

Zapisnik On-line 17. sestanka KTOI z dne 12. 4. 2021

Prisotni na sestanku: M. Gorjanc, J. Vasiljevič, T. Rijavec, A. Vilar, A. Verbič, M. Leskovšek, M. Bizjak, K. Jazbec, K. Kostajnšek, A. Demšar, B. Tomšič, B. Golja, A. Pavko-Čuden, S. Praček, P. Forte Tavčer, D. Šajn Gorjanc, T. Podbevšek, M. Kert, B. Simončič, K. Brenčič

Dnevni red:

1. Volitve NTF
2. Študijska dejavnost
3. Raziskovalna dejavnost
4. Habilitacijske zadeve
5. Razno

Zapisnik prejšnjega sestanka KTOI z dne 13. 3. 2021 je bil sprejet.

Ad 1.

M. Gorjanc prisotnim na sestanku sporoči, da je potrebno do srede, 14. 4. 2021 podati predloge za kandidate za novega dekana in senatorje, ter pozove k predlogom. Med predlaganimi kandidati za dekana so bili B. Markoli (T. Stergar preko e-pošte), na sestanku KTOI pa smo predlagali P. Forte Tavčer, A. Pavko-Čuden, M. Bizjak, B. Simončič in A. Demšarja, vendar nihče izmed KTOI sodelavcev ne bo kandidiral za dekana. P. Forte Tavčer opozori, da ni potrebno, da katedra za dekana predlaga svojega sodelavca.

Podati je potrebno tudi predloge za senatorje, predstojnika katedre ter predstojnika oddelka. Za predstojnike katedre in oddelka bo rokovnik šele izdelan, predstojnik oddelka pa je izvoljen na akademskem zboru. Po novem je mandat predstojnikov štiri leta in ne dve.

M. Gorjanc s prisotnimi na sestanku deli svojo izkušnjo kot predstojnica katedre in pove, da se ji zdi smiselno in koristno, da je bil predstojnik katedre predhodno vključen v senat, saj tako obogati svoje izkušnje s poznavanjem delovanja politike, organizacije, vodenja in podajanja informacij.

B. Simončič doda, da glede na pretekle izkušnje predlaga, da je predstojnik katedre tudi vključen v senat, saj ima tako lahko vpogled v tekoče informacije o vodenju fakultete, ki jih lahko dovolj hitro in ažurno predaja katedri. B. Simončič predlaga, da bi bil novi predstojnik katedre tudi član senata.

Zato M. Gorjanc spodbudi prvo k podajanju predlogov za novega predstojnika katedre in nadaljuje s predlogi za ostale senatorje. Med predlaganimi za predstojnika katedre sta bili M. Gorjanc in M. Bizjak. M. Gorjanc v naslednjem mandatu ne bo kandidirala za predstojnico KTOI, podpre pa predlog za M. Bizjak. Predlog podpre tudi katedra in se z dvigom rok izvede interno glasovanje, s čimer M. Bizjak izvolimo za predstojnico KTOI za naslednje mandatno obdobje.

P. Forte-Tavčer predlaga M. Gorjanc za predstojnico oddelka.

M. Gorjanc predlaga, da se v različne funkcije vpeljuje mlajše kolege, da se bližje spoznajo z delom fakultete. O razporeditvi funkcij in dela se bomo na katedri pogovorili po volitvah NTF.

M. Bizjak pove, da je potrebno za novi mandat izbrati nekoga drugega za člana habilitacijske komisije s KTOI. M. Gorjanc spodbudi A. Demšarja, vendar slednji pove, da je aktiven v komisiji za kakovost in zavrača ponudbo za vodenje habilitacijske komisije. M. Bizjak izrazi, da se ji B. Tomšič zdi primerna za habilitacijsko komisijo, prisotni na sestanku se strinjajo in predlog podprejo.

Sklep: predlagani senatorji so M. Bizjak, B. Tomšič in M. Gorjanc; predstojnica KTOI za naslednje mandatno obdobje je M. Bizjak, članica habilitacijske komisije s KTOI za naslednje mandatno obdobje je B. Tomšič. Za dekana katedra nima predloga.

Ad 2.

M. Gorjanc pove, da so bile na senatu potrjene spremembe študijskih programov TOI, NTO, NTOM in OTO.

A. Pavko Čuden pove, da je bilo na zadnji študijski komisiji ugotovljeno, poleg tega je na to opozorila tudi Univerza, da niso urejeni vsi študijski načrti. Pove, da je nova priloga k diplomi sestavljena iz ocene diplome in ocene izpitov z diplomom. Da pa je potrebno vnesti učni načrt za diplomsko in magistrsko delo in opisati iz česa je sestavljena ocena. Podani predlog je bil, da je skupna ocena sestavljena iz 70% ocena diplomskega dela in 30% zagovor s predstavitvijo.

