



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
GRAĐEVINSKI FAKULTET

programs.povezanost.preddiplom.studij

Na temelju članka 2. Odluke o izmjenama Odluke o programskoj povezanosti predmeta na preddiplomskom studiju (broj 64-200-3-209/6-2009. od 23. rujna 2009.; 64-200-3-98/1-2009 od 25. veljače 2009., broj: 64-200-3-356/2-2009. od 23. rujna 2009.) stručne službe Fakulteta utvrdile su pročišćeni tekst **Odluke o programskoj povezanosti predmeta na preddiplomskom studiju**

Pročišćeni tekst Odluke o programskoj povezanosti predmeta na preddiplomskom studiju obuhvaća Odluku o programskoj povezanosti predmeta na preddiplomskom studiju (broj: 64-200-3-379/1-2008. od 24. rujna 2008.), te njezine izmjene i dopune (broj: 64-200-3-98/1-2009 od 25. veljače 2009 i broj: 64-200-3-209/6-2009. od 23. rujna 2009.;;) u kojima je naznačeno vrijeme njihova stupanja na snagu.

Odluka o programskoj povezanosti predmeta na preddiplomskom studiju

Članak 1.

Ovom Odlukom određuju se predmeti koji su uvjeti za upis odnosno polaganje ispita iz drugih predmeta na preddiplomskom studija građevinarstva.

Članak 2.

Studenti mogu upisati slušanje predmeta pod uvjetom da su položili i/ili dobili potpis iz predmeta kako slijedi:

Predmet	Dobiven potpis	Položen ispit
Matematika 2	Matematika 1	–
Mehanika 1	Matematika 1 Deskriptivna geometrija Fizika	–
Visokogradnje	–	–
Vjerojatnost i statistika	Matematika 1	–
Poznavanje materijala	–	–
Osnove inženjerske informatike 2	Osnove inž. informatike 1	–
Otpornost materijala 1	Mehanika 1	–
Geodezija	Matematika 2	Matematika 1
Mehanika tekućina	Matematika 2 Mehanika 1 Fizika	Matematika 1
Mehanika 2	Matematika 2 Mehanika 1	–

Hidrologija	Fizika Vjerojatnost i statistika	–
Gradiva	Matematika 2 Vjerojatnost i statistika Fizika Poznavanje materijