



PROGRAMSKA POVEZANOST DIPOM.-veljača 2015.

KLASA: 003-08/15-06/02
URBROJ: 251-64-03-15-4
Zagreb, 11. veljače 2015.

Na temelju članka 50. Statuta Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetsko vijeće Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu na 177. sjednici održanoj 11. veljače 2015. donosi

O D L U K U
o izmjenama i dopunama Odluke o programskoj povezanosti predmeta na
diplomskom studiju

Članak 1.

Prihvata se prijedlog za promjenu uvjeta za upis, odnosno polaganje ispita u Odluci o programskoj povezanosti predmeta na diplomskom studiju od 4. srpnja 2012., broj: 64-200-3-385/1-2012.

Predmeti iz stavka 1. ovog članka nalaze se u tablici koja je u prilogu ove Odluke.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a primjenjuje se od akademske godine 2015./2016.

D E K A N:

Prof. dr. sc. Neven Kuspilić

DIPLOMSKI STUDIJ – PROGRAMSKA POVEZANOST

Geotehnika

1. godina, 2. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|---|--|--|----------------------------|--|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Konstrukcije | | | | |
| Temeljenje | Primijenjena mehanika tla | | | |
| Numeričko modeliranje u geotehnici | Primijenjena mehanika tla Procesi tečenja u tlu i stijeni | | | |
| Primijenjena geologija | | | | |
| Zaštita okoliša | | | | |
| Dinamika konstrukcija i potresno inženjerstvo | Matematika 3. | | | Matematika 3. |
| Teorija elastičnosti i plastičnosti | Matematika 3. ili Stohastički procesi | | | Matematika 3. ili Stohastički procesi |
| Numerička matematika | | | | |
| Perspektiva | | | | |
| Osnove diferencijalne geometrije | | Matematika 3. ili Stohastički procesi | | |
| Valovi i titranja | | | | |

2. godina, 3. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|--|---|---|----------------------------|---------------------------|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Ojačanje tla i stijena | Temeljenje | Geotehničko inženjerstvo Primijenjena mehanika tla | | |
| Nasute i potporne građevine | Numeričko modeliranje u geotehnici | Primijenjena mehanika tla Geotehničko inženjerstvo | | |
| Hidrogeologija i inženjerska geologija | | Primijenjena geologija | | |
| Geotehnički laboratorij | Temeljenje | Primijenjena mehanika tla Geotehničko inženjerstvo | | |
| Podzemne građevine | | Geotehničko inženjerstvo | | |
| Geotehnika i zaštita okoliša | Numeričko modeliranje u geotehnici | | | |
| Dinamika tla | Temeljenje Dinamika konstrukcija i potresno inženjerstvo | Primijenjena mehanika tla | | |
| Engleski/Njemački jezik u građevinarstvu 2 | | | | |

2. godina, 4. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|---------------------------------|--|---|----------------------------|---------------------------|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Geotehnički projekt | Geotehnički laboratorij Nasute i potporne gradevine | Procesi tečenja u tlu i stijeni Temeljenje | | |
| Terenska ispitivanja i opažanja | Ojačanje tla i stijena Geotehnički laboratorij | | | |
| Diplomski rad | Kolegiji 3. semestra | Kolegiji 1. i 2. semestra | | Svi kolegiji |

Hidrotehnika

1. godina, 2. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|------------------------------|--|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Opskrba vodom i odvodnja 1. | Hidraulika 1. Hidrologija 2. | | | |
| Zaštita voda | | | | |
| Plovni putevi i luke | Hidraulika 1. Hidrologija 2. Regulacije vodotoka | | | |
| Hidrotehničke melioracije 1. | Hidraulika 1. Hidrologija 2. Regulacije vodotoka | | | |
| Konstrukcije | | | | |
| Primijenjena geologija | | | | |
| Zaštita okoliša | | | | |

2. godina, 3. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|--|------------------------------------|---|----------------------------|---------------------------|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Korištenje vodnih snaga | | Hidraulika 1. Hidrologija 2. | | |
| Opskrba vodom i odvodnja 2. | | | | |
| Urbana hidrologija | | | | |
| Pročišćavanje voda | | | | |
| Modeliranje u hidrotehnici | | | | |
| Hidrotehničke melioracije 2. | | | | |
| Postupci zaštite od voda | | | | |
| Hidraulika 2. | | Hidraulika 1. | | |
| Nasute i potporne građevine | Numeričko modeliranje u geotehnici | Primijenjena mehanika tla Geotehničko inženjerstvo | | |
| Hidrogeologija i inženjerska geologija | | Primijenjena geologija (Primijenjena geologija) | | |
| Hidrotehnički betoni | | | | |

2. godina, 4. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Hidrotehnički sustavi | | | | |
| Projektiranje u hidrotehnici | | | | |
| Biološke vodogradnje | | | | |
| Posebni hidroenergetski sustavi | Korištenje vodnih snaga | | | Korištenje vodnih snaga |
| Pomorske građevine | | | | |
| Diplomski rad | Kolegiji 3. semestra | Kolegiji 1. i 2. semestra | | Svi kolegiji |