A. Pavko Čuden pove tudi, da so bili lansko leto pozvani k spremembi vpisnih pogojev na NTO UNI. Natančno je potrebno določiti s kakšno poklicno izobrazbo se lahko kandidat vpiše na program NTO. To pomeni, da je potrebno točno določiti poklice, ki se lahko vpisujejo na program. Predloge je potrebno poslati na univerzo, ta pa podatke posreduje na NAKVIS, ki predloge potrdi. Kot dopolnitev vpisnih pogojev so bili predlagani poklici, izbrani glede na vpise iz preteklih let. (priloga 1 k zapisniku)

A. Pavko-Čuden je v MS Teams naložila vse tri dokumente, ki ji pregledamo in podamo popravke, mnenja do ŠK NTF, ki bo v četrtek.

M. Gorjanc pove, da je pridobila informacije o željah in številih za vpis v programe NTO in TOI. Prva želja na NTO 1 oseba, na TOI 9 oseb; druga želja NTO 7 oseb, TOI 17 oseb (priloga 2 k zapisniku).

M. Gorjanc izpostavi, da je potrebno aktivno delovanje na področju promocije katedre, saj lahko le tako zagotovimo poznavanje programov in vsebin tudi med širšo populacijo.

A. Pavko Čuden pove, da se bo katedra vključila v platformo *Inženirke in inženirji bomo!*, gre za promocijo izobraževalnih programov med srednješolci. Promocija poteka skozi celo leto, cilja tudi na osnovnošolce zadnjih razredov in poteka preko raznih delavnic.

Razpis založbe oddelka: M. Bizjak pove, da bosta s K. Kostajnshek spisali drugi del učbenika za kompozicije tkanin, vendar morata za odobritev sredstev prejeti podporo katedre. Katedra predlog podpira in se strinja z izdajo učbenika.

P. Forte Tavčer izpostavi problem prenizkega vpisa na magistrski študij, saj so datumsko stvari za študente težko izvedljive. Predlaga, da se zamakne datum za oddajo diplom, saj bi to povečalo vpis na magistrski študij, saj da je oddaja diplome do 8. 7. tekočega leta prezgodaj, glede na obvezno delovno prakso v prvem semestru in opravljanje izpitov v drugem semestru. A. Pavko Čuden pove, da je ta predlog potrebno obravnavati na študijski komisiji.

P. Forte prosi, da M. Leskovšek pripravi poročilo o praksah študentov, lahko tudi za nekaj let nazaj, saj katedra in tudi oddelek nimata podatkov o opravljanju študentske prakse.

M. Kert izpostavi, da je veliko študentov sporočilo, da so imeli pozitivne izkušnje na delovnih praksah in da so pridobili veliko znanja. Pove tudi, da je 10 študentov na programu TOI izkazalo interes za nadaljevanje študija na magistrskem programu.

M. Gorjanc pove, da je prvi semester študijske dejavnosti potekal po blokovskem načinu, drugi semester pa klasično. Študentje so podali mnenje, da jim bolj ustreza blokovski način dela in predlaga, da se med študenti izvede anketa, na podlagi katere se odločimo za metodo izvedbe študija. A. Pavko Čuden doda, da se bo v vsakem primeru med študenti izvedla anketa o poteku študija, saj se to tiče tudi komisije za kakovost.

M. Gorjanc naslovi področje Erasmus izmenjav in pove, da ima trenutno stik s študentko iz oblikovanja, ki je izbrala predmet barvanje. Pove, da študentka ne sodeluje dobro, izpostavi problem komunikacije, poraja se vprašanje o opravljanju izpitov v primeru slabšega oz. zelo slabega znanja angleščine. Predlagan je predlog, da se s kandidatom, ki želi opravljati izmenjavo na NTF, izvede obvezni intervju v angleščini, da se izloči možnost nadaljnjih težav s komunikacijo tekom študija. Tudi M. Kert izpostavi problematiko neznanja angleškega jezika ter deli svojo izkušnjo in pove, da bo v prihodnjem letu opravljala intervjuje s kandidati v angleškem jeziku.

Ad 3.

S. Praček pove, da je prejel bilateralni projekt z Madžarsko. Pove tudi, da trenutno sodeluje s podjetjem 3ZEN d.o.o. na projektu z naslovom Razvoj matematičnega modela za simulacijo procesa odvijanja preje. Omenjeno podjetje 3ZEN d.o.o sodeluje z Epejo Switzerland, vendar pove, da on trenutno še ne sodeluje z Epejo Switzerland.

P. Forte Tavčer pove, da je v pogovoru s podjetjem Tekstina d.o.o. glede sodelovanja, saj je podjetje uspešno pridobilo evropski projekt. Trenutno so v dogovarjanju za sestanek, ki naj bi potekal 22. 4. 2021.

M. Kert je aktivna na področju sodelovanja s podjetjem RogLab in je v projekt vključila tudi P. Forte Tavčer. S podjetjem RogLab se dogovarjajo o skupnih delavnicah tiska.

