

Detalji razredbenog postupka za upis na diplomske studije Geofizičkog odsjeka

Uvjet za upis na diplomske studije Geofizičkog odsjeka je završen odgovarajući preddiplomski sveučilišni studij koji omogućava stjecanje odgovarajućih kompetencija potrebnih za praćenje ovih studija. Navedene kompetencije pristupnika će se vrednovati uvidom u plan i program završenog preddiplomskog studija.

Pretpostavka za kvalitetno praćenje diplomskog studija su čvrsti fizikalni i matematički temelji s preddiplomskog studija čemu udovoljavaju sljedeći studijski programi:

- preddiplomski sveučilišni studij geofizike,
- završen preddiplomski studiji ostalih prirodoslovnih struka i matematike na PMF-u, FER-u i FSB-u, Sveučilišta u Zagrebu te Fakultetu prirodoslovno-matematičkih znanosti i kineziologije, Sveučilišta u Splitu.

Prijavi treba priložiti sljedeće isprave (originali ili ovjerene fotokopije):

- domovnicu (Hrvati koji nisu državljani Republike Hrvatske prilažu dokaz o pripadnosti hrvatskom narodu),
- rodni list,
- svjedodžbu (uvjerenje) o završenom preddiplomskom studiju ili diplomu (uvjerenje) završenog dodiplomskog studija,
- dokaz o uplati troškova razredbenog postupka (troškovi razredbenog postupka iznose 200 kn i uplaćuju se na odgovarajući račun naveden u točki 1. posebnog dijela ovog natječaja, uz naznaku "za razredbeni postupak diplomskog studija"),
- prijepis ocjena s navedenim ECTS-bodovima predmeta položenih tijekom prethodnog studija,
- dokumenti za priznavanje dodatnih bodova (samo na Matematičkom odsjeku).

Nepotpune prijave bez traženih priloga neće se razmatrati.

Izbor pristupnika za upis obavlja se na osnovi rezultata razredbenog postupka iskazanih na rang-listi. Pravo na upis steći će jedino studenti koji su prešli razredbeni prag koji je **210** bodova. Upis kandidata, koji su prešli upisni prag, se obavlja prema redoslijedu na rang listi, sve do popunjenja upisne kvote.

Bodovi na temelju položenih kolegija se izračunavaju temeljem ocjena i ECTS-bodova kolegija koje je student položio tijekom prethodnog studija na sljedeći način:

- Označit ćemo s G skup svih geofizičkih kolegija koji ulaze u sumu za upis na diplomski studij, s FM skup svih fizičkih i matematičkih kolegija, s OSP skup svih ostalih prirodoslovnih kolegija, te s OS skup svih preostalih kolegija koje je pristupnik položio tijekom preddiplomskog studija. U izračunu bodova u obzir se uzimaju samo kolegiji čija ukupna suma ECTS bodova ne prelazi 180.
- Pristupnik u obrascu za prijavu sam raspoređuje kolegije u skupove G, FM, OSP i OS. U slučaju potrebe, povjerenstvo za razredbeni postupak može od pristupnika zatražiti da prijavi priloži program nekih predmeta.
- Ukupni broj bodova B se računa prema sljedećoj formuli:

$$B = \sum_{k \in G} \text{ECTS}(k) \cdot O(k) + 0.4 \sum_{k \in FM} \text{ECTS}(k) \cdot O(k) + 0.3 \sum_{k \in OSP} \text{ECTS}(k) \cdot O(k) + 0.2 \sum_{k \in OS} \text{ECTS}(k) \cdot O(k)$$

gdje $O(k)$ predstavlja ocjenu iz kolegija k , a $\text{ECTS}(k)$ je broj ECTS bodova pridruženih tom kolegiju. Dobiveni broj se zaokružuje na najbliži cijeli broj. Tako

dobivenom broju B se pribrajaju dodatni bodovi: 10 bodova nosi svaka nagrada (npr. Rektorova nagrada) te svaki objavljeni stručni ili znanstveni rad, a 5 bodova svako sudjelovanje na studentskom natjecanju iz područja fizike, matematike ili računarstva.

Pravo na upis steći će jedino studenti koji su prešli razredbeni prag. Pristupnici koji ne dođu na prozivku, odnosno ne upišu se u roku definiranom na rang-listi gube pravo upisa na diplomski studij, a to pravo stječu pristupnici koji slijede na rang-listi, ako su prešli razredbeni prag, sve dok se ne popuni upisna kvota ili ne istekne rok upisa.