Konstrukcije

1. godina, 2. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|--|-------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Betonske i zidane konstrukcije 2. | | | | |
| Metalne konstrukcije 3. | Metalne konstrukcije 2. | | | Metalne konstrukcije 2. |
| Drvene konstrukcije 2. | | | | |
| Trajnost konstrukcija 1. | | | | |
| Montažne armiranobetonske konstrukcije | | | | |

2. godina, 3. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|---|---|--|----------------------------|--|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Betonske konstrukcije 3. | Montažne armiranobetonske konstrukcije | Betonske i zidane konstrukcije 2. Prednapeti beton | | Montažne armiranobetonske konstrukcije |
| Mostovi 3. | | Mostovi 2. Prednapeti beton Trajnost konstrukcija 1. | | |
| Dinamika konstrukcija | | | | |
| Stabilnost konstrukcija | | | | |
| Trajnost konstrukcija 2. | | Trajnost konstrukcija 1. | | |
| Visoke građevine | Montažne armiranobetonske konstrukcije Metalne konstrukcije 3. | Betonske i zidane konstrukcije 2. Prednapeti beton Metalne konstrukcije 2. | | |
| Ispitivanje konstrukcija | | | | |
| Engleski/Njemački jezik u građevinarstvu 2. | | | | |

2. godina, 4. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|----------------------------------|----------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Specijalne inženjerske građevine | | | | |
| Spregnute konstrukcije | | Metalne konstrukcije 2. | | |
| Potresno inženjerstvo | | | | |
| Numerička matematika | | | | |
| Perspektiva | | | | |
| Osnove diferencijalne geometrije | | Matematika 3. ili Stohastički procesi | | |
| Valovi i titranja | | | | |
| Diplomski rad | Kolegiji 3. semestra | Kolegiji 1. i 2. semestra | | Svi kolegiji |

Materijali

1. godina, 2. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|----------------------------|--|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Primijenjena geologija | | | | |
| Zaštita okoliša | | | | |
| Upravljanje kvalitetom | Teorija i tehnologija betona | | | |
| Teorija elastičnosti i plastičnosti | Matematika 3. ili Stohastički procesi | | | Matematika 3. ili Stohastički procesi |
| Trajnost konstrukcijskih materijala | Teorija i tehnologija betona | | | |
| Posebni betoni i tehnologije | Teorija i tehnologija betona | | | |
| Betonske i zidane konstrukcije 2. | | | | |

2. godina, 3. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|------------------------------------|---|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Predgotovljeni sustavi | Posebni betoni i tehnologije | | | |
| Nerazorna ispitivanja | Posebni betoni i tehnologije Trajnost konstrukcijskih materijala | Gradevinska fizika | | |
| Zaštita od požara | Posebni betoni i tehnologije | Gradevinska fizika | | |
| Tehnologija sanacija i ojačanja | Posebni betoni i tehnologije Trajnost konstrukcijskih materijala | Gradevinska fizika | | |
| Organizacija rada i proizvodnje | | | | |
| Tehnologija proizvodnje materijala | | | | |
| Betoni prometnica | Posebni betoni i tehnologije | | | |
| Hidrotehnički betoni | | | | |
| Metalne konstrukcije 2 | | | | |

2. godina, 4. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|---|-----------------------|---|----------------------------|------------------------------|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Numeričko modeliranje u inženjerstvu materijala | | Matematika 3. ili Stohastički procesi Trajnost konstrukcijskih materijala Posebni betoni i tehnologije | | |
| Betoni visokih uporabnih svojstava | Nerazorna ispitivanja | Matematika 3. ili Stohastički procesi Posebni betoni i tehnologije Trajnost konstrukcijskih materijala | | |
| Projektiranje eksperimenata | Nerazorna ispitivanja | | | |
| Primijenjena metalurgija | | | | |
| Numerička matematika | | | | |
| Osnove diferencijalne geometrije | | Matematika 3. ili Stohastički procesi | | |
| Perspektiva | | | | |
| Valovi i titranja | | | | |
| Engleski/Njemački jezik u građevinarstvu 2. | | | | |
| Diplomski rad | Kolegiji 3. semestra | Kolegiji 1. i 2. semestra | | Svi kolegiji |

Organizacija građenja

2. godina, 2. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|---|--------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Građevinski strojevi | | | | |
| Menadžment u građevinarstvu | | | | |
| Upravljanje građevinskim projektima | | | | |
| Zaštita okoliša | | | | |
| Engleski/Njemački jezik u građevinarstvu 2. | | | | |
| Tehnologija građenja 1. | | | | |
| Gospodarenje građevinama | | | | |
| Praćenje i kontrola gradnje | | | | |
| Numerička matematika | | | | |
| Perspektiva | | | | |
| Osnove diferencijalne geometrije | | Matematika 3. ili Stohastički procesi | | |
| Valovi i titranja | | | | |