J. Vasiljevič pove, da je bila na spletni platformi LinkedIn ustvarjena tekstilna platforma. Pove tudi, da je bila skupina ustvarjena v sodelovanju z zvezo tekstilcev Slovenije ter GZ, trenutno je v skupini 50 članov. Vsak od nas lahko preko lastnega profila LinkedIn povabi svoje kontakte za katere meni, da so primerni člani oz. bi lahko koristno uporabili informacije, ki se bodo na platformi delile. Izpostavi, da bi bilo dobro, da se vsi člani na platformi predstavijo, prikažejo svoje dosežke in področja delovanja. Platforma je namenjena tudi spraševanju in iskanju rešitev na področju tekstilstva.

Ad 4.

K. Kostajnshek je imela preizkusno predavanje za docenta in ga uspešno opravila.

M. Bizjak pove, da je novost na področju habilitacije ta, da morajo ob ponovni izvolitvi v naziv biti v komisiji člani, ki imajo višji naziv, kot ga ima kandidat. Izjemoma so lahko v komisiji člani z istim nazivom, če v slovenskem prostoru ni članov, ki bi imeli višji naziv.

Novost je tudi to, da je asistent z doktoratom ali brez doktorata lahko somentor pri diplomskem delu, ne mora pa biti ocenjevalec diplomskih del. Ta novost prinaša tudi možnost za pridobivanje pedagoških točk.

Ad 5

M. Gorjanc pove, da se bo izvajal dogodek »Karierni dnevi«, da pa bodo izpeljani v spletni obliki in sprašuje, če se katedra s tem strinja? Katedra se strinja.

Na dogodku se bo predstavilo 4 diplomante različnih smeri, mreženje bo potekalo preko ZOOMa, poleg študentov, pa se bo na dogodek povabilo tudi dijake 3. letnikov srednjih šol. Zbira se predloge terminov za dogodek.

M. Leskovšek pove, da je T. Premelč že poslala kontakte podjetji, ki jih smatra za zanimive, gre predvsem za podjetja kjer so študenti opravljali prakso.

Zapisala: K. Brenčič, dne 13. 4. 2021

PRILOGA 1

Pogoji za vpis: Načrtovanje tekstilij in oblačil - UNI

Obstoječe:

V program se lahko vpiše:

- a) kdor je opravil maturo,
- b) kdor je opravil poklicno maturo v kateremkoli srednješolskem programu in izpit iz enega od maturitetnih predmetov; izbrani predmet ne sme biti predmet, ki ga je kandidat že opravil pri poklicni maturi,
- c) kdor je pred 1. 6. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

Novo:

V program se lahko vpiše:

- a) kdor je opravil maturo,
- b) kdor je opravil poklicno maturo po aranžerskem, biotehniškem, ekonomskem, elektro, farmacevtskem, gradbenem, grafičnem, kemijskem, kmetijskem, konfekcijskem, lesarskem, logističnem, medijskem, medicinskem, oblačilnem, oblikovnem, okoljevarstvenem, pedagoškem, poslovnem, računalniškem, strojnem, tehniškem, tekstilnem, upravno-administrativnem, veterinarskem, zdravstvenem, živilskem programu za pridobitev srednje strokovne izobrazbe z istega strokovnega področja ter izpit iz enega od predmetov splošne mature; izbrani predmet ne sme biti predmet, ki ga je kandidat že opravil pri poklicni maturi,
- c) kdor je pred 1. 6. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

PRILOGA 2

Število prijavljenih 2021/22 s prvo prijavo na študijske programe NTF po željah (primerjava z 2019/20 in 2020/21)

Program	1. želja 2019/20	1. želja 2020/21	1. želja 2021/22	druge želje 2019/20*	druge želje 2020/21*	druge želje 2021/22*	SKUPAJ 2019/20	SKUPAJ 2020/21	SKUPAJ 2021/22
GEO UN	10	9	10	26 (13+13)	21 (9+12)	32 (12+20)	36	30	42
GiO UN	1	1	0	4 (2+2)	3 (1+2)	9 (2+7)	5	4	9
GiR VS	3	3	0	6 (2+4)	5 (3+2)	4 (2+2)	9	8	4
IM UN redni	15	22	17	28 (12+16)	24 (8+16)	19 (10+9)	43	46	36
IM UN izredni	1	/	0	0 (0+0)	/	0	1	/	0
MT redni	16	10	23	30 (17+13)	26 (18+8)	26 (17+9)	46	36	49
MT izredni	/	/	0	/	1 (1+0)	0	/	1	0
GMT izredni	5	4	1	13 (10+3)	16 (12+4)	17 (15+2)	18	20	18
GMT redni	139	131	131	115 (84+31)	116 (72+44)	97 (50+47)	254	247	228
GIK	61	52	46	80 (50+30)	84 (55+29)	68 (30+38)	141	136	114
NTO	1	1	1	7 (4+3)	5 (4+1)	7 (5+2)	8	6	8
OTO	46	44	36	25 (18+7)	18 (10+8)	16 (11+5)	71	62	52
TOI	8	13	9	20 (10+10)	13 (6+7)	17 (10+7)	28	26	26
SKUPAJ	317	306	274	399	354	312	716	660	586

* (2. + 3. tretja želja)

Ljubljana, 25.3.2021