

Zahtevani profili kandidatov za opravljanje plačane strokovne prakse v Banki Slovenije

1. oddelek v Banki Slovenije: Bančne operacije (1 kandidat)

- **Zahtevana smer študija:** finance, ekonomija
- **Ožja usmeritev:** finance
- **Zahtevano število dokončanih letnikov študija:** 3
- **Zahtevano znanje tujih jezikov:** angleščina (napredno znanje)
- **Druge zahteve:** zelo dobro poznavanje MS Office (excel, word, powerpoint)
- **Kratek opis naloge oz. dela, ki bi ga študent opravljal v Banki Slovenije:**
 - pregled dnevnih komentarjev o dogajanju na finančnih trgih,
 - sinteza in priprava dnevnih, tedenskih in mesečnih poročil o dogajanju na finančnih trgih,
 - priprava podatkov za različne analize s področja denarne politike, finančnih trgov in upravljanja premoženja
- **Narava prakse:** strokovna
- **Število delovnih ur dnevno:** 8
- **Praksa poteka v terminu:** od 01.07.2014 do 30.09.2014
- **Trajanje prakse (v tednih):** najmanj 4 največ 12

2. oddelek v Banki Slovenije: Bančne operacije, odsek Upravljanje s tveganji (1 kandidat)

- **Zahtevana smer študija:** finančna matematika (podiplomski študij), finančna ekonomija (podiplomski študij)
- **Zahtevano število dokončanih letnikov študija:** 1 ali 2
- **Zaželeno praktične izkušnje:** finančna ekonomija, statistika, finančna ekonometrija
- **Zahtevano znanje tujih jezikov:** angleščina (napredno znanje)
- **Druge zahteve:** R, M, EViews
- **Kratek opis naloge oz. dela, ki bi ga študent opravljal v Banki Slovenije:**

Študent bo samostojno opravljal raziskovalno nalogo s področja ocenjevanja kreditne premije za tveganje, določene na podlagi tržnih instrumentov oz. podatkov. Naloga bo zaključena s pripravo strokovnega gradiva in predstavitev ugotovitev v BS. Pričakujemo (po dogovoru s študentom), da bo naloga obsegala pregled relevantne strokovne in akademske literature, povzetek v praksi najbolj uveljavljenih metod ocenjevanja premije za kreditno tveganje, lastno empirično analizo in zaključek. Študent bo imel na voljo dostop do v BS dostopne literature in virov, vključno z Bloomberg in podatki z bonitetnih agencij. Rezultati tako dobljene analize bodo uporabljeni oz. primerjani z modelskimi predpostavkami, uporabljenimi pri določanju optimalne strukture naložb. Pri opravljanju naloge pričakujemo zelo visoko stopnjo samostojnosti. Posledično kot pogoj navajamo zadostno znanje s področja zahtevanih izkušenj oz. znanj (npr. potreben nivo znanja za magistrsko nalogo).
- **Narava prakse:** znanstveno-raziskovalna; strokovna
- **Število delovnih ur dnevno:** 8
- **Praksa poteka v terminu:** od 1.7.2014 do 30.9.2014
- **Trajanje prakse (v tednih):** največ 12

3. oddelek v Banki Slovenije: Analitsko raziskovalni center (1 kandidat)

- **Zahtevana smer študija:** ekonomija (doktorski študij)
- **Ožja usmeritev:** makroekonomija
- **Zahtevane praktične izkušnje:** poznavanje makroekonomskega modeliranja in uporaba ekonometričnih orodij
- **Zahtevano znanje tujih jezikov:** angleščina (napredno znanje)
- **Druge zahteve:** poznavanje aplikacij Eviews, Stata
- **Kratek opis naloge oz. dela, ki bi ga študent opravljal v Banki Slovenije:**
Reocena makroekonomskega strukturnega modela in priprava standardnih modelskih simulacij makroekonomskih šokov na podlagi tega modela.
- **Narava prakse:** znanstveno-raziskovalna
- **Število delovnih ur dnevno:** od 4 do 8
- **Praksa naj poteka v terminu:** od avgust 2014 do februar 2015
- **Trajanje prakse (v tednih):** najmanj 12 največ 20

Višina neto nadomestila za opravljanje strokovne prakse znaša 700 EUR/mesec. Študentom bo izplačano tudi nadomestilo za prehrano v neto višini 87,78 EUR/mesec.

Strokovna praksa se bo izvajala na sedežu Banke Slovenije.