa, ki se nanašajo na obvezne predmete drugega študijskega programa.

Mogoč je prehod:

1. iz študijskih programov 2. stopnje s področja avdiovizualne tehnike in multimedijalne proizvodnje ali sorodnih študijskih področij
2. iz univerzitetnih študijskih programov pred uvedbo bolonjske deklaracije s področja avdiovizualne tehnike in multimedijalne proizvodnje ali sorodnih študijskih področij

V višji letnik se lahko s prehodom vpše kandidat, če:

- izpolnjuje pogoje za vpis v študijski program,
- so na voljo prosta mesta,
- bo v postopku priznavanja ob prehodu priznanih vsaj toliko ECTS kreditnih točk, da bodo izpolnjeni pogoji za vpis v višji letnik.

Ob omejitvi vpisa bo izbira kandidatov temeljila na povprečni oceni dosedanjega študija.

O izpolnjevanju pogojev za prehod in priznavanju obveznosti, na podlagi individualne prošnje kandidata/-tke in dokazil o opravljenih obveznosti, na predlog Študijske komisije NTF odloča Senat NTF.

Pogoji za dokončanje študija

Za dokončanje študija mora študent opraviti vse obveznosti pri vseh predmetih, ki jih je vpisal ter pripraviti magistrsko delo in ga zagovarjati.

Pogoji za dokončanje posameznih delov programa, če jih program vsebuje
/

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (moški)

- magister grafični inženir

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (ženski)

- magistrica grafična inženirka

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (okrajšava)

- mag. graf. inž.

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (poimenovanje v angleškem jeziku in okrajšava)

- Master of Science (M.Sc.)

PREDMETNIK ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA S PREDVIDENIMI NOSILKAMI IN NOSILCI PREDMETOV

1. letník

Šifra UL	Ime	Nosilci	Kontaktne ure						Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
			Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.						
1.	0560900	Temeljni izbirni predmet 1	45	0	45	0	0	90	180	6	1. semester	da	
2.	0560901	Temeljni izbirni predmet 2	45	0	45	0	0	90	180	6	1. semester	da	
3.	0111944	Izbirni predmet 1	30	30	30	0	0	90	180	6	1. semester	da	
4.	0111945	Izbirni predmet 2	30	15	30	0	15	90	180	6	1. semester	da	
5.	0560957	Izbirni predmet 3	30	15	30	0	15	90	180	6	1. semester	da	
6.	0068287	Ekološki management	Maja Klančnik	60	30	0	0	90	180	6	2. semester	ne	
7.	0068288	Inovacijski management	Urška Stanković Elesini	45	30	0	0	15	90	180	6	2. semester	ne
8.	0068290	Postopki vodenja kakovosti	Andrej Demšar, Marica Starčević	30	60	0	0	0	90	180	6	2. semester	ne
9.	0068291	Trženjsko upravljanje podjetij	Jani Toroš, Mateja Kos Koklič	45	45	0	0	0	90	180	6	2. semester	ne
10.	0068293	Raziskovalni seminar	Barbara Simončič, Lekt. mag. Barbara Luštek Preskar, prof. angl. in nem.	30	60	0	0	0	90	180	6	2. semester	ne
Skupno			390	285	180	0	45	900	1800	60			

1. letnik, Temeljni izbirni predmeti

			Kontaktne ure										
Šifra UL	Ime	Nosilci	Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.	Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni	

1.	0561970	Numerične metode	Emil Žagar, Jan Grošelj, Marjetka Krajnc	45	0	45	0	0	90	180	6	1. semester	da
2.	0561971	Matematika	Janko Bračič	45	0	45	0	0	90	180	6	1. semester	da
3.	0561972	Organska kemija	Janez Cerkovnik	45	15	30	0	0	90	180	6	1. semester	da
4.	0068289	Likovne analize grafičnih izdelkov 2	Jure Ahtik	30	30	30	0	0	90	180	6	1. semester	da
Skupno		165		45	150	0	0	360	720	24			

1. letnik, izbirni predmeti

Šifra UL	Ime	Nosilci	Kontaktne ure						Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
			Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.						
1.	0068259	Dejavniki kakovosti v tisku	Deja Muck	30	15	30	0	15	90	180	6	1. semester	da
2.	0068260	Integracija oblikovanja in tehnologije	Nace Pušnik	15	30	30	0	15	90	180	6	1. semester	da
3.	0068261	Interaktivni mediji 2	Aleš Hladnik	30	30	0	0	30	90	180	6	1. semester	da
4.	0078070	Interaktivni sistemi 2	Jože Guna	30	15	30	0	15	90	180	6	1. semester	da
5.	0068263	Metode karakterizacije grafičnih izdelkov	Diana Gregor Svetec	30	30	30	0	0	90	180	6	1. semester	da
6.	0078073	Modeliranje grafičnega procesa	Andrej Demšar, Urška Stanković Elesini	30	30	0	0	30	90	180	6	1. semester	da
7.	0068264	Napredna računalniška grafika in vizualizacije	Helena Gabrijelčič Tomc	30	30	30	0	0	90	180	6	1. semester	da
8.	0068265	Temelji fotografije	Jure Ahtik	30	15	45	0	0	90	180	6	1. semester	da
9.	0068266	Teorija barvne reprodukcije		30	30	30	0	0	90	180	6	1. semester	da
10.	0068267	Teorija tipografije	Klementina Možina	45	45	0	0	0	90	180	6	1. semester	da
11.	0068268	Umetniška fotografija	Jure Ahtik	30	15	45	0	0	90	180	6	1. semester	da

12.	0068269	Uporabniški vmesniki	Jože Guna	45	30	0	0	15	90	180	6	1. semester	da
13.	0068270	Ustvarjalna tipografija	Nace Pušnik	0	60	0	0	30	90	180	6	1. semester	da
14.	0068271	Vizualizacija informacij	Jure Ahtik	15	30	30	0	15	90	180	6	1. semester	da
15.	0107006	Teorija rastriranja	Deja Muck	30	15	30		15	90	180	6	1. semester	da
16.	0111987	Urejanje informacij		45	45				90	180	6	1. semester	da
17.	0111990	Jezikovne tehnologije	Jože Guna	30	15	30		15	90	180	6	1. semester	da
18.	0642225	Zaporne lastnosti embalažnih materialov in sistemov	Urška Vrabič Brodnjak	45	30			15	90	180	6	1. semester	da
Skupno				540	510	360	0	210	1620	3240	108		

2. letnik

				Kontaktne ure										
	Šifra UL	Ime	Nosilci	Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.	Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni	
1.	0111946	Izbirni predmet 4		30	30	30	0	0	90	180	6	1. semester	da	
2.	0111947	Izbirni predmet 5		30	30	30	0	0	90	180	6	1. semester	da	
3.	0111949	Izbirni predmet 6		30	30	30	0	0	90	180	6	1. semester	da	
4.	0111950	Izbirni predmet 7		30	30	30	0	0	90	180	6	1. semester	da	
5.	0068293	Raziskovalni seminar	Barbara Simončič, Lekt. mag. Barbara Luštek Preskar, prof. angl. in nem.	30	60	0	0	0	90	180	6	2. semester	ne	
6.	0111957	Izdelava magistrskega dela		0	0	0	0	450	450	900	30	2. semester	ne	
Skupno				150	150	150	0	450	900	1800	60			

2. letnik, Izbirni predmeti

				Kontaktne ure									
	Šifra UL	Ime	Nosilci	Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.	Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
1.	0068259	Dejavniki kakovosti v tisku	Deja Muck	30	15	30	0	15	90	180	6	1. semester	da
2.	0068260	Integracija oblikovanja in tehnologije	Nace Pušnik	15	30	30	0	15	90	180	6	1. semester	da
3.	0068261	Interaktivni mediji 2	Aleš Hladnik	30	30	0	0	30	90	180	6	1. semester	da
4.	0078070	Interaktivni sistemi 2	Jože Guna	30	15	30	0	15	90	180	6	1. semester	da
5.	0068263	Metode karakterizacije grafičnih izdelkov	Diana Gregor Svetec	30	30	30	0	0	90	180	6	1. semester	da
6.	0078073	Modeliranje grafičnega procesa	Andrej Demšar, Urška Stanković Elesini	30	30	0	0	30	90	180	6	1. semester	da
7.	0068264	Napredna računalniška grafika in vizualizacije	Helena Gabrijelčič Tomc	30	30	30	0	0	90	180	6	1. semester	da
8.	0068265	Temelji fotografije	Jure Ahtik	30	15	45	0	0	90	180	6	1. semester	da
9.	0068266	Teorija barvne reprodukcije		30	30	30	0	0	90	180	6	1. semester	da
10.	0068267	Teorija tipografije	Klementina Možina	45	45	0	0	0	90	180	6	1. semester	da
11.	0068268	Umetniška fotografija	Jure Ahtik	30	15	45	0	0	90	180	6	1. semester	da
12.	0068269	Uporabniški vmesniki	Jože Guna	45	30	0	0	15	90	180	6	1. semester	da
13.	0068270	Ustvarjalna tipografija	Nace Pušnik	0	60	0	0	30	90	180	6	1. semester	da
14.	0068271	Vizualizacija informacij	Jure Ahtik	15	30	30	0	15	90	180	6	1. semester	da
15.	0107006	Teorija rastriranja	Deja Muck	30	15	30		15	90	180	6	1. semester	da
16.	0111987	Urejanje informacij		45	45				90	180	6	1. semester	da
17.	0111990	Jezikovne tehnologije	Jože Guna	30	15	30		15	90	180	6	1. semester	da

18.	0642225	Zaporne lastnosti embalažnih materialov in sistemov	Urška Vrabič Brodnjak	45	30			15	90	180	6	1. semester	da
		Skupno		540	510	360	0	210	1620	3240	108		

DEJAVNIKI KAKOVOSTI V TISKU

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Dejavniki kakovosti v tisku
Course title:	Quality factors in printing
Članica nosilka/UL	UL NTF
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0068259
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	10430

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	15	30	0	15	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer:	Deja Muck
----------------------------	-----------

Izvajalci predavanj:	Deja Muck
Izvajalci seminarjev:	
Izvajalci vaj:	
Izvajalci kliničnih vaj:	
Izvajalci drugih oblik:	
Izvajalci praktičnega usposabljanja:	

Vrsta predmeta/Course type:	Izbirni / Elective
-----------------------------	--------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
Vpis v program.	Enrolment in the program.

Vsebina: Razvoj konstrukcij sodobnih konvencionalnih in digitalnih tiskarskih strojev in rotacij, interakcije med materiali in elementi na tiskarskem stroju med tiskanjem, napredne merske metode za merjenje pomembnih cenilk kakovosti med tiskanjem, metode slikovne analize za merjenje kakovosti odtisov.	Content (Syllabus outline): The development of constructions of modern conventional and digital printing machines and rotary machines, interactions between materials and elements on the printing machine during printing, advanced measurement techniques for measuring relevant quality attributes during printing, methods of image analysis to measure the print quality.
---	--

Praktično delo je usmerjeno v ugotavljanje kakovosti odtisov z uporabo naprednih merskih metod, uporaba metod slikovne analize ...

Practical work is focused on determining the print quality by using advanced measurement methods, image analysis methods ...

Temeljna literatura in viri/Readings:

1. KUZNETSOV, Y. V., Principles of Image Printing Technology, Springer, 2021.
 2. ZAPKA W., Handbook of Industrial Inkjet Printing, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, 2018.
 3. HLADNIK, Aleš, MUCK, Tadeja. Obdelava digitalnih slik v grafiki. [Del 1, Osnove]. 1. izd. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo, 2010.
 4. JAVORŠEK, Dejana, KARLOVIĆ, Igor, MUCK, Tadeja. Reproduciranje barv in barvno upravljanje. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo, 2013.
 5. KIPPHAN, H. Handbook of Print Media. Berlin etc. : Springer, 2001.
 6. LEUTERT, A. Allgemeine Fachkunde der Drucktechnik. Baden : Baden Verlag, 1993.
 7. TESCHNER, H. Offsetdrucktechnik. Fellbach : Fachschriften Verlag, 1997.
 8. The World of Printers. Ed. G. Goldmann. Poing : Océ Printing Systems, 2004.
 9. SCHLÄPFER, K. Farbmertrik in der Reproduktionstechnik und im Mehrfarbendruck. St. Gallen : UGRA, 1993.
 10. LOOS, H. Farbmessung. Itzehoe : Verlag Beruf+Schule, 1989.
 11. YULE, J. A. C. Principles of Color Reproduction. Pittsburgh : GATF Press, 2000.
 12. FIELD, G. G. Color and its Reproduction. Pittsburgh : GATF Press, 1999.
- Standardi ISO, sprejeti na TC 130, TC 42 in SIST-ISO, sprejeti na odboru USM/GRT.

Cilji in kompetence:

Predmet omogoča poznvanje in razvoj večin pri obvladovanju dejavnikov kakovosti v tisku. Poznavanje razvoja konstrukcij tiskarskih strojev v konvencionalnih in digitalnih tehnikah tiska, poznvanje in razumevanje cenilk kakovosti odtisov, poznvanje interakcij med materiali in elementi v tisku med tiskanjem ter poznavanje sistemov za povezovanje tiskarskega stroja z drugimi napravami in sistemi v procesu.

Cilj je pridobiti teoretične osnove konvencionalnih in digitalnih tehnik tiska. Spoznavanje interakcij med tiskovnim materialom, tiskarsko barvo, tiskovno formo ter drugimi materiali in elementi tiskarskega stroja med tiskanjem. Napredne metode slikovne analize kot pomembne nadgradnje in dopolnitve denzitometričnih in spektrofotometričnih oz. kolorimetričnih metod. Spoznavanje avtomatske regulacije procesa tiska in sistemi za povezovanje tiskarskega stroja z drugimi napravami in sistemi v grafičnem reprodukcijskem procesu.

Objectives and competences:

The course enables to know and develop skills in the management of quality factors in the press. Knowledge of the constructions development of conventional printing machines and digital printing techniques, knowledge and understanding of the print quality attributes, knowledge of interactions between materials and elements in the press during printing and knowledge of systems integration printing machine with other devices and systems in the process. The main goal of the course is to understand theoretical fundamentals of conventional and digital printing techniques. Knowing the interaction between the printing substrate, ink, print form and other materials during printing process. Knowing the advanced methods of image analysis as an important upgrades of densitometric and spectrophotometric methods. Knowing the automatic regulation of the printing process and systems for integration of printing machine with other devices and systems in the graphic reproduction process.

Predvideni študijski rezultati:

Poznavanje konstrukcijske značilnosti sodobnih tiskarskih strojev in rotacij za konvencionalne in digitalne tehnike tiska, poznvanje interakcij med materiali v procesu tiska, poznavanje napredne merske metode za ugotavljanje interakcij in kakovosti odtisov, poznavanje proces standardizacije v tisku.

Razume pojme povezane s kakovostjo odtisov, razume vplive različnih dejavnikov na kakovost,

Intended learning outcomes:

Knowing the constructional features of modern printing machines and rotary conventional and digital printing techniques, knowing the interaction between materials in the printing process, knowing the advanced measurement methods for determining the quality of interaction and reader is familiar with the process of standardization in the press.

Understand the concepts related to the quality of

razume pomen avtomatske regulacije procesa tiska in pomen povezave tiskarskega stroja z drugimi napravami in sistemi.

prints, understand the effects of various quality factors on the print, understand the importance of automatic regulation of the printing process and the importance of linking the printing machine with other devices and systems.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminar, laboratorijske vaje, projektno delo.

Learning and teaching methods:

Lectures, seminar work, laboratory work, projects work.

Načini ocenjevanja:

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
vaje	40,00 %	tutorial
pisni in/ali ustni izpit	60,00 %	written and/or oral exam.

Delež/Weight**Reference nosilca/Lecturer's references:**

Univerzitetni, visokošolski ali višešolski učbeniki z recenzijo / Reviewed university, higher education or higher vocational education textbook:

HLADNIK, Aleš, MUCK, Tadeja. Obdelava digitalnih slik v grafiki. [Del 1, Osnove]. 1. izd. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo, 2010.

MUCK, Tadeja, KRIŽANOVSKIJ, Igor (avtor, ilustrator). 3D-tisk : [--- tehnologije 3D-tiska, priprava 3D-modelov za tisk, pojmovnik ---]. 1. izd. Ljubljana: Pasadena, 2015. 221 str.

JAVORŠEK, Dejana, KARLOVIĆ, Igor, MUCK, Tadeja. Reproduciranje barv in barvno upravljanje. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo, 2013. 275 str.

Izvirni znanstveni članki / Original scientific article:

GREGOR-SVETEC, Diana, LESKOVŠEK, Mirjam, VRABIČ BRODNJAK, Urška, STANKOVIČ ELESINI, Urška, MUCK, Deja, URBAS, Raša. Characteristics of HDPE/cardboard dust 3D printable composite filaments. Journal of materials processing technology. February 2020, vol. 276, 9 str.

HLADNIK, Aleš, MUCK, Tadeja, STANIČ, Maja, ČERNIČ, Marjeta. Fast Fourier transform in papermaking and printing: two application examples. Acta polytechnica Hungarica, ISSN 1785-8860, 2012, vol. 9, no. 5, str. 155-166. MAJNARIĆ, Igor, HLADNIK, Aleš, MUCK, Tadeja, BOLANČA-MIRKOVIĆ, Ivana. The influence of ink concentration and layer thickness on yellow colour reproduction in liquid electrophotography toner = Utjecaj koncentracije bojila i debljine nanosa žute na kolornu reprodukciju s tekućim elektrofotografskim tonerom. Tehnički vjesnik, ISSN 1330-3651, 2015, vol. 22, no. 1, str. 145-149.

MUCK, Tadeja, HLADNIK, Aleš. Evaluation of the quality of ink-jet printed paper by planar chromatography. JPC. Journal of planar chromatography, modern TLC, ISSN 0933-4173, 2003.

KAVČIČ, Urška, MAČEK, Marijan, MUCK, Tadeja, KLANJŠEK GUNDE, Marta. Readability and modulated signal strength of two different ultra-high frequency radio frequency identification tags on different packaging. Packaging technology & science, ISSN 0894-3214, 2012.

EKOLOŠKI MANAGEMENT

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Ekološki management
Course title:	Environmental management
Članica nosilka/UL	UL NTF
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	2. semester	obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0068287
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	10492

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
60	30	0	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer:	Maja Klančnik
----------------------------	---------------

Izvajalci predavanj:	Maja Klančnik
Izvajalci seminarjev:	
Izvajalci vaj:	
Izvajalci kliničnih vaj:	
Izvajalci drugih oblik:	
Izvajalci praktičnega usposabljanja:	

Vrsta predmeta/Course type:	Obvezni / Compulsory
-----------------------------	----------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Slovenščina
	Vaje/Tutorial: Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Vpis v letnik študija. Pogoj za opravljanje študijskih obveznosti je prisotnost pri predavanjih in seminarju. Za pristop k izpitu je pogoj opravljen seminar.	Prerequisites: Enrolment into the study year. Prerequisite to complete study obligations is participation at lectures and seminar. Student can attend the exam after passing the seminar.
---	---

Vsebina: Ekologija kot interdisciplinarna veda: opredelitev in razvoj. Ekološki management: definicija in pomen. Industrijsko onesnaževanje. Varstvo okolja. Trajnostni razvoj. Okoljevarstvena zakonodaja (zakoni, odredbe,	Content (Syllabus outline): Ecology as an interdisciplinary science: definition and development. Environmental management: definition and importance. Industrial pollution. Environmental protection. Sustainable development. Environmental legislation (laws, orders, policies,
--	---

<p>pravilniki, uredbe, direktive).</p> <p>Kriteriji za okolju prijazni izdelek. Ekološko označevanje proizvodov. Kriteriji za pridobitev ekoloških oznak na papirju in evropskega znaka za okolje (EU rože) za tiskan papir.</p> <p>Sistemi okoljevarstvenega vodenja: shema Evropske unije za ravnanje z okoljem in presojo vplivov (EMAS) in mednarodni okoljski standard ISO 14001. Onesnaževanje zraka in okoljevarstvene rešitve grafične industrije. Tehnike čiščenja zraka.</p> <p>Onesnaževanje voda in okoljevarstvene rešitve grafične industrije: Čiščenje odpadnih vod.</p> <p>Spremljanje in ocenitev onesnaženosti odpadnih voda.</p> <p>Vodenje poklicnega zdravja in varstva pri delu.</p> <p>Okoljski vidiki priprave, procesov tiskanja, dodelave in uporabljenih grafičnih materialov. Okoljevarstvene rešitve v procesih grafične tehnologije, zamenjave z okolju prijaznejšimi materiali in postopki ter ravnanje z odpadnimi snovmi.</p>	<p>regulations and directives).</p> <p>Criteria for environmentally friendly product. Eco-labelling of products. Criteria for acquisition of eco-labels for paper and the European eco-label (EU-flower) for printed-paper.</p> <p>Environmental management systems: the EU eco-management and audit scheme (EMAS) and the international standard of environmental management ISO 14001.</p> <p>Air pollution and environmental protective solutions in the graphic industry. Air purification techniques.</p> <p>Water pollution and environmental protective solutions in graphic industry. Wastewater treatments.</p> <p>Monitoring and assessment of wastewater pollution.</p> <p>The occupational health and safety management.</p> <p>Environmental aspects of the prepress, the printing processes, the finishing and the graphic materials.</p> <p>Environmental protective solutions in the processes of graphic technology, the replacements with environmentally friendly materials and procedures and the waste management.</p>
--	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

- KLANČNIK, Maja. Ekologija in okoljevarstvo : študijsko gradivo. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje, 2021. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [75498755](#)].
- Vuk, D. *Uvod v ekološki management*. Ljubljana : Založba moderna organizacija, 2000.
- Callan, S. J., in Thomas, J. M. *Environmental Economics and Management, Theory, Policy, and Applications*. Orlando : The Drayden Press. A Division of Harcourt College Publishers, 2000.
- *Sistemi ravnanja z okoljem – Zahteve z navodili za uporabo (enakovreden ISO 14001:2004)*, SIST EN ISO 14001:2005.
- *Sistemi ravnanja z okoljem – Splošne smernice o načelih, sistemih in podprtih tehnikah*, SIST EN ISO 14004:2005.
- *Ravnanje z okoljem – Ocenjevanje življenskega cikla - Načela in okviri (ISO/DIS 14040:2005)*, oSISTprEN ISO 14040:2005.
- *Ravnanje z okoljem – Ocenjevanje življenskega cikla – Zahteve in smernice (ISO/DIS 14044:2005)*, oSISTprEN ISO 14044:2005.
- Zakonodaja, dostopna na spletni strani Ministrstva za okolje in prostor Republike Slovenije: <http://www.gov.si/mop/>.)
- Žerjav, J. *Pravni red EU na področju preprečevanja industrijskega onesnaževanja*. Ministrstvo za okolje in prostor. Dostopno na svetovnem spletu: <http://www.icsd.si/teksti/str2.html>.

Cilji in kompetence:

Študent pozna pomen in prednosti izvajanja ekološkega managementa. Razume povezanost okoljevarstva z vodenjem podjetja in pomembnost razvoja okolju prijaznejših izdelkov, storitev in tehnologij. Razume okolske standarde in okoljevarstveno zakonodajo. Pozna ekološke probleme in okoljevarstvene rešitve v procesih grafične tehnologije.

Kompetence:

- ekološko osveščeno ravnanje in vodenje na delovnem mestu,
- sposobnost uporabe teoretičnega znanja pri ocenitvi in reševanju konkretnih ekoloških problemov v grafični industriji,

Objectives and competences:

The students know importance and advantages of environmental management execution. They understand the connection between the environmental protection and the company management and the importance of the environmentally friendly product development. They understand the environmental legislation and standards. They get knowledge about environmental problems and environmental protective solutions in the processes of graphic technology.

Competences:

- environmental consciousness management at work,
- ability to use the theoretical knowledge at evaluation and solving the ecological problems in the graphic

<ul style="list-style-type: none"> - sposobnost načrtovanja in uvajanja sodobnih, okoljsko čistejših tehnologij, - sposobnost povezovanja okoljevarstvene zakonodaje z različnimi področji grafične stroke, - sposobnost razvijanja ekoloških proizvodov, - sposobnost pridobivanja okoljskih dovoljenj, sistemov okoljevarstveneg vodenja ter poklicnega zdravja in varnosti pri delu, - sposobnost raziskovalnega dela in predstavljanja rezultatov, - sposobnost umeščanja novih znanj in podatkov o grafičnih materialih, tehnikah tiska in dodelave v kontekst grafične stroke in okoljevarstva. 	<ul style="list-style-type: none"> industry, - ability to plan and introduce the modern and more environmentally friendly technologies, - ability to connect the environmental legislation with different areas of graphic professions, - ability to develop the eco-products, - ability to gain environmental permissions, the systems of environmental management and occupational health and safety management, - ability of research work and presentation of results, - ability to apply newly gained knowledge and information of graphic materials, techniques of printing and finishing into the graphic professional field and the environmental protection.
---	--

Predvideni študijski rezultati:

Poznavanje in razumevanje vpliva grafične industrije (priprave za tisk, tiskanja in dodelave) na okolje.
 Poznavanje okolju prijaznejših grafičnih materialov, tehnoloških postopkov in grafičnih izdelkov.
 Poznavanje kriterijev za pridobitev ekološke oznake tiskanih papirnih proizvodov.
 Poznavanje in razumevanje ekoloških problemov odlaganja grafičnih odpadkov in izdelkov.
 Poznavanje in razumevanje pravilnikov (zakonodaje) in standardov s področja varovanja okolja.
 Poznavanje in razumevanje spremljanja parametrov onesnaževanja.
 Poznavanje in razumevanje osnov tehnologije čiščenja odpadnih voda in zraka. Poznavanje sistemov okoljevarstvenega vodenja v organizacijah in vodenja poklicnega zdravja in varnosti pri delu.
 Poznavanje in razumevanje pomembnosti in prednosti sistemov okoljevarstvenega vodenja in sistema vodenja poklicnega zdravja in varnosti pri delu v organizacijah.

Intended learning outcomes:

Knowing and understanding the impact of graphic industry (prepress, printing and finishing) on the environment.
 Knowing environmentally friendly graphic materials, technologies and graphic products.
 Knowing the criteria for acquisition of ecolabel for printing paper products.
 Knowing and understanding the environmental problems of disposal of graphic wastes and products.
 Knowing and understanding the environmental regulations (legislation) and standards.
 Knowing and understanding the monitoring of pollution parameters.
 Knowing and understanding the basics of technologies of wastewater treatment and air purification.
 Knowing and understanding the importance and the advantage of the environmental management systems and the occupational health and safety management system in organisations.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in seminar, ki potekajo v predavalnici in/ali preko spletja s pomočjo ustrezne računalniške opreme.

Learning and teaching methods:

Lectures and seminar, that take place in a classroom and/or online using appropriate computer equipment.

Načini ocenjevanja:

seminarska naloga 20 %,
 pisni/ustni izpit 80 %.
 Ocena: pozitivno: 6-10, negativno: 5.

Delež/Weight

20,00 %

Seminar 20 %

80,00 %

Written/oral exam 80 %

Positive: 6–10; Negative: 5.

Reference nosilca/Lecturer's references:

1. KLANČNIK, Maja. Printing with natural dye extracted from Impatiens glandulifera Royle. Coatings. 13 April 2021, vol. 11, iss. 4, str. 1-12, ilustr. ISSN 2079-6412.
2. KLANČNIK, Maja. Screen printing with natural dye extract from Japanese knotweed rhizome. Fibers and polymers. 19 May 2021, vol. , no. , 9 str. ISSN 1229-9197.
3. KLANČNIK, Maja, BATISTA, Meta. Čiščenje odpadne vode, onesnažene s sitotiskarsko barvo = Treatment of wastewater contaminated with screen printing ink. Tekstilec, ISSN 0351-3386, 2015, vol. 58, no. 3, str. 209-220.
4. KLANČNIK, Maja. Coagulation and adsorption treatment of printing ink wastewater. Acta graphica, ISSN

0353-4707. [Print ed.], 2014, vol. 25, no. 3/4, str. 73-82.

5. KLANČNIK, Maja, KOTNIK, Kaja. Biološko razgradljivi adsorbenti pri čiščenju obarvane odpadne vode
= Biologically degradable adsorbents in treatment of coloured wastewater. *Tekstilec*, ISSN 0351-33862018,
2016, vol. 61, no. 1, str. 54-64 .

INOVACIJSKI MANAGEMENT

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Inovacijski management
Innovation management
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	2. semester	obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0068288
Koda učne enote na članici/UL Member course code: 10493

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	30	0	0	15	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: Urška Stanković Elesini

Izvajalci predavanj: Urška Stanković Elesini
Izvajalci seminarjev:
Izvajalci vaj:
Izvajalci kliničnih vaj:
Izvajalci drugih oblik:
Izvajalci praktičnega usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: Obvezni / Compulsory

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za vključitev v delo je vpis v letnik študija.
Izdelana projektna naloga z zagovorom je pogoj za pristop k končnemu izpitu.

Prerequisites:

The prerequisite for inclusion present enrollment in the study year.
Finished project work with final presentation is a prerequisite the approach to the final exam.

Vsebina:

Kaj je inovacijski management in kaj invencijsko – inovacijski proces; elementi, ki vplivajo na uspeh inovacijskega managementa; ustvarjalnost v invencijsko – inovacijskem procesu; nova spoznanja o ustvarjalnosti in posledice pomanjkanja ali zatiranja

Content (Syllabus outline):

What is innovation management and what the invention - innovation process; the elements that influence the success of innovation management; creativity in the invention - innovation process; new insights on creativity and the consequences of the

<p>ustvarjalnosti v nekaterih okoljih; inovativno poslovanje (uvajanje inventivnosti in inovativnosti v politiko in prakso podjetij slovenskih podjetij; upravljalski, informacijski in temeljni proces inovativnega poslovanja); strategija inovativnega poslovanja (strategija prenosa znanja za inovativno poslovanje in financiranja, kadrovska strategija); operativno izvajanje in nadziranje inovativnega poslovanja; merjenje učinkovitosti in uspešnosti inovacijskih procesov kot sredstvo za upravljanje poslovnih procesov; inovacijsko uspešni modeli Japonske, ZDA in EU. Poti do know-how-a ter intelektualna lastnina.</p>	<p>lack or suppression of creativity in certain environments; innovative business process (introduction of inventiveness and innovation in policy and practice of Slovenian companies; management, information and core business process innovation); innovative business strategy (a strategy of knowledge transfer for innovative business process and finance, human resource strategy); operational implementation and monitoring of innovative business process; measurement the efficiency and effectiveness of innovation processes as a tool to manage business processes; innovation successful models of Japan, the US and the EU. Routes to know-how and intellectual property.</p>
--	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

- Stanković Elesini, U. Inovacijski management. Zapiski predavanj. Ljubljana, 2012
- Borut Likar, Dejan Križaj, Peter Fatur: Management inoviranja. Fakulteta za management, Koper, 2006
- Velimir Šriča: Sve tajne kreativnosti: Kako upravljati promjenama i postići uspjeh, 2017
- Mulej Matjaž in soavtorji: Invencijsko inovacijski management z uporabo dialektične teorije sistemov. Korona plus d.o.o., Ljubljana, 2008
- Vid Pečjak: Poti do novih idej, New Moment, št. 16 – Idea Blok, Ljubljana, Piran, Beograd, 2001
- Urad RS za intelektualno lastnino, www.ul-sipo.si/ul

Cilji in kompetence:

Inovacije so gonilo razvoja podjetij in inovacijskih družb. Taka družba naj bi v prihodnosti postala tudi Slovenija. Pogoj za uspešen nastanek in delovanje takšne družbe je poznavanje in obvladovanje inovacijskega procesa, katerega osnove so podane v tem predmetu. Glede na omenjeno, so cilji in kompetence predmeta naslednje:

- razumevanje razlike med inovacijskim managementom in managementom rutinskega delovanja;
- razumevanje pomena ustvarjalnosti in spremnjenja le-tega v inovativnost;
- spoznavanje managementa inoviranja;
- sposobnost uvajanja in vodenja inovacijskih procesov v podjetju;
- sposobnost merjenja učinkovitosti in uspešnosti inovacijskih procesov.

