

Teorija grafičnih procesov

[NTF](#) > [IGT](#) > [Barbara Blaznik](#) > [Teorija grafičnih procesov](#)

ZADNJA OBJAVA

TGP – kolokvij iz vaj (27. 11. 2020)

28. 11. 2020, ob 20.46, napisal/-a Barbara Blaznik

V prilonki najdete rezultate kolokvija iz vaj pri predmetu Teorija grafičnih procesov.

1. vaja – Določitev trdote vode s standardizirano kompleksometrično titracijo+

[Določitev trdote vode s standardizirano kompleksometrično titracijo](#)

2. vaja – Merjenje električne prevodnosti in pH vrednosti vlažilne raztopine+

[Merjenje električne prevodnosti in pH vrednosti vlažilne raztopine](#)

3. vaja – Merjenje površinske napetosti vlažilne raztopine+

[Merjenje površinske napetosti vlažilne raztopine](#)

4. vaja – Merjenje adsorpcijske izoterme za sistem očetna kislina in aktivno oglje+

[Merjenje adsorpcijske izoterme za sistem očetna kislina in aktivno oglje](#)

5. vaja – Spektrofotometrična kvantitativna analiza barvilne raztopine+

[Spektrofotometrična kvantitativna analiza barvilne raztopine](#)

6. vaja – Merjenje viskoznosti tekočin+

[Merjenje viskoznosti tekočin](#)

7. vaja – Priprava tiskarske barve za sitotisk+

Priprava tiskarske barve za sitotisk

SPLOŠEN OPIS PREDMETA

- bolonjski študijski program ☐ 2. letnik ☐ Grafične in interaktivne komunikacije
- nosilec: [izr. prof. dr. Sabina Bračko](#) in [doc. dr. Maja Klančnik](#)
- asistent: [Barbara Blaznik](#)
- [povezava do predmeta](#)