

NAVODILA ZA PRIPRAVO SEMINARSKE NALOGE NA PRAKTIČNEM IZOBRAŽEVANJU v študijskem letu 2023/24

V katalogih znanja določenih predmetov je predvidena seminarska naloga, ki je v neposredni povezavi s PRI. To pomeni, da morajo študenti med PRI v podjetju ali delavnici pridobiti potrebna znanja in gradiva, ki jim omogočajo izdelavo seminarske naloge.

V primeru, da v specializiranih delavnicah to znanje ni mogoče pridobiti, se študent za opravljanje ur, ki so potrebne za pridobitev znanja za izdelavo seminarske naloge, dogovori v drugem podjetju ali delavnici.

Naslov seminarske naloge študent definira skupaj z mentorjem v podjetju in ga uskladi z organizatorjem PRI na višji šoli. **Seminarska naloga se izdeluje izven delovnega časa, študenti pa jo pred zagovorom dajo na vpogled mentorju v podjetju, ki jo podpiše in doda žig podjetja.**

Študentje izdelajo seminarske naloge iz področij opredeljenih v Katalogih znanj PRI0 ASM oz. PRI0 STR (oboje najdete na <https://www.tscmb.si/visja-strokovna-sola/obrazci-vloge-pravilniki/>).

Končno oceno poda predavatelj - organizator PRI na osnovi ocen mentorja, opravljene seminarske naloge in zagovora PRI. Seminarska naloga obsega 2000-4560 besed in jo sestavlja:

- naslovnica,
- kazalo,
- seznam literature,
- priloge,
- 10 - 20 strani besedila – jedra seminarske naloge (vključno s tabelami, slikami).

Navodila za oblikovanje seminarske naloge najdete na spletni strani šole v Priročniku za izdelavo diplomskega dela in seminarских nalog. Na voljo Vam je tudi predloga seminarske naloge (oboje najdete na <https://www.tscmb.si/visja-strokovna-sola/obrazci-vloge-pravilniki/>).

S strani mentorja podpisano in ožigosano seminarsko nalogo skenirate in jo v PDF formatu pošljete organizatorju PRI po elektronski pošti (v naslov sporočila napišete Seminarska naloga pri PRI), vsaj 3 dni pred zagovorom.

POMEMBNO:

Brez opravljene, pozitivno ocenjene, s strani mentorja v podjetju pregledane, podpisane in ožigosane seminarske naloge ni mogoče pristopiti k izpitu iz PRI!

Predavatelji - organizatorji PRI:
mag. Beno Arbiter
mag. Leon Pernat
Dragan Gogić, mag.