Objectives and competences:

Innovation is the driving force of enterprise development and innovation societies. Slovenia should become such society in the near future. The condition for the successful creation and operation of such society is knowledge and mastery of the innovation process, which bases are given in this course. In view of the above, the objectives and competences of this subject as follows:

- understanding the differences between innovation management and management of routine operations;
- understanding the importance of creativity and change of creativity into innovation;
- introduction of innovation management;
- the ability of introduction and management of innovation processes in a company;
- the ability of measuring the efficiency and effectiveness of innovation processes.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:
Pozna metode ustvarjalnega razmišljanja. Pozna inovacijski proces, ki se odvija v podjetju. Ločuje med inovacijskim procesom in razvoj funkcij v podjetju. Pozna metode in postopke inovacijskega procesa. Pozna prednosti inovacijskih družb. Pozna prednosti motiviranja ustvarjalnega razmišljanja. Razume razliko med invencijo in inovacijo. Razume pomen inovacijskega procesa v podjetju. Razume konkurenčne prednosti podjetja, ki ima v svoji sestavi razvit inovacijski proces

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:
Knows the methods of creative thinking. Knows the innovation process, which takes place in the company. Distinguishes between innovation processes and R&D. Knows the methods and procedures of the innovation process. Knows the advantages of innovative companies. Knows the advantages of motivating creative thinking. Understands the difference between invention and innovation. Understands the importance of the innovation process in the company. Understands the

	competitive advantages of the company, which has in its structure developed innovation process. .
--	---

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja z vpeljavo ustvarjalnih metod razmišljanja.
Študijski primeri in primeri dobre prakse.
Vabljena predavanja strokovnjakov s področja ustvarjalnega razmišljanja, zaščite intelektualne lastnine in primeri dobre prakse (industrija).
Projektne naloge: spoznavanje procesa od ideje do izdelave prototipa, postavitev marketinškega pristopa in temu primerne CGP.
Predstavitev zaključnih projektov na samostojnih razstavah (TMS, MOL, NTF OTGO...), konferencah (NTF OTGO, SNT, ...) ter tekmovanjih (INATRI, rektorjeva nagrada za inovativnost, ...)

Learning and teaching methods:

Lectures by introducing creative methods of thinking.
Case studies and examples of good practice.
Invited lectures from experts in the field of creative thinking, intellectual property protection and good practice examples (industry).
Project tasks: learning process from idea to prototype, a marketing approach and appropriately CI.
Presentation of the final projects in individual exhibitions (TMS, MOL, NTF OTGO ...), conferences (NTF OTGO, SNT, ...) and contests (INATRI, Rector's Award for Innovation, ...)

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight

Assessment:

Pisni izpit (v predavalnici ali na daljavo)	50,00 %	Written exam (classroom or distance - online)
Projekt (oddaja delnih poročil z uporabo spletnne učilnice in končna predstavitev v predavalnici ali na daljavo)	50,00 %	Project work (submission of partial reports via online classroom and final presentation in classroom or via distance - online)

Reference nosilca/Lecturer's references:

- Stankovič Elesini, U. Inovacijski management. Zapiski predavanj. Ljubljana, 2012
 STANKOVIČ ELESINI, Urška. Prijednost je v Inovativnosti. V: SIMONČIČ, Barbara (ur.), FORTE-TAVČER, Petra (ur.). 44. simpozij o novostih v tekstilstvu, Ljubljana, 6. junij 2013. Trajnostni razvoj v tekstilstvu. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo, 2013, str. 51. (ISBN 978-961-6900-04-1)
 POLJANŠEK, Adrijana, STANKOVIČ ELESINI, Urška. Razvoj in umeščanje kolektivne znamke Izdelek slovenske obrti = Development and positioning of the collective product of Slovenian craft trademark.
Tekstilec : glasilo slovenskih tekstilcev, ISSN 0351-3386. [Tiskana izd.], 2017, vol. 60, no. 3, str. 222-234, ilustr. http://www.tekstilec.si/?page_id=1970. [COBISS.SI-ID 3418224],
 URBAS, Raša, PIVAR, Matej, STANKOVIČ ELESINI, Urška. Development of tactile floor plan for the blind and the visually impaired by 3D printing technique. *JGED : Journal of Graphic Engineering and Design*, ISSN 2217-379X, 2016, vol. 7, no. 1, str. 19-26, ilustr. [COBISS.SI-ID 3254896]
 STANKOVIČ ELESINI, Urška, HLEDE, Miha, KRISTAN, David, KOROŠEC, Andreja, PROTIČ, Eni. Razvoj mobilne aplikacije Kam je izginil postiljonov poštni rog? = Development of mobile application Where is the postilion's post horn?. V: KRAPŠE, Štefan (ur.). *E-zbornik : sodobni izzivi teorije in prakse muzejske pedagogike = suvremeni izazovi teorije i prakse muzejske pedagogije*. Nova Gorica: Educa v okviru zavoda Educa izobraževanje. 2020, str. 299-305, ilustr. <https://www.youtube.com/watch?v=U5JHbePwpiE&t=20s>. [COBISS.SI-ID 45338115]
 STANKOVIČ ELESINI, Urška, VRABIČ BRODNJAK, Urška, PUŠNIK, Nace, TOROŠ, Ivan. Board games development: challenge for graphic arts students. V: *Gamestorming for innovative teaching*. [S. l.]: GameIT Project. 2020, 1 spletni vir (1 datoteka PDF (15 str.)). http://game-it.net/images/conference/pdf/GameIT_StankovicElesini_Board%20games%20development_challenge%20or%20graphic%20art%20students.mp4. [COBISS.SI-ID 17746947]
 STANKOVIČ ELESINI, Urška, MRKOBRADA, Karla, TOROŠ, Ivan. How color shapes brand identity. V: URBAS, Raša (ur.), PUŠNIK, Nace (ur.). *Proceedings*. 1st e-ed. Ljubljana: Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Textiles, Graphic Arts and Design, Chair of Information and Graphic Arts Technology. 2018, str. 195-200, ilustr. https://www.ntf.uni-lj.si/igt/wp-content/uploads/sites/8/2018/06/8_CIGT_Proceedings.pdf. [COBISS.SI-ID 3501936]

URBAS, Raša, ŠVARC, Jernej, STANKOVIČ ELESINI, Urška. *Odišavljenje modnih metuljev z uporabo vonj sproščajočih mikrokapsul : SI 25157 (A), 29. 09. 2017.* Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2017. 6 str. [COBISS.SI-ID [3419248](#)]

- Dosežki: 2× finale Rektorjeve nagrade za inovativnost (osebni projekti); 2× finale projektnih skupin na tekmovanju INATRI; 1× zmaga projektne skupine na start-up vikendu na EF UL. / Achievements: 2× finals of the Rector's Innovation Award (personal projects); 2× finals of the project groups at the INATRI competition; 1× win of the project group at the start-up weekend at EF UL

INTEGRACIJA OBLIKOVANJA IN TEHNOLOGIJE

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Integracija oblikovanja in tehnologije
Course title:	Integration of design and technology
Članica nosilka/UL	UL NTF
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0068260
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	10437

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
15	30	30	0	15	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer:	Nace Pušnik
----------------------------	-------------

Izvajalci predavanj:	Nace Pušnik
Izvajalci seminarjev:	
Izvajalci vaj:	
Izvajalci kliničnih vaj:	
Izvajalci drugih oblik:	
Izvajalci praktičnega usposabljanja:	

Vrsta predmeta/Course type:	Izbirni / Elective
-----------------------------	--------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Slovenščina
	Vaje/Tutorial: Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pristop k predmetu:
Vpis v letnik študija in izbira predmeta.
Pristop k izpitu:
K izpitu lahko pristopijo študenti/ke, ki imajo opravljen izpitni projekt, seminar in vaje ter izpolnjeno predpisano prisotnost pri vseh sklopih predmeta.
Prisotnost:
Pri predmetu se zahteva naslednja prisotnost:
predavanja 80 %, seminar in druge oblike dela 80 %, vaje 90 %.

Prerequisites:

Course:
Student has applied in the year and elected the course.

Exam/Assesment:
Students who have completed the exam project, seminar and practical course and who have met the attendance requirements for all sections of the course can take the exam.

Presence:

	Parts of the subject require the presence of: Lectures 80%, Seminar and other forms of work 80%, Practical Course 90%.
--	---

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
<p>Predavanja: Oblikovalske metode, oblikovalsko mišljenje, analiziranje problemov, projektna naloga, nabori oblikovalskih parametrov, materializacija, uporaba in priprava orodij, optimizacija procesov, tehnologija produkcije/reprodukcijskega procesa.</p> <p>Seminar: Konkretna oblikovalska naloga.</p> <p>Vaje: Uporaba programov za digitalno vektorsko in bitno grafiko.</p> <p>Druge oblike: Sodelovanje z zunanjimi partnerji na področju materializacije in produkcije.</p>	<p>Lectures: Design methods, design thinking, design brief, analyzing problems, set of design parameters, materialization, use of tools, process optimization, production technologies</p> <p>Seminar: A concrete design assignment.</p> <p>Lab exercises: Use of design software</p> <p>Optional: Collaboration with 3rd parties for production/reproduction.</p>

Temeljna literatura in viri/Readings:
<ul style="list-style-type: none"> • AIREY, D., <i>Logo design love: a guide to creating iconic brand identities</i>. Berkeley: New Riders, 2010. • CROW, D., <i>Visible signs: an introduction to semiotics in the visual arts</i>. Lausanne: AVA Academia, 2010. • FLETCHER, A., <i>The art of looking sideways</i>. London: Phaidon, 2003. • FLETCHER, A., <i>Beware wet painting: designs by Alan Fletcher</i>. London: Phaidon, 1996. • HASLAM, A., <i>Book design</i>. London: Laurence King, 2006. • LUPTON, E., <i>Design writing research: writing on graphic design</i>. London: Phaidon, 1999. • MÜLLER-BROCKMANN, J., <i>Grid, systems in graphic design: a visual communication manual for graphic designers, typographers and three dimensional designers</i>. Sulgen/Zürich: Niggli, 2007. • SAGMEISTER, S., <i>Things I have learned in my life so far</i>. New York: Abrams, 2008. • SHAUGHNESSY, A., <i>How to be a graphic designer, without losing your soul</i>. New York: Princeton Architectural Press, 2005. • SPIKERMAN, E., <i>Stop Stealing Sheep & Find Out How Type Works</i>, San Francisco: Peachpit Press, 2014. • TUFTE, E. R., <i>The visual display of quantitative information</i>. Cheshire (Connecticut): Graphic Press, 1997. • TWEMLOW, A., <i>What is graphic design for?</i> Hove : RotoVision, 2006..

Cilji in kompetence:	Objectives and competences:
<p>Cilji: Študent spozna povezavo oblikovanja in tehnologij pri realizaciji konkretnih nalog v širšem kontekstu grafičnih komunikacij.</p> <p>Predmetnospecifične kompetence:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poznavanje in razumevanje oblikovalskih metod, principov in mišljenja • analiziranje oblikovalskih problemov • priprava projektnih nalog • razumevanje oblikovalskih parametrov na podlagi tehnoloških dejstev • materializacija idej s primernimi tehnologijami • uporaba ustreznih produkcijskih sredstev • sposobnost za reševanje konkretnih grafično-oblikovalskih problemov • sposobnost kritične presoje lastnih in stvaritev kolegov 	<p>Goals: Student knows the connection between design and technologies while finalizing assignments in a broad context of graphic communication.</p> <p>Course specific competences:</p> <ul style="list-style-type: none"> • understands design thinking, methods, principles • analyzes design problems • prepares design briefs • understands design parameters based on technological conditions • materializes ideas with adequate technologies • uses correct production means • ability to solve concrete design problems • ability to evaluate own and colleagues' designs

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:
Razume odnos med oblikovanjem in tehnologijo. Smiselno materializira ideje in realizira oblikovalske stvaritve s pravilnim načrtovanjem proizvodnih sredstev.
Uporaba:
Zna uporabiti primerna orodja in tehnologije za realizacijo oblikovalske rešitve.
Refleksija:
Razume teorijo in njeni uporabi v praktičnih primerih; kontekstualizira svojo stvaritev in jo kritično presoja glede na aktualne tehnološke danosti.
Prenosljive spretnosti:
Veščine in znanja uporabi pri ostalih grafično oblikovalskih predmetih, razume tehnološko primernost v specifičnem medijskem posredovanju informacij.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:
Understands connection between design and technology. Materializes ideas logically, uses adequate production means.
Use:
Uses appropriate tools, programs and means for design execution.
Reflexion:
Understands theory and its usage in practical design activities; contextualizes and evaluates it regarding the actual global production.
Applicable skills:
Uses knowledge and skills at design related courses, understands the technological adequacy of typefaces in different media.

Metode poučevanja in učenja:

Frontalna predavanja, moderirana skupinska seminarska diskusija, računalniške vaje, individualne konzultacije, opcionalno: (druge oblike dela) ogledi razstav, konferenc, predavanj, partnersko sodelovanje Sklopi predmeta se izvajajo v računalniških in drugih fakultetnih učilnicah/predavalnicah in/ali preko spleta (online) s pomočjo primerne in ustrezne programske opreme, ki omogoča delo.

Learning and teaching methods:

Frontal lectures, moderated group discussion, seminar work, computer lab exercises, one to one tutorials
Optional (other): exhibitions, conferences, guest lectures, 3rd party collaboration.
Course assemblies are conducted in computer and other faculty classrooms/lecture rooms and/or online with the help of suitable and appropriate software that enables work.

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight

Assessment:

Dokumentacija sprotnega dela in aktivna skupna udeležba in sodelovanje pri predmetu (predavanja, seminar in druge oblike dela, vaje).	20,00 %	Documentation of work and active common participation and cooperation in the course (lectures, seminars and other forms of work, practical course).
Realizacija in oddaja izpitnega projekta (izdelki).	50,00 %	Realised final project (products).
Vprašanja na zagovoru.	10,00 %	Exam questions.
Ustna predstavitev izpitnega projekta .	20,00 %	Final project oral presentation.

Reference nosilca/Lecturer's references:

- **Cutting Edge 2021 x Integracija oblikovanja in tehnologij,** razstava predlogov celostne grafične podobe za znanstveno konferenco Cutting Edge 2021, študentov magistrskega študija Grafičnih in interaktivnih komunikacij, Ljubljana, 2020.
- **Znanost skozi umetnost,** Društvo Koroška akademija znanosti in umetnosti. Razstava v prostorih avle Gimnazije Slovenj Gradec, Slovenj Gradec, 2020.
- **Izvirni znanstveni članek,** Effects of colour combination on short-words processing speed. Tehnički vjesnik, 2019.
- **Podajanje geoloških vsebin v osnovnih in srednjih šolah preko interaktivnih učnih listov,** Javni razpis projektne delo z gospodarstvom in negospodarstvom v lokalnem in regionalnem okolju - Po kreativni poti do znanja 2017-2020, Ljubljana, 2019.
- **Izvirni znanstveni članek,** Effect of typeface, letter case and position on recognition of short words presented on screen, Behaviour & Information technology, 2016.
- **Izvirni znanstveni članek,** Typefaces comparison- Does the x-height of lower-case letters increased to the size of upper-case letters speed up recognition?, International journal of industrial ergonomics, 2016

INTERAKTIVNI MEDIJI 2

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Interaktivni mediji 2
 Interactive media 2
 UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0068261
 Koda učne enote na članici/UL Member course code: 10438

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	30	0	0	30	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: Aleš Hladnik

Izvajalci predavanj: Aleš Hladnik
Izvajalci seminarjev: Aleš Hladnik
Izvajalci vaj:
Izvajalci kliničnih vaj:
Izvajalci drugih oblik: Aleš Hladnik
Izvajalci praktičnega usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: Izbirni / Elective

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za vključitev v delo je vpis v letnik študija in izbira predmeta. Pogoj za pristop k izpitu je oddano poročilo seminarja in njegova predstavitev.

Prerequisites:

- For a student to start working: enrollment in the study year and selection of the course.
- For writing the final exam: handing in the seminar report and its presentation.

Vsebina:

- Uvod: Slikovno procesiranje in interaktivni mediji
- Digitalna slika: zajem, vzorčenje in kvantizacija, slikovni element. Barvna, sivinska in binarna slika, slikovni formati, točkovna (rastrska) vs. predmetna (vektorska) grafika. Programi za obdelavo,

Content (Syllabus outline):

- Introduction: Image processing and interactive media
- Digital image: acquisition, sampling and quantization, picture element (pixel). Colour-, greyscale- and binary image, image formats, bitmap

<p>procesiranje in analizo digitalnih slik – ImageJ, MATLAB, Octave, Python.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Histogrami in točkovne operacije: spreminjanje svetlosti ali kontrasta, globalno upragovljanje, izenačevanje histograma, aritmetične in logične operacije. - Linearni filtri: filtrirna matrika (kernel), konvolucija, glajenje in ostrenje. Nelinearni filtri – medianin, minimum, maksimum. - Detekcija robov in kontur: parcialni odvodi in gradienti slikovne funkcije, operatorji. - Morfološki filtri: struktturni element, osnovne morfološke operacije – dilacija, erozija, odpiranje, zapiranje, očrtanje, skeletonizacija. - Procesiranje barvnih slik, barvni modeli in prostori - Primeri uporabe s področja papirništva in grafike: vrednotenje nečistoč v celulozni vlaknini in papirju, ugotavljanje učinkovitosti postopkov recikliranja (npr. odstranjevanja tiskarske barve: razsivenje – deinking), določanje kakovosti odtisov v klasičnih in sodobnih tiskarskih tehnikah (ink-jet tisk: bleeding, wicking, mottling), proučevanje interakcij substrat-tiskarska barva (omakanje in sorpcija, penetracija v z-smeri), FFT analiza formacije (oblačnosti) in pravilnih struktur (odtisi sit in klobučevine) v papirju, optično prepoznavanje znakov (OCR), kompresija slik. 	<p>vs. vector graphics. Software for digital image editing, processing and analysis – ImageJ, MATLAB, Octave, Python.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Histograms and point operations: changing brightness or contrast, global thresholding, histogram equalization, arithmetic and logic operations. - Linear filters: filter matrix (kernel), convolution, smoothing and sharpening. Nonlinear filters – median, minimum, maximum. - Detection of edges and contours: partial derivatives and gradients of image function, operators. - Morphological filters: structural element, basic morphological operations – dilation, erosion, opening, closing, outlining, skeletonization. - Color image processing, color models and spaces. - Applications in the area of papermaking and printing: dirt count in pulp and paper, assessing efficiency of recycling procedures (e.g. printing ink removal: deinking), print quality determination using conventional or modern nonimpact printing technologies (inkjet printing: bleeding, wicking, mottling), study of substrate-printing ink interactions (wetting and sorption, penetration in z-direction), FFT analysis of formation (cloudiness) and regular structures (wire and felt marks) in paper, Optical character recognition (OCR), image compression.
---	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

- Gonzalez, R. C., Woods, R. E., Digital Image Processing, 3rd Ed. Prentice-Hall, 2008
- Burger, W., Burge, M. J., Digital Image Processing – An Algorithmic Introduction Using Java. Springer, 2008
- Fisher, R., Perkins, S., Walker, A., Wolfart, R., Hypermedia Image Processing Reference (HIPR2). URL: http://homepages.inf.ed.ac.uk/rbf/HIPR2/hipr_top.htm
- Rasband, W. S., ImageJ, U. S. National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA. URL: <http://rsb.info.nih.gov/ij/>

Cilji in kompetence:

Namen predmeta je posredovati študentu osnovna znanja s področja teorije in prakse slikovnega procesiranja in analize.

Objectives and competences:

Goal of the course is to provide a student fundamental knowledge about the theory and practice of image processing and –analysis.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje: Sposobnost uporabe postopkov slikovnega procesiranja in slikovne analize na konkretnih primerih s področja papirništva, grafične tehnologije in sodobnih interaktivnih digitalnih medijev.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding: Ability to implement image processing and -analysis routines on actual problems encountered in papermaking, graphic technology or modern interactive digital media.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminarske vaje, delo v računalniški učilnici.

Learning and teaching methods:

Lectures, seminar projects, work in a computer lab.

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
Pisni/ustni izpit	75,00 %	Written/oral exam
seminarska naloga	25,00 %	seminar project

Reference nosilca/Lecturer's references:

- GABRIJELČIČ TOMC, Helena, HLADNIK, Aleš. 1D and 2D shape descriptors applied in fabric drape computer simulation. Fibres & textiles in Eastern Europe, ISSN 1230-3666, 2015, vol. 23, no. 6 (114), str. 92-101
- HLADNIK, Aleš, MUCK, Tadeja, PALANJUK, Ivana. Classification and clustering: two machine learning tools for color image segmentation. V: 7th International Symposium on Graphic Engineering and Design GRID 2014, November 13-14, 2014, Novi Sad. NOVAKOVIĆ, Dragoljub (ur.). Proceedings. Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, Department of Graphic Engineering and Design, 2014, str. 301-308
- HLADNIK, Aleš. Image compression and face recognition : two image processing applications of principal component analysis. International circular of graphic education and research, ISSN 1868-0712, 2013, no. 6, str. 56-61, [COBISS.SI-ID 3002224]
- HLADNIK, Aleš, LAZAR, Mihael. Paper and board surface roughness characterization using laser profilometry and gray level cooccurrence matrix. Nordic Pulp and Paper Research Journal, ISSN 0283-2631, 2011, vol. 26, no. 1, str. 99-105, [COBISS.SI-ID 2548336]

INTERAKTIVNI SISTEMI 2

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Interaktivni sistemi 2
 Interactive systems 2
 UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0078070
 Koda učne enote na članici/UL Member course code: 10925

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	15	30	0	15	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: Jože Guna

Izvajalci predavanj:
 Jože Guna
 Izvajalci seminarjev:
 Jože Guna
 Izvajalci vaj:
 Danica Dolničar
 Izvajalci kliničnih vaj:
 Izvajalci drugih oblik:
 Izvajalci praktičnega
 usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: Izbirni / Elective

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Slovenščina
	Vaje/Tutorial: Slovenščina

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:**

Pogoj za vključitev v delo je vpis v letnik študija.

Prerequisites:

Enrollment in the study year.

Vsebina:

Informacijsko procesiranje in poizvedovanje.
 Sodobni tehnološki gradniki v načrtovanju
 interaktivnega sistema na izbranem primeru sistema
 za zajem, analizo in vizualizacijo informacij.
 Informacijska priprava in poizvedovanje slik.
 Indeksiranje slik z barvnimi histogrami, teksturami, in
 sistemi za razpoznavanje vzorcev. Zaščita in varnost
 pri prenosu podatkov. Kriptografija, digitalni podpis,

Content (Syllabus outline):

Information processing and search. Modern
 structures in the design of an interactive system for
 capturing, analyzing and visualizing information.
 Information preparation and search of images. Image
 indexing with color histograms, textures, and pattern
 recognition systems. Protection and security in data
 transfer. Cryptography, digital signature, digital
 watermarking, firewall. Adverse effects and malicious

<p>digitalni vodni tisk, požarna pregrada. Neželeni pojavi in zlonamerne kode v prometu s podatki.</p> <p>Informacijska varnost (ribarjenje, socialni inženiring).</p> <p>Vgrajeni mehanizmi za varovanje zasebnosti uporabnika.</p> <p>Tehnologije in sistemi za prototipiranje interaktivnih sistemov.</p>	<p>codes in data transfer. Information security (fishing, social engineering). Privacy by design.</p> <p>Technologies and systems for prototyping of interactive systems.</p>
--	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

- LUNDVALL, Bengt-Åke (ed.). National systems of innovation: Toward a theory of innovation and interactive learning. Anthem Press, 2010.
- FUHUI, L.; HONGJIANG, Z.; DAVID, D. F. Multimedia Information retrieval and Management. 2003
- STEINMETZ, Ralf; NAHRSTEDT, Klara. Multimedia systems. Springer Science & Business Media, 2004
- ROGERS, Yvonne; SHARP, Helen; PREECE, Jenny. Interaction design: beyond human-computer interaction. John Wiley & Sons, 2011.
- BENYON, David. Designing Interactive Systems: A Comprehensive Guide to HCI, UX & Interaction Design. Pearson, Third Edition, 2014.
- BAZZELL, Michael. *Extreme Privacy: What It Takes to Disappear*. Intel Techniques, Third Edition, 2021.

Cilji in kompetence:

Študent se poglobljeno seznani s sodobnimi aplikacijami interdisciplinarnega področja interaktivnih sistemov. Podrobnejše se seznani predvsem z novejšimi standardi, novejšimi komponentnimi tehnologijami, ter smermi razvoja zasnove in implementacije interaktivnih sistemov na področju zajema, analize in vizualizacije informacij.

Objectives and competences:

Students acquire knowledge of the modern applications of the interdisciplinary area of interactive systems. More specifically, focus is mainly to higher standards and higher component technologies, and the directions of development of the design and implementation of interactive systems in the area of capturing, analyzing and visualizing information.

Predvideni študijski rezultati:

- sposobnost izbire sodobnih tehnoloških gradnikov v načrtovanju interaktivnega sistema na izbranem primeru sistema za zajem, analizo in vizualizacijo informacij ter
- obvladovanje novejših tehnologij, orodij in standardov pri zasnovi sistemov za zajem, analizo in vizualizacijo informacij,
- sposobnost vrednotenja tehnoloških zmogljivosti sistemov za zajem, analizo in vizualizacijo informacij,
- sposobnost izbire tehnoloških komponent in razvoj informacijskega sistema za zajem, analizo in vizualizacijo večpredstavnih informacij
- sposobnost uporabe vgrajenih mehanizmov za varovanje zasebnosti uporabnika

Intended learning outcomes:

- The ability to choose modern structures in the design of an interactive system for capturing, analyzing and visualizing information
- Management of the newer technologies, tools and standards for the design of the system for capturing, analyzing and visualizing information,
- The ability to evaluate technological capabilities of systems for capturing, analyzing and visualizing information,
- The ability to choose technology components and the development of an information system for capturing, analyzing and visualizing information.
- The ability to use privacy by design

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, vaje in seminar in druge oblike dela na zbranem področju.

Learning and teaching methods:

Lectures, seminars, tutorials and guided individual work.

Načini ocenjevanja:

	Delež/Weight	Assessment:
a) ustni/pisni izpit	40,00 %	a) oral/written exam
b) ocena iz vaj	30,00 %	b) completed tutorials
c) ocena seminarja	30,00 %	c) completed seminar

Reference nosilca/Lecturer's references:

1. GUNA, Jože, POLAJNAR HORVAT, Katarina, PODJED, Dan. People-centred development of a smart waste bin. *Sensors*. Feb.-1 2022, iss. 3, 1288, str. 1-14, ilustr. ISSN 1424-8220. <https://www.mdpi.com/1424-8220/22/3/1288>, DOI: [10.3390/s22031288](https://doi.org/10.3390/s22031288). [COBISS.SI-ID [96699651](#)]
2. SOMRAK, Andrej, POGAČNIK, Matevž, GUNA, Jože. Impact of different types of head-centric rest-frames on VRISE and user experience in virtual environments. *Applied sciences*. Feb.-2 2021, no. 4, 1593, str. 1-31, ilustr. ISSN 2076-3417. <https://www.mdpi.com/2076-3417/11/4/1593>, DOI: [10.3390/app11041593](https://doi.org/10.3390/app11041593).
3. GUNA, Jože, GERŠAK, Gregor, HUMAR, Iztok, KREBL, Maja, OREL, Marko, LU, Huimin, POGAČNIK, Matevž. Virtual reality sickness and challenges behind different technology and content settings. *Journal on special topics in mobile networks and applications*. Aug. 2020, vol. 25, no. 4, str. 1436-1445, ilustr. ISSN 1383-469X. <https://link.springer.com/article/10.1007/s11036-019-01373-w>, DOI: [10.1007/s11036-019-01373-w](https://doi.org/10.1007/s11036-019-01373-w)
4. GUNA, Jože, GERŠAK, Gregor, HUMAR, Iztok, SONG, Jeungeun, DRNOVŠEK, Janko, POGAČNIK, Matevž. Influence of video content type on users' virtual reality sickness perception and physiological response. *Future generation computer systems*. [Print ed.]. Feb. 2019, vol. 91, str. 263-277, ilustr. ISSN 0167-739X. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167739X18316546>, DOI: [10.1016/j.future.2018.08.049](https://doi.org/10.1016/j.future.2018.08.049). [COBISS.SI-ID [12193876](#)]
5. SOMRAK, Andrej, HUMAR, Iztok, HOSSAIN, M. Shamim, ALHAMID, Mohammed F., HOSSAIN, M. Anwar, GUNA, Jože. Estimating VR sickness and user experience using different HMD technologies : an evaluation study. *Future generation computer systems*. [Print ed.]. 2019, vol. 94, str. 302-316, ilustr. ISSN 0167-739X. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167739X18325044>, DOI: [10.1016/j.future.2018.11.041](https://doi.org/10.1016/j.future.2018.11.041). [COBISS.SI-ID [12274772](#)]
6. BURGER, Gregor, GUNA, Jože, POGAČNIK, Matevž. Suitability of inexpensive eye-tracking device for user experience evaluations. *Sensors*. Jun. 2018, no. 6, 1822, str. 1-17, ilustr. ISSN 1424-8220. [http://www.mdpi.com/1424-8220/18/6/1822](https://www.mdpi.com/1424-8220/18/6/1822), DOI: [10.3390/s18061822](https://doi.org/10.3390/s18061822). [COBISS.SI-ID [12045396](#)]
7. GUNA, Jože, JAKUS, Grega, POGAČNIK, Matevž, TOMAŽIČ, Sašo, SODNIK, Jaka. An analysis of the precision and reliability of the leap motion sensor and its suitability for static and dynamic tracking. *Sensors*. Feb. 2014, vol. 14, no. 2, str. 3702-3720, ilustr. ISSN 1424-8220. [http://www.mdpi.com/1424-8220/14/2/3702](https://www.mdpi.com/1424-8220/14/2/3702), DOI: [10.3390/s140203702](https://doi.org/10.3390/s140203702). [COBISS.SI-ID [10430036](#)]

IZBIRNI PREDMET 1

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Izbirni predmet 1
Optional course 1
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0111944
Koda učne enote na članici/UL Member course code: 902

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	30	30	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer:

--

Izvajalci predavanj:

--

Izvajalci seminarjev:

--

Izvajalci vaj:

--

Izvajalci kliničnih vaj:

--

Izvajalci drugih oblik:

--

Izvajalci praktičnega
usposabljanja:

--

Vrsta predmeta/Course type:

--

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	
Vaje/Tutorial:	

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:

Prerequisites:

--

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

--

Temeljna literatura in viri/Readings:

--

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

--

Predvideni študijski rezultati:

--	--

Intended learning outcomes:

Metode poučevanja in učenja:

--	--

Learning and teaching methods:

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight

Assessment:

--	--	--

Reference nosilca/Lecturer's references:

--

IZBIRNI PREDMET 2

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Izbirni predmet 2
Optional course 2
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0111945
Koda učne enote na članici/UL Member course code: 906

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	15	30	0	15	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer:

--

Izvajalci predavanj:

--

Izvajalci seminarjev:

--

Izvajalci vaj:

--

Izvajalci kliničnih vaj:

--

Izvajalci drugih oblik:

--

Izvajalci praktičnega
usposabljanja:

--

Vrsta predmeta/Course type:

--

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	
Vaje/Tutorial:	

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:

Prerequisites:

--

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

--

Temeljna literatura in viri/Readings:

--

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

--

Predvideni študijski rezultati:

Intended learning outcomes:

Metode poučevanja in učenja:

Learning and teaching methods:

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight Assessment:

Reference nosilca/Lecturer's references:

IZBIRNI PREDMET 3

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Izbirni predmet 3

UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0560957
Koda učne enote na članici/UL Member course code: 904

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	15	30	0	15	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer:

Izvajalci predavanj:

Izvajalci seminarjev:

Izvajalci vaj:

Izvajalci kliničnih vaj:

Izvajalci drugih oblik:

Izvajalci praktičnega usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type:

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:
Vaje/Tutorial:

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Prerequisites:

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

Temeljna literatura in viri/Readings:

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

Predvideni študijski rezultati:

Intended learning outcomes:

Metode poučevanja in učenja:

Learning and teaching methods:

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight Assessment:

Reference nosilca/Lecturer's references:

IZBIRNI PREDMET 4

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Izbirni predmet 4
Optional course 4
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0111946
Koda učne enote na članici/UL Member course code: 830

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	30	30	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer:

--

Izvajalci predavanj:

--

Izvajalci seminarjev:

--

Izvajalci vaj:

--

Izvajalci kliničnih vaj:

--

Izvajalci drugih oblik:

--

Izvajalci praktičnega
usposabljanja:

--

Vrsta predmeta/Course type:

--

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	
Vaje/Tutorial:	

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:

Prerequisites:

--

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

--

Temeljna literatura in viri/Readings:

--

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

--

Predvideni študijski rezultati:

Intended learning outcomes:

Metode poučevanja in učenja:

Learning and teaching methods:

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight Assessment:

Reference nosilca/Lecturer's references:

IZBIRNI PREDMET 5

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Izbirni predmet 5
Optional course 5
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0111947
Koda učne enote na članici/UL Member course code: 831

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	30	30	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer:

--

Izvajalci predavanj:

--

Izvajalci seminarjev:

--

Izvajalci vaj:

--

Izvajalci kliničnih vaj:

--

Izvajalci drugih oblik:

--

Izvajalci praktičnega
usposabljanja:

--

Vrsta predmeta/Course type:

--

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	
Vaje/Tutorial:	

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:

Prerequisites:

--

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

--

Temeljna literatura in viri/Readings:

--

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

--

Predvideni študijski rezultati:

Intended learning outcomes:

Metode poučevanja in učenja:

Learning and teaching methods:

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight Assessment:

Reference nosilca/Lecturer's references:

IZBIRNI PREDMET 6

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Izbirni predmet 6
Optional course 6
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0111949
Koda učne enote na članici/UL Member course code: 832

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	30	30	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer:

--

Izvajalci predavanj:

--

Izvajalci seminarjev:

--

Izvajalci vaj:

--

Izvajalci kliničnih vaj:

--

Izvajalci drugih oblik:

--

Izvajalci praktičnega

--

usposabljanja:

--

Vrsta predmeta/Course type:

--

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:

Vaje/Tutorial:

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:

Prerequisites:

--

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

--

Temeljna literatura in viri/Readings:

--

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

--

Predvideni študijski rezultati:

Intended learning outcomes:

Metode poučevanja in učenja:

Learning and teaching methods:

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight Assessment:

Reference nosilca/Lecturer's references:

IZBIRNI PREDMET 7

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Izbirni predmet 7
Optional course 7
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0111950
Koda učne enote na članici/UL Member course code: 833

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	30	30	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer:

--

Izvajalci predavanj:

--

Izvajalci seminarjev:

--

Izvajalci vaj:

--

Izvajalci kliničnih vaj:

--

Izvajalci drugih oblik:

--

Izvajalci praktičnega
usposabljanja:

--

Vrsta predmeta/Course type:

--

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	
Vaje/Tutorial:	

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:

Prerequisites:

--

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

--

Temeljna literatura in viri/Readings:

--

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

--

Predvideni študijski rezultati:

Intended learning outcomes:

Metode poučevanja in učenja:

Learning and teaching methods:

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight Assessment:

Reference nosilca/Lecturer's references:

IZBIRNI PREDMET 8

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Izbirni predmet 8
Optional course 8
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0643572

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	30	30	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer:

Izvajalci predavanj:	
Izvajalci seminarjev:	
Izvajalci vaj:	
Izvajalci kliničnih vaj:	
Izvajalci drugih oblik:	
Izvajalci praktičnega usposabljanja:	

Vrsta predmeta/Course type:

Predavanja/Lectures:	
Vaje/Tutorial:	

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Prerequisites:

--	--

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

--	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

--	--

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

--	--

Predvideni študijski rezultati:

Intended learning outcomes:

Metode poučevanja in učenja:

Learning and teaching methods:

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight Assessment:

Reference nosilca/Lecturer's references:

IZDELAVA MAGISTRSKEGA DELA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Izdelava magistrskega dela
 Preparing the masters thesis
 UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	2. letnik	2. semester	obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0111957
 Koda učne enote na članici/UL Member course code: 860

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
0	0	0	0	450	450	30

Nosilec predmeta/Lecturer:

Izvajalci predavanj:
 Izvajalci seminarjev:
 Izvajalci vaj:
 Izvajalci kliničnih vaj:
 Izvajalci drugih oblik:
 Izvajalci praktičnega
usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: obvezni/mandatory

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	Slovenščina
Vaje/Tutorial:	

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:**

Vpis v 2. letnik študija.
 Opravljene vse ostale študijske obveznosti.
 Odobrena tema magistrske naloge

Prerequisites:

Enrolment into the 2nd study year.
 Completed all others study prerequisites.
 Confirmation of the thesis theme

Vsebina:

Magistrsko delo je lahko interdisciplinarno naravnano ali oziroma specializirano na poljubno področje znotraj strokovnih vsebin s področja, ki ga pokriva drugostopenjski študij Grafične in interaktivne komunikacije.
 Magistrsko delo vsebuje:

Content (Syllabus outline):

Thesis may be interdisciplinary or specialized in any area within the professional course from the area covered by the second-stage studies of Graphic and interactive communications.
 Thesis includes:
 – the purpose of the work, the presentation of the

<ul style="list-style-type: none"> – namen dela, predstavitev problema oz. razlog za raziskavo, – pregled znanj iz literature oz. tuje in domače izkušnje, – nakazane rešitve problema, – sklepe in priporočila. <p>Magistrsko delo študent izdela pod mentorstvom izbranega učitelja, ga javno predstavi in zagovarja.</p>	<p>problem or reason for a survey,</p> <ul style="list-style-type: none"> – review of literature and knowledge and/or foreign and domestic experiences, – implicit solution of the problem, – conclusions and recommendations. <p>Student completes the masters thesis under supervision of a teacher and finishes the study with the public presentation and defend.</p>
---	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

Izbrana literatura glede na nalogu, ki jo opravlja. / Selected readings, depending on the thesis he/she is working on.

