

Praktično usposabljanje na prvostopenjskih študijskih programih

Študenti univerzitetnega študijskega programa Biokemija, Kemija, Kemijsko inženirstvo in Tehniška varnost imajo med študijem (2. ali 3. letnik) možnost izbrati strokovni izbirni predmet Praktično usposabljanje, za študente visokošolskega študijskega programa Kemijska tehnologija pa je Praktično usposabljanje študijska obveznost 3. letnika. Praktično usposabljanje je namenjeno seznanjanju z delom v industriji ali drugih organizacijah, kjer je kemija, kemijsko inženirstvo in tehnologija pomemben del dejavnosti, spoznavanju organiziranosti in tekoče problematike tovarn in/ali razvojnih skupin.

Osnovna navodila študentom

Podjetje za praktično usposabljanje si študent poišče sam, za nasvet in pomoč pa se lahko obrne na koordinatorko prakse ([Martina Kastelic Avsec](#), Tel: 01 4798 421; E-mail: tina.kastelic@fkkt.uni-lj.si). Razpis podjetij, kontakte in število mest bo objavljeno konec zimskega semestra.

Pred začetkom prakse mora študent urediti **elektronsko prijavo v Studis-u**. V prijavi je potrebno navesti podjetje / inštitut, mentorja in njegov e-naslov ter čas opravljanja prakse. Ob prijavi se generira obrazec Potrdilo o sprejemu študenta na prakso. Študent ga natisne in poskrbi za podpis mentorja-ice, žigovanje obrazca ter ga nato odda koordinatorki prakse v študentski referat najkasneje en teden pred pričetkom prakse. Koordinatorica prakse v Studis-u potrdi prijavo in pripravi tripartitno pogodbo o praktičnem usposabljanju, v kateri so podrobneje opredeljene obveznosti študenta, podjetja oz. javnega zavoda in fakultete. Študent pogodbo podpiše pri koordinatorki prakse.

Praktično usposabljanje se praviloma opravlja v industriji. Izjemoma lahko poteka tudi v raziskovalnih laboratorijih na inštitutih. Priznana je tudi praktično usposabljanje, opravljeno v ustreznih organizacijah v tujini in praksa v okviru programa Erasmus+.

Študent mora na praktičnem usposabljanju opraviti 150 delovnih ur, katere lahko razporedi tudi na daljšem časovnem obdobju. Termini za prakso niso določeni in jo študent lahko opravlja tudi med semestrom, ko ne poteka študijski proces.

Med praktičnim usposabljanjem mora študent voditi **dnevnik**, v katerega vsak dan sproti vpisuje svoje delovne naloge in ugotovitve. Opisani naj bodo tudi tehnološki postopki in širši kontekst dela, pri katerem študent sodeluje. Ob robu strani morata biti za vsak dan navedena datum in ura začetka in konca dela.

Po zaključku praktičnega usposabljanja študent izdela **zaključno poročilo** o obravnavani problematiki, kjer na kratko (5 - 10 strani) povzame, kaj je med prakso delal, česa se je naučil, kako se je s svojim znanjem vključil v delo organizacije, v kateri je opravljal praktično usposabljanje.

Po končanem praktičnem usposabljanju mora študent koordinatorki praktičnega usposabljanja predložiti:

- **dnevnik**, ki ga potrdi (podpiše) delovni mentor, pri katerem je študent delal, potrdilo delovne organizacije o uspešno opravljenem praktičnem usposabljanju,
- **zaključno poročilo** o obravnavani problematiki in

- **potrdilo o opravljeni praksi.**

Študent mora naložiti zaključno poročilo v PDF-formatu v Studis.

Mentor na fakulteti pregleda vsebino dnevnika in poročila ter poda oceno. Ustrezno napisana dnevnik in poročilo ter potrdilo o opravljenem praktičnem usposabljanju so osnova za oblikovanje ocene. Ocenjevalna lestvica: opravljeno - neopravljeno.

Uspešno opravljeno praktično usposabljanje koordinatorka prakse vpiše v elektronski indeks študenta v sedmih delovnih dneh po oddaji zahtevanih dokumentov.

Mentor praktičnega usposabljanja za študente študijskega programa UNI Kemija, Biokemija in Tehniška varnost za študijsko leto 18/19 je:

doc. dr. Martina Gazvoda

Katedra za organsko kemijo

Email: martin.gazvoda@fkkt.uni-lj.si

Mentor praktičnega usposabljanja za študente študijskega programa UNI Kemijsko inženirstvo za študijsko leto 18/19 je:

prof. dr. Urška Šebenik

Katedra za materiale in kemijsko inženirstvo

Email: urska.sebenik@fkkt.uni-lj.si

Mentorica praktičnega usposabljanja za študente študijskega programa VSP Kemijska tehnologija za študijsko leto 18/19 je:

izr. prof. dr. Andreja Žgajnar Gotvajn

Katedra za kemijsko procesno, okoljsko in biokemijsko inženirstvo

Email: andreja.zgajnar@fkkt.uni-lj.si