

## PRAKTIČNO USPOSABLJANJE ŠTUDENTOV UNI KEMIJSKO INŽENIRSTVO

Študenti univerzitetnega programa kemijskega inženirstva morajo med študijem (pred diplomom) opraviti dva meseca počitniške prakse, ki je namenjena seznanjanju z delom v industriji, spoznavanju organiziranosti podjetij in problematike pri povečanju njihove konkurenčnosti. Temeljni cilj praktičnega usposabljanja je predvsem soočenje teoretičnih znanj z realnimi problemi ter neposredno usposabljanje za reševanje praktičnih problemov.

### Navodila študentom

- Praviloma naj bi študenti prakso opravljali v industriji. Izjemoma lahko počitniško prakso opravijo tudi v raziskovalnih laboratorijih na fakulteti ali inštitutih, vendar le na aplikativnih projektih, ki neposredno predstavljajo prenos znanja iz univerz in institutov v podjetja. Prakso lahko študenti opravijo tudi v dveh delih po en mesec v različnih ustanovah. Po predhodnem dogovoru z mentorjem obvezne prakse, se lahko praksa izvede tudi v tujih podjetjih ali raziskovalnih institucijah.
- Počitniško prakso si študent organizira sam, pri tem pa lahko prosi za nasvet in pomoč koordinatorko prakse<sup>1</sup>.
- Pred začetkom prakse mora študent pri koordinatorki podpisati pogodbo o praktičnem usposabljanju, v kateri se podrobneje opredelijo obveznosti študenta, podjetja oz. inštituta in fakultete.
- Priporočeno je, da praktikant med prakso vodi dnevnik kot osnovo za pripravo zaključnega poročila. V dnevnik praktikant vsak dan sproti vpisuje svoje delo in ugotovitve, opisani pa naj bodo tudi tehnološki postopki in širši kontekst dela.
- Praktikant mora ob zaključku prakse podati zaključno poročilo (glej navodila o obliki in vsebini poročila) o problematiki, ki jo je med prakso obravnaval.
- Po končani praksi mora študent mentorju obvezne prakse za študente kemijskega inženirstva predložiti
  - **potrdilo** delovne organizacije o uspešno opravljeni počitniški praksi in
  - **zaključno poročilo** o obravnavani problematiki.
- Uspešno opravljeno praktično usposabljanje mentor prakse vpiše v indeks študenta teden dni po oddaji zahtevanih dokumentov.

Mentor prakse za študente  
UNI Kemijsko inženirstvo

prof. dr. Igor Plazl

---

<sup>1</sup> [Martina Kastelic Avsec](mailto:tina.kastelic@fkkt.uni-lj.si), univ.dipl.inž., koordinatorka prakse  
Tel.: 01 2419 310; E-mail: [tina.kastelic@fkkt.uni-lj.si](mailto:tina.kastelic@fkkt.uni-lj.si)