Cilji in kompetence:

CILJI: Študent osvoji delo v praksi. Izdelava magistrskega dela študenta usposobi za reševanje strokovnih ali znanstveno-raziskovalnih problemov na področjih, ki jih pokriva drugostopenjski študijski program Grafične in interaktivne komunikacije.
KOMPETENCE: Praktično uporabi med študijem pridobljeno znanje

Objectives and competences:

OBJECTIVES: Student gets familiar with work in practice. Through the work for masters thesis student gets able to deal with professional or scientific research problems in the areas covered by the second level study program in Graphic and interactive communications.
COMPETENCES: Practical application of the knowledge gained during their studies

Predvideni študijski rezultati:

Študent razume stroko v širšem kontekstu kot interdisciplinarno panogo, dokaže samostojno reševanje konkretnih problemov s povezovanjem temeljnih znanj, ki jih uporabi pri izdelavi magistrskega dela. Pridobi nove informacije, jih kritično analizira in uporabi pri določitvi problemov in njihovem reševanju. Pridobljeno znanje in rešitve konkretnega problema v magistrskem delu je sposoben podati in zagovarjati pred širšim krogom zainteresiranih uporabnikov

Intended learning outcomes:

The student will understand the profession in a broader context as an interdisciplinary branch. The student demonstrates his/her ability to solve concrete problems by integrating basic skills and uses them to prepare consistent masters thesis. The student will synthesize and analyze new information and use it to identify and solve problems. The student is able to present and defend acquired knowledge and solutions to a specific problem in the thesis to a wider range of interested users.

Metode poučevanja in učenja:

Praktično delo, branje literature, konzultacije z mentorjem, pisanje naloge.

Learning and teaching methods:

Practical work, literature reading, consultations with advisor, thesis writing.

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight	Assessment:
Ocena pisnega dela magistrskega dela	70,00 %
Ocena javne predstavitve in zagovora magistrskega dela	30,00 %

Reference nosilca/Lecturer's references:

Reference nosilcev razvidne iz učnih načrtov pri posameznih predmetih v okviru drugostopenjskega študija Grafične in interaktivne komunikacije. / References of lecturers listed in the curricula of individual courses in the second level program of Graphic and interactive communications.

JEZIKOVNE TEHNOLOGIJE

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL:
Member:

Jezikovne tehnologije
Human language technologies
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0111990
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	10112

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	15	30		15	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: Jože Guna

Izvajalci predavanj: Helena Gabrijelčič Tomc, Jože Guna, Timotej Verbovšek

Izvajalci seminarjev:

Izvajalci vaj:

Izvajalci kliničnih vaj:

Izvajalci drugih oblik:

Izvajalci praktičnega

usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: Izbirni/Elective

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	Slovenščina
Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za vključitev v delo je vpis v letnik študija in izbira predmeta.

Pogoj za pristop k izpitu je oddano poročilo seminarja in njegova predstavitev.

Obvezna prisotnost pri učni enoti.

Priporočena prisotnost na predavanjih je 70%, na vajah 100% ter seminarju 90%.

Prerequisites:

The condition for inclusion in the work is enrollment in the year of study and choice of course.

The condition for taking the exam is the submission of the seminar report and its presentation.

Mandatory attendance at the learning unit.

	The recommended attendance at lectures is 70%, at laboratory work 100% and at the seminar project 90%.
--	--

Vsebina:

- Uvod v jezikovne tehnologije in zgodovinski pregled razvoja področja. Sintaksa, semantika, pragmatika.
- Smeri razvoja in primeri sistemov večmodalnega komuniciranja.
- Raziskovalne smeri razvoja jezikovnih tehnologij in njihove povezave z drugimi področji.
- Tehnologije in rešitve razširjene resničnosti (mešana resničnost – MR, obogatena resničnost – AR, navidezna resničnost – VR)
- XR medij in virtualna okolja
- Razvojna okolja in razvojni ekosistemi
- Orodja za razvoj XR rešitev
- Razvoj vsebin za XR rešitve (multimedijijske vsebine, 3D in hibridne vsebine, video, 360video, volumetrični video)
- Orodja za zajem XR vsebin (npr. 3D zajem)
- Uporabniška izkušnja in pripovedovanje zgodb (prisotnost, potopljenost, zanos)
- Načrtovanje uporabniških vmesnikov za XR
- Oblikovanje in vizualizacija informacij v XR
- Oblikovanje interakcij in čutnosti v XR
- Vrednotenje uporabniške izkušnje XR rešitev
- Domene uporabe
- Posebnosti VR medija (VR slabost, srhljivi dol)
- Standardizacija in trendi razvoja XR rešitev
- Vpliv na družbeni razvoj
- Etičen razvoj XR rešitev, zasebnost in varnost uporabnikov
- Metaverse

Content (Syllabus outline):

- An introduction to language technologies and a historical overview of the development of the field. Syntax, semantics, pragmatics.
- Development directions and examples of multimodal communication systems.
- Research directions in the development of language technologies and their connections with other fields.
- Extended reality technologies and solutions (mixed reality - MR, augmented reality - AR, virtual reality - VR)
- XR medium and virtual environments
- Development environments and development ecosystems
- Tools for developing XR solutions
- Content development for XR solutions (multimedia content, 3D and hybrid content, video, 360 video, volumetric video)
- Tools for capturing XR content (e.g. 3D capture)
- User experience and storytelling (immersion, presence, flow)
- Designing user interfaces for XR
- Design and visualization of information in XR
- Designing interactions and sensuality in XR
- User experience evaluation of XR solutions
- Domains of use
- Features of the VR medium (VR sickness, uncanny valley)
- Standardization and development trends of XR solutions
- Impact on social development
- Ethical development of XR solutions, user privacy and security
- Metaverse

Temeljna literatura in viri/Readings:

- MINKER, W., in BENNACEF, S. Speech and Human- Machine Dialog. Boston : Kluwer Academic Publishers, 2004.
- COHEN, M. H., GIANGOLA, J. P., in BALOGH, J. Voice User Interface Design. Boston : Addison-Wesley Professional, 2004.
- LaValle S., *Virtual reality*, Cambridge University Press, 2016.
- Matthew Ball, The Metaverse: And How it Will Revolutionize Everything. WW Norton & Co. 2022.
- Alcañiz, Mariano, Marco Sacco, and Jolanda G. Tromp, eds. Roadmapping Extended Reality: Fundamentals and Applications. John Wiley & Sons, 2022.
- Erin Pangilinan, Steve Lukas, Vasanth Mohan. Creating Augmented and Virtual Realities: Theory and Practice for Next-Generation Spatial Computing. "O'Reilly Media, Inc.", 2019.

- Ralf Doerner, Wolfgang Broll, Paul Grimm, Bernhard Jung. Virtual and Augmented Reality (VR/AR): Foundations and Methods of Extended Realities (XR). Springer Nature, 12 Jan 2022.

Cilji in kompetence:

Študent se seznani z interdisciplinarnim področjem sodobnih interaktivnih tehnologij in rešitev razširjene resničnosti (navidezna, obogatena in mešana resničnost). Praktično se seznani z aktualno tehnologijo, omejitvami in trendi ter s pristopi pri načrtovanju, izdelavi in načinih vrednotenja rešitev s pomočjo razširjene resničnosti. Ta znanja posebej pomembna v aplikaciji inovativnih storitev vizualnih in naravno interaktivnih komunikacij.

Predmetno specifične kompetence:

- poznavanje tehnologij razširjenih resničnosti razpoznavanja, razumevanja in procesiranja komuniciranja, procesiranja naravnega jezika, dialoga z uporabnikom ter sistemi modalnosti interakcij z govorom,
- praktično poznavanje tehnologij in delovanja sistemov razširjene resničnosti
- razširjeno obvladovanje psiholoških in socioloških vidikov uporabnikov pri načrtovanju uporabniških vmesnikov za razširjeno resničnost
- praktično poznavanje in uporaba orodij ter razvojnih rešitev za izdelavo rešitev za razširjeno resničnost praktična znanja za izdelavo vsebin za rešitve z razširjeno resničnostjo
- poznavanje in sposobnost kreativnega vključevanja interaktivnosti in inovativnosti pri načrtovanju rešitev za razširjeno resničnost
- teoretična in praktična znanja pri zasnovi, uporabi in vrednotenju uporabniške izkušnje ter novejših vrst uporabniških vmesnikov za razširjeno resničnost

Objectives and competences:

The student becomes familiar with the interdisciplinary field of modern interactive technologies and extended reality solutions (virtual, augmented and mixed reality). Practical knowledge of current technology, its limitations and trends, as well as approaches to planning, development and evaluation of solutions using extended reality. These skills are especially important in the application of innovative services of visual and naturally interactive communications.

Subject-specific competences:

- knowledge of extended reality technologies for recognizing, understanding and processing communication, natural language processing, dialog with the user and systems for speech interaction modality
- practical knowledge of technologies and operation of extended reality systems
- extended mastery of psychological and sociological aspects of users in the design of user interfaces for extended reality
- practical knowledge and use of tools and development solutions for creating extended reality solutions practical knowledge for creating content for augmented reality solutions
- knowledge and ability to creatively incorporate interactivity and innovation in the design of augmented reality solutions
- theoretical and practical knowledge in the design, use and evaluation of user experience and newer types of user interfaces for extended reality

Predvideni študijski rezultati:

- Razumevanje vloge in uporabe jezikovnih v povezavi z drugimi tehnologijami večmodalnega
- Realizacija naravno-interaktivnih vmesnikov s pomočjo programskih orodij, ki so standard na področju jezikovnih tehnologij.
- praktično razumevanje in aplikacija XR tehnologij na praktičnem primeru razvoja XR rešitve
- uporaba tehnologij zajema XR vsebin
- praktična uporaba multimedijskih vsebin za razvoj XR rešitev
- uporaba sodobnih metod na uporabnika orientiranega razvoja XR rešitev
- uporaba sodobnih modalnosti interakcij pri razvoju XR rešitev
- razumevanje uporabe navideznih okolij v različnih domenah

Intended learning outcomes:

- Understanding the role and use of language in conjunction with other multimodal technologies
- Realization of natural interactive interfaces with the help of software tools that are standard in the field of language technologies.
- practical understanding and application of XR technologies on a practical example of developing an XR solution
- XR content capture methods
- practical use of multimedia content for the development of XR solutions
- use of modern methods of user-centred development of XR solutions
- use of modern interaction modalities in the development of XR solutions
- understanding the usage of virtual environments in different domains

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja z demonstracijami primerov, praktične vaje v računalniški učilnici, seminarsko projektno delo s predstavitvami izdelkov in razpravo, terensko delo. Aktivnosti poučevanja in učenja potekajo na fakulteti in/ali prek spletka (na daljavo) oz. z uporabo virtualnih 3D okolij.

Uporaba spletne učilnice in IKT metod poučevanja (multimedijsko gradivo, praktične demonstracije). Uporaba inovativnih metod poučevanja v smislu obogatitve predavanj z relevantnimi vabljениmi predavanji, povezovanje z industrijo, seminarsko delo na realnih izzivih iz industrije, uporaba sodobnih metod poučevanja s primeri iz prakse. Uporaba skupinskih metod dela.

Learning and teaching methods:

Lectures with practical demonstrations, practical work in the computer classroom, seminar project work with result presentations and discussion, field work. Teaching and learning activities take place at the faculty and/or online (remotely) or using virtual 3D environments.

Use of the online classroom and ICT teaching methods (multimedia content, practical demonstrations).

Use of innovative teaching methods in terms of enriching lectures with relevant invited lectures, connecting with the industry, seminar work on real challenges from industry, use of modern teaching methods with examples from practice. Use of team work methods.

Načini ocenjevanja:**Delež/Weight****Assessment:**

a) Ustni ali pisni izpit, Pozitivno: 6–10 Negativno: 5	50,00 %	a) Written or oral exam Positive: 6–10 Negative: 5
b) poročilo o projektnem delu in o opravljenih vajah. Pozitivno: 6–10 Negativno: 5	50,00 %	b) report on project work and on the laboratory work. Positive: 6–10 Negative: 5

Reference nosilca/Lecturer's references:

- GUNA, Jože, POLAJNAR HORVAT, Katarina, PODJED, Dan. People-centred development of a smart waste bin. *Sensors*. Feb.-1 2022, iss. 3, 1288, str. 1-14, ilustr. ISSN 1424-8220. <https://www.mdpi.com/1424-8220/22/3/1288>, DOI: [10.3390/s22031288](https://doi.org/10.3390/s22031288). [COBISS.SI-ID [96699651](#)]
- SOMRAK, Andrej, POGAČNIK, Matevž, GUNA, Jože. Impact of different types of head-centric rest-frames on VRISE and user experience in virtual environments. *Applied sciences*. Feb.-2 2021, no. 4, 1593, str. 1-31, ilustr. ISSN 2076-3417. <https://www.mdpi.com/2076-3417/11/4/1593>, DOI: [10.3390/app11041593](https://doi.org/10.3390/app11041593).
- SOMRAK, Andrej, POGAČNIK, Matevž, GUNA, Jože. Suitability and comparison of questionnaires assessing virtual reality-induced symptoms and effects and user experience in virtual environments. *Sensors*. Feb.-2 2021, iss. 4, 1185, str. 1-24, ilustr. ISSN 1424-8220. <https://www.mdpi.com/1424-8220/21/4/1185>, DOI: [10.3390/s21041185](https://doi.org/10.3390/s21041185).
- GUNA, Jože, GERŠAK, Gregor, HUMAR, Iztok, SONG, Jeungeun, DRNOVŠEK, Janko, POGAČNIK, Matevž. Influence of video content type on users' virtual reality sickness perception and physiological response. *Future generation computer systems*. [Print ed.]. Feb. 2019, vol. 91, str. 263-277, ilustr. ISSN 0167-739X. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167739X18316546>, DOI: [10.1016/j.future.2018.08.049](https://doi.org/10.1016/j.future.2018.08.049). [COBISS.SI-ID [12193876](#)]
- SOMRAK, Andrej, HUMAR, Iztok, HOSSAIN, M. Shamim, ALHAMID, Mohammed F., HOSSAIN, M. Anwar, GUNA, Jože. Estimating VR sickness and user experience using different HMD technologies : an evaluation study. *Future generation computer systems*. [Print ed.]. 2019, vol. 94, str. 302-316, ilustr. ISSN 0167-739X. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167739X18325044>, DOI: [10.1016/j.future.2018.11.041](https://doi.org/10.1016/j.future.2018.11.041). [COBISS.SI-ID [12274772](#)]
- PODJED, Dan, BABIČ, Saša, BAJUK SENČAR, Tatjana, BEZJAK MLAKAR, Alenka, BURGER, Gregor, FIKFAK, Jurij, GUNA, Jože, MAVER, Marko, POGAČNIK, Matevž, STOJMENOVA DUH, Emilija, ŽOLNIR, Uroš. Razvoj aplikacije za spodbujanje trajnostne mobilnosti. V: ERJAVEC, Tomaž (ur.), FIŠER, Darja (ur.). Zbornik konference Jezikovne tehnologije in digitalna humanistika, 29. september - 1. oktober 2016, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana, Slovenija = Proceedings of the Conference on Language Technologies & Digital Humanities, September 29th - October 1st, 2016 Faculty of Arts, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia. 1. izd. V Ljubljani:

Znanstvena založba Filozofske fakultete: = Ljubljana University Press, Faculty of Arts, 2016. Str. 220-221.
ISBN 978-961-237-862-2.

LIKOVNE ANALIZE GRAFIČNIH IZDELKOV 2

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Likovne analize grafičnih izdelkov 2
Artistic analysis of graphic products 2
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0068289
Koda učne enote na članici/UL Member course code: 11110

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	30	30	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: Jure Ahtik

Izvajalci predavanj:
Jure Ahtik
Izvajalci seminarjev:
Jure Ahtik
Izvajalci vaj:

Izvajalci kliničnih vaj:

Izvajalci drugih oblik:

Izvajalci praktičnega
usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: Temeljni izbirni / Basic optional/Basic optional

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za vključitev v delo je vpis v letnik študija in izbira predmeta;
Opravljeni pisni izpit, seminarske naloge, opravljeno vodeno individualno delo, opravljena predstavitev individualnega dela so pogoj za pristop k končnemu izpitu.

Prerequisites:

Enrolment in the study year and choosing the subject.
For the final exam, tutorial has to be completed successfully. For completing the subject, exam, tutorial, seminar work and presentation of individual assignment has to be completed successfully.

Vsebina:

Ukvarjanje s poglobljeno estetsko problematiko oblikovanja grafičnih izdelkov, neposredna povezava med likovno teorijo in oblikovanjem ter izvedbo

Content (Syllabus outline):

Dealing with the issue of the in-depth aesthetic design of graphic products, a direct connection between art theory and design and execution of

grafičnih izdelkov. Predstavitev kompozicijskih silnic in strukturalnih grafov, ki so pomembni pri ustvarjanju grafičnih izdelkov, neposredna likovna analiza posameznih primerov s primerjalnimi variacijami in komentarji, priprava seminarskih nalog z zagovori in dokazovanjem dobrih in slabih strani oblikovanja, vizualnega učinka in sporočilne izraznosti grafičnega izdelka. Predstavitev velikega števila dobrih in slabih rešitev s komentarjem in dokazovanjem. Predstavljanje doseženih celostnih analitičnih ugotovitev z nastopi, predstavitvami in komentarji.

Seminarske naloge: izvedba in predstavitev posameznih likovno analitičnih študij grafičnih izdelkov.

Vodene individualne naloge: računalniška likovno analitična obdelava posameznih grafičnih izdelkov. Vaje: likovno analitično eksperimentiranje z različnimi vrstami grafičnih izdelkov ter nastopi in predstavitev posameznih rešitev.

graphic products. Presentation of compositional forces and structural graphs, which are important in the creation of graphic products, direct artistic analysis of individual cases with variations and comments, preparation of seminars with presentations and demonstrating good and bad side of design, visual impact and messaging of graphic expression. Presentation of a large number of good and bad solutions with commentary and demonstration. Presentation achieved comprehensive analytical finding with performances, presentations and comments.

Seminar work: realization and presentation of individual art analytical studies of graphic products. Individual tasks: computer processing and artistic analysis of individual graphic products.

Tutorial: Fine analytical experimentation with different types of graphic products and performances and presentations of individual solutions.

Temeljna literatura in viri/Readings:

1. Caldwell, C. ed., 2019. *Graphic design for everyone : [understand the building blocks so you can do it yourself]*. London: Dorling Kindersley.
2. Dabner, D., Calvert, S. and Casey, A., 2011. *Grafično oblikovanje : priročnik za grafične oblikovalce tiskanih, digitalnih in večpredstavnih medijev*. 1. natis ed. Ljubljana: Tehniška založba Slovenije.
3. Fiell, C. and Fiell, P. eds., 2007. *Contemporary graphic design*. Köln [etc.]: Taschen.p.559.
4. Berger, W., 2003. *Advertising today*. London: Phaidon.
5. Millman, D., 2007. *How to think like a great graphic designer*. New York: Allworth Press; School of Visual Arts.
6. Wiedemann, J. ed., 2006. *Advertising now. Online*. Köln [etc.]: Taschen.
7. English, M., 1998. *Designing identity : graphic design as a business strategy*. Gloucester (Mass.): Rockport.
8. Majetschak, S. and Muhovič, J. eds., 2007. *Umetnost in forma : [zbornik simpozija z dne 10.-11. oktobra 2006 v Ljubljani]*. Ljubljana: Nova revija.
9. Muhovič, J., 2018. *Vidno in nevidno : uvod v formalno likorno analizo : teorija, primeri, metode : [znanstvena monografija]*. Ljubljana: Inštitut Nove revije, zavod za humanistiko.

Literatura je dosegljiva v knjižnici Oddelka za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje.

Cilji in kompetence:

Bolj tenkočutno in poglobljeno opaziti, spoznati, razumeti, razložiti skrivne (nevidne) in vidne konstitucijske, kompozicijske, estetske in sporočilne značilnosti grafičnega izdelka, izhajajoč iz likovne analize, ki se posredno veže na razumevanje, sinteze ali samostojnega ustvarjanja in oblikovanja novih grafičnih izdelkov.

Predmetnospecifične kompetence:

- Vpliv na splošno in specifično občutljivost posameznika v opazovanju in vrednotenju naravnih, civilizacijskih, oblikovalskih in umetniških vizualnih sistemov.
- Funkcionalna uporabnost zlatega reza in drugih proporcijskih odnosov pri načrtovanju grafičnih izdelkov ter vaj s področja kompozicijskih struktur in

Objectives and competences:

More sensitively and in-depth observation, learning, understanding, explaining the secret (invisible) and visible constitutive, compositional, aesthetic and messaging features of graphic product, based on the art analysis to be indirectly bound to understanding the synthesis or self-creation and the creation of new graphic products.

Competences:

- The impact on the general and specific sensitivity of the individual in the observation and evaluation of natural, cultural, artistic design and visual systems.
- The functional usefulness of the golden ratio and proportionality for other relationships in the planning of graphic products and exercises in compositional structure and layout of graphic products.

<p>členitev grafičnih izdelkov.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Razumevanje tipografskega znaka – črke kot zaključene kompozicijske enote s svojim strukturnim redom in njene vloge pri estetski zasnovi grafičnih izdelkov. - Analiziranje povezave med ploskovnimi in prostoskimi (plastično iluzivnimi) efekti in poudarjanje razlik med njimi. - Analiziranje morfološko – likovno strukturalne zgradbe grafičnega izdelka s pomočjo likovnih prvin in odnosov med likovnimi sistemi. - Analiziranje sporočila grafičnega izdelka ter način njegove likovne interpretacije. - Analiziranje specifičnih odnosov med funkcionalnostjo in estetsko konstitucijo grafičnih izdelkov v povezavi s tehnološko izvedbo. - Analiziranje velikega števila grafičnih izdelkov z variacijami ter primerjava med posameznimi oblikovalskimi rešitvami glede na njihov namen. - Sposobnost razpoznavanja in delovanja nevidnih geometrijskih silnic in povezav v likovno estetski strukturi grafičnega, oblikovalskega in umetniškega izdelka. - Sposobnost razpoznavanja napak in pomanjkljivosti pri oblikovanju grafičnih in drugih oblikovalskih izdelkov. - Izgradnja profesionalnega občutka za estetsko – oblikovalsko dovršenost grafičnega izdelka ter za povezave med funkcijo, oblikovanjem in sporočilom. - Sposobnost verbalnega in pisnega dokazovanja in predstavitev estetske – likovno analitične problematike grafičnega izdelka s sugestijami o različnih, še boljših oblikah rešitve. 	<ul style="list-style-type: none"> - Understanding of typographic characters - letters and completed compositional unit with its structural policy and its role in the aesthetic design of the graphic products. - Analysing the connections between radiant and aerial effects and highlighting differences between them. - Analyzing the morphological - art structure of product with the help of graphic art elements and relationships between artistic systems. - Analysis of graphic messages of the product and the method of his artistic interpretation. - Analyze the specific relationships between functionality and aesthetic constitution of graphic products in conjunction with technological implementation. - Analyzing a large number of graphic products with variations and comparison between different design solutions depending on their purpose. - Ability of recognition and operation of invisible lines of force and geometrical connections in artistic aesthetic structure of the graphic design and artistic product. - Ability to recognize errors and deficiencies in the graphic design and other design products. - Building a professional sense of aesthetics - the graphic design perfection of the product as well as the links between function, design and communication. - Ability of verbal and written presentations of aesthetic and art analytical problem of a graphic product with suggestions on different, even better forms and solutions.
---	---

Predvideni študijski rezultati:

Bolj poglobljeno znanje s področja poznavanja različnih vrst grafičnih izdelkov ter specifičnega pristopa k njihovemu oblikovanju. Znanja s področja estetike, konstrukcije in povezovanja likovnih elementov ter posameznih sestavnih delov v celoto (sinteza). Znanje s področja likovne analize obstoječega stanja oz. že realiziranih grafičnih izdelkov (vizualno branje).

Bolj poglobljeno razumevanje pomembnosti likovnih, estetskih in psiholoških povezav med posameznimi enotami, ki sestavljajo celostno podobo grafičnega izdelka ter odnosa med sporočilno funkcijo in oblikotvornostjo grafičnega izdelka.

Bolj poglobljena uporaba likovne analize pri določanju kvalitete grafičnih izdelkov, njihovem ustvarjanju, kritičnem odnosu, v sposobnosti uvida v ozadje tovrstne problematike iz gradnjo splošne občutljivosti za natančnost in doslednost.

Intended learning outcomes:

A more in-depth knowledge of different types of graphic products and specific approach to their design. Knowledge of aesthetics, design and integration of visual elements and individual components of the whole (synthesis). Knowledge of artistic analysis of the existing situation or already realized graphic products (visual reading).

A more in-depth understanding of the importance of artistic, aesthetic and psychological connections between the individual units that make up the overall image of the graphic product and the relationship between the messaging feature and design of graphic product.

A more in-depth use of visual analysis in determining the quality of graphic products, their creativity, critical attitude, the ability of insight into the background of these problems by building a general sensitivity for accuracy and consistency.

Metode poučevanja in učenja:

Learning and teaching methods:

Predavanja, seminarske naloge, vodeno individualno delo, predstavitev individualnega dela.	Lectures, seminar work, guided individual work, presentations.
--	--

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
a) izpitna naloga, (50%)	50,00 %	a) final assignment, (50%)
b) ocena iz vaj, (30%)	30,00 %	b) completed tutorials, (30%)
c) ocena seminarja. (20%)	20,00 %	c) seminar work. (20%)

Reference nosilca/Lecturer's references:

1. AHTIK, Jure, MUCK, Deja, STAREŠINIČ, Marica. Detail diversity analysis of novel visual database for digital image evaluation. *Acta polytechnica Hungarica*. 2017, vol. 14, no. 6, str. 115-132. ISSN 1785-8860.
2. AHTIK, Jure. *Tehnike upodabljanja anaglijnih slik za uporabo v umetnosti*. Ljubljana: [J. Ahtik], 2011. XIII, 96 f., ilustr.
3. AHTIK, Jure. Introducing a new anaglyph method : compromise anaglyph. V: ENLUND, Nils (ur.), LOVREČEK, Mladen (ur.). *Advances in printing and media technology : [proceedings of the 39th International Research Conference iarigai, Ljubljana, Slovenia, September 2012]*. Vol. 39. Darmstadt: International Association of Research Organizations for the Information, Media and Graphic Arts Industries, 2012. Str. 91-95. ISBN 978-3-9812704-5-7.
4. AHTIK, Jure, KOČEVAR, Tanja Nuša. A novel approach to graphic communication education. V: KAŠIKOVIČ, Nemanja (ur.). *Proceedings. 9th International Symposium on Graphic Engineering and Design GRID 2018*, Novi Sad, November 8-10th, 2018. Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, Department of Graphic Engineering and Design, 2018. Str. 375-380, ilustr. International Symposium on Graphic Engineering and Design GRID. ISBN 978-86-6022-114-0.
5. BIDOVEC, Katja, AHTIK, Jure, PUŠNIK, Maruša. Kulturni in družbeni vidiki razvoja modne fotografije v slovenskem prostoru. V: PUŠNIK, Maruša (ur.), FAJT, Elena (ur.). *Moda in kultura oblačenja*. 1. izd. Maribor: Aristej, 2014. Str. 185-204, fotograf. ISBN 978-961-220-097-8.
6. Več fotografskih razstav doma in v tujini.

MATEMATIKA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Matematika
Mathematics
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0561971
Koda učne enote na članici/UL Member course code: 10515

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	0	45	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: Janko Bračič

Izvajalci predavanj:
Izvajalci seminarjev:
Izvajalci vaj:
Izvajalci kliničnih vaj:
Izvajalci drugih oblik:
Izvajalci praktičnega
usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: Izbirni / Elective

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	Slovenščina
Vaje/Tutorial:	Slovenščina

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:**

Vpis v prvi letnik.

Prerequisites:

Entering first year class.

Vsebina:

Uvod in ponovitev osnov funkcij ene spremenljivke (odvod; nedoločeni in določeni integral). Navadne diferencialne enačbe (linearne diferencialne enačbe 1. in 2. reda; uporaba). Osnove funkcij dveh spremenljivk (graf; parcialni odvodi; tangentna ravnina; gradient; stacionarne točke in njihova klasiifikacija).

Content (Syllabus outline):

Repetition of the theory of functions with one variable (derivative; indefinite and definite integral). Ordinary differential equations (linear differential equations of order 1 and 2; applications). Basics of functions with two variables (graph; partial derivatives; tangent plane; gradient; stationary points and their classification).