2. godina, 3. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|------------------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Građevinski poslovni sustavi | | | | |
| Metode planiranja | | | | |
| Stručna praksa | | | | |
| Upravljanje ljudskim potencijalima | | | | |
| Tehnologija građenja 2. | | | | |
| Investicijska politika | | | | |

2. godina, 4. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|---|----------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Poslovne strategije građevinskih poduzeća | | | | |
| Sociologija organizacije | | | | |
| Gospodarenje građevinama | | | | |
| Praćenje i kontrola gradnje | | | | |
| Numerička matematika | | | | |
| Perspektiva | | | | |
| Osnove diferencijalne geometrije | | Matematika 3. ili Stohastički procesi | | |
| Valovi i titranja | | | | |
| Diplomski rad | Kolegiji 3. semestra | Kolegiji 1. i 2. semestra | | Svi kolegiji |

Prometnice

2. godina, 2. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Menadžment u građevinarstvu | | | | |
| Primijenjena geologija | | | | |
| Zaštita okoliša | | | | |
| Kolničke konstrukcije | | | | |
| Gornji ustroj željeznica | Projektiranje i građenje željeznica | | | Projektiranje i građenje željeznica |
| Donji ustroj prometnica | Projektiranje cesta | | | |
| Cestovna čvorišta | Prometna tehnika | | | |

2. godina, 3. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|---|-------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Metode istraživačkog rada | | | | |
| Prometni tuneli | | | | |
| Aerodromi | Kolničke konstrukcije | | | Kolničke konstrukcije |
| Oprema prometnica | | | | |
| Prometni sustavi | | Prometna tehnika | | |
| Odvodnja prometnica | Donji ustroj prometnica | | | Donji ustroj prometnica |
| Prometne zgrade | | | | |
| Metode poboljšanja tla | | | | Donji ustroj prometnica |
| Engleski/Njemački jezik u građevinarstvu 2. | | | | |

2. godina, 4. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|----------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Gospodarenja kolnicima | | | | |
| Gradske prometnice | | | | |
| Promet u mirovanju | Prometni sustavi | | | |
| Održavanje kolosijeka | | Gornji ustroj željeznica | | |
| Gradske željeznice | | | | |
| Numerička matematika | | | | |
| Osnove diferencijalne geometrije | | Matematika 3. ili Stohastički procesi | | |
| Perspektiva | | | | |
| Valovi i titranja | | | | |
| Diplomski rad | Kolegiji 3. semestra | Kolegiji 1. i 2. semestra | | Svi kolegiji |

Teorija i modeliranje konstrukcija

1. godina, 2. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|---|--------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Teorija elastičnosti i plastičnosti | Matematika 3. | | | Matematika 3. |
| Dinamika konstrukcija i potresno inženjerstvo | Matematika 3. | | | Matematika 3. |
| Metoda konačnih elemenata | Matematika 3. | | | Matematika 3. |
| Teorija kompozita | | | | |
| Betonske i zidane konstrukcije 2. | | | | |

2. godina, 3. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|--|--|---------------------------|----------------------------|--|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Plošni nosači | Teorija elastičnosti i plastičnosti Betonske i zidane konstrukcije 2. | | | Teorija elastičnosti i plastičnosti Betonske i zidane konstrukcije 2. |
| Ispitivanje konstrukcija | | Eksperimentalne metode 1. | | |
| Metode teorije elastičnosti i plastičnosti | Teorija elastičnosti i plastičnosti Matematika 3. | | | Teorija elastičnosti i plastičnosti Matematika 3. |
| Polimeri | | | | |
| Osnove mehanike loma | Teorija elastičnosti i plastičnosti | | | Teorija elastičnosti i plastičnosti |
| Programiranje postupaka proračuna konstrukcija | | | | |
| Stohastički procesi | | | | |

2. godina, 4. semestar

| Predmet | Uvjeti za upis | | Uvjeti za polaganje ispita | |
|---|--------------------|---|----------------------------|---------------------------|
| | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija | Potpis iz kolegija | Položen ispit iz kolegija |
| Teorija stabilnosti | | Nelinearna statika štapnih konstrukcija Metalne konstrukcije 2. | | |
| Numeričke metode u proračunu konstrukcija | | Matematika 3. Teorija elastičnosti i plastičnosti Metoda konačnih elemenata | | |
| Posebna poglavlja otpornosti materijala | | | | Mehanika materijala |
| Stohastička analiza konstrukcija | | Matematika 3. Metoda konačnih elemenata | | Plošni nosači |
| Numerička matematika | | | | |
| Osnove diferencijalne geometrije | | Matematika 3. | | |
| Perspektiva | | | | |

| | | | | |
|-------------------|----------------------|---------------------------|--|--------------|
| Valovi i titranja | | | | |
| Diplomski rad | Kolegiji 3. semestra | Kolegiji 1. i 2. semestra | | Svi kolegiji |