Dvojni integral (dvakratni integral; menjava vrstnega reda integriranja; uvedba novih spremenljivk in Jacobijeva determinanta; polarne koordinate).	Double integral (iterated integrals; changing order of integration; change of variables and Jacobian determinant; polar coordinates).
---	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

1. Bračič, Janko; Matematika, NTF UL, 2016.
 2. Černe, Miran; Matematika 2, DMFA, 1999.
- Spletne strani
1. <http://sl.wikipedia.org/wiki/Kategorija:Matematika>
 2. <http://mathworld.wolfram.com/>

Cilji in kompetence:

Predmet obravnava osnove funkcij ene in dveh realnih spremenljivk. Slušatelj se seznaní z ustreznó teorijo in njeno uporabo. Večina izrekov je podanih brez dokazov. Poudarek je na učenju standardnih metod za reševanje problemov. Namén vaj je utrditev predavane snovi in pridobitev računske prakse, predmet pa je kot temeljni podlaga tako za strokovne kakor za druge osnovne predmete.	Objectives and competences: Basic theory of function of one and two real variables is presented. A student becomes familiar with some notions from the theory and get skilled in its use. The emphasis is on standard methods for solving problems in calculus. The aim of tutorial is in practising. The subject is a basis for many other subjects.
---	---

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje: Razvijanje sposobnosti učenja osnovnih predmetov in prilagajanje ter uporaba znanja na svojem strokovnem področju.	Intended learning outcomes: Knowledge and understanding: Developing the ability of understanding of all basic subjects and adapting and using the knowledge in the own professional area.
---	---

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje s praktičnimi računskimi primeri.	Learning and teaching methods: Lectures and tutorials with concrete numerical examples.
--	---

Načini ocenjevanja:

Način ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt) Pisni izpit: opravljena kolokvija sta enakovredna pisnemu izpitu.	70,00 %	Type (examination, oral, coursework, project) Writing exam: two partial exams are equivalent to the writing exam.
Teoretični izpit je test, na katerem se preveri poznavanje in razumevanje teorije.	30,00 %	Theoretical test. The aim of the theoretical test is to check the understanding of the theory.

Reference nosilca/Lecturer's references:

1. BRAČIČ, Janko, DIOGO, Cristina, ZAJAC, Michal. Reflexive sets of operators. <i>Banach journal of mathematical analysis : an international electronic journal</i> . 2018, vol. 12, no. 3, str. 751-771. ISSN 1735-8787.
2. BRAČIČ, Janko, OLIVEIRA, Lina. A characterization of reflexive spaces of operators. <i>Czechoslovak Mathematical Journal</i> . 2018, vol. 68, no. 1, str. 257-266.
3. BRAČIČ, Janko. Arens regularity and weakly compact operators. <i>Filomat</i> . 2018, vol. 32, no. 14, str. 4993-5002. ISSN 0354-5180.
4. BRAČIČ, Janko, DIOGO, Cristina. Simultaneous zero inclusion property for spatial numerical ranges. <i>Journal of mathematical analysis and applications</i> . 2017, vol. 449, iss. 2, str. 1413-1423.
5. BRAČIČ, Janko. Multiplication operators on Banach modules over spectrally separable algebras. <i>Bulletin of the Iranian Mathematical Society</i> . 2016, vol. 42, no. 5, str. 1155-1167.

METODE KARAKTERIZACIJE GRAFIČNIH IZDELKOV

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Metode karakterizacije grafičnih izdelkov
Methods for characterising graphic products
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0068263
Koda učne enote na članici/UL Member course code: 10447

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	30	30	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: Diana Gregor Svetec

Izvajalci predavanj:
Diana Gregor Svetec
Izvajalci seminarjev:
Diana Gregor Svetec
Izvajalci vaj:
Izvajalci kliničnih vaj:
Izvajalci drugih oblik:
Izvajalci praktičnega
usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: Izbirni / Elective

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:**

vpis v študijski program.

Prerequisites:

enrolment in the study program.

Vsebina:

Predavanja: • seznanitev s preskuševalnimi metodami s katerimi ocenimo kakovost tiskovin in embalažnih izdelkov; • pregled preskuševalnih metod s katerimi določamo lastnosti papirjev, kartonov, lepenk, polimernih gibkih in togih materialov, tiskarskih barv in odtisov; • pregled metod s katerimi določamo strukturo grafičnih materialov.

Vaje: določanje lastnosti grafičnih materialov, odtisov

Content (Syllabus outline):

Lectures: • review of the testing methods which are applied for evaluation of the quality of printed materials and packaging products; • overview of testing methods used to determine the characteristics of papers, cartons, cardboards, flexible and rigid polymeric materials, printing inks and prints; • review of the methods used to determine the structure of graphic materials.

<p>in grafičnih izdelkov.</p> <p>Seminar: na podlagi člankov in druge literature študent poglobljeno predela del snovi; oceni kakovost določenega grafičnega izdelka na podlagi določitve lastnosti grafičnih materialov z uporabo ustreznih metod preskušanja.</p>	<p>Tutorial: determination of characteristics of graphic materials, prints and graphic products.</p> <p>Seminar: students prepare on the basis of articles and other literature a more thorough review of specific subject; quality evaluation of graphic product on the basis of printing materials' characteristics determined with suitable testing methods</p>
---	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

- Handbook of physical testing of paper. Ed. by R. E. Mark. New York ; Basel : M. Dekker, cop. 2002.
- Handbook of polymer testing : physical methods. Ed. by R. Brown. New York; Basel: M. Dekker, cop. 1999.
- RABEK, J. F. Experimental Methods in Polymer Chemistry : Physical Principles and Application. Chichester : John Wiley & Sons, 1980.
- BODOR, G. Structural Investigation of Polymers. New York : Ellis Horwood, 1991
- SIST, ISO, DIN, TAPPI, ASTM – standardi
- Strokovne revije – Papir, Grafičar, Ambalaža, Polymer testing

Cilji in kompetence:

Študenti spoznajo metode, ki omogočajo karakterizacijo različnih grafičnih izdelkov. Seznanijo se z metodami s katerimi se doseže razumevanje vpliva strukture, postopkov izdelave in obdelave grafičnih izdelkov na njihove končne lastnosti. Seznanijo se z metodami, ki so potrebne pri raziskovalnem delu, katerega rezultat je razvoj novih izdelkov.

Predmetno specifične kompetence:

- sposobnost razumevanja in uporabe standardiziranih preskuševalnih metod pri karakterizaciji grafičnih materialov in končnih izdelkov,
- razumevanje uporabe statističnega vrednotenja meritev in rezultatov preiskav ter sposobnost interpretacije rezultatov analize,
- razvoj veščin in spretnosti za razvojno-raziskovalno delo pri razvoju novih grafičnih izdelkov.

Objectives and competences:

Students get to know methods for characterization of different graphic products. They get acquainted with the methods, which enable the understanding of the influence of structure and manufacturing processes of graphic products on their final properties. They get acquainted with methods that are needed in research work, which results in the development of new products.

Specific competences of the subject:

- the ability to understand and use standardized testing methods for the characterization of graphic materials and finished products,
- the ability to understand the use of statistical evaluation of measurements and obtained results and the ability to interpret the results of analyzes,
- development of skills and expertise for research work needed for development of new graphic products.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:
študent spozna pomen in uporabnost preskuševalnih metod za določitev kakovosti grafičnih izdelkov. Zna razložiti in uporabiti standarde, izvesti meritev po danih postopkih, vrednotiti rezultate meritev ter jih podati.

Seznaní se z različnimi grafičnimi materiali, njihovimi lastnostmi in interakcijami med različnimi grafičnimi materiali. Razume vpliv strukture vlaken in polimerov na lastnosti materialov in grafičnih izdelkov.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:
Student knows the role and meaning of testing methods for quality determination of graphic products. Student understands and can apply standards, can make measurements according to given procedure, evaluate the results of measurements and present them.
Student gets to know different graphic materials, their properties and interactions between them.
Understands the influence of stucture of fibres and polymers on the properties of materials and graphic products.

Metode poučevanja in učenja:

- klasična in interaktivna predavanja,
- seminar s predstavljivo,
- samostojno laboratorijsko delo,
- aktivno sodelovanje pri projektnem delu v skupinah.

Learning and teaching methods:

- classic and interactive lectures,
- seminar with presentation,
- individual laboratory work,
- active cooperation at project work in groups.

Načini ocenjevanja:**Delež/Weight****Assessment:**

- ustni/pisni izpit (40%)	40,00 %	- Oral/written exam (40%)
- vaje (30%)	30,00 %	- Tutorial (30%)
- seminar (30%)	30,00 %	- Seminar (30%)

Reference nosilca/Lecturer's references:

- TIŠLER KORLIJAN, Barbara, GREGOR-SVETEC, Diana. Properties and printability of compression moulded recycled polyethylene. Materials & design, ISSN 0264-1275. [Print ed.], Mar. 2014, vol. 55, str. 583-590.
- VODOPIVEC, Jedert, GREGOR-SVETEC, Diana, KÖNIG, Silva, ČERNIČ, Marjeta. Papir v knjižnem bloku Slave vojvodine Kranjske iz leta 1689 = Paper in the text block of the book The Glory of the Dutchy of Carniola. Papir, ISSN 0350-6614, 2014, letn. 42, 12, str. 37-41.
- ZULE, Janja, ČERNIČ, Marjeta, GREGOR-SVETEC, Diana. Določanje reciklabilnosti papirne in kartonske embalaže = Recyclability determination of paper based packaging products. Papir, ISSN 0350-6614, junij 2014, letn. 42, št. 10, str. 36-40
- GREGOR-SVETEC, Diana. Influence of layer composition on properties of recycled boards. Cellulose chemistry and technology, ISSN 0576-9787, 2010, vol. 44, no. 10, str. 505-512.
- DEBELJAK, Mirica, GREGOR-SVETEC, Diana. Optical and color stability of aged speciality papers and ultraviolet cured ink jet prints. Journal of imaging science and technology, ISSN 1062-3701, Nov./Dec. 2010, vol. 54, no. 6, str. 060402/1-060402/9.
- DEBELJAK, Mirica, MUCK, Tadeja, GREGOR-SVETEC, Diana. Evaluation of printability on synthetic papers printed by UV ink jet. Nordic pulp & paper research journal, ISSN 0283-2631. [Print ed.], 2009, vol. 24, no. 3, str. 313-318.
- GREGOR-SVETEC, Diana. Temeljne preiskave tekstilij. 1. izd. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo, 2010. 186 str., ilustr. ISBN 978-961-6045-77-3.

MODELIRANJE GRAFIČNEGA PROCESA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Modeliranje grafičnega procesa
Modelling graphic process
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0078073
Koda učne enote na članici/UL Member course code: 10449

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	30	0	0	30	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: Andrej Demšar, Urška Stanković Elesini

Izvajalci predavanj:
Andrej Demšar, Urška Stanković Elesini
Izvajalci seminarjev:
Andrej Demšar, Urška Stanković Elesini
Izvajalci vaj:

Izvajalci kliničnih vaj:

Izvajalci drugih oblik:

Izvajalci praktičnega
usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: Izbirni / Elective

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Vpis v letnik študija in izbira predmeta.
Za pristop k končnemu izpitu je pogoj opravljen seminar, opravljena predstavitev projektnega dela.

Prerequisites:

Prerequisites for the approach to the final exam:
completed seminar, presentation of project work.

Vsebina:

- Druge oblike dela: obisk uveljavljenih papirnih/grafičnih podjetij, ki se ukvarjajo s sorodnimi dejavnostmi, kot jih obravnavamo v seminarjih.
- Modeliranja grafičnega proizvodnega procesa.
- Metode in tehnike modeliranja.

Content (Syllabus outline):

- Graphic production process modeling.
- Methods and modeling techniques.
- Digital connecting of web processes.
- Digital transformation of comany.
- Industry 5.0

<ul style="list-style-type: none"> Digitalna transformacija podjetja (digitalno povezovanje procesov v podjetju in pomen hitrega pretoka in dosegljivosti informacij) Industrija 5.0 Raziskava trga za pripravo vpeljave lastne blagovne znamke, razvite tekom seminarjev. Logistični izzivi 21. stoletja. Poslovni in spletni bonton. Izzivi v nabavi, proizvodnji in spremljevalnih delovnih procesih. Vpogled v papirno in grafično industrijo Nekonvencionalne oblike grafičnih podjetij. <p>Predavanja: teoretična opredelitev modeliranja grafičnega procesa in opredelitev nujnih sestavnih delov, potrebnih za uspešno obvladovanje poslovanja grafične panoge, tj. nadgradnja konvencionalnih oblik grafičnega poslovanja.</p> <p>Seminar: "snovanje" lastnega grafičnega podjetja, izdelava poslovnega in finančnega načrta ter strategijo poslovanja.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Market research for preparing introducing own brand, developed during the seminar course. Logistica challenges of the 21st century. Business and web etiquette. Challenges in procurement, production and accompanying work process. Insight into paper and graphic industry. Unconventional forms of graphic companies. <p>Lectures: theoretical definition of modeling graphic process and definition of the necessary components required for successful management of the business of the graphic industry, i.e., upgrading conventional forms of graphic business.</p> <p>Seminar: "designing" own graphic company, preparation of a business and financial plan and business strategy.</p> <p>Other forms of work: visiting established paper /graphic companies engaged in related activities as discussed in the seminars.</p>
--	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

- A. Sater in S. Sokolić. Vloga mobilnih in spletnih tehnologij v sodobnem sistemu avtomatizacije, 2013.
- M. Kline. Slovenska podjetja so prave muzejske zbirke blagovnih znamk, 1999.
- R. Cluley, W. Green in R. Owen. The changing role of the marketing researcher in the age of digital technology: Practitioner perspectives on the digitalization of the marketing research, 2020.
- E. B. Bayarçelik in H. B. B. Doyduk. Digitalization of business logistics activities and future directions, 2020.
- D. L. Rashidovna. Speech etiquette in online communities: medialinguistics analysis, 2020.
- M. Rukwaru. Social etiquette and manners, 2020.
- U. Ambrož Kajfež. Nova paradigma v prodaji z elementi etičnosti, 2010.
- L. Vitorino, A. Lisboa in R. J. Antunes. Digital era: How marketing communication develops business innovation – case studies, 2020.
- K. Možina. Papir: medij, ki ohranja svoj pomen. Med starim in novim: zakaj so se nekatere iznajdbe lahko ohranile tisočletja, 2017.

Cilji in kompetence:

Študenti spoznajo pomen modeliranja grafičnega procesa. Seznanijo se s teorijo in problemi, ki zajemajo celotni obseg grafične industrije. Znanja, ki jih osvojijo pri predmetih tvorjenja grafičnega izdelka, nadgradijo z znanji, nujno potrebnimi za normalno in nemoteno poslovanje podjetja, ki se sestoji še iz niza dodatnih ved, s katerimi se seznaniti tekom predavanj. Le-te so izbrane na osnovi praktičnih primerov in so podane v primerjavi z dejanskimi izzivi s katerimi se soočajo grafična podjetja. Snovanje izdelka od ideje do realizacije je enosmerna pot, polna preprek, ki jih ponuja poslovno okolje. Študent se tekom predavanj seznaniti z možnimi ovirami, zakonodajo, etiko, bontonom, komuniciranjem, prodajo, nabavo, logistiko, itd. ter vse skupaj zajame v "fiktivno" zasnovanem navideznem podjetju.

Predmetnospecifične kompetence:

- poznavanje in razumevanje temeljev in razvoja modeliranja grafičnega reprodukcijskega procesa,

Objectives and competences:

Students learn the importance of modeling the graphic process. They get acquainted with the theory and problems that cover the entire scope of the printing industry. The knowledge they acquire in the subjects of creating a graphic product is upgraded with the knowledge necessary for the normal and smooth operation of the company, which consists of a series of additional sciences, which are introduced during the lectures. These are selected on the basis of practical examples and are given in comparison with the actual challenges faced by graphic companies. Product design from idea to realization is a one-way street, full of obstacles offered by the business environment. During the lectures, the student gets acquainted with possible obstacles, legislation, ethics, etiquette, communication, sales, procurement, logistics, advertising, etc. and captures it all in a "fictional" designed virtual company.

Subject-specific competences:

<ul style="list-style-type: none"> • razumevanje metod in tehnik sodobnega modeliranja grafičnega delovnega procesa, • poznavanje različnih platform digitalnega povezovanja poslovnih procesov znotraj in zunaj delovne organizacije, • preoblikovanje podjetja iz analognega v digitalnega, • tehnične zahteve ob ustanovitvi lastnega podjetja oz. prevzem obstoječega podjetja, • tehnološke zahteve snovanja lastnega podjetja, • pomembnost spremeljanja tehnološkega razvoja • logistični izviri, • poslovni in spletni bonton. 	<ul style="list-style-type: none"> • knowledge and understanding of fundamentals and the development of modeling graphic process, • understanding of methods and techniques of modern graphic workflow modeling, • knowledge of various platforms for digital integration of business processes inside and outside of the work organization, • recasting business from analog to digital • specifically targeted marketing, when establishing own company or takeover of an existing company, • designing personal brand, technical requirements for its registration, • market research techniques • logistical challenges, • orientations in business and web etiquette • the importance of monitoring technological development, • the importance of monitoring technological developments, • logistical challenges, • business and web etiquette.
--	--

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:
pozna metode in tehnike modeliranja grafičnega procesa, digitalne tehnike in transformacijo povezovanja poslovnih procesov v podjetju in izven njega, razvoj industrije in družbe 5.0, logističnih modelov, pomembnost tehnološkega napredka, poslovni in spletni bonton, posovanje papirne, grafične industrije ter posebnih oblik grafičnih podjetij, kot konglomerat konvencionalnih in sodobnih oblik grafične panoge.
Razume pojme povezane z modeliranjem grafičnega procesa, ovrednotenja celotnega postopka od ideje do realizacije. Razume ozadje poslovnih modelov in nujno potrebno integracijo le-teh v vsakršno gospodarsko dejavnost, ne glede na surovino, vir, intelektualno lastnino, kreativnost in poslovno okolje.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding of:
knows methods and techniques of graphic process modeling, digital techniques and transformation of business process integration inside and outside the company, industry and society development 5.0, logistics models, the importance of technological progress, business and web etiquette, paper, graphic and special forms of business printing industry as a conglomerate of conventional and modern forms of the printing industry.
Student understands the concepts associated with the modeling the graphical process, evaluation of the whole process from idea to realization. Students understands the background of business models and the much-needed integration of them into any economic activity, regardless of raw material, resource, intellectual property, creativity and business environment.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, voden raziskovalni seminar, druge oblike dela

Learning and teaching methods:

Lectures, guided research seminar, other forms of work

Načini ocenjevanja:

a) Ustni/pisni izpit

Delež/Weight

100,00 %

a) Written / oral exam

Reference nosilca/Lecturer's references:

ČOLOVIĆ, Marija, VASILJEVIĆ, Jelena, ŠTIRN, Žiga, ČELAN KOROŠIN, Nataša, ŠOBANK, Matic, SIMONČIĆ, Barbara, DEMŠAR, Andrej, MALUCELLI, Giulio, JERMAN, Ivan. New sustainable flame retardant DOPO-NH-functionalized polyamide 6 and filament yarn. Chemical engineering journal. 15. dec. 2021, vol. 426, str. 1-15, ilustr. ISSN 1873-3212.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1385894721023469>, DOI: 10.1016/j.cej.2021.130760.
[COBISS.SI-ID 67333379]

KAVKLER, Katja, PUCIĆ, Irina, ZALAR, Polona, DEMŠAR, Andrej, MIHALJEVIĆ, Branka. Is it safe to irradiate historic silk textile against fungi?. *Radiation physics and chemistry*. [Print ed.]. Sept. 2018, vol. 150, str. 101-110, ilustr. ISSN 0969-806X. <https://doi.org/10.1016/j.radphyschem.2018.04.030>, DOI: 10.1016/j.radphyschem.2018.04.030. [COBISS.SI-ID 514009131]

KAVKLER, Katja, DEMŠAR, Andrej. Examination of cellulose textile fibres in historical objects by micro-Raman spectroscopy. *Spectrochimica acta. Part A, Molecular and biomolecular spectroscopy*. [Print ed.]. 2011, vol. 78, no. 2, str. 740-746. ISSN 1386-1425. [COBISS.SI-ID 2509936]

MOŽINA, Klementina, ČERNIČ, Marjeta, DEMŠAR, Andrej. Non-destructive methods for chemical, optical, colorimetric and typographic characterisation of a reprint. *Journal of cultural heritage*. 2007, [no.] 8, str. 339-349. ISSN 1296-2074. [COBISS.SI-ID 1974640]

MAHOVIĆ POLJAČEK, Sanja, PRISELAC, Dino, STANKOVIĆ ELESINI, Urška, LESKOVŠEK, Mirjam, LESKOVAC, Mirela. Preparation, properties, and laser processing of poly(epsilon-caprolactone)/poly(lactic acid) blends with addition of natural fibers as a potential for printing plates application. *Polymer engineering and science*. sep. 2021, vol. 61, iss. 9, str. 2295-2310, ilustr. ISSN 1548-2634.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/pen.25758>, DOI: 10.1002/pen.25758. [COBISS.SI-ID 72802563]

ROTAR, Bojan, STANKOVIĆ ELESINI, Urška, HAJDU, Peter, LESKOVAR, Blaž, URBAS, Raša. Morphological and dimensional properties of unmodified and modified braille dots produced with UV inkjet printing = Morfološke in dimenzijske lastnosti nemodificirane in modificirane brajice izdelane z UV kapljičnim tiskom. *Materiali in tehnologije*. [Tiskana izd.]. 2020, letn. 54, št. 6, str. 879-887, ilustr. ISSN 1580-2949. <http://mit.imt.si/mit206.html>, DOI: 10.17222/mit.2020.016. [COBISS.SI-ID 42690307]

STANKOVIĆ ELESINI, Urška, PANČUR, Sara, MOŽINA, Klementina. Qualitative and quantitative evaluation of text printed with flexography on woven labels. *Textile research journal*. 2021, vol. 91, no. 13-14, str. 1670-1681, ilustr. ISSN 0040-5175. <https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/0040517520981740>, DOI: 10.1177/0040517520981740. [COBISS.SI-ID 45077507]

STANKOVIĆ ELESINI, Urška, TOMAŽIN, Grega. Analysis of E-textbooks : development, use and availability on the Slovenian market. *JGED : Journal of Graphic Engineering and Design*. 2018, vol. 9, no. 1, str. 11-21, ilustr. ISSN 2217-379X. <http://www.grid.uns.ac.rs/jged/?pid=1015#>. [COBISS.SI-ID 3501168]

URBAS, Raša, MANOJLOVIĆ, Stefan, ŠUMIGA, Boštjan, STANKOVIĆ ELESINI, Urška. Influence of microcapsules on the properties of raised prints. *Cellulose chemistry and technology*. 2017, vol. 51, no. 3/4, str. 319-331, ilustr. ISSN 0576-9787. [COBISS.SI-ID 3379568]

MILOŠEVIĆ, Rastko, KAŠIKOVIĆ, Nemanja, CIGULA, Tomislav, STANKOVIĆ ELESINI, Urška, URBAS, Raša. The characterization of microcapsules printed by screen printing and coating technology. *JGED : Journal of Graphic Engineering and Design*. 2017, vol. 8, no. 1, str. 45-56, ilustr. ISSN 2217-379X. [COBISS.SI-ID 3389040], [SNIP]

NAPREDNA RAČUNALNIŠKA GRAFIKA IN VIZUALIZACIJE

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Napredna računalniška grafika in vizualizacije			
Course title:	Advanced computer graphic and visualisations			
Članica nosilka/UL	UL NTF			
Member:				

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0068264
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	11098

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	30	30	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer:	Helena Gabrijelčič Tomc
----------------------------	-------------------------

Izvajalci predavanj:	Helena Gabrijelčič Tomc
Izvajalci seminarjev:	Helena Gabrijelčič Tomc
Izvajalci vaj:	
Izvajalci kliničnih vaj:	
Izvajalci drugih oblik:	
Izvajalci praktičnega usposabljanja:	

Vrsta predmeta/Course type:	Izbirni / Elective
-----------------------------	--------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pristop k predmetu: Vpis v študij letnika. Osnovno znanje uporabe računalnika.	Course: Enrolment in the study year. Basic knowledge of computer use.
Pristop k izpitu: K izpitu lahko pristopijo študenti/ke, ki imajo opravljen izpitni projekt, seminar in vaje ter izpolnjeno predpisano prisotnost pri vseh sklopih predmeta.	Exam/Assessment: Students who have completed the exam project, seminar and practical course and who have met the attendance requirements for all sections of the course can take the exam.
Prisotnost: Pri predmetu se zahteva naslednja prisotnost: predavanja 80 %, seminar in druge oblike dela 90 %, vaje 100 %.	Presence: Parts of the subject require the presence of: Lectures 80%, Seminar and other forms of work 90 %, Practical Course 100 %.

Vsebina:

- Vloga računalniške grafike (RG) v vizualnih komunikacijah, vizualizacije na področju računalniške grafike (VRG)
- Statične računalniško generirane vizualizacije
- Slovница ustvarjanja scene in atmosfere v računalniško generiranih vizualizacijah
- Računalniško generirane slike v gibanju (animacije, 2D, 3D, hibridne tehnike)
- Posebni in vizualni učinki, računalniško generirane simulacije
- Video, fotografija in računalniško generirana vizualizacija
- Film, animacija in računalniško generirana kinematografija
- Ustvarjanje veččutnega na udeleženca usmerjenega doživljanja v računalniško generiranih okoljih
- Računalniško generirana okolja in 3D tehnologije (3D tiskanje, 3D skeniranje, fotogrametrija)
- Računalniška grafika v moderni kulturi, umetnosti in oblikovanju
- Računalniško generirane predstavitev in interpretacija naravne in kulturne dediščine
- Ustvarjanje računalniško generiranih okolij v realnem času (računalniške igre)
- Računalniško podprt oblikovanje v tehniki, naravoslovju in inženirstvu
- Spletne okolja, oblikovanje spletnih vsebin, mobilne aplikacije in računalniške vizualizacije
- Razširjene resničnosti in vizualizacije: navidezna, obogatena in mešana resničnost
- Vizualizacije v hologramih
- Digitalni svetovi, avatars, socialna okolja in metaverse

Content (Syllabus outline):

- The role of computer graphics in visual communications, computer graphic visualization
- Static computer-generated visualizations (imagery)
- Grammar of creating scene and atmosphere in computer-generated visualizations
- Computer generated images in motion (animations, 2D, 3D, hybrid techniques)
- Special and visual effects, computer-generated simulations
- Video, photography and computer generated visualization
- Film, animation and computer-generated cinematography
- Creating a multi-sensory participant-centred experience in computer-generated environments
- Computer generated environments and 3D technologies (3D print, 3D scanning, photogrammetry)
- Computer graphic and visualizations in modern culture, art and design
- Computer-generated presentations and interpretation of natural and cultural heritage
- Creating computer-generated environments in real time (computer games)
- Computer aided design in science and engineering
- Web environment, web content creation, mobile applications and computer visualisation
- Augmented realities and visualisations: virtual, augmented and mixed reality
- Visualizations in holograms
- Digital worlds, avatars, social environments and metaverses

Temeljna literatura in viri/Readings:

STANLEY David. Computers, Visualization, and History: How New Technology Will Transform Our Understanding, Routledge, 2015.

HUGHES F. John (Author). Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition) PEARSON INDIA, 2019.

PARENT Rick. Computer Animation, Third Edition: Algorithms and Technique, Morgan Kaufmann, (2012)

SHIRLEY Peter, MARSCHNER Steve. Fundamentals of Computer Graphics, 3rd.ed., CRC, Taylor/Francis Gorup,2018.

LENGYEL Eric. Mathematics for 3D Game Programming and Computer Graphics, 3rd ed., Cengage Learning PTR; 2011.

MARSHALL BENDER Stuart, BRODERICK Mick. Virtual Realities: Case Studies in Immersion and Phenomenology, 1st ed., Palgrave Macmillan; 2021.

TRICART Celine. Virtual Reality Filmmaking: Techniques & Best Practices for VR Filmmakers, 1st ed. Routledge, 2017

DINUR Eran. The Filmmaker's Guide to Visual Effects: The Art and Techniques of VFX for Directors, Producers, Editors and Cinematographers 1st Ed. Routledge, 2017

BROWN Blain. Cinematography: Theory and Practice: Image Making for Cinematographers and Directors 3rd Ed., Routledge, 2016

BROWN Blain. Motion Picture and Video Lighting, Routledge; 3rd ed, 2018

WRIGHT Steve. Digital Compositing for Film and Video: Production Workflows and Techniques, Routledge; 4th ed, 2017
WINTERS Terry. The Metaverse: Buying Virtual Land, NFTs, VR, Web3 & Preparing For the Next Big Thing!, 2022
DORSEY Jude. What Is The Metaverse? : Definition, Overview, And Applications, 2022
AUKSTAKALNIS Steve. Practical Augmented Reality: A Guide to the Technologies, Applications, and Human Factors for AR and VR (Usability) 1st Ed. Addison-Wesley Professional, 2016

Cilji in kompetence:

Študent se poglobljeno seznani s sodobno računalniško grafiko in vizualizacijami na področju grafičnih in interaktivnih komunikacij. Pred tem ponovi osnovne tehnike, orodja in procese delokroga 2D, 3D, hibridne računalniške grafike, cevovoda računalniških animacij in nastanka računalniških vizualizacij ter slednje nadgradi z naprednejšimi pristopi z namenom aplikacije na področja videa, filma, spletja, razširjenih resničnosti, družabnih omrežij, računalniških iger, kulture in umetnosti, 3D tehnologij, znanosti, tehniki in naravoslovju.

Predmetno specifične kompetence:

- Razumevanje tehnik, orodij in algoritmov, ki so v ozadju naprednejše računalniške grafike na umetniškem in znanstveno tehnološkem področju.
- Sposobnost vrednotenja postopkov, uporabe geometričnih orodij in razumevanje virtualnih prostorskih podatkov za generiranje in vizualiziranje podatkov računalniške grafike in avdio-vizualnih medijev.
- Obvladovanje delokroga od načrtovanja računalniško generirane grafike do končne produkcije ter analize postopka.
- Kritična presoja uporabe elementov računalniške grafike in vizualizacij na spletu, v video produkciji, kinematografiji, kot vizualni učinki, v kulturi, umetnosti in v oblikovanju, v razširjenih resničnostih, družabnih omrežjih, mobilnih aplikacijah.

Objectives and competences:

The student acquires advanced knowledge of modern computer graphics and visualizations in the field of graphic and interactive communications. The student upgrades the basic techniques, tools and processes of 2D, 3D, hybrid computer graphics, computer animation and computer visualization pipelines, with the upgrades of advanced approaches to applications in video, film, web, augmented reality, social networks, computer games, culture and art, 3D technologies, science and engineering.

Subject-specific competencies:

- Understanding of techniques, tools and algorithms that are behind the more advanced computer graphics in the field of art, science, and technology.
- Ability to evaluate procedures, use geometric tools and understand virtual spatial data to generate and visualize computer graphics and audio-visual media data.
- Management of the scope of work from the design of the computer-generated graphics to the final production and analysis of the process.
- Critical assessment of the use of elements of computer graphics and visualizations on web, in video production, cinematography, as visual effects, in culture and art, in extended realities, social networks, mobile applications.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Študent razume in obvlada teoretična znanja in aplikacije na načrtovanja, oblikovanja, ustvarjanja in implementacije vsebinskih elementov računalniške grafike (2D, 3D, hibridi, modeli, animacije, simulacije, vizualizacije) v samostojne avdio-vizualne medije, v spletna okolja, mobilne aplikacije in družabna omrežja, v znanstveni in inženirske kontekst, v razširjene resničnosti in druge digitalne ekosisteme, video produkcijo, kinematografijo in film. Študent se ob poznavanju izdelave elementov 2D, 3D, hibridne računalniške grafike, animacij, simulacij in računalniško generiranih vizualizacij od zamisli do končne realizacije usmeri v produkcijo vizualizacijsko-komunikacijskega medija za izbrano področje (video, film, splet, mobilne tehnologije, znanost, umetnost, razširjene resničnosti, računalniške igre,...).

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

The student understands and masters theoretical knowledge and applications in the planning, design, creation and implementation of content elements of computer graphics (2D, 3D, hybrids, models, animations, simulations, visualizations) in audio-visual media, web environments, mobile applications and social networks, in scientific and engineering contexts, in augmented reality and other digital ecosystems, video production, cinema and film. Knowing the production of 2D, 3D, hybrid computer graphics, animations, simulations and computer-generated visualizations from idea to final realization, the student focuses on the production of visualization and communication media for the selected field (video, film, web, mobile technologies, science, art, augmented reality, computer games,...).

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, voden raziskovalni seminar, vodeno individualno delo.

Sklopi predmeta se izvajajo v računalniških in drugih fakultetnih učilnicah/predavalnicah in/ali preko spleta (online) s pomočjo primerne in ustrezne programske opreme, ki omogoča delo.

Learning and teaching methods:

Lectures, guided research seminar, guided individual work.

Course assemblies are conducted in computer and other faculty classrooms/lecture rooms and/or online with the help of suitable and appropriate software that enables work.

Načini ocenjevanja:**Delež/Weight****Assessment:**

a.) izpit teoretskih znanj in predstavitev postopkov dela	30,00 %	a.) exam of theoretical knowledge and presentation of work procedures
b.) individualni raziskovalni seminar v obliki projektnega dela Pogoji za pristop k zagovoru projektnega dela so opravljene računalniške vaje in pozitivno ocenjeno teoretično znanje.	70,00 %	b.) individual experimental project work Prerequisites to the final presentation of project are completed computer tutorials and positive grade of theoretical knowledge of work procedure.

Reference nosilca/Lecturer's references:

- ERZETIČ, Blaž, GABRIJELČIČ, Helena. 3D od točke do upodobitve. 1. natis. Ljubljana: Pasadena, 2009. 201 str.
- GABRIJELČIČ TOMC, Helena, KOČEVAR, Tanja Nuša, ISKRA, Andrej. *3D animacije ustvarjanje od giba do simulacije*. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje, 2021. 211 str.
- GABRIJELČIČ TOMC, Helena, BRATUŽ, Nika, JAVORŠEK, Dejana. Colorimetric accuracy of color reproductions in the 3D scenes. *Tehnički vjesnik : znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku*. 2021, vol. 28, no. 1, str. 20-26, ilustr. ISSN 1330-3651.
- VRHOVNIK, Blaž, KLOBUČAR, Špela, HROVAT, Petra, LESKOVAR, Zalka, ŠTIP, Martin, BRAKIĆ, Danej, PEROVNIK, Lucija, ROŽIČ, Boštjan, NOVAK, Matevž, UČAKAR, Andrej, ŽVAB ROŽIČ, Petra, GABRIJELČIČ TOMC, Helena. "Stories of Montanistika" in the world of virtual reality. *Athens Journal of Tourism*. 2020, vol. 7, iss. 4, str. 259-278.
- KOMPARE, Rok, GABRIJELČIČ TOMC, Helena. Analysis of Movie genre Experiencing when changing post-production stylistic elements of the media. *Journal of print and media technology research*. 2019, vol. 8, no. 1, str. 57-69.
- GABRIJELČIČ TOMC, Helena, HLADNIK, Aleš. 1D and 2D shape descriptors applied in fabric drape computer simulation. Fibres & textiles in Eastern Europe, 2015, vol. 23, no. 6 (114), str. 92-101.
- BRATUŽ, Nika, JAVORŠEK, Dejana, GABRIJELČIČ TOMC, Helena. Defining optimal conditions of colors in 3D space in dependence on gamma values, illumination, and background color. *Journal of imaging science and technology*, ISSN 1062-3701, Jul./Aug. 2015, vol. 59, no. 4, str. 40503/1-40503/11.
- KOČEVAR, Tanja Nuša, GABRIJELČIČ TOMC, Helena. Analysis of methods used for texture preparation for 3D visualisation of fabric porosity. *The journal of The Textile Institute*. 8. Jan. 2018, vol. , no. , 12 str., ilustr. ISSN 0040-5000.
- PLOT, Mojca, ROŠKAR, Saška, GABRIJELČIČ TOMC, Helena. Evaluation of the impact of an awareness-based animation on students' knowledge about mental illness. V: DEDIJER, Sandra (ur.). *Proceedings. 10th International Symposium on Graphic Engineering and Design GRID 2020*, Novi Sad, November 12-14th, 2020. Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, Department of Graphic Engineering and Design, 2020. Str. 659-666, ilustr. International Symposium on Graphic Engineering and Design GRID. ISBN 978-86-6022-303-8. ISSN 2620-1437.
- MALAČIČ, Veronika, CAFNIK, Marko, GABRIJELČIČ TOMC, Helena. Opis delokroga za produkcijo 360-stopinskega glasbenega videospota = Description of a framework for the production of a 360 degree music video. V: ŽEMVA, Andrej (ur.), TROST, Andrej (ur.). *Zbornik devetindvajsete mednarodne Elektrotehniške in računalniške konference ERK 2020 = Proceedings of the Twenty-ninth International Electrotechnical and Computer Science Conference ERK 2020*. ERK 2020, Portorož, Slovenija, 21.-22. september 2020. Ljubljana: Slovenska sekcija IEEE: = Slovenian Section IEEE, 2020. Str. 107-110, ilustr. Zbornik ... Elektrotehniške in računalniške konference (Online), 29. ISSN 2591-0442.

- VARGA, Luka, GABRIJELČIČ TOMC, Helena. Razvoj odprtakodnega JavaScript vtičnika za optimizirano nalaganje in prikaz grafik na spletnih platformah = Development of an open-source JavaScript plugin for optimizing the loading and display of graphics on web platforms. V: ŽEMVA, Andrej (ur.), TROST, Andrej (ur.). *Zbornik osemindvajsete mednarodne Elektrotehniške in računalniške konference ERK 2019 = Proceedings of the Twenty-eighth International Electrotechnical and Computer Science Conference ERK 2019*. ERK 2019, Portorož, Slovenija, 23.-24. september 2019. Ljubljana: Društvo Slovenska sekcija IEEE, 2019. Str. 235-238, ilustr. Zbornik ... Elektrotehniške in računalniške konference (Online), 28. ISSN 2591-0442.
- GABRIJELČIČ TOMC, Helena (avtor, ilustrator), KOČEVAR, Tanja Nuša (avtor, ilustrator), ISKRA, Andrej (avtor, ilustrator). *3D animacije ustvarjanje od giba do simulacije*. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje, 2021. 211 str.

NUMERIČNE METODE

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Numerične metode
Numerical methods
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0561970
Koda učne enote na članici/UL Member course code: 10516

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	0	45	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: Emil Žagar, Jan Grošelj, Marjetka Krajnc

Izvajalci predavanj:

Izvajalci seminarjev:

Izvajalci vaj:

Izvajalci kliničnih vaj:

Izvajalci drugih oblik:

Izvajalci praktičnega

usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: Izbirni / Elective

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	Slovenščina
Vaje/Tutorial:	Slovenščina

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:**

Vpis v letnik študija.

Prerequisites:

Enrolment in the programme.

Vsebina:

Osnove numeričnega računanja:
predstavitev števil v računalniku, napake pri
numeričnem računanju, občutljivost
problema,direktna in obratna stabilnost algoritmov.

Reševanje sistemov linearnih enačb:
uvod v računanje z matrikami in vektorji, predstavitev
osnovnih matričnih operacij, vektorske in matrične

Content (Syllabus outline):

Introduction to numerical computing:
floating point arithmetic, errors in numerical
computations, conditioning and stability, forward and
backward stability of the algorithms.

Solving of system of linear equations:
introduction to matrices and vectors, basic matrix
operations, vector and matrix norms, LU

<p>norme, LU razcep (brez in s pivotiranjem), pogojenostno število.</p> <p>Predoločeni sistemi: reševanje predoločenih sistemov po metodi najmanjših kvadratov, normalni sistem, QR razcep matrike, Gram Schmidtov postopek, singularni razcep in uporaba singularnega razcepa pri kompresiji slik.</p> <p>Aproksimacija in interpolacija: aproksimacija funkcij po metodi najmanjših kvadratov, polinomska interpolacija, Lagrangeva in Newtonova oblika interpolacijskega polinoma, napaka interpolacije, Bezierove krivulje .</p> <p>Numerična integracija: osnovna in sestavljena integracijska pravila (trapezno, Simpsonovo, ...)</p>	<p>decomposition (with and without the pivoting), condition number.</p> <p>Overdetermined systems: least square solution, normal equations, QR decomposition, Gram Schmidt orthogonalization, SVD decomposition, image compression using SVD.</p> <p>Approximation and interpolation: least square approximation of functions, polynomial interpolation, Lagrange and Newton form of the interpolating polynomial, interpolation error, Bezier curves.</p> <p>Numerical integration: some simple quadrature formulas like trapezoidal rule, Simpson's rule.</p>
---	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

- Z. Bohte: Numerične metode, DMFA-založništvo, Ljubljana, 1991.
- Z. Bohte: Numerično reševanje sistemov linearnih enačb, DMFA-založništvo, Ljubljana, 1994.
- J. Kozak, Numerična analiza, DMFA - založništvo, Ljubljana 2008
- B. Plestenjak, Razširjen uvod v numerične metode, DZS, Ljubljana, 2015.
- G. Jaklič, S. Praprotnik: Rešene naloge iz numeričnih metod, UL-NTF, Ljubljana, 2016

Cilji in kompetence:

Študentje se bodo seznanili z osnovami numeričnega računanja. Naučili se bodo biti pozorni na napake, ki nastanejo pri reševanju problemov z računalnikom. Spoznali bodo algoritme za numerično reševanje problemov, ki vsebujejo matrike, kot so reševanje sistemov linearnih enačb in reševanje predoločenih sistemov. Osvojili bodo osnovno znanje iz aproksimacije funkcij po metodi najmanjših kvadratov, polinomske interpolacije ter numeričnega integriranja. Na vajah bodo s programi v OCTAVE-u preizkusili delovanje algoritmov ter njihovo uporabo na problemih iz realnega življenja. S tem bodo pridobili praktično znanje.

Objectives and competences:

Students learn basic principles of numerical computing and learn to be aware of the errors that occur in numerical computations due to finite arithmetic. They get to know different algorithms for numerical solving of mathematical problems involving matrices like solving linear systems of equations and overdetermined systems. They get a basic knowledge on least square approximation of functions, polynomial interpolation and numerical integration. The algorithms are tested in Octave on problems from a real life. This provides a practical knowledge too.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Poznavanje in razumevanje osnovnih pojmov in stabilnih algoritmov za reševanje velike množice različnih matematičnih problemov. Povezovanje teoretičnih in praktičnih postopkov za reševanje uporabnih problemov.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

Knowledge and understanding of basic concepts and stable algorithms for solving a large variety of mathematical problems. Connection of theoretical and applied procedures for solving practical problems.

Metode poučevanja in učenja:

predavanja, vaje, laboratorijske vaje, domače naloge, konzultacije

Learning and teaching methods:

Lectures, exercises, homeworks, consultations.

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
-izpit iz vaj (dva kolokvija ali pisni izpit) - 40 %	40,00 %	-exam from exercises (two midterm exams or written exam) - 40%
-tri domače naloge - 10 %	10,00 %	-three homeworks - 10%
-teoretični oziroma ustni izpit - 50 %	50,00 %	-theoretical or oral exam - 50%

Reference nosilca/Lecturer's references:

Marjetka Knez (roj. Krajnc):

KNEZ, Marjetka. G1 motion interpolation using cubic PH biarcs with prescribed length. Computer Aided Geometric Design. Dec 2018, vol. 67, str. 21-33

KNEZ, Marjetka. Interpolation with spatial rational Pythagorean-hodograph curves of class 4. Computer Aided Geometric Design. Aug. 2017, vol. 56, str. 16-34

GROŠELJ, Jan, KNEZ, Marjetka. Interpolation with C2 quartic macro-elements based on 10-splits. Journal of Computational and Applied Mathematics. [Print ed.]. Dec. 2019, vol. 362, str. 143-160

Emil Žagar:

VAVPETIČ, Aleš, ŽAGAR, Emil. A general framework for the optimal approximation of circular arcs by parametric polynomial curves. Journal of Computational and Applied Mathematics. [Print ed.]. 2019, vol. 345, str. 146-158

KNEZ, Marjetka, ŽAGAR, Emil. Interpolation of circular arcs by parametric polynomials of maximal geometric smoothness. Computer Aided Geometric Design. July 2018, vol. 63, str. 66-77

ŽAGAR, Emil. Circular sector area preserving approximation of circular arcs by geometrically smooth parametric polynomials. Journal of Computational and Applied Mathematics. [Print ed.]. July 2018, vol. 336, str. 63-71

Jan Grošelj:

GROŠELJ, Jan, SPELEERS, Hendrik. Three recipes for quasi-interpolation with cubic Powell-Sabin splines. Computer Aided Geometric Design. Dec. 2018, vol. 67, str. 47-70

GROŠELJ, Jan, KNEZ, Marjetka. A B-spline basis for C1 quadratic splines on triangulations with a 10-split. Journal of Computational and Applied Mathematics. [Print ed.]. Dec. 2018, vol. 343, str. 413-427

GROŠELJ, Jan. A normalized representation of super splines of arbitrary degree on Powell-Sabin triangulations. BIT Numerical Mathematics. Dec. 2016, vol. 56, iss. 4, str. 1257-1280

ORGANSKA KEMIJA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Organska kemija
Organic chemistry
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0561972
Koda učne enote na članici/UL Member course code: 10517

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	15	30	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: Janez Cerkovnik

Izvajalci predavanj:

Izvajalci seminarjev:

Izvajalci vaj:

Izvajalci kliničnih vaj:

Izvajalci drugih oblik:

Izvajalci praktičnega

usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: Izbirni / Elective

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	Angleščina, Slovenščina
Vaje/Tutorial:	Angleščina, Slovenščina

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:**

Prerequisites:

Vpis v program.

Enrolment in the programme.

Vsebina:

- 1. Struktura, vezi in reaktivnost v organski kemiji
- Kemijske vezi v organskih spojinah
- Elektroni v molekulah in tvorba vezi
- Hibridne orbitale in vezi v molekulah
- Zapis formul organskih molekul
- Strukturne značilnosti, osnovni tipi organskih spojin in poimenovanje
- Fizikalne lastnosti ogljikovodikov

Content (Syllabus outline):

- 1. Structure, chemical bonds and reactivity in organic chemistry
- Chemical bonds in organic compounds
- The electrons in the molecules and bond formation
- Hybrid orbitals and bonds in molecules
- How to draw the organic molecule
- Structural characteristics, basic types and naming of organic compounds

<ul style="list-style-type: none"> - Molekule z dvojnimi vezmi - Aromatski ogljikovodiki - Funkcionalne skupine v organskih molekulah <p>2. Izomerija organskih spojin</p> <p>3. Reaktivnost organskih spojin</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zapis kemijske reakcije v organski kemiji - Reakcijski mehanizem - Reakcijski intermediati - Organske kisline in baze; vpliv substituentov - Tautomerija, izotopni efekt, vpliv topila <p>4. Pretvorbe organskih spojin: reakcije v organski kemiji</p> <ul style="list-style-type: none"> - Razvrstitev organskih reakcij; nukelofili in elektrofili - Reakcije alkanov - Reakcije alkenov - Reakcije karbonilnih spojin - Reakcije aromatskih spojin - Polimerizacije <p>5. Kemija naravnih organskih makromolekul in polimerov</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ogljikovi hidrati, aminokisline in peptidi, lipidi, nukleinske kisline <p>6. Organska barvila</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Physical properties of hydrocarbons - Molecules with double bonds - Aromatic hydrocarbons - Functional groups in organic molecules <p>2. Isomerism of organic compounds</p> <p>3. Reactivity of organic compounds</p> <ul style="list-style-type: none"> - Record of chemical reaction - Reaction mechanisms - Reaction intermediates - Organic acids and bases; the influence of substituents - Tautomer, isotope effect, solvent effect <p>4. The conversion of organic compounds: reactions in organic chemistry</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classification of organic reactions; nucleophils and electrophiles - Reactions of alkanes - Reactions of alkenes - Reactions of carbonyl compounds - Reactions of aromatic compounds - Polymerization <p>5. Chemistry of natural organic macromolecules and polymers</p> <p>Carbohydrates, amino acids and peptides, lipids, nucleic acid</p> <p>6. Organic dyes</p>
--	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

Š. Tršek, J. Cerkovnik, Verige in obroči – Učbenik za gimnazije, Modrijan, Ljubljana, 2011.

D. Doelnc, Organska kemija, Založba UL FKKT, Ljubljana, 2019.

K. P. C. Vollhardt, N. E. Schore, Organic Chemistry, 6th ed., Freeman, New York, 2009.

Cilji in kompetence:

Doseganje osnovnega znanja iz organske kemije in obvladovanje praktičnih laboratorijskih tehnik, ki se uporabljajo pri sintezi, izolaciji in čiščenju organskih spojin. Spoznajo in razumejo kemijo naravnih in umetnih makromolekul in polimerov ter barvil. Predmet študentom daje osnovna znanja, potrebna za študij grafike, barvil in barvanja ter sorodnih predmetov.

Objectives and competences:

Achieving basic knowledge of organic chemistry and managing practical laboratory techniques used in the synthesis, isolation and purification of organic compounds. They understand the chemistry of natural and synthetic macromolecules, polymers and colorants. The course provides the basic knowledge needed to study graphics, dyes and painting, and related courses.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Študent prepozna in zna imenovati organske spojine, razume vpliv strukture na fizikalno-kemijske lastnosti in reaktivnost izbranih organskih molekul, zna opisati in razložiti osnovne stereoekemijske pojme, zna predvideti in interpretirati mehanizme substitucijskih, adicijskih in eliminacijskih reakcij, zna klasificirati makromolekule (ogljkove hidrate, nukleinske kiseline, peptide in lipide), polimere (po različnih tipih) in barvila ter opisati njihove kemijske lastnosti. Z uporabo običajnih laboratorijskih tehnik je sposoben samostojno izvesti enostavne postopke sinteze, izolacije in čiščenja organskih spojin.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

The student recognizes and is able to designate organic compounds, understands the impact of the structure on the physico-chemical properties and reactivity of selected organic molecules, can describe and explain the basic stereochemical concepts, is able to anticipate and interpret the mechanisms of substitution, addition and elimination reactions, knows how to classify macromolecules (carbohydrates, nucleic acids, peptides and lipids), polymers (different types) and dyes, and described their chemical properties. The student is able to independently perform a

	simple method of synthesis, isolation and purification of organic compounds by using conventional laboratory techniques.
--	--

Metode poučevanja in učenja: Predavanja, seminarske vaje, laboratorijsko delo.	Learning and teaching methods: Lectures, seminars, laboratory work
--	--

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
Laboratorijsko delo (30 %)	30,00 %	Laboratory work (30%)
Pisni izpit (70 %)	70,00 %	Examination (70%)

Reference nosilca/Lecturer's references:
1) BERGANT, Ana, CERKOVNIK, Janez, PLESNIČAR, Božo, TUTTLE, Tell. An efficient methyltrioxorhenium(VII)-catalyzed transformation of hydrotrioxides (ROOOH) into dihydrogen trioxide (HOOOH). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 2008, vol. 130, no. 43, 14086-14087, [COBISS.SI-ID 29900293]
2) CERKOVNIK, Janez, PLESNIČAR, Božo, KOLLER, Jože, TUTTLE, Tell. Hydrotrioxides rather than cyclic tetraoxides (tetraoxolanes) as the primary reaction intermediates in the low-temperature ozonation of aldehydes. The case of benzaldehyde. <i>J. Org. Chem.</i> , 2009, vol. 74, no. 1, 96-101, doi: 10.1021/jo801594n. [COBISS.SI-ID 30098181]
3) TUTTLE, Tell, CERKOVNIK, Janez, KOLLER, Jože, PLESNIČAR, Božo. The search for protonated dihydrogen trioxide (HOOOH) : insights from theory and experiment. <i>J. Phys. Chem. A</i> , 2010, vol. 114, no. 30, 8003-8008, doi: 10.1021/jp103882e. [COBISS.SI-ID 34295813]
4) CERKOVNIK, Janez, PLESNIČAR, Božo. Recent advances in the chemistry of hydrogen trioxide (HOOOH). <i>Chemical Reviews</i> , 2013, vol. 113, no. 10, 7930-7951, doi: 10.1021/cr300512s. [COBISS.SI-ID 1615407]
5) STRLE, Gregor, CERKOVNIK, Janez. A simple and efficient preparation of high-purity hydrogen trioxide (HOOOH). <i>Angewandte Chemie</i> , 2015, vol. 54, no. 34, str. 9917-9920, doi: 10.1002/anie.201504084. [COBISS.SI-ID 1536385475]

POSTOPKI VODENJA KAKOVOSTI

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Postopki vodenja kakovosti
 Quality management processes
 UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	2. semester	obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0068290
 Koda učne enote na članici/UL Member course code: 10505

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	60	0	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: Andrej Demšar, Marica Starešinič

Izvajalci predavanj:
 Andrej Demšar, Marica Starešinič
 Izvajalci seminarjev:
 Andrej Demšar, Marica Starešinič
 Izvajalci vaj:
 Izvajalci kliničnih vaj:
 Izvajalci drugih oblik:
 Izvajalci praktičnega
 usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: Obvezni / Compulsory

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Vpis v letnik študija in izbira predmeta.
 Pogoj za opravljanje izpita sta pozitivno opravljena seminar in predstavitev seminarja o poljubno izbrani temi s področja kakovosti.

Prerequisites:

Enrolment into study year and selecting the course. A prerequisite for access to the exam are positively evaluated seminar paper and its presentation on a selected topic from the field of Quality.

Vsebina:

Študij razvoja sistemov vodenja kakovosti in trendi razvoja. Primerjava in analiza sodobnih sistemov vodenja kakovosti. Kontrola kakovosti, standardi in zagotavljanje kakovosti, celovito vodenje kakovosti, pomen samoocenjevanja, (samo)učeče podjetje.

Content (Syllabus outline):

Study of the development of quality management systems and development trends. Comparison and analysis of contemporary quality management systems. Quality control, standards and quality assurance, comprehensive quality management,

Kakovost in svetovna konkurenca. Ekonomski vidiki kakovosti. Metode stalnih izboljšav in njihova analiza (ISO 9004:2009, QFD, Kaizen, šest sigma, PDCA, Taguchijeve metode, 20 ključev. Študij primerov dobrih praks na področju kakovosti.	importance of self-assessment, (self-) learning company. Quality and global competence. Economic aspects of quality. Methods of ongoing quality improvements and their analysis (ISO 9004:2009, QFD, Kaizen, six sigma, PDCA, Taguchi methods, 20 keys. Study of the cases of good practices in the area of quality.
---	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

- EVANS, J. R. Total Quality : Management, Organization, and Strategy. Mason, OH : Thomson/South-Western, 2003.
- CONTI, T. Samoocenjevanje družb. Ljubljana : DZS, 1999.
- LOGOTHEUS, N. Managing for Total Quality : from Deming to Taguchi and SPC. New York [etc.] : Prentice Hall, 1992.
- WEALLEANS, D. The Quality Audit for ISO 9001:2000 : a Practical Guide. Hampshire : Gower, 2000.
- SLUGA, F. , DEMŠAR, A. Zagotavljanje kakovosti : študijsko gradivo. Ljubljana : NTF, 2014.

Cilji in kompetence:

Temeljni izobraževalni cilj je razviti sposobnost za kritično vrednotenje sistemov vodenja kakovosti in postopkov za stalne izboljšave kakovosti.

Predmetno specifične kompetence:

- sposobnost kritične analize sistemov vodenja kakovosti,
- razumevanje sodobnih postopkov vodenja kakovosti na podlagi kritične analize praktičnih primerov,
- razvijanje zavedanja pomena kakovosti za doseganje poslovne odličnosti organizacije,
- spoznavanje in kritično vrednotenje različnih postopkov, ki se uporabljajo.

Objectives and competences:

The main objective of the study is to develop the capability of critical evaluation of quality management systems and procedures for constant quality improvement.

Subject-specific competences:

- the capability of critical analysis of quality management systems,
- understanding of contemporary quality management systems on the basis of critical analysis of practical cases,
- developing of the awareness of the importance of the quality for the achieving of business excellence,
- learning and critical evaluation of various applied procedures.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

- sodobnega pomena kakovosti in sistemov vodenja kakovosti in njihova kritična analiza;
- orodij, ki se uporabljajo na področju vodenja in v procesu stalnih izboljšav kakovosti;
- standardov za sisteme vodenja kakovosti;
- različnih konceptov vodenja kakovosti;
- statistične analize in orodij za odkrivanje neskladnosti v procesih.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding of:

- modern meaning of quality and quality management systems and their critical evaluation;
- tools which are used in the field of management and in the process of constant quality improvement;
- quality management standardisation;
- different concepts of quality management;
- statistical methods for data analysis and detection of discrepancies in processes.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in seminarsko delo.

Learning and teaching methods:

Lectures and seminar work.

Načini ocenjevanja:

	Delež/Weight	Assessment:
- pisni/ustni izpit	50,00 %	- written/oral exam
- seminarska naloga	30,00 %	- seminar paper
- predstavitev seminarske naloge	20,00 %	- presentation of seminar paper

Reference nosilca/Lecturer's references:

STAREŠINIČ, Marica, MUCK, Tadeja, STANIČ, Maja, KLANJŠEK GUNDE, Marta. Development of image analysis procedures for evaluation of printed electronics quality = Razvoj metod slikovne analize za oceno tiskovne prehodnosti tiskane elektronike. Informacije MIDEM, ISSN 0352-9045, mar. 2011, letn. 41, št. 1, str. 12-17.

STAREŠINIČ, Marica, AHTIK, Jure, SIMONČIČ, Barbara, BRAČKO, Sabina. Določanje barve objektov v urbanem okolju s spektroradiometrom = Determination of object colours in urban environments using spectroradiometry. Tekstilec, ISSN 0351-3386, 2012, letn. 55, št. 2, str. 87-91.

STAREŠINIČ, Marica, SIMONČIČ, Barbara, BRAČKO, Sabina. Using a digital camera to identify colors in urban environments. Journal of imaging science and technology, ISSN 1062-3701, 2011, vol. 55, no. 6, str. 060201/1-060201/4.

;KAVKLER, Katja, DEMŠAR, Andrej. Application of FTIR and Raman spectroscopy to qualitative analysis of structural changes in cellulosic fibres = Uporaba FTIR in ramanske spektroskopije pri kvalitativni analizi strukturnih sprememb celuloznih vlaken. Tekstilec, ISSN 0351-3386, 2012, letn. 55, št. 1, str. 19-44, ilustr. [COBISS.SI-ID 2727792]

DEMŠAR, Andrej, ŽNIDARČIČ, Dragan, GREGOR-SVETEC, Diana. Impact of UV radiation on the physical properties of polypropylene floating row covers. African journal of biotechnology, ISSN 1684-5315, 2011, vol. 10, no. 41, str. 7998-8006. [COBISS.SI-ID 6760057]

KAVKLER, Katja, GUNDE-CIMERMAN, Nina, ZALAR, Polona, DEMŠAR, Andrej. FTIR spectroscopy of biodegraded historical textiles. Polymer degradation and stability, ISSN 0141-3910, 2011, vol. 96, no. 4, str. 574-580, [COBISS.SI-ID 512456491]

MOŽINA, Klementina, ČERNIČ, Marjeta, DEMŠAR, Andrej. Non-destructive methods for chemical, optical, colorimetric and typographic characterisation of a reprint. Journal of cultural heritage, ISSN 1296-2074, 2007, [No.] 8, str. 339-349. [COBISS.SI-ID 1974640]

DEMŠAR, Andrej, BUKOŠEK, Vili, KLJUN, Alenka. Dynamic mechanical analysis of nylon 66 cord yarns. Fibres & textiles in Eastern Europe, ISSN 1230-3666, 2010, vol. 18, no. 4 (81), str. 29-34, ilustr. [COBISS.SI-ID 2426480]

RAZISKOVALNI SEMINAR

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Raziskovalni seminar
 Research seminar
 UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	2. semester	obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0068293
 Koda učne enote na članici/UL Member course code: 10508

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	60	0	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: Barbara Simončič, Lekt. mag. Barbara Luštek Preskar, prof. angl. in nem.

Izvajalci predavanj: Lekt. mag. Barbara Luštek Preskar, prof. angl. in nem. , Barbara Simončič

Izvajalci seminarjev: Lekt. mag. Barbara Luštek Preskar, prof. angl. in nem. , Barbara Simončič

Izvajalci vaj:

Izvajalci kliničnih vaj:

Izvajalci drugih oblik:

**Izvajalci praktičnega
usposabljanja:**

Vrsta predmeta/Course type: Obvezni / Compulsory

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	Slovenščina
Vaje/Tutorial:	Slovenščina

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:**

Prerequisites:

Vpis na program. Enrolment in the programme.

Vsebina:

Priprava na raziskovanje: izbor teme, določitev okvira in obsega teme, pregled objav, oblikovanje delovne hipoteze, načrtovanje raziskovanja (vsebinsko in časovno), definiranje materialov in metod dela, analiza rezultatov, oblikovanje sklepov; Pisanje raziskovalnega teksta: osnovna pravila

Content (Syllabus outline):

Research preparation: selection of the topic, setting the topic framework and scope, literature review, creation of the working hypothesis, planning the research (content and timing), definition of the materials and methods of work, analysis of the results, drawing the conclusions;

priprave raziskovalnega besedila, struktura in zgradba članka, pravila za vsebinsko pripravo posameznih poglavij, razlikovanje tehnik pisanja znanstvenega in umetniškega teksta;

Koraki pri oblikovanju besedila: pisanje osnutka, popravljanje besedila, priprava slikovnega gradiva, zbiranje literature, ustvarjanje bibliografske baze, citiranje literaturnih del, oblikovna priprava končne verzije;

Priprava slikovnega gradiva (tabelarična in grafična), predstavitev rezultatov, sestavine preglednic in slik, smiselnost uporabe posameznega prikaza;

Predstavitev dela: zasnova in priprava predstavitev (vsebinska in časovna) ob upoštevanju pravil za govorne nastope;

Priprava patentne prijave: kritična ocena o tem, katero znanje je smiselno patentirati, oblika in vsebina patentne prijave, pregled stanja, patentni zahtevki, prijavní obrazci za slovenski in svetovni patent, zaščita patentnih pravic.

Writing a research text: basic rules of preparation of the research text, structure of the article, rules for the preparation of the contents of individual chapters, differentiation of the techniques for writing scientific and artistic text;

Steps for the text creation: writing the draft, correcting the text, preparing the figures, collecting the literature, creating the bibliographic databases, citing the literature, preparing the final version;

Preparation of the images (tables and figures), presentation of results, preparation of the results for tables and figures, advisability of the use of the particular mode;

Presentation of work: design and preparation of the presentation (content and timing), taking into account the rules for speaking appearances;

Preparation of a patent application: a critical assessment of the knowledge which should be patented, format and content of the patent application, scoreboard, patent applications, application forms for the Slovenian and foreign patents, protection of patent rights.

Temeljna literatura in viri/Readings:

- ROŠ, M. Pišem! : Priročnik za pisanje strokovnih in znanstvenih del. Ljubljana : GV Založba, 2005, 116 str.;
 VODOPIVEC, Mi., VODOPIVEC, Ma. Kako raziskujem, pišem, nastopam : sporočilna tehnika pisanja. Ljubljana : Cankarjeva založba, 2004, 77 str.;
- GIBALDI, J. MLA Handbook for Writers of Research Papers. 5th edition. New York : The Modern Language - Association of America, 1999, 332 str.;
- SIMONČIČ, B. Navodila in nasveti pri pripravi diplomskega dela. 1. izd. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo, 2000, 71 str.;
- Izbrani raziskovalni članki iz periodičnih publikacij / Selected research articles from periodicals.

Cilji in kompetence:

Študent se podrobno seznaní s pravili pisanja in načini priprave raziskovalnega besedila, njegovo vsebinsko razdelitvijo, pripravo slikovnega gradiva, zbiranjem literaturnih virov ter načini predstavitev dela.

Predmetno specifične kompetence:

Sposobnost samostojne izbire raziskovalne teme, določitve njenega okvira in obsega;

Sposobnost oblikovanja raziskovalne hipoteze in raziskovalnega načrta;

Sposobnost samostojnega ustvarjalnega raziskovalnega dela ter razmišljanja;

Poznavanje razlik med slogi pisanja znanstvenega, strokovnega in umetniškega besedila;

Poznavanje specifičnosti visokošolskih besedil, kot so diplomsko, magistrsko in doktorsko delo; Poznavanje korakov nastajanja raziskovalnega dela;

Poznavanje načinov zbiranja literature, ustvarjanja bibliografske baze in citiranja literaturnih del;

Sposobnost priprave ustne predstavitev raziskovalnega dela z uporabo ustrezné

Objectives and competences:

Students acquire the rules of the writing of the research text, distribution of the content, preparation of images, the collection of literature, as well as presentation of work.

Subject-specific competencies:

The ability of independent selection of the research topic, the determination of its scope and extent;

The ability to formulate hypothesis and research plan;

The ability of independent creative research and thinking;

An understanding of the differences between styles of writing scientific, technical and artistic texts;

Knowledge about the specificities of the higher education texts, such as bachelor, master and doctoral work;

Knowledge of the steps of the research work formation;

Understanding of the methods of collecting literature, the creation of bibliographic and citation of the literature;

Ability to prepare an oral presentation of research

<p>predstavljene tehnike;</p> <p>Sposobnost javnega nastopanja ob upoštevanju pravil za govorne nastope;</p> <p>Poznavanje pravice za zaščito intelektualne lastnine.</p>	<p>work using the appropriate presentation techniques;</p> <p>Ability to perform in public while respecting the rules of voice performances;</p> <p>Knowledge of the rights of the intellectual property protection.</p>
---	--

Predvideni študijski rezultati:

Študenti razumejo namen in smisel raziskovalnega dela. Rezultate raziskovalnega dela znajo urediti, vrednotiti in jih na ustrezen način predstaviti. Pozna zakonitosti pisanja strokovnih in znanstvenih člankov, pozna njihovo strukturo. Ima ustrezeno znanje za različne načine iskanja in zbiranja literaturnih virov ter njihovega urejanja. Pridobi spremnosti javnega nastopa.

Intended learning outcomes:

Student understand the purpose and meaning of the research work. They are able to process the data, and interpret and present the results of the research in an appropriate way. They have detailed knowledge of the structure of the professional and scientific papers. They acquire skills in a variety of ways to search and collection of literature sources and their regulation. They acquire skills of public performance.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminar.

Learning and teaching methods:

lectures and seminars.

Načini ocenjevanja:

	Delež/Weight	Assessment:
Pisni izpit	60,00 %	Written exam
Predstavitev seminarskega dela	40,00 %	Presentation of the seminar work

Reference nosilca/Lecturer's references:

SIMONČIČ, Barbara, TOMŠIČ, Brigita. Structures of novel antimicrobial agents for textiles. Textile research journal, ISSN 0040-5175, 2010, vol. 80, no. 16, str. 1721-1737, ilustr. <http://trj.sagepub.com/content/80/16/1721.full.pdf+html>, doi: 10.1177/0040517509363193. [COBISS.SI-ID 2334064], [JCR, SNIP, WoS do 6. 9. 2015: št. citatov (TC): 105, čistih citatov (CI): 101; TOMŠIČ, Brigita, SIMONČIČ, Barbara, OREL, Boris, ČERNE, Lidiya, FORTE-TAVČER, Petra, ZORKO, Mateja, JERMAN, Ivan, VILČNIK, Aljaž, KOVAČ, Janez. Sol-gel coating of cellulose fibres with antimicrobial and repellent properties. Journal of sol-gel science and technology, ISSN 0928-0707, 2008, vol. 47, no. 1, str. 44-57. <http://www.springerlink.com/content/8xt7u8676ur80h58/>, doi: 10.1007/s10971-008-1732-1. [COBISS.SI-ID 3894042], [JCR, SNIP, WoS do 8. 6. 2015: št. citatov (TC): 70, čistih citatov (CI): 56; SIMONČIČ, Barbara, TOMŠIČ, Brigita, OREL, Boris, JERMAN, Ivan. Biodegradation of cellulose fibers and its inhibition by chemical modification. V: ITO, Ryouichi (ur.), MATSUO, Youta (ur.). Handbook of carbohydrate polymers : development, properties and applications, (Polymer science and technology series). New York: Nova Science Publishers, cop. 2010, ch. 7, str. [237]-277. [COBISS.SI-ID 2401392]; ZORKO, Milena, SIMONČIČ, Barbara, VASILJEVIĆ, Jelena, TOMŠIČ, Brigita, JERMAN, Ivan, GABERŠČEK, Miran. Postopek za pripravo samočistilnih pralno obstojnih bombažnih tekstilij : patentna prijava št. P-201400289, z dne 18.08.2014. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2014. 24 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 3099504];

TEMELJI FOTOGRAFIJE

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Temelji fotografije
 Basics of photography
 UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0068265
 Koda učne enote na članici/UL Member course code: 10984

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	15	45	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: Jure Ahtik

Izvajalci predavanj:
 Jure Ahtik
 Izvajalci seminarjev:
 Jure Ahtik
 Izvajalci vaj:
 Jure Ahtik
 Izvajalci kliničnih vaj:
 Izvajalci drugih oblik:
 Izvajalci praktičnega
 usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: Izbirni / Elective

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za vključitev v delo je vpis v letnik študija in izbira predmeta; Opravljeni pisni izpit, seminarske naloge, opravljeno vodeno individualno delo, opravljena predstavitev individualnega dela so pogoji za pristop k končnemu izpitu.

Prerequisites:

Enrolment in the study year and choosing the subject. For the final exam, tutorial has to be completed successfully. For completing the subject, exam, tutorial, seminar work and presentation of individual assignment has to be completed successfully.

Vsebina:

Fotografiranje v studiju ter seznanjanje s studijsko fotografijo, preverjanje kvalitete, povečevanje, računalniška obdelava fotografije ter njena uporaba skupaj s tipografijo. Fotografiranje aranžiranih,

Content (Syllabus outline):

Studio photography and getting to know studio equipment, quality control, enlargement, computer processing of photos and its use in combination with typography. Digital photography and production of

uporabnih in reklamnih objektov v digitalni tehniki, izdelava studijskih reklamnih fotografij ter njihova uporaba za najrazličnejše potrebe. Fotografija kot subtilni percepcijski medij v vsestranski, priročni, ažurni in izvirno – kreativni obliki. Uporaba fotografije pri načrtovanju in izdelavi grafičnih izdelkov, tako s področja vizualnih komunikacij ali v elektronski ter tiskani obliki. Estetika fotografije in vidnih sporočil.

Vaje: Studijske izvedbe in računalniške obdelave fotografij, spoznavanje tehničnih parametrov, pristopov k delu, estetskih in izraznih zahtev ter rešitev.

Seminarske naloge: Izvedbe dopolnilnih nalog s področja fotografije.

Vodene individualne naloge: Računalniška korekcija, oblikovanje in preoblikovanje fotografij glede na kompozicijske, splošno estetske, specifično izrazne in funkcionalne zahteve uporabe.

commercial objects for a variety of needs.

Photography as a subtle perception medium in a versatile, convenient, timely and original creative form. The use of photography in the design and planning of graphic products, both in the field of visual communications, or in digital and printed form. The aesthetics of photography and visual communications.

Tutorials: studio photography and computer postproduction of photographs, getting to know the technical parameters, approaches to work, aesthetic and expressive requirements and solutions.

Seminar work: execution of different photography tasks.

Individual assignments: computer correction, shaping and transforming photos according to the compositional, overall aesthetic, specifically expressive and functional requirements of the application.

Temeljna literatura in viri/Readings:

- 1.HICKS, R., in SCHULTZ, F. Special Effects : a Guide to Professional Lighting Technics. Mies : Rotovision, 1995.
- 2.HICKS, R., in SCHULTZ, F. Food Shots : a Guide to Professional Lighting Technics. Mies : Rotovision, 1994.
- 3.HICKS, R., in SCHULTZ, F. Product Shots : a Guide to Professional Lighting Technics. Crans : Rotovision, 1994.
- 4.DAYE, D. Special Effects Photography. Crans-Pres-Céliney : Rotovision, [1997].
- 5.HILTON, D. Close-up Photography. Crans-Pres-Céliney : Rotovision, [1997].
- 6.ZUCKERMAN, J. Outstanding Special Effects Photography on a Limited Budget. Cincinnati : Writer's Digest Books, 1993.
- 7.HAWORTH-BOOTH, M. Photography : an Independent Art : Photographs from the Victoria and Albert Museum, 1939– 1996. London : V & A Publications, 1997.
- 8.LAMPIC, P. Fotografija in stil : premene v mediju od realizma do modernizma. Ljubljana : Znanstveni inštitut Filozofske fakultete, 2000.
- 9.Clanki v znanstvenih in strokovnih periodičnih publikacijah.
- 10.Elektronske publikacije ustanov na svetovnem spletu.
- 11.Elektronske publikacije digitalnih knjižnic na svetovnem spletu.

Literatura je dosegljiva v knjižnici Oddelka za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje, NTF.

Cilji in kompetence:

Seznanjanje s fotografijo kot sodobnim uporabnim vizualnim, sporočilnim in komunikacijskim sredstvom pri oblikovanju grafičnih izdelkov s poudarkom na brezhibni tehnični, estetski, izrazni in kompozicijski urejenosti doseženih rezultatov.

Predmetnospecifične kompetence:

- Sposobnost visoko (tehnično in izrazno) kvalitetne izvedbe in uporabe fotografije za različne specifične namene, zlasti pri oblikovanju grafičnih izdelkov.
- Sposobnost za individualno in projektno delo ter izvedbe obsežnejših in kvalitetnejših seminarskih nalog na določeno temo, likovno izrazno problematiko oz. namen.
- Sposobnost kvalitetne (ustne in pisne) likovne analize svojih in tujih ČB, barvnih izraznih fotografij

Objectives and competences:

Getting to know photography as modern, useful, visual, informative and communication form in the design of graphic products with an emphasis on perfect technical, aesthetic, expressive and compositional arrangement of the results obtained.

Competences:

- Ability of high quality execution and the use of photos for various specific purposes, particularly in the design of graphic products.
- Ability for individual and project work as well as the implementation of more extensive and better quality term papers on a particular topic or issue of artistic expression or purpose.
- Ability to quality (oral and written) artistic analysis of your own and foreign black and white

<p>ter njihove estetske in sporočilne funkcije v konstelaciji grafičnega izdelka.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sposobnost samostojne razpostavitev objektov - subjektov kot fotografskih modelov v studiju in izven - Podrobnejše poznavanje zgodovine fotografije in fotografiskih dosežkov posameznih fotografov na različnih področjih fotografskega udejstvovanja. - Sposobnost za razlikovanje in poznavanje različnih fotografiskih slogov in stilov v fotografiji, miselnih konceptov, procesov in konkretnih postopkov pri izgradnji fotografije in njenem miselnem in verbalnem ovrednotenju. 	<p>photographs and their function in a graphic product.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ability of structure placement - entities such as photographic models in the studio and outside. - Detailed knowledge of the history of photography and photographic achievements of individual photographers in different areas of the photographic activity. - Ability to distinguish and knowing different styles in photography concepts, processes and procedures in the construction of concrete images and its mental and verbal evaluation.
---	---

Predvideni študijski rezultati:

Znanje uporabe in rokovane z različnimi vrstami analognih in digitalnih kamer, izdelave visoko kvalitetnih fotografij, aranžiranje fotografiskih motivov v studiju ter koristne in funkcionalne uporabe fotografije v živi obliki. Razumevanje zakonitosti, postopkov in procesov pri ustvarjanju studijske fotografije in njene splošne uporabe ter kvalitete. Uporaba pri kreiranju grafičnih izdelkov z utemeljevanjem in evalvacijo rezultatov v praksi. Refleksija v oblikovanju grafičnih izdelkov in vseh drugih vrst izdelkov, v katerih je fotografija ključno zastopana kot najelementarnejši sporočilni in estetski vizualni zapis. Spretnosti uporabe tehničnih, estetskih in sporočilnih zmogljivosti fotografije, likovna analiza rezultatov, delo v timih, ustno in pisno poročanje o tekočih problemih, pisanje člankov in besedil, zbiranje in interpretiranje, podatkov, identifikacija in reševanje problemov, kritična analiza, sinteza, refleksija na prebrano literaturo.

Intended learning outcomes:

Knowledge of the use and handling of different types of analog and digital cameras, producing high-quality photos, arranging photographic motifs in the studio as well as useful and functional use photos in a live form.

Understanding the laws, procedures and processes in the creation of studio photography and its general use, and quality. Use in creating graphic products with justifying and evaluating the results in practice. Reflection in the design of graphic products, and all other types of products in which the photo is crucial represented as the most elementary communicative and aesthetic visual form. Skills of using technical, aesthetic and communicative capabilities of photography, artistic analysis of the results, working in teams, oral and written reporting on different tasks, writing articles and essays, the collection and interpretation of data, identification and problem solving, critical analysis, synthesis, reflections on read literature.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminarske naloge, vodeno individualno delo.

Learning and teaching methods:

Lectures, seminar work, guided individual work.

Načini ocenjevanja:

a) izpitna naloga, (50%)	50,00 %	a) final assignment, (50%)
b) izvedba praktičnega projekta. (50%)	50,00 %	b) practical project. (50%)

Reference nosilca/Lecturer's references:

1. AHTIK, Jure, MUCK, Deja, STAREŠINIČ, Marica. Detail diversity analysis of novel visual database for digital image evaluation. *Acta polytechnica Hungarica*, ISSN 1785-8860, 2017, vol. 14, no. 6, str. 115-132.
2. AHTIK, Jure. Comparison of ICC and DNG colour profile workflows based on colorimetric accuracy. *Journal of print and media technology research*, ISSN 2223-8905, 2017, vol. 6, no. 3, str. 115-121.
3. AHTIK, Jure, STAREŠINIČ, Marica. Eye movement analysis of image quality parameters compared to subjective image quality assessment = Analiza pokreta očiju u određivanju parametara kvalitete slike u usporedbi sa subjektivnom procjenom kvalitete slike. *Tehnički vjesnik : znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku*, ISSN 1330-3651, 2017, vol. 24, no. 6, str. 1833-1839.
4. AHTIK, Jure, ISKRA, Andrej, STAREŠINIČ, Marica. Image quality parameter evaluation with subjective quality assesment [i. e. assessment] methods. V: PAVLOVIĆ, Živko (ur.). *Proceedings, 8th International Symposium on Graphic Engineering and Design GRID 2016*, Novi Sad, November 3-4th, 2016. Novi

- Sad: Faculty of Technical Sciences, Department of Graphic Engineering and Design. 2016, str. 273-278, ilustr.
5. AHTIK, Jure. Introducing a new anaglyph method : compromise anaglyph. V: ENLUND, Nils (ur.), LOVREČEK, Mladen (ur.). *Advances in printing and media technology : [proceedings of the 39th International Research Conference iarigai, Ljubljana, Slovenia, September 2012]*. Vol. 39. Darmstadt: International Association of Research Organizations for the Information, Media and Graphic Arts Industries. 2012, str. 91-95.

TEMELJNI IZBIRNI PREDMET 1

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Temeljni izbirni predmet 1
Course title:	Basic optional course 1
Članica nosilka/UL	UL NTF
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0560900
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	901

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	0	45	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: _____

Izvajalci predavanj:
Izvajalci seminarjev:
Izvajalci vaj:
Izvajalci kliničnih vaj:
Izvajalci drugih oblik:
Izvajalci praktičnega
usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: _____

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:
Vaje/Tutorial:

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:

Prerequisites:

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

Temeljna literatura in viri/Readings:

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

Predvideni študijski rezultati:

--	--

Intended learning outcomes:

Metode poučevanja in učenja:

--	--

Learning and teaching methods:

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight

Assessment:

--	--	--

Reference nosilca/Lecturer's references:

--

TEMELJNI IZBIRNI PREDMET 2

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Temeljni izbirni predmet 2
Course title:	Basic optional course 2
Članica nosilka/UL	UL NTF
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0560901
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	903

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	0	45	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: _____

Izvajalci predavanj:
Izvajalci seminarjev:
Izvajalci vaj:
Izvajalci kliničnih vaj:
Izvajalci drugih oblik:
Izvajalci praktičnega
usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: _____

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:
Vaje/Tutorial:

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:

Prerequisites:

_____	_____
-------	-------

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

Temeljna literatura in viri/Readings:

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

Predvideni študijski rezultati:

--	--

Intended learning outcomes:

Metode poučevanja in učenja:

--	--

Learning and teaching methods:

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight

Assessment:

--	--	--

Reference nosilca/Lecturer's references:

--

TEORIJA BARVNE REPRODUKCIJE

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet: Course title: Članica nosilka/UL Member:	Teorija barvne reprodukcije Colour reproduction theory UL NTF
--	---

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0068266
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	10482

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	30	30	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer:	Dejana Javoršek
----------------------------	-----------------

Izvajalci predavanj: Izvajalci seminarjev: Izvajalci vaj: Izvajalci kliničnih vaj: Izvajalci drugih oblik: Izvajalci praktičnega usposabljanja:	Dejana Javoršek Dejana Javoršek

Vrsta predmeta/Course type:	Izbirni / Elective
-----------------------------	--------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Slovenščina	Vaje/Tutorial: Slovenščina
-------------------	----------------------------------	----------------------------

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
Pogoj za vključitev v delo je vpis v letnik študija.	Enrolment in the study year.

Vsebina: Evolucija sistema barvnega upravljanja, pomanjkljivosti in nadgradnje teorije aditivnega, subtraktivnega, optičnega in avtotipijskega mešanja barv, problemi barvne percepcije, barvni originali, karakterizacija naprav v procesu barvne reprodukcije, teoretični modeli barvnih pretvorb med barvnimi prostori, prenosne funkcije v procesu barvne reprodukcije, vodenje procesa barvne reprodukcije v	Content (Syllabus outline): The evolution of a color management system, disadvantages and upgrade of the theory of additive, subtractive, optical and autotypic color mixing, problems of color perception, color originals, characterization of devices in color reproduction, theoretical models of color transforms between color spaces, the transfer function in the color reproduction, theory of the color reproduction
---	--

zaprtih in odprtih sistemih, problemi poskusnega tiska, problemi tiska z razširjenim barvnim prostorom, multispektralne reprodukcijske tehnike.	process in closed and open systems, problems of proof prints, problems of printing with colors with an extended color space, multispectral reproduction techniques.
---	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

- KIPPAN, H. Handbook of Print Media. Berlin [etc.] : Springer, 2001.
- JAVORŠEK, Dejana, KARLOVIĆ, Igor, MUČK, Tadeja. Reproduciranje barv in barvno upravljanje. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo, 2013.
- HUNT, R. W. G. The Reproduction of Colour. Kingstonupon-Thames : Fountain Press, 1995.
- YULE, J. A. C. Principles of Color Reproduction. Pittsburgh: GATF Press, 2000.
- NEUGEBAUER, H. E. J. Zur Theorie des Mehrfarbenbuchdruckes. Itzehoe : Beruf+Schule, 1989.
- KANG, H. Color Technology for Electronic Imaging Devices. Bellingham : SPIE Optical Engineering Press, 1997.
- ADAMS, R., in REINERTSON, R. The GATF Guide to Digital Color Reproduction in Newspapers. Pittsburgh : GATF Press, 1999.
- FRASER, B., MURPHY, C., in BUNTING, F. Real World Color Management : Industrial-Strength Production Techniques. Berkeley : Peachpit Press, 2005.

Cilji in kompetence:

Poglobljen študij večbarvne reprodukcije v konvencionalnih in digitalnih tehnikah tiska, digitalni fotografiji, elektronskih medijih; evolucija sistema barvnega upravljanja; barvna percepциja in barvni originali; teoretični modeli barvnih pretvorb; poskusni tisk; multispektralne reprodukcijske tehnike.

Predmetnospecifične kompetence:

- poznavanje in razumevanje razvoja temeljev in razvoja teorije barvne reprodukcije v tiskanih in interaktivnih medijih,
- poznavanje in razumevanje teorije mešanja in reprodukcije barv v grafičnem reprodukcijskem procesu in interaktivnih medijih,
- poznavanje dejavnikov, ki vplivajo na proces barvne reprodukcije,
- sposobnost uporabe matematičnih modelov za vodenje procesa reprodukcije barv v zaprtem in odprtem sistemu grafičnega reprodukcijskega procesa,
- razumevanje in uporaba metod kritične analize in razvoja teorij ter njihova uporaba v reševanju konkretnih delovnih problemov v procesu barvne reprodukcije,
- sposobnost umeščanja novih informacij in spoznanj na področju barvne reprodukcije,
- razvoj veščin in spretnosti pri razvoju novih teorij barvne reprodukcije.

Objectives and competences:

Extended knowledge of multi-color reproduction in conventional and digital printing techniques, digital photography and electronic media; evolution of the system of colour management; colour perception and colour originals; theoretical models of colour transformation; proof printing; multi-spectral reproduction techniques.

Subject-specific competences:

- Knowledge and understanding of fundamentals and the development of the color reproduction theory in print and interactive media,
- Knowledge and understanding of the theory of mixing and reproduction of colors in the graphic reproduction process and interactive media,
- An understanding of factors that affect the process of color reproduction,
- The ability to use mathematical models to guide the color reproduction process in closed and open system of graphic reproduction process,
- Understanding and using methods of critical analyzes and development of theories and their application in solving specific working problems in the process of color reproduction,
- Ability to include new information and knowledge in the field of color reproduction,
- Development of skills and expertise when developing new theories of color reproduction.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Pozna teorijo barvne reprodukcije v tiskanih in interaktivnih medijih, pozna vpliv dejavnikov v procesu na barvne pretvorbe, vpliv zunanjih dejavnikov in vpliv opazovalca na reprodukcijo barv, pozna matematične modele v reprodukciji barv

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding of:
the theory of color reproduction in print and interactive media, the influence of factors in the process on the color conversion, the impact of external factors and the influence of the observer on color reproduction, the mathematical models in

oz. v procesu barvnih pretvorb med barvnimi prostori.	colour reproduction or in the process of color conversions between color spaces.
Razume pojme povezane s teorijo barvne reprodukcije, razume vplive različnih dejavnikov na reprodukcijo barv, razume prednosti in pomanjkljivosti zaprtih in odprtih reprodukcijskih sistemov za barvno reprodukcijo.	Student understands the concepts associated with the theory of color reproduction, understands the effects of various factors on color reproduction, understands the advantages and disadvantages of both closed and open systems of color reproduction.

Metode poučevanja in učenja: Predavanja, vaje in seminar in druge oblike dela na zbranem področju.	Learning and teaching methods: Lectures, seminars, tutorials and guided individual work.
--	--

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
a) Ustni/pisni izpit,	0,00 %	a) Written / oral examination,
b) kolokvij iz laboratorijskih vaj, seminarska naloga, poročilo o projektnem delu, poročilo o opravljenih laboratorijskih vajah.	0,00 %	b) examination of laboratory exercises, seminar, report on project work, a report on the laboratory work.

Reference nosilca/Lecturer's references:
JAVORŠEK, Dejana, KARLOVIČ, Igor, MUCK, Tadeja. Reproduciranje barv in barvno upravljanje. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo, 2013. 275 str., ilustr. ISBN 978-961-6900-05-8. [COBISS.SI-ID 268823040]
ROPAS, Tanja, JAVORŠEK, Dejana. Uporaba modelov barvnih prilagoditev za napoved barv na zaslonu = Use of chromatic adaptation transforms for prediction of colours on display. Tekstilec, ISSN 0351-3386, 2014, vol. 57, no. 3, str. 202-211, ilustr. [COBISS.SI-ID 276109056]
OPAKA, Uroš, JAVORŠEK, Andrej, STAREŠINIČ, Marica, JAVORŠEK, Dejana. Analiza kakovosti barvnega profila za digitalno kamero Nikon D50 = Analysis of colour profile quality for digital camera Nikon D50. Tekstilec, ISSN 0351-3386, 2013, letn. 56, št. 2, str. 123-128, ilustr. [COBISS.SI-ID 2905712]
JAVORŠEK, Dejana, VESELIČ, Doris, WEINGERL, Primož, HLADNIK, Aleš. Study of inkjet print quality using colourimetry and principal components analysis = Uporaba kolorimetrije in analize glavnih komponent (PCA) za določanje kakovosti odtisov narejenih s kapljičnim tiskalnikom. Tekstilec, ISSN 0351-3386, 2012, letn. 55, št. 3, str. 169-175, ilustr. [COBISS.SI-ID 2786672]
JAVORŠEK, Dejana, JAVORŠEK, Andrej. Colour management in digital textile printing. Coloration technology, ISSN 1472-3581, 2011, vol. 127, no. 4, str. 235-239. [COBISS.SI-ID 2603376]

TEORIJA RASTRIRANJA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Teorija rastriranja
Theory of halftoning
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0107006
Koda učne enote na članici/UL Member course code: 10483

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	15	30		15	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: Deja Muck

Izvajalci predavanj:
Izvajalci seminarjev:
Izvajalci vaj:
Izvajalci kliničnih vaj:
Izvajalci drugih oblik:
Izvajalci praktičnega
usposabljanja:

Deja Muck
Deja Muck

Vrsta predmeta/Course type: Izbirni

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:**

Prerequisites:

Vpis v program	Enrolment in the program
----------------	--------------------------

Vsebina:

Pomen rastriranja, slikovne transformacije (Fourier), modeli človeškega vida, vplivi barve, kontrasta in orientacije vzorcev na vid, rastriranje z rastrskimi vzorci, rastriranje s sipanjem razlike, korekcijski filtri za optimizacijo rastriranja, generiranje šuma pri rastriranju, problem moareja, kompenzacija napak pri reprodukciji tonov in barv, korekcija gradacije pri rastriranju.

Content (Syllabus outline):

Meaning of halftoning, image transformations (Fourier), models of human vision, impact of color, contrast and orientation of the halftone patterns on the vision, the halftoning with error diffusion, correction filters for optimizing halftoning, noise generation at halftoning, problems with moire, compensation of errors at tone value and colour reproduction, correction of gradation at halftoning.

Praktično delo z uporabo različnih modelov rastriranja, vpliv amplitudnega, frekvenčnega in kombiniranega rastriranja na kakovost reprodukcije, reševanje problema moireja, korekcija gradacije pri rastriranju.	Practical work using different models of halftoning, effect of amplitude, frequency and combined halftoning on reproduction quality, problem solving of moire, correction of gradation at halftoning.
--	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

- HLADNIK, Aleš, MUCK, Tadeja. *Obdelava digitalnih slik v grafiki. [Del 1, Osnove]*. 1. izd. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo, 2010.
- GONZALEZ, R. C. WOODS, R. E., EDDINS, S. L. *Digital Image Processing Using MATLAB 2nd Ed, Prentice Hall*, 2009
- KIPPHAN, H. *Handbook of Print Media*. Berlin [etc.] : Springer, 2001.
- KANG, H. R. *Digital Color Halftoning*. Bellingham : SPIE Optical Engineering Press; Piscataway : IEEE Press, 1999.
- BLATNER, D., in ROTH, S. *Real World Scanning and Halftones*. Berkeley : Peachpit Press, 1998.
- *The World of Printers*. Ed. G. Goldmann. Poing : Océ Printing Systems, 2004.
- HUNT, R. W. G. *The Reproduction of Colour*. Kingston-upon-Thames : Fountain Press, 1995.
- YULE, J. A. C. *Principles of Color Reproduction*. Pittsburgh : GATF Press, 2000.
- NEUGEBAUER, H. E. J. *Zur Theorie des Mehrfarbenbuchdruckes*. Itzehoe : Beruf+Schule, 1989.
- FIELD, G. G. *Color and its Reproduction*. Pittsburgh : GATF Press, 1999

Cilji in kompetence:

Predmet omogoča pridobiti osnovno znanje in razumevanje teorije rastriranja v grafičnem reproducijskem procesu, razvoj veščin in spremnosti pri razvoju novih teorij rastriranja.
Osnovni cilj predmeta je spoznati teoretične osnove analognega in digitalnega amplitudnega, frekvenčnega in kombiniranega rastriranja. Slikovne transformacije (Fourier), modeli človeškega vida ter vplivi barve, kontrasta in orientacije na vid. Metode s tehniko rastriranja z rastrskimi vzorci, rastriranja s sipanjem razlike ... Optimizacija rastriranja z uporabo korekcijskih filtrov (algoritmov) za generiranje šuma za preprečevanje nastanka moarea in mask za izboljšanje kakovosti reprodukcije s korekcijo gradacije.

Objectives and competences:

The course provides a basic knowledge and understanding of halftoning theory in graphic reproduction processes, development of skills and the development of new theories of halftoning.
The main goal of the course is to understand the theoretical fundamentals of analog and digital amplitude, frequency and combined halftoning. Image transformations (Fourier), models of human vision and effects of colour, contrast and orientation on the vision. Methods using the technique of halftone patterns, error diffusion ... Optimizing of halftoning using correction filters (algorithms) for noise generation to prevent moire and masks to improve the quality of reproduction with correction of gradation.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:
Študentje bodo osvojili osnovna znanja rastriranja v tiskanih medijih, tehnike rastriranja za amplitudno, frekvenčno in kombinirano rastriranje, tehnike za izboljšanje rastrskih reproducij in tehnike preprečevanja nastanka moireja.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:
Students will learn some basic skills of halftoning in print media, halftone techniques for amplitude, frequency and combined halftoning techniques to improve raster reproductions and techniques for preventing moire occurrence.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminar, laboratorijske vaje, projektno delo

Learning and teaching methods:

Lectures, seminar, practical work, project work

Načini ocenjevanja:

	Delež/Weight	Assessment:
pisni in/ali ustni izpit	50,00 %	written and/or oral exam
individualna seminarska naloga	20,00 %	individual seminar work
vaje	30,00 %	tutorial

Reference nosilca/Lecturer's references:

Univerzitetni, visokošolski ali višješolski učbeniki z recenzijo / Reviewed university, higher education or higher vocational education textbook:

HLADNIK, Aleš, MUCK, Tadeja. *Obdelava digitalnih slik v grafiki. [Del 1, Osnove]*. 1. izd. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo, 2010.

Izvirni znanstveni članki / Original scientific article:

HLADNIK, Aleš, MUCK, Tadeja, STANIĆ, Maja, ČERNIČ, Marjeta. Fast Fourier transform in papermaking and printing: two application examples. *Acta polytechnica Hungarica*, ISSN 1785-8860, 2012, vol. 9, no. 5, str. 155-166.

MAJNARIĆ, Igor, HLADNIK, Aleš, MUCK, Tadeja, BOLANČA-MIRKOVIĆ, Ivana. The influence of ink concentration and layer thickness on yellow colour reproduction in liquid electrophotography toner = Utjecaj koncentracije bojila i debljine nanosa žute na kolornu reprodukciju s tekućim elektrofotografskim tonerom. *Tehnički vjesnik*, ISSN 1330-3651, 2015, vol. 22, no. 1, str. 145-149.

MUCK, Tadeja, HLADNIK, Aleš. Evaluation of the quality of ink-jet printed paper by planar chromatography. *JPC. Journal of planar chromatography, modern TLC*, ISSN 0933-4173, 2003.

KAVČIČ, Urška, MAČEK, Marijan, MUCK, Tadeja, KLANJŠEK GUNDE, Marta. Readability and modulated signal strength of two different ultra-high frequency radio frequency identification tags on different packaging. *Packaging technology & science*, ISSN 0894-3214, 2012.

TEORIJA TIPOGRAFIJE

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Teorija tipografije
Theory of typography
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0068267
Koda učne enote na članici/UL Member course code: 10484

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	45	0	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: Klementina Možina

Izvajalci predavanj: Klementina Možina
Izvajalci seminarjev: Klementina Možina
Izvajalci vaj:
Izvajalci kliničnih vaj:
Izvajalci drugih oblik:
Izvajalci praktičnega usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: Izbirni / Elective

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	Slovenščina
Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Vpis v letnik študija.
Za pristop h končnemu izpitu je pogoj: opravljeno in predstavljeno raziskovalno seminarско delo. Pri čemer mora biti prisotnost pri seminarju 100%.

Prerequisites:

Enrolment in the programme.
For the final exam the condition is: completed and presented research seminars. Attendance at seminars must be 100%.

Vsebina:

Poglobljeno spoznavanje vpliva posameznih umetnostnih slogov in različnih tehnoloških možnosti na tipografijo; različni mediji; umetnostni slogi; uporabnost tipografije v različnih medijih in za različne vrste besedila; vidnost, čitljivost, branje,

Content (Syllabus outline):

In-depth learning about the influence of individual artistic styles and various technological possibilities on typography; various media; artistic styles; the use of typography in various media and for various type of text; visibility, legibility, reading and perception,

percepcija, naprave za sledenje očesnim premikom; oblikovanje in načrtovanje pisav; vpliv barve na uporabnost tipografije v različnih medijih in za različne vrste besedila; zapisi obdelanega besedila za različne medije.	eyetracking technology; typeface design; the effect of colour on the usability of a typography in various media and for various type of text; identifying and using different font formats; entry of a processed text.
---	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

- Gill, E., An Essay on Typography. London : Lund Humphries, 1988.
- Kinross, R., Modern Typography: An Essay in Critical History. London : Hyphen press, 1992.
- Morison, S., Tally of Types. Boston : David R. Godine, 1999.
- Možina, K., *Knjižna tipografija*. Ljubljana : Filozofska fakulteta in Naravoslovnotehniška fakulteta, 2003, <https://www.dlib.si/stream/URN:NBN:SI:DOC-6YLGQIG8/64f60a3c> -ec5e-4293-adc9-674b38605004/PDF.
- Updike, D. B., Printing Types. London : The British Library & Oak Knoll Press 2001.
- Willberg, H. P., Forssman, F., Lesetypografie. Mainz : Hermann Schmidt 2005.
- Literatura je dostopna v knjižnici Oddelka za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje, NTF.

Cilji in kompetence:

Cilji:

Študent poglobljeno študira vpliv zgodovinskih obdobij in umetnostnih slogov na tipografijo. Spozna vse teoretične zakonitosti oblikovanja posameznih znakov črkovnega nabora. Spozna tipografska pravila (mikrotipografijo), ki veljajo za zapisovanje nekaterih evropskih in svetovnih jezikov. Spozna zahteve (metode in tehnologijo) pri preverjanju čitljivosti. Poglobljeno študira vlogo vsebine besedila in nosilca informacij na tipografski izbor.

Predmetno specifične kompetence:

- poznavanje vpliva umetnostnih slogov in širšega družbenega dogajanja na tipografijo,
- razumevanje in uporaba metod kritične analize ter razvoja teorij in tehnologije ter njihova uporaba pri preverjanju čitljivosti,
- poznavanje in razumevanje uporabnosti tipografije za različno vsebinsko posredovanje informacij,
- poznavanje in razumevanje uporabnosti tipografije za različno posredovanje informacij glede na uporabljen (različen) medij,
- avtonomnost na področju poznavanja in uporabe tipografskih pravil za različne jezike,
- razvoj kritične in samokritične presoje uporabe tipografije za različne izdelke in vsebine ter različne nosilce posredovanja informacij,
- raziskovalne spremnosti in iniciativnost na področju tipografije.

Objectives and competences:

Objectives:

Student-depth studying the impact of historical periods and artistic styles on typography. He/She learns all the theoretical principles of creation of the individual characters of typefaces. Realizes typographical rules (micro-typography) that apply to the recording of certain European and world languages. Meets the requirements (methods and technologies) for verifying legibility. In-depth studying about the role of the content of the text and the information carrier in the typographic choice.

Subject-specific competencies:

- knowledge of the impact of artistic styles and broader social developments in typography,
- understanding and use of critical analyzes and development of theories and technologies and their use in verifying the legibility,
- knowledge and understanding of typography usability for different substantive provision of information,
- knowledge and understanding of the usefulness of different typefaces for the transmission of information regardless of the (various) media,
- autonomy in the field of knowledge and use of typographic rules for different languages,
- the development of critical and self-critical assessment of the use of typography for various products and content, and various methods for conveying information,
- research skills and initiative in the field of typography.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Pozna značilnosti posameznih zgodovinskih obdobij, ki so umetnostno, širše družbeno in tehnološko vplivala na tipografijo; pozna zahteve in načine preverjanja čitljivosti; pozna pravila mikrotipografije

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

He/She knows the features of the different historical periods that have had artistic, wider social and technological impact on typography; He/She is familiar with the requirements and arrangements for

tujih jezikov. Razume vlogo vsebine besedila in nosilca posredovane informacije, ki vpliva na tipografski izbor; razume pomen in vlogo posameznih delov znamenj črkovnega nabora v oblikovanju pisav.	verifying the legibility; He/She knows the micro-typographic rules for foreign languages. He/She understands the content of the text and the holder of the information transmitted, which affects the typographic choice; He/She understands the importance and role of the individual parts of characters in type design.
--	--

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminar, vodeno individualno delo: v okviru seminarja se izvajajo tudi voden raziskovalni seminarji. Voden raziskovalni seminar pripravi posamezni študent in ga nato predstavi. Predavanja in seminarji se lahko izvajajo v živo (predavalnica, računalniška učilnica) in/ali na daljavo z uporabo primerne programske opreme.

Learning and teaching methods:

Lectures, seminar, guided individual work: Part of the seminar is also guided research seminars. Guided research seminar is prepared and presented by each student. Lectures and seminars can be conducted in a classroom/a computer room and/or online using suitable software tools.

Načini ocenjevanja:

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt): – ustni/pisni izpit (v predavalnici ali na daljavo), – ocena raziskovalne seminarske naloge Pozitivno: 6–10 (60–100 %) Negativno: 5 (0–59 %)	
– ustni/pisni izpit	50,00 %
– ocena raziskovalne seminarske naloge	50,00 %

Delež/Weight Assessment:

Type (examination, oral, coursework, project): – oral/written exam (in a classroom or online), – the assessment of knowledge of individual research seminars Positive: 6–10 (60–100%) Negative: 5 (0–59%)
– oral/written exam
– the assessment of knowledge of individual research seminars

Reference nosilca/Lecturer's references:

- Možina, K., *Knjižna tipografija*. Ljubljana : Filozofska in Naravoslovnotehniška fakulteta, 2003, <https://www.dlib.si/stream/URN:NBN:SI:DOC-6YLGQIG8/64f60a3c-ec5e-4293-adc9-674b38605004/PDF>.
- Možina, K., Mikrotipografija arhitekta Jožeta Plečnika, *Knjižnica*, vol. 55, no. 4. str. 147–161, 2011.
- Franken, G., Podlesek, A., Možina, K., Eye-tracking study of reading speed from LCD displays: influence of type style and type size, *Journal of eye movement research*, vol. 8, no. 1, str. 1–8, 2015.
- Možina, K., Podlesek, A., Bračko, S. Preserving typographic cultural heritage using contemporary digital technology. *Journal of cultural heritage*, vol. 36, [No.] mar.–apr., str. 166–173, 2019.
- Možina, K., Bračko, S., Kovačević, D., Blaznik, B., Možina, K. Legibility of prints on paper made from Japanese knotweed. *Bioresources*, vol. 15, no. 2, str. 3999–4015, 2020.

TRŽENJSKO UPRAVLJANJE PODJETIJ

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Trženjsko upravljanje podjetij
Course title:	Marketing management of companies
Članica nosilka/UL	UL NTF
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	2. semester	obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0068291
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	10485

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	45	0	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer:	Jani Toroš, Mateja Kos Koklič
----------------------------	-------------------------------

Izvajalci predavanj: Izvajalci seminarjev: Izvajalci vaj: Izvajalci kliničnih vaj: Izvajalci drugih oblik: Izvajalci praktičnega usposabljanja:	
---	--

Vrsta predmeta/Course type:	Obvezni / Compulsory
-----------------------------	----------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
Pogoj za sodelovanje pri predmetu je vpis v 1. letnik magistrskega študija na smeri GIK. Pogoj za pristop k izpitu je opravljen projekt v okviru seminarja.	Enrollment in the 1st year of the Master's programme Graphic and Interactive Communications is required to participate in the course. Completed project within the seminar is required for admittance to the written exam.

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
Razumevanje managementa trženja - Vloga trženja v podjetjih in družbi - Koncept vrednosti - Tržno usmerjeno strateško načrtovanje	Understanding marketing management - The role of marketing in business and society - Value concept - Market-oriented strategic planning of a

podjetja	company
- Proces trženja	The process of marketing
Analiza trženskih priložnosti	Analysis of marketing opportunities
- Trženski informacijski sistem	Marketing information system
- Analiza trženskega okolja	Analysis of the marketing environment
- Segmentiranje, ciljanje, razlikovanje in pozicioniranje	Segmentation, targeting, differentiation and positioning
Oblikovanje tržne ponudbe	Designing market offering
- Upravljanje izdelkov	Product management
- Razvijanje novih izdelkov	New product development
- Tržna (blagovna) znamka	Brand
- Oblikovanje cenovnih strategij	Designing pricing strategies
- Tržne poti	Marketing channels
- Tržensko komuniciranje	Marketing communications
- Meritve in ocene za odločitve v trženju	Measurement and evaluation for decisions in marketing
Trženje storitev	Marketing services
Elektronsko trženje	Electronic marketing
Management odnosov z odjemalci	Customer relationship management

Temeljna literatura in viri/Readings:

- Kotler, P. (2004). Management trženja. Ljubljana: GV Založba.
- Snoj, B. in V. Gabrijan. (2015). Marketing – konceptualne in celostne razsežnosti. Maribor: Založba Pivec.
- Capon, N. (2012). Managing Marketing in the 21st Century. Wessex Press.
- Hooley, G., N. F. Piercy in B. Nicoulaud (2012). Marketing strategy competitive positioning (5th edition). London: Prentice Hall International.
- Konečnik Ruzzier, M. (2012). Temelji trženja: Pristop k trženskemu načinu razmišljanja v 21. stoletju. Ljubljana: Meritum.

Cilji in kompetence:

Seznaniti študente s koncepti, vsebino, analizo in metodami trženskega upravljanja podjetij in spodbuditi študente za raziskovalno delo s poudarkom na strateškem upravljanju podjetij.

Objectives and competences:

To acquaint students with the concepts, content, analysis and methods of marketing management of companies and to encourage students to do research with a focus on strategic business management.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:
Poznavanje in razumevanje zakonitosti delovanja trga, oblikovanja ponudbe in povpraševanja ter metod oblikovanja cene
Uporaba:
Sposobnost sodelovanja pri oblikovanju ponudbe in izvajanju trženskih ukrepov v praksi
Refleksija:
Razumevanje in vrednotenje razlik med teorijo in prakso trženja; razumevanje in vrednotenje vzrokov za te razlike
Prenosljive spremnosti:
Usposobljenost za prenos teoretičnih trženskih instrumentov v prakso, poročanje o rezultatih in kritično analizo pomankljivosti pri implementaciji trženskih aktivnosti

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:
Knowledge and understanding of the laws of market functioning, the creation of supply and demand and methods of pricing
Application:
Ability to participate in creating demand and implementing marketing actions in practice
Reflection:
Understanding and appreciation of the differences between the theory and practice of marketing; understanding and evaluation of the causes of these differences
Transferable skills:
Qualification for the transfer of theoretical marketing tools into practice, reporting results and for critical analysis of shortcomings in the implementation of marketing activities

Metode poučevanja in učenja:

Learning and teaching methods:

Predavanja Priprava projekta	Lectures Project preparation
---------------------------------	---------------------------------

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
Pisni izpit (pogoj za pristop je opravljen projekt v okviru seminarja) - 100 %	0,00 %	Written exam (completed project within the seminar is required for admittance) - 100 %

Reference nosilca/Lecturer's references:

KOS KOKLIČ, Mateja, KUKAR-KINNEY, Monika, VIDA, Irena. Three-level mechanism of consumer digital piracy : development and cross-cultural validation. *Journal of Business Ethics*, 2016, vol. 134, iss. 1, str. 15-27, doi: 10.1007/s10551-014-2075-1.

CULIBERG, Barbara, KOS KOKLIČ, Mateja, VIDA, Irena, BAJDE, Domen. Examining the effects of utilities and involvement on intentions to engage in digital piracy. *Computers in Human Behavior*, ISSN 0747-5632. [Print ed.], Aug. 2016, vol. 61, str. 146-154, doi: 10.1016/j.chb.2016.03.029.

KOS KOKLIČ, Mateja. Digital piracy among adults in Slovenia : an application of the theory if interpersonal behavior. *Economic and Business Review*, 2016, vol. 18, no. 2, str. 135-150.

KOS KOKLIČ, Mateja, VIDA, Irena. The interplay of the drivers and deterrents of leisure counterfeit purchase intentions. *Journal of Business Economics and Management*, 2015. doi: 10.3846/16111699.2014.994184.

KOS KOKLIČ, Mateja, VIDA, Irena, BAJDE, Domen, CULIBERG, Barbara. The study of perceived adverse effects of digital piracy and involvement: insights from adult. *Behaviour & Information Technology*, 2014, vol. 33, no. 3, str. 225-236.

;

UMETNIŠKA FOTOGRAFIJA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Umetniška fotografija
Artistic photography
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0068268
Koda učne enote na članici/UL Member course code: 10992

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	15	45	0	0	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: Jure Ahtik

Izvajalci predavanj:
Jure Ahtik
Izvajalci seminarjev:
Jure Ahtik
Izvajalci vaj:

Izvajalci kliničnih vaj:

Izvajalci drugih oblik:

Izvajalci praktičnega
usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: Izbirni / Elective

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za vključitev v delo je vpis v letnik študija in izbira predmeta;
Opravljeni pisni izpit, seminarske naloge, opravljeno vodeno individualno delo, opravljena predstavitev individualnega dela so pogoj za pristop k končnemu izpitu.

Prerequisites:

Enrolment in the study year and choosing the subject.
For the final exam, tutorial has to be completed successfully. For completing the subject, exam, tutorial, seminar work and presentation of individual assignment has to be completed successfully.

Vsebina:

Poglobljena predavanja s področja likovne analize umetniške fotografije s poudarkom na sodobni fotografiji in sodobnih fotografskih tehnikah.

Content (Syllabus outline):

In-depth lectures on fine art photography analysis with an emphasis on contemporary photography and contemporary photographic techniques. The

Poudarek na individualnem delu, improvizaciji, eksperimentu, nekonvencionalnosti pristopov in rešitev, delo v studiju in na terenu, komunikacija s profesionalnimi fotografi, obiski fotografiskih razstav, vzgoja samokritičnosti in občutka za vsesplošno perfekcijo fotografiskih izdelkov. Delo na večjih fotografiskih formatih, uporabi kvalitetnejših materialov in kompleksni pripravi samostojnih predstavitev in razstav. Fotografiranje v studiju ter seznanjanje s studijsko fotografijo, preverjanje kvalitete, povečevanje, računalniška obdelava fotografije ter njena uporaba skupaj s tipografijo. Fotografiranje aranžiranih, uporabnih in reklamnih objektov v digitalni tehniki, izdelava studijskih reklamnih fotografij ter njihova uporaba za najrazličnejše potrebe. Fotografija kot subtilni percepciji medij v vsestranski, priročni, ažurni in izvirno – kreativni obliki. Uporaba fotografije pri načrtovanju in izdelavi grafičnih izdelkov, tako s področja vizualnih komunikacij ali v elektronski ter tiskani obliki. Estetika fotografije in vidnih sporočil. Seminarske naloge: Izvedba posameznih fotografiskih nalog (različne vrste tehnik, motivov, pristopov k snemanju in izraznosti) ter predstavitev celote v smislu oblikovanja naloge in zagovora.

Vaje: individualno projektno delo.
Vodene individualne naloge: Računalniška obdelava fotografij na določene tematske sklope in izrazne zahteve.

emphasis on individual work, improvisation, experiment, unconventional approaches and solutions that work in the studio and in the field, communication with professional photographers, visiting photographic exhibitions, education of self-criticism and a sense of universal perfection of photographic products. Work on major photo formats, the use of better materials and complex preparation of individual presentations and exhibitions. Photographing in studio and perfecting the knowledge on studio photography, checking quality, enlargement, computer processing of photos and its use in combination with typography. Photographing still and commercial objects in digital technology and studio production. Photography as a subtle perception medium in a versatile, convenient, timely and original creative form. The use of photography in the design and planning of graphic products, both in the field of visual communications, or in digital and printed form. The aesthetics of photography and visual communications. Seminar work: Execution of various photographic examples (different techniques, motives, approaches, expressions) and the presentation of work. Exercises: individual project work. Individual assignments: Computer postprocution of photos on certain thematic sections and expressive requirements.

Temeljna literatura in viri/Readings:

1. ADES, D. Photomontage. London : Thames and Hudson, 1996.
2. Henri Cartier-Bresson : Europeans. London : Thames & Hudson, 1999.
3. Henri Cartier-Bresson : Mexican Notebooks, 1934–1964. London : Thames and Hudson, 1995.
4. SONTAG, S. O fotografiji. Ljubljana : Študentska založba, 2001.
5. HICKS, R., in SCHULTZ, F. Lingerie Shots : a Guide to Professional Lighting Techniques. Mies : Rotovision, 1995.
6. BAVISTER, S. Lighting for Portrait Photography. Crans- Pres-Céliney : RotoVision, 2001.
7. The New History of Photography. Ed. by M. Frizot. Köln : Könemann, 1998.
8. EWING, W. A. The Fugitive Gesture : Masterpieces of Dance Photography. London : Thames and Hudson, 1994.
9. HICKS, R., in SCHULTZ, F. Special Effects : a Guide to Professional Lighting Technics. Mies : Rotovision, 1995.
10. HICKS, R., in SCHULTZ, F. Food Shots : a Guide to Professional Lighting Technics. Mies : Rotovision, 1994.
11. HICKS, R., in SCHULTZ, F. Product Shots : a Guide to Professional Lighting Technics. Crans : Rotovision, 1994.
12. DAYE, D. Special Effects Photography. Crans-Pres-Céliney : Rotovision, [1997].
13. HILTON, D. Close-up Photography. Crans-Pres-Céliney : Rotovision, [1997].
14. 20th Century Photography : Museum Ludwig Cologne. Köln : Benedikt Taschen, 1996.
15. Člankii v znanstvenih in strokovnih periodičnih publikacijah.
16. Elektronske publikacije ustanov na svetovnem spletu.
17. Elektronske publikacije digitalnih knjižnic na svetovnem spletu.

Literatura je dosegljiva v knjižnici Oddelka za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje, NTF.

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

Poglobljena nadgradnja fotografije v smeri umetniške izraznosti in kvalitete ob svetovno nazorski, osebno – filozofski interpretaciji z upoštevanjem vrhunskih izvedbenih, estetskih in izraznih parametrov.

Predmetnospecifične kompetence:

- Nova znanja s področja naravnih in civilizacijskih vzorcev in njihov vpliv na izraznost fotografije po principu različnosti, samopodobnosti in gradnje sestavnih delov po logiki skupnega imenovalca.
- Znanje s področja uporabe novih računalniških programov za obdelavo, korekcijo in izrazno nadgradnjo fotografij.
- Poglobljeno znanje s področja digitalne in studijske fotografije in novih dosežkov na tem področju.
- Poglobljena znanja s področja različnih fotografiskih motivov (pristop k snemanju, izvedba, izraznost, eventualna računalniška obdelava, uporabnost fotografij itd.).
- Sposobnost izvedbe kreativnega fotokolaža v kombinaciji s tipografijo za doseganje novih ustvarjalnih – vizualnih učinkov in njegovo uporabo na področju vizualnih komunikacij.
- Sposobnost za izvedbo obsežnejših visoko kvalitetnih seminarских nalog in izdelkov s področja umetniške fotografije na določeno temo, likovno - fotografско problematiko in namen.
- Razvijanje sposobnosti za ustvarjalno imaginacijo in kreativno nadgradnjo – interpretacijo lastnih zamisli.
- Seznanjanje s fotografijo kot sodobnim uporabnim, vizualnim, sporocilnim in komunikacijskim sredstvom pri oblikovanju grafičnih izdelkov s poudarkom na brezhibni tehnični, estetski, izrazni in kompozicijski urejenosti doseženih rezultatov.
- Sposobnost visoko (tehnično in izrazno) kvalitetne izvedbe in uporabe fotografije za različne specifične namene, zlasti pri oblikovanju grafičnih izdelkov.
- Sposobnost za individualno in projektno delo.
- Sposobnost kvalitetne (ustne in pisne) likovne analize svojih in tujih barvnih fotografij.
- Sposobnost samostojne razpostavitev objektov - subjektov kot fotografiskih modelov v studiju in izven njega.
- Podrobnejše poznavanje zgodovine fotografije in fotografiskih dosežkov posameznih fotografov na različnih področjih fotografskega udejstvovanja.
- Sposobnost za razlikovanje in poznavanje slogov in stilov v fotografiji, miselnih konceptov, procesov in konkretnih postopkov pri izgradnji fotografije in njenem miselnem in verbalnem ovrednotenju.

The extensive upgrade of photography in the direction of artistic expression and the quality, regarding the world trends, a personal philosophical interpretation with reference to a cutting-edge performance and expressive parameters.

Competences:

- New knowledge about natural and man-made patterns and their impact on the expressiveness of photography on the principle of diversity, self-similarity and building components according to the logic of the common denominator.
- Knowledge of the use of new computer programs for processing, correcting and upgrading expressive photos.
- In-depth knowledge of digital photography, studio photography and new developments in this area.
- In-depth knowledge of various photo subjects (approach to recording, performance, expression, computer processing, photo usability, etc.).
- Ability to execute creative photo collage in combination with typography to reach new creative - visual effects and its use in the field of visual communications.
- Ability to accomplish large-scale high-quality seminar works and articles in the field of art photography on a particular theme, artistic-photographic problems and their purposes.
- Developing capacity for creative imagination and creative upgrade - the interpretation of your own ideas.
- Getting to know photography as a contemporary, useful, visual, informative and communicative asset in the design of graphic products with an emphasis on perfect techniques, aesthetic, expressive and compositional arrangement of the results obtained.
- Ability of high quality execution and the use of photos for various specific purposes, particularly in the design of graphic products.
- Ability for individual and project work.
- Ability to quality (oral and written) artistic analysis of your own and foreign colour photographs.
- Ability of structure placement - entities such as photographic models in the studio and outside.
- Detailed knowledge of the history of photography and photographic achievements of individual photographers in different areas of the photographic activity.
- Ability to distinguish and knowing different styles in photography concepts, processes and procedures in the construction of concrete images and its mental and verbal evaluation.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje s področja umetniške fotografije, njene likovne analize in poznavanja načinov in postopkov doseganja visoke tehnične in umetniške vrednosti. Znanje uporabe in rokovanje z različnimi vrstami analognih in digitalnih kamer, izdelave visoko

Intended learning outcomes:

Knowledge in the field of artistic photography, its artistic analysis and knowledge of the methods and procedures of a high technical and artistic value. Knowledge of the use and handling of different types of analog and digital cameras, producing high-quality

<p>kvalitetnih fotografij, aranžiranje fotografiskih motivov v studiju ter koristne in funkcionalne uporabe fotografije v živi obliki. Razumevanje zakonitosti, postopkov in procesov pri ustvarjanju studijske fotografije in njene splošne uporabe ter kvalitete. Razumevanje spremljajočih teorij o fotografiji, povezave med likovnostjo in izraznostjo oz. umetniškim učinkom fotografije ter problematike, ki nastaja med idejnim konceptom in končnim rezultatom.</p> <p>Uporaba celotnega znanja iz fotografije na posameznih primerih, uspešno iskanje povezav med materialno (tehnično), likovno (estetsko), duhovno (filozofsko) strukturo fotografije. Uporaba pri kreiranju grafičnih izdelkov z utemeljevanjem in evalvacijo rezultatov v praksi.</p> <p>Spretnosti reševanja specifičnih in kreativnih problemov z visoko zmožnostjo variacij oz. eksperimentiranja s fleksibilnim načinom razmišljanja in mišljenja ter z razpoznavnim slogom in kvaliteto. Spretnosti uporabe tehničnih, estetskih in sporočilnih zmogljivosti fotografije, likovna analiza rezultatov, delo v timih, ustno in pisno poročanje o tekočih problemih, pisanje člankov in besedil, zbiranje in interpretiranje, podatkov, identifikacija in reševanje problemov, kritična analiza, sinteza, refleksij na prebrano literaturo.</p>	<p>photos, arranging photographic motifs in the studio as well as useful and functional use photos in a live form. Understanding the norms, procedures and processes in the creation of studio photography and its general use, and quality. Understanding photography theories, the connection between the artistic expressiveness and differences between an idea and the final result.</p> <p>Using knowledge from the entire field in individual cases, successful search for connections between the material (technical), art (aesthetic), spiritual (philosophical) structure of photos. Creating graphic products with justifying and evaluating the results in practice.</p> <p>Skills in creative solving specific problems with a high potential variations or. experimenting with flexible ways of thinking and recognising a distinctive style and quality.</p> <p>Skills of using technical, aesthetic and communicative capabilities of photography, artistic analysis of the results, working in teams, oral and written reporting on different tasks, writing articles and essays, the collection and interpretation of data, identification and problem solving, critical analysis, synthesis, reflections on read literature.</p>
---	--

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminarske naloge, vodene individualne naloge, vodeni individualni študij, predstavitev individualnega dela.

Learning and teaching methods:

Lectures, seminar work, guided individual work, guided individual study, individual presentation.

Načini ocenjevanja:

a) izpitna naloga, (50%)	50,00 %	a) final assignment, (50%)
b) izvedba praktičnega projekta. (50%)	50,00 %	b) practical project. (50%)

Reference nosilca/Lecturer's references:

1. AHTIK, Jure, MUCK, Deja, STAREŠINIČ, Marica. Detail diversity analysis of novel visual database for digital image evaluation. *Acta polytechnica Hungarica*, ISSN 1785-8860, 2017, vol. 14, no. 6, str. 115-132.
2. AHTIK, Jure, STAREŠINIČ, Marica. Eye movement analysis of image quality parameters compared to subjective image quality assessment = Analiza pokreta očiju u određivanju parametara kvalitete slike u usporedbi sa subjektivnom procjenom kvalitete slike. *Tehnički vjesnik : znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku*, ISSN 1330-3651, 2017, vol. 24, no. 6, str. 1833-1839.
3. STAREŠINIČ, Marica, AHTIK, Jure, UČAKAR, Andrej, JAVORŠEK, Dejana. The use of orthophoto images for the determination of clothing colours. V: SIMONČIČ, Barbara (ur.), TOMŠIČ, Brigita (ur.), GORJANC, Marija (ur.). *Proceedings*, 16th World Textile Conference AUTEX 2016, 8-10 June 2016, Ljubljana, Slovenia. Ljubljana: Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Textiles, Graphic Arts and Design. 2016, 7 str., ilustr.
4. AHTIK, Jure, MUCK, Deja, STAREŠINIČ, Marica. A novel database for evaluation of digital images. V: URBAS, Raša (ur.). *Proceedings*, 7th Symposium of Information and Graphic Arts Technology, Ljubljana, 5-6 June 2014. V Ljubljani: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo. 2014, str. 206-210.
5. BIDOVEC, Katja, AHTIK, Jure, PUŠNIK, Maruša. Kulturni in družbeni vidiki razvoja modne fotografije v slovenskem prostoru. V: PUŠNIK, Maruša (ur.), FAJT, Elena (ur.). *Moda in kultura oblačenja*. 1. izd. Maribor: Aristej. 2014, str. 185-204, fotograf.

UPORABNIŠKI VMESNIKI

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Uporabniški vmesniki
User interfaces
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0068269
Koda učne enote na članici/UL Member course code: 10487

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	30	0	0	15	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: Jože Guna

Izvajalci predavanj:
Izvajalci seminarjev:
Izvajalci vaj:
Izvajalci kliničnih vaj:
Izvajalci drugih oblik:
Izvajalci praktičnega
usposabljanja:

Jože Guna
Jože Guna

Vrsta predmeta/Course type: Izbirni / Elective

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	Slovenščina
Vaje/Tutorial:	Slovenščina

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:**

Pogoj za vključitev v delo je vpis v letnik študija in izbira predmeta. Pogoj za pristop k izpitu je oddano poročilo seminarja in predstavitev projektnega dela.

Prerequisites:

Prerequisites for the approach to the final exam:
completed seminar and presentation of project work.

Vsebina:

- Upoštevanje zahtev uporabnika.
- Upoštevanje zahtev storitve.
- Modeliranje uporabnika.
- Značilnosti večmodalnega komuniciranja.
- Mobilne naprave in storitve.
- 3D interakcija in naprave.

Content (Syllabus outline):

- Compliance with the requirements of the user.
- Compliance with the requirements of the service.
- Modelling user.
- Characteristics of multimodal communication.
- Mobile devices and services.
- 3D interaction and devices.

<ul style="list-style-type: none"> • 3D uporabniški vmesniki. • Načrtovanje in razvoj 3D uporabniških vmesnikov. • Metode evalvacij uporabniškega vmesnika. • Fokusne skupine. • Novejši uporabniški vmesniki v storitvah naravne interaktivnosti na področju vizualnih in interaktivnih komunikacij in založništva. • Smeri razvoja uporabniških vmesnikov. 	<ul style="list-style-type: none"> • 3D user interfaces. • Design and development of 3D user interfaces. • Methods of evaluation of the user interface. • Focus groups. • Newer user interfaces of services of natural interactivity in the field of visual interactive communications and publishing. • Course of development of user interfaces.
--	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

- STONE, D., et al. *User Interface Design and Evaluation*. Boston : Morgan Kaufmann, 2005.
- BOWMAN, D. A., et al. *3D User Interfaces : Theory and Practice*. Harlow : Addison-Wesley Professional, 2004.
- Pressman, A. *Design Thinking : A Guide to Creative Problem Solving for Everyone*. 2018.

Cilji in kompetence:

Študent se poglobljeno seznani z interdisciplinarnim področjem uporabniških vmesnikov, kot nadgradnje znanj predmeta na prvi stopnji Bolonjskega programa. Seznani se s pristopi pri zasnovi, izdelavi in načinih evalvacije novejših vrst uporabniških vmesnikov in njihove vloge v interaktivnih sistemih. Nadgradnja osnovnih znanj je še posebej pomembna v inovativnih storitvah vizualnih in interaktivnih komunikacij.

Predmetno specifične kompetence:

- razširjeno obvladovanje psiholoških in socioloških vidikov uporabnikov v razvoju uporabniških vmesnikov,
- nadgradnja teoretičnih znanj pri zasnovi, uporabi in evalvaciji novejših vrst uporabniških vmesnikov,
- poglobljeno poznavanje in sposobnost kreativnega vključevanja interaktivnosti v sodobne produkte in storitve, vključujuč mobilne aplikacije,
- poglobljeno poznavanje načinov modeliranja uporabnikov v interaktivnih medijih in sistemih.

Objectives and competences:

The student will have knowledge of the interdisciplinary field of user interfaces, as upgrading skills course at the first stage of the Bologna program. Student learns about the approaches in the design, manufacture and methods of evaluation of newer types of user interfaces and their role in interactive systems. Upgrading of basic knowledge is particularly important in the innovative services of visual and interactive communications.

Subject-specific competencies:

- Extended knowledge of psychological and sociological aspects of users in the development of user interfaces,
- Upgrade of theoretical knowledge in the design, application and evaluation of newer types of user interfaces,
- in-depth knowledge and ability of creative integration of interactivity in modern products and services, including mobile applications,
- in-depth knowledge of the ways of modeling users in interactive media and systems.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:
razširjeno poznavanje psiholoških in socioloških vidikov uporabnikov, poglobljeno poznavanje načinov evalvacije vmesnikov, razumevanje prednosti in slabosti sodobnih uporabniških vmesnikov, razumevanje vloge uporabniških vmesnikov v povezavi s sodobnimi interaktivnimi storitvami.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:
extended knowledge of psychological and sociological aspects of users, in-depth knowledge of the methods of evaluation of interfaces, understanding the advantages and disadvantages of contemporary user interfaces, understanding the role of user interfaces in connection with advanced interactive services.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, voden raziskovalni seminar, druge oblike dela

Learning and teaching methods:

Lectures, guided research seminar, other forms of work

Načini ocenjevanja:

a) Ustni/pisni izpit,

Delež/Weight

50,00 %

Assessment:

a) Written / oral examination,

b) seminarska naloga, poročilo o projektnem delu. Pozitivno: 6 – 10 Negativno: 1 – 5	50,00 %	b) seminar, report on project work. Positive: 6-10 Negative: 1-5
--	---------	--

Reference nosilca/Lecturer's references:

1. GUNA, Jože, POLAJNAR HORVAT, Katarina, PODJED, Dan. People-centred development of a smart waste bin. *Sensors*. Feb.-1 2022, iss. 3, 1288, str. 1-14, ilustr. ISSN 1424-8220. <https://www.mdpi.com/1424-8220/22/3/1288>, DOI: [10.3390/s22031288](https://doi.org/10.3390/s22031288). [COBISS.SI-ID [96699651](#)]
2. SOMRAK, Andrej, POGAČNIK, Matevž, GUNA, Jože. Impact of different types of head-centric rest-frames on VRISE and user experience in virtual environments. *Applied sciences*. Feb.-2 2021, no. 4, 1593, str. 1-31, ilustr. ISSN 2076-3417. <https://www.mdpi.com/2076-3417/11/4/1593>, DOI: [10.3390/app11041593](https://doi.org/10.3390/app11041593).
3. GUNA, Jože, GERŠAK, Gregor, HUMAR, Iztok, KREBL, Maja, OREL, Marko, LU, Huimin, POGACNIK, Matevž. Virtual reality sickness and challenges behind different technology and content settings. *Journal on special topics in mobile networks and applications*. Aug. 2020, vol. 25, no. 4, str. 1436-1445, ilustr. ISSN 1383-469X. <https://link.springer.com/article/10.1007/s11036-019-01373-w>, DOI: [10.1007/s11036-019-01373-w](https://doi.org/10.1007/s11036-019-01373-w)ERŠAK, Gregor, LU, Huimin, GUNA, Jože. Effect of VR technology matureness on VR sickness. *Multimedia tools and applications*. 2020, vol. 79, str. 14491-14507, ilustr. ISSN 1380-7501. <https://link.springer.com/article/10.1007/s11042-018-6969-2>, DOI: [10.1007/s11042-018-6969-2](https://doi.org/10.1007/s11042-018-6969-2). [COBISS.SI-ID [12270420](#)]
4. GUNA, Jože, GERŠAK, Gregor, HUMAR, Iztok, SONG, Jeungeun, DRNOVŠEK, Janko, POGAČNIK, Matevž. Influence of video content type on users' virtual reality sickness perception and physiological response. *Future generation computer systems*. [Print ed.]. Feb. 2019, vol. 91, str. 263-277, ilustr. ISSN 0167-739X. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167739X18316546>, DOI: [10.1016/j.future.2018.08.049](https://doi.org/10.1016/j.future.2018.08.049). [COBISS.SI-ID [12193876](#)]
5. SOMRAK, Andrej, HUMAR, Iztok, HOSSAIN, M. Shamim, ALHAMID, Mohammed F., HOSSAIN, M. Anwar, GUNA, Jože. Estimating VR sickness and user experience using different HMD technologies : an evaluation study. *Future generation computer systems*. [Print ed.]. 2019, vol. 94, str. 302-316, ilustr. ISSN 0167-739X. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167739X18325044>, DOI: [10.1016/j.future.2018.11.041](https://doi.org/10.1016/j.future.2018.11.041). [COBISS.SI-ID [12274772](#)]
6. BURGER, Gregor, GUNA, Jože, POGAČNIK, Matevž. Suitability of inexpensive eye-tracking device for user experience evaluations. *Sensors*. Jun. 2018, no. 6, 1822, str. 1-17, ilustr. ISSN 1424-8220. [http://www.mdpi.com/1424-8220/18/6/1822](https://www.mdpi.com/1424-8220/18/6/1822), DOI: [10.3390/s18061822](https://doi.org/10.3390/s18061822). [COBISS.SI-ID [12045396](#)]
7. GUNA, Jože, JAKUS, Grega, POGAČNIK, Matevž, TOMAŽIČ, Sašo, SODNIK, Jaka. An analysis of the precision and reliability of the leap motion sensor and its suitability for static and dynamic tracking. *Sensors*. Feb. 2014, vol. 14, no. 2, str. 3702-3720, ilustr. ISSN 1424-8220. <http://www.mdpi.com/1424-8220/14/2/3702>, DOI: [10.3390/s140203702](https://doi.org/10.3390/s140203702). [COBISS.SI-ID [10430036](#)]

UREJANJE INFORMACIJ

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Urejanje informacij
 Editing information
 UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0111987
 Koda učne enote na članici/UL Member course code: 10488

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	45				90	6

Nosilec predmeta/Lecturer:

Izvajalci predavanj:

Izvajalci seminarjev:

Izvajalci vaj:

Izvajalci kliničnih vaj:

Izvajalci drugih oblik:

Izvajalci praktičnega
usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: Izbirni/Elective

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	Slovenščina
Vaje/Tutorial:	Slovenščina

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:**

Prerequisites:

Vpis v letnik študija in izbira predmeta.

Za pristop h končnemu izpitu so pogoji: opravljena
vodena raziskovalna naloga, opravljena predstavitev
raziskovalne naloge.

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

Osnove urejanja informacij; osnovnega besedila in
dopolnilnega gradiva (slikovni material); urejanje
besedil različnih literarnih zvrsti (leposlovje,
poljudnlostrokovna literatura, enciklopedična
literatura idr.); urejanje prevedenih del; vloga urejanja

za konvencionalni medij in sodobne, elektronske medije (dopolnjevanje uredniškega dela).
 Pridobivanje in preverjanje avtorskih pravic; pomen avtorskega prava.
 Seminar: tehnike urejanja, priprava informacij.
 Vodena raziskovalna naloga: praktična izvedba urejanja informacij za izbrano vrsto literature in medija (nosilca informacij).

Temeljna literatura in viri/Readings:

- The Chicago Manual of Style. Chicago : The University of Chicago Press, 2003.
- PIVEC, F. Informacijska družba. Maribor : Subkulturni azil, 2004.
- TRAMPUŽ, M. Avtorsko pravo : izbrana poglavja. Ljubljana: Cankarjeva založba, 2000.
- BUTCHER, J. Copy-Editing. Cambridge : Cambridge University Press, 1999.
- KIPPHAN, H. Handbook of Print Media. Berlin [etc.] : Springer, 2001.

Literatura je dostopna v knjižnici Oddelka za tekilstvo, NTF.

Cilji in kompetence:

Študent spozna pomen urejanja informacij; kot predhodni tehnološki postopek za grafične izdelke ali/in vzporedni postopek za nekatere digitalne medije. Razume raznolikost urejanja informacij za različne medije. Spozna vlogo dopolnilnega gradiva ter njegovo smiselno razporejanje k osnovnemu gradivu ter v povezavi s tehnološkimi zahtevami.

Spozna pomen pridobivanja avtorskih pravic za različne vrste informacij (besedilo, slike).

Zna povezati dejavnosti, ki potekajo vzporedno (korektura besedila) in zaporedno (nadaljnji tehnološki postopki).

Predmetno specifične kompetence:

- poznavanje in razumevanje pomena urejanja različnih informacij in istovrstnih informacij za različne medije (konvencionalne, digitalne),
- sposobnost za reševanje konkretnih delovnih problemov v urejanju informacij,
- razumevanje temeljnega področja avtorskih pravic,
- sposobnost za reševanje konkretnih delovnih problemov v pridobivanju (in preverjanju) avtorskih pravic,
- razumevanje in uporaba metod kritične analize pri urejanju različnih informacij in istovrstnih informacij za različne medije,
- razumevanje temeljnega področja urejanja ter pomena povezanosti s tehnološkimi dejavnostmi,
- razvoj kritične in samokritične presoje urejanja informacij,
- uporaba informacijsko-komunikacijske tehnologije v grafični proizvodni dejavnosti.

Objectives and competences:

Predvideni študijski rezultati:

Zna urediti osnovne informacije; zna uredniško dopolniti informacije z dopolnilnim (slikovnim) gradivom. Razlikuje med načini urejanja za različne literarne zvrsti in za različne medije (konvencionalni,

Intended learning outcomes:

elektronski). Zna povezati in uporabiti znanja, ki potekajo vzporedno (korektura besedila) in zaporedno (oblikovanje, tehnološka priprava). Razume pomen raznolikosti v urejanju za različne medije. Razume pomen avtorskih pravic za različne vrste informacij. Zna urediti osnovne informacije, jih nadgraditi z dodatnim, dopolnilnim gradivom; iniciativnost na področju urejanja in pridobivanja avtorskih pravic. Razumevanje teorije in njena uporaba v praktičnih primerih; kritična presoja izbora uredniških postopkov; kritična presoja lastnega dela. Raziskovalna spretnost; spretnost uporabe relevantne domače in tujе literature ter drugih virov; pisna in ustna predstavitev lastnega dela.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminar, vodena raziskovalna naloga.

Learning and teaching methods:**Načini ocenjevanja:**

Ustni/pisni izpit, raziskovalna naloga.
Pozitivno: 6–10 Negativno: 5

Delež/Weight Assessment:**Reference nosilca/Lecturer's references:**

USTVARJALNA TIPOGRAFIJA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Ustvarjalna tipografija
Creative typography
UL NTF

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0068270
Koda učne enote na članici/UL Member course code: 10489

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
0	60	0	0	30	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: Nace Pušnik

Izvajalci predavanj: Nace Pušnik

Izvajalci seminarjev: Nace Pušnik

Izvajalci vaj: Nace Pušnik

Izvajalci kliničnih vaj:

Izvajalci drugih oblik:

Izvajalci praktičnega usposabljanja:

Vrsta predmeta/Course type: Izbirni / Elective

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures: Slovenščina

Vaje/Tutorial: Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pristop k predmetu:
Vpis v letnik študija in izbira predmeta.
Zahtevana so osnovna znanja o oblikovanju in načrtovanju pisav: opravljen predmet Načrtovanje pisav (univerzitetni študijski program 1. st., 6 ETCS) ali predmet z enakovrednim učnim načrtom z druge ustanove.

Pristop k izpitu:
K izpitu lahko pristopijo študenti/ke, ki imajo opravljen izpitni projekt, seminar in druge oblike dela ter izpolnjeno predpisano prisotnost pri vseh sklopih predmeta.

Prerequisites:

Course:
Student has applied in the year and elected the course.

Basic type design knowledge and skills are required; finished Type Design (BA level 1) course 6ETCS or similar course with equal syllabus from other institution.

Exam/Assesment:

Students who have completed the exam project, seminar, and other forms of work and who have met the attendance requirements for all sections of the course can take the exam.

Prisotnost: Pri predmetu se zahteva naslednja prisotnost: seminar in druge oblike dela 80 %.	Presence: Parts of the subject require the presence of: Seminar and other forms of work 80%.
---	---

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
<p>Seminar: Individualno ukvarjanje s konkretno nalogo. Analiza rabe tipografije. Primerjalne študije. Diskusije. Sinteze. Inovativna in eksperimentalna raba črkovnih vrst. Načrtovanje in oblikovanje pisav za različne medije (splet, tisk, visoki tisk). Kulturalni, družbeni, ekonomski vidiki kreativnega tipografskega udejstvovanja. Pregled aktualne produkcije in tehnologije, vodena individualna naloga: oblikovanje in realizacija pisave v kontekstu posebne napredne rabe</p> <p>Druge oblike: Sodelovanje z zunanjimi partnerji na področju postprodukcije in konzultacije.</p>	<p>Seminar: Individual engagement with a specific task. Analysis of the use of typography. Comparative studies. Discussions. Synthesis. Innovative and experimental use of letter types. Font planning and design for various media (web, print, letterpress). Cultural, social, economic aspects of creative typographic activity. Overview of actual production, conducted individual assignment, design and production of a typeface in a context of specific advanced use.</p> <p>Optional: Collaboration with 3rd parties for postproduction and consultations.</p>

Temeljna literatura in viri/Readings:
<ul style="list-style-type: none"> • ANNAND, C., <i>Revival of the Fittest: Digital Version of Classic Typefaces</i>. New York: RC Publications, 2000. • BEIER, S., 2012. <i>Reading letters : designing for legibility</i>. Amsterdam: BIS. • BRINGHURST, R., 2002. <i>The elements of typographic style</i>. Point Roberts (WA): Hartley & Marks. • CHENG, K., <i>Designing Type</i>. London: Laurence and King, 2006. • DONALDSON, T., <i>Shapes for Sounds</i>. New York: Mark Batty Publisher, 2008. • GORDON, B., <i>Making Digital Type Look Good</i>. London: Thames and Hudson, 2001. • KINROSS, R., 2004. <i>Modern typography : an essay in critical history</i>. London: Hyphen Press. • LAWSON, A., <i>Anatomy of a Typeface</i>. Boston: David R. Godine Publisher, 1990. • LOXLEY, S., <i>Type: The Secret History of Letters</i>. London in New York: I.B. Tauris, 2004. • MORISON, S., <i>Letter Forms: Typographic and Scriptorial</i>. Vancouver: Hartley Marks publishers, 1997. • NOORDZIJ, G., <i>The Stroke, Theory of Writing</i>. London: Hyphen Press, 2009 • NOORDZIJ, G., 2000. <i>Letterletter : an inconsistent collection of tentative theories that do not claim any other authority than that of common sense</i>. Point Roberts, WA: Hartley & Marks. • SMEIJERS, F., 1996. <i>Counterpunch : making type in the sixteenth century, designing typefaces now</i>. London: Hyphen Press. • SPIKERMAN, E., <i>Stop Stealing Sheep & Find Out How Type Works</i>, San Francisco: Peachpit Press, 2014. • TRACY, W., <i>Letters of Credit: A View of Type Design</i>. Boston: David R. Godine Publisher, 2003.

Cilji in kompetence:	Objectives and competences:
<p>Cilji: Študent napreduje pri poznavanju tehnoških in funkcionalnih, vplivov na načrtovanje pisav. Spozna digitalna orodja in jih individualno nadgrajuje za lastno oblikovanje oz. produkcijo. Kontekstualizira rabo pisave glede na funkcijo informacije, dokumenta in sporočila. Pozna tujo in domačo strokovno terminologijo. Pozna aktualno produkcijo. Izvede font za digitalno distribucijo. Predmetnospecifične kompetence:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poznavanje in razumevanje pomena sodobnih tehnologij za produkcijo pisav, • razumevanje in uporaba in digitalnih orodij • uporaba parametrov pri načrtovanju pisave, 	<p>Goals: Student progresses knowing technological and functional impacts on typeface design. Knows digital font editors and upgrades them with individual tools for optimal type production. Contextualizes use of type regarding the information, document and nature of the message. Knows the terminology and actual global production. Generates a font for digital distribution. Course specific competences:</p> <ul style="list-style-type: none"> • understands importance of contemporary design tools and technologies for type production. • understands usage of digital tools • uses design parameters for type design • knows technical impact on type design

<ul style="list-style-type: none"> • poznavanje vpliva tehnologije izdelave in reprodukcije na izgled pisav, • razvoj programerskih spretnosti za načrtovanje/oblikovanje/produkcijsko pisav, • prototipiranje pisav • sposobnost za reševanje konkretnih problemov; npr. programiranje OpenType funkcij • kontekstualizacija rabe pisav v različnih medijih, • sposobnost kritične presoje lastnih in stvaritev kolegov • sposobnost digitalne distribucije lastne stvaritve. 	<ul style="list-style-type: none"> • develops programming skills for designing type • knows how to prototype letterforms • solves concrete design and functional problems e.g. OpenType functions • develops skills for font editors and vector drawing • ability to evaluate own and colleagues' designs • ability to distribute own production.
---	---

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Razume povezavo med obliko in tehnološko izvedbo funkcionalne pisave s primernimi datotekami/fonti. Pozna dejstva, ki vplivajo na sodobno produkcijo pisav. Razume tehnološke zahteve v kontekstu njene izdelave.

Uporaba:

Zna uporabiti in nadgraditi ustrezne programe za realizacijo svoje pisave.

Refleksija:

Razume teorijo in njeni uporabo v praksi; kontekstualizira svojo stvaritev in jo kritično presoja glede na aktualno globalno produkcijo.

Prenosljive spretnosti:

Večine in znanja uporabi pri ostalih grafično oblikovalskih predmetih, razume tehnološko primernost pisav v specifičnem medijskem posredovanju informacij.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

Understands connection between letterform and technology behind the type. Realizes functional font. Knows the facts that have impact on contemporary type production, and the technical requirements for its functionality.

Use:

Uses computer programs and develops own digital tools for font execution.

Reflexion:

Understands theory and its usage in practical design activities; contextualizes and evaluates it regarding the actual global production.

Applicable skills:

Uses knowledge and skills at design related courses, understands the technological adequacy of typefaces in different media.

Metode poučevanja in učenja:

Frontalna predavanja, moderirana skupinska seminarska diskusija, individualne konzultacije.

Opcijsko: (druge oblike dela) ogledi razstav, konferenc, predavanja gostov.

Sklopi predmeta se izvajajo v računalniških in drugih fakultetnih učilnicah/predavalnicah in/ali preko spletja (online) s pomočjo primerne in ustrezne programske opreme, ki omogoča ustrezno delo.

Learning and teaching methods:

Frontal lectures, moderated group discussion, seminar work, one to one tutorials.

Optional (other): exhibitions, conferences, guest lectures.

Course assemblies are conducted in computer and other faculty classrooms/lecture rooms and/or online with the help of suitable and appropriate software that enables appropriate work.

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight Assessment:

Dokumentacija sprotnega dela in skupna aktivna udeležba in sodelovanje pri predmetu (seminar, druge oblike dela).	20,00 %	Documentation of work and active common participation and cooperation in the course (seminars, other forms of work).
Realizacija in oddaja projekta (izdelki)	50,00 %	Realization and submission of the project (products)
Vprašanja na zagovoru	10,00 %	Exam questions
Ustna predstavitev izpitnega projekta	20,00 %	Final project oral presentation

Reference nosilca/Lecturer's references:

- **NUK2ZDAJ.** *Tipografske vizije študentov. Razstava črkovnih vrst. Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana, 2020.*
- **Znanost skozi umetnost,** Društvo Koroska akademija znanosti in umetnosti. Razstava v prostorih Splošne bolnišnice Slovenj Gradec, Slovenj Gradec, 2019.

- **Konvergencija 18/19**, Razstava študentov magistrskega študija Grafičnih in interaktivnih komunikacij, Žmauc, Ljubljana, 2019.
- **Razvoj leseničnih črk za visoki tisk**, Javni razpis projektno delo z gospodarstvom in negospodarstvom v lokalnem in regionalnem okolju - Po kreativni poti do znanja 2017-2018, Ljubljana, 2018.
- **Izvirni znanstveni članek**, Effect of typeface, letter case and position on recognition of short words presented on screen, Behaviour & Information technology, 2016.
- **Izvirni znanstveni članek**, Typesfaces comparison- Does the x-height of lower-case letters increased to the size of upper-case letters speed up recognition?, International journal of industrial ergonomics, 2016.
- **Cuspis Type**, čkovna vrsta za NK Olimpija, priznanje odličnosti BVSS, 2015

VIZUALIZACIJA INFORMACIJ

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet: Course title: Članica nosilka/UL Member:	Vizualizacija informacij Visualisation of information UL NTF
--	--

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0068271
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	10490

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
15	30	30	0	15	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer:	Jure Ahtik
----------------------------	------------

Izvajalci predavanj:	Jure Ahtik
Izvajalci seminarjev:	Jure Ahtik
Izvajalci vaj:	
Izvajalci kliničnih vaj:	
Izvajalci drugih oblik:	Jure Ahtik
Izvajalci praktičnega usposabljanja:	

Vrsta predmeta/Course type:	Izbirni / Elective
-----------------------------	--------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
Pristop k predmetu: vpis v letnik študija in izbira predmeta. Pristop k izpitu: opravljen izpitni projekt, opravljen voden seminar in računalniške vaje.	Course: Enrolment into the year and elected the course. Exam/Assesment: Student has executed final project, seminar and computer lab exercises.

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
Predavanja: Vizualizacija informacij, informacijska arhitektura, hierarhija in struktura dokumentov, informacije v različnih medijih, slogovna skladnost, odnos med	Lectures: Visualizing information, information architecture, hierarchy and structure of documents, information in different media, style consistency, text/image

<p>besedilom in podobo, relevanca in točnost podatka.</p> <p>Seminar:</p> <p>Voden raziskovalni seminar, individualna evalvacija študijskih rezultatov.</p> <p>Vaje:</p> <p>Uporaba programov za digitalno oblikovanje.</p> <p>Druge oblike:</p> <p>Sodelovanje z zunanjimi partnerji na področju vizualizacije informacij.</p>	<p>relationship, data relevance and integrity.</p> <p>Seminar:</p> <p>Conducted research seminar, individual study results evaluation.</p> <p>Lab excercises:</p> <p>Use of design software.</p> <p>Optional:</p> <p>Collaboration with 3rd parties for visualizing information.</p>
---	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

- CROW, David, Visible signs: an introduction to semiotics in the visual arts / David Crow. — 2nd ed. — Lausanne : AVA Academia, 2010.
- FLETCHER, Alan, The art of looking sideways / Alan Fletcher. — Reprinted. — London : Phaidon, 2003
- Beware wet painting: designs by Alan Fletcher / commentary by Jeremy Myerson. — London : Phaidon, 1996.
- HENDEL, R. On Book Design. New Haven: Yale University Press, 1998.
- ITTEN, J., Design and Form: The Basic Course at the Bauhaus. London : Thames and Hudson, 1997.
- LUPTON, Ellen, Design writing research: writing on graphic design / Ellen Lupton and J. Abbott Miller. — London : Phaidon, cop. 1999.
- MEGGS, P. B. A History of Graphic Design. New York : John Wiley & Sons, 1998.
- MÜLLER-Brockmann, Josef
- Grid, systems in graphic design: a visual communication manual for graphic designers, typographers and three dimensional designers = Raster Systeme für die visuelle Gestaltung : ein Handbuch für Grafiker, Typografen und Ausstellungsgestalter / Josef Müller-Brockmann. — 5th ed. — Sulgen/Zürich : Niggli, 2007.
- SAGMEISTER, Stefan,
- Things I have learned in my life so far / Stefan Sagmeister ; essays by Steven Heller, Daniel Nettle, and Nancy Spector. — New York: Abrams, 2008.
- SHAUGHNESSY, Adrian, How to be a graphic designer, without losing your soul / Adrian Shaughnessy. — New York : Princeton Architectural Press, 2005.
- TUFTS, E. R. Envisioning Information. Cheshire : Graphics Press, 2001.
- TWEMLOW, Alice, What is graphic design for? / Alice Twemlow. — Crans-Près-Céligny ; Hove : RotoVision, 2006.
- WHITTAKER, J. Producing for the Web. London : Routledge, 2000.

Literatura je dostopna v knjižnici Oddelka za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje, NTF.

Cilji in kompetence:

- Cilji:
- Študent spozna in razume načine ter metode vizualizacije informacij za končnega uporabnika.
- Realizira konkretno nalogu v širšem kontekstu grafičnih komunikacij.
- Predmetnospecifične kompetence:
- poznavanje in razumevanje vizualizacijskih metod in principov
 - poznavanje nabora grafičnih elementov v analognih in digitalnih medijih
 - avtonomno načrtovanje aplikiranja informacij za različne formate, materiale in medije
 - sposobnost generiranja rešitev za vizualizacije informacij
 - raziskovalne in primerjalne spremnosti
 - uporaba ustrezne programske opreme
 - sposobnost za reševanje konkretnih oblikovalskih problemov pri vizualizaciji informacij
 - raba informacijsko-komunikacijskih tehnologij pri prevzemanju in predloženju podatkov

Objectives and competences:

- Goals:
- Student knows and understands principles and methods of visualizing information for end user.
- Realizes assignments in a broad context of graphic communication.
- Course specific competences:
- understands methods, principles needed for visualizing information
 - knows the set of graphical elements in analogue and digital media
 - can apply information autonomously to different media, formats, materials
 - able to generate solutions while visualizing information
 - can research and compare
 - uses correct software
 - ability to solve concrete design problems while visualizing ideas
 - uses relevant IT communication technologies for

<ul style="list-style-type: none"> • sposobnost kritične presoje lastnih in stvaritev kolegov 	<p>collecting and representing data</p> <ul style="list-style-type: none"> • ability to evaluate own and colleagues' designs.
--	--

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Razume pomen vizualiziranih informacij v kontekstu grafičnih komunikacij. Smiselno materializira ideje in realizira konkretne naloge s pravilnim načrtovanjem postopkov vizualizacije informacij.

Uporaba:

Zna uporabiti primerne metode in principe za vizualizacijo informacij.

Refleksija:

Razume teorijo in njeno uporabo v praktičnih primerih; kontekstualizira svojo stvaritev in jo kritično presoja glede na aktualna informacijska dejstva.

Prenosljive spremnosti:

Veščine in znanja uporabi pri ostalih grafično oblikovalskih predmetih, razume vlogo vizualizacije informacij v specifičnem okolju grafičnih komunikacij.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

Understands the significance of visualised information in context of graphic communication. Materializes ideas and realizes concrete tasks while using adequate planning and design principles.

Use:

Uses appropriate methods and for visualizing information.

Reflexion:

Understands theory and its usage in practical cases; contextualizes and evaluates the outcome regarding the actual information facts.

Applicable skills:

Uses knowledge and skills at design related courses, understands the technological adequacy of typefaces in different media.

Metode poučevanja in učenja:

Frontalna predavanja, moderirana skupinska seminarska diskusija, računalniške vaje, individualne konzultacije,
opcijsko: (druge oblike dela) ogledi razstav, konferenc, predavanj, partnersko sodelovanje

Learning and teaching methods:

Frontal lectures, moderated group discussion, seminar work, computer lab exercises, one to one tutorials
Optional (other): exhibitions, conferences, guest lectures, 3rd party collaboration.

Načini ocenjevanja:

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
• Dokumentacija seminarskega dela in študijskega procesa (dnevnik in portfolio)	0,00 %	• Documented student's work (portfolio and a diary of work)
• Realizacija in oddaja izpitnega projekta	0,00 %	• Realised final project
• Ustna predstavitev izpitnega projekta	0,00 %	• Final project oral presentation

Reference nosilca/Lecturer's references:

1. AHTIK, Jure, MUCK, Deja, STAREŠINIČ, Marica. Detail diversity analysis of novel visual database for digital image evaluation. *Acta polytechnica Hungarica*, ISSN 1785-8860, 2017, vol. 14, no. 6, str. 115-132.
2. STAREŠINIČ, Marica, AHTIK, Jure, SIMONČIČ, Barbara, BRAČKO, Sabina. Določanje barve objektov v urbanem okolju s spektroradiometrom = Determination of object colours in urban environments using spectroradiometry. *Tekstilec : glasilo slovenskih tekstilcev*, ISSN 0351-3386.
3. KLANJŠEK GUNDE, Marta, OPARA KRAŠOVEC, Urša, GOLOB, Gorazd, AHTIK, Jure. Barvni videz svetlobe v prostoru s preklopnimi okni. *EGES : energetika, gospodarstvo, ekologija Slovenije*, ISSN 1408-2667, 2004, leta 8, št. 5, str. 80-83, ilustr.
4. AHTIK, Jure, ISKRA, Andrej, STAREŠINIČ, Marica. Image quality parameter evaluation with subjective quality assessment [i. e. assessment] methods. V: PAVLOVIČ, Živko (ur.). *Proceedings*, 8th International Symposium on Graphic Engineering and Design GRID 2016, Novi Sad, November 3-4th, 2016. Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, Department of Graphic Engineering and Design. 2016, str. 273-278, ilustr.
5. GOLOB, Gorazd, KUKOVICA, Gregor, AHTIK, Jure. Colours of Slovenian flag from the official gazette (Uradni list) to everyday public use. V: SIMONČIČ, Barbara (ur.), et al. *Book of proceedings*, 37th International Symposium on Novelties in Textiles [and] 2nd International Symposium on Novelties in Graphics [and] 7th International Symposium of SCA: Colors of National Symbols, Ljubljana, Slovenia, 15-17 June 2006. Ljubljana: Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Textiles. 2006, 6 f

ZAPORNE LASTNOSTI EMBALAŽNIH MATERIALOV IN SISTEMOV

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Zaporne lastnosti embalažnih materialov in sistemov
Course title:	Barrier properties of packaging materials and systems
Članica nosilka/UL	UL NTF
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Grafične in interaktivne komunikacije, druga stopnja, magistrski (v postopku)	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik	1. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0642225

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	30			15	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer: Urška Vrabič Brodnjak

Izvajalci predavanj:	Urška Vrabič Brodnjak
Izvajalci seminarjev:	
Izvajalci vaj:	
Izvajalci kliničnih vaj:	
Izvajalci drugih oblik:	
Izvajalci praktičnega usposabljanja:	

Vrsta predmeta/Course type: Izbirni/Elective

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Vpis v 1. ali 2. letnik študija. Za pristop h končnemu izpitu je pogoj opravljen seminar in obveznosti pri drugih oblikah dela in sicer pozitivno ocenjena predstavitev projektnega dela in seminarja.

Prerequisites:

Enrollment in the 1st or the 2nd year of studies. For the approach to the final exam is a prerequisite completed seminar, conducted project presentation and positively graded.

Vsebina:

Predavanja: spoznavanje značilnosti in tehnologij zapornih lastnosti različnih embalažnih materialov. Razvoj materialov z različnimi zapornimi lastnostmi (obstoječnost na kisik, maščobe, vodno paro ipd.). Bio osnovani, kompostabilni in reciklabilni materiali v

Content (Syllabus outline):

Lectures: Knowledge of the characteristics and technologies of the barrier properties of various packaging materials. Development of materials with different barrier properties (resistance to oxygen, fats, water vapor, etc.). Bio-based, compostable and

tovrstnih sistemih. Uporaba nanotehnologije in različnih dodatkov pri vključevanju v zaporne materiale. Procesi in izdelave gibkih folij in drugih embalažnih materialov ter premazov (na papirju ter kartonu), z visokimi zapornimi lastnostmi. Premazovalne tehnike in sestava premazov za doseganje določenih barier, za uporabo v embalažne namene. Proučevanje zunanjih dejavnikov, ki vplivajo na pakirane izdelke, predvsem živila (vlaga, različni plini, svetloba, insekti). Zahteve in direktive v embalaži, glede migracije snovi in drugih komponent. Seminar in druge oblike dela: poglobljena predstavitev dela in snovi v povezavi s trenutno temo, ki jo določi nosilec seminarja. Projektno delo na konkretnem izdelku, embalažnem materialu. Proučevanje mehansko-fizikalnih lastnosti, analize povezane z zapornimi lastnostmi materiala.

recyclable materials in such systems. Use of nanotechnology and various additives in incorporation into barrier materials. Processes and manufacturing of flexible materials, other packaging materials and coatings (on paper and cardboard), with high barrier properties. Coating techniques and composition of coatings for the achievement of certain barriers, for use in packaging purposes. Study of external factors affecting packaged products, especially food (moisture, various gases, light, insects). Requirements and directives in packaging regarding the migration of substances and other components. Seminar and other work: An in-depth presentation of the work and the knowledge in relation to the current topic in conjunction with the current theme set by the lecturer of the seminar. Project work on a specific product, packaging material.

Temeljna literatura in viri/Readings:

Knjige:

- Packaging for sustainability; London:Springer (2012)
- Biopolymers : new materials for sustainable films and coatings; Chichester, West Sussex, U.K. : Wiley (2011)
- Packaging sustainability : tools, systems, and strategies for innovative package design; Hoboken, N.J. : John Wiley & Sons (2009)
- The Wiley encyclopedia of packaging technology; Wiley & Sons (1997)
- Razvoj embalaže v krožnem gospodarstvu; Celje: Fit media. 2019

Znanstvene revije:

- Packaging Technology and Science; založnik: John Wiley & Sons (1999 -)
- Food Packaging and Shelf Life; založnik: Elsavier: Amsterdam
- Coatings; založnik: MDPI: Switzerland (1996 -)
- Materials; založnik: MDPI: Switzerland (1996 -)

Vso gradivo je na voljo v knjižnici Oddelka za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje, NTF.

Cilji in kompetence:

Študenti spoznajo natančnejše materiale in tehnološke postopke za izdelavo večslojnih, laminatnih izdelkov, ki imajo določene zaporne lastnosti (neprepustnost za različne pline, vlago, maščobe ipd.). Seznanijo se z bio osnovanimi, kompostabilnimi in reciklabilnimi materiali, ki se lahko uporabijo kot laminati v embalaži. Prav tako se seznanijo z uporabo in omejitvami nanotehnologije ter uporabo različnih dodatkov pri vključevanju v zaporne sisteme. Spoznajo premazovalne tehnike in določene premaze, za doseganje bariernih lastnosti embalažnih materialov. Seznanijo se z direktivami in zakonodajo. Predmetno specifične kompetence: – poznavanje in razumevanje temeljev in razvoja embalažnih materialov primernih za laminacijo in premazovanje, – poznavanje in razumevanje razvoja tehnoloških operacij za izdelavo zapornih materialov, – sposobnost za reševanje konkretnih problemov na podlagi poznavanja tehnoloških operacij za ločevanje, preoblikovanje in združevanje materialov, – sposobnost povezovanja znanja z različnih področij

Objectives and competences:

Students learn in detail about materials and technological procedures for the production of multilayer, laminate products, which have certain barrier properties (impermeable to different gases, moisture, fats, etc.). They learn about bio-based, compostable and recyclable materials that can be used as laminates in packaging. They also learn about the uses and limitations of nanotechnology and the use of various additives when integrating into barrier systems. They learn about coating techniques and certain coatings to achieve the barrier properties of packaging materials. They familiarize with the legislation in the field of substance migration. Subject-specific competences: - Knowledge and understanding of the foundations and development of packaging materials suitable for lamination and coating, - Knowledge and understanding of the development of technological operations for the production of barrier materials, - Ability to solve specific problems based on the knowledge of technological operations for separation,

in aplikacij na podlagi poznavanja grafičnih izdelkov, materialov, – sposobnost umeščanja novih informacij in interpretacij v kontekst temeljne grafične stroke z obvladovanjem novih embalažnih materialov, – razumevanje in uporaba metod kritične analize in razvoja teorij ter njihova uporaba v reševanju konkretnih delovnih problemov na področju embalaž, pri posodabljanju obstoječih in nastanku novih, – razvoj veščin in spremnosti pri razvoju kakovostnih, naprednih embalažnih materialov.

transformation and assembly of materials, - ability to integrate knowledge from different fields and applications based on knowledge of graphic products, materials, - ability to place new information and interpretations in the context of the basic graphic profession by developing new packaging materials, - to understand and apply the methods of critical analysis and theory development and their application in solving concrete working problems in the field of packaging, in the updating of existing and the emergence of new ones, - development of skills in the development of quality, advanced packaging materials.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje: Pozna natančno tehnologijo oz. tehnološke operacije za izdelavo, preoblikovanje in združevanje materialov v embalaži, pozna zaporne lastnosti embalažnih materialov (iz naftnih derivatov, bio osnovanih, kompostabilnih in reciklabilnih). Pozna vplive in omejitve pri uporabi nanotehnoloških postopkov ter zapornih materialov v embalaži. Razume pojme povezane z zapornimi lastnostmi, premazi in postopki premazovanja, prav tako razume zakonodajo in direktive, med drugim tudi na področju migracije snovi, predvsem v živilski in farmacevtski industriji.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding: the technology, technological operations for the manufacture, transformation and assembly of materials in packaging; barrier properties of packaging materials (from petroleum-based, bio-based, compostable and to recyclable products). Knows the effects and limitations of using nanotechnology processes and barrier materials in packaging. He understands the concepts related to barrier properties, coatings and coating processes, and understands legislation and directives, including in the field of substance migration, especially in the food and pharmaceutical industries.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminar in druge oblike dela.

Learning and teaching methods:

Lectures, seminars, project work.

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight

Assessment:

Ustni/pisni izpit	60,00 %	Oral / written exam
seminarska naloga, poročilo in predstavitev projektnega dela	40,00 %	essay, report from project work
Ocenjevanje: Pozitivno: 6 – 10; Negativno: 5		Assessment: Positive: 6-10; Negative: 5

Reference nosilca/Lecturer's references:

1. VRABIČ BRODNJAK, Urška, TIHOLE, Katarina. Chitosan solution containing zein and essential oil as bio based coating on packaging paper. *Coatings*, ISSN 2079-6412, 22 May 2020, vol. 10, iss. 5, str. 1-13, ilustr.
2. VRABIČ BRODNJAK, Urška, JORDAN, Jon, TREMATERRA, Pasquale. Resistance of packaging against infestation by Sitophilus zeamais. *International journal of food science & technology*, ISSN 0950-5423. [Print ed.], 17 February 2020, vol.55, str. 1-32.
3. BANDYOPADHYAY, Smarak, SAHA, Nabanita, VRABIČ BRODNJAK, Urška, SÁHA, Petr. Bacterial cellulose and guar gum based modified PVP-CMC hydrogel films: characterized for packaging fresh berries. *Food packaging and shelf life*, ISSN 2214-2894, Dec. 2019, vol. 22, 9 str.
4. VRABIČ BRODNJAK, Urška. Experimental investigation of novel curdlan/chitosan coatings on packaging paper. *Progress in organic coatings*, ISSN 0300-9440. [Print ed.], Nov. 2017, vol. 112, str. 86-92.
5. VRABIČ BRODNJAK, Urška. Influence of ultrasonic treatment on properties of bio-based coated paper. *Progress in organic coatings*, ISSN 0300-9440. [Print ed.], Feb. 2017, vol. 103, str. 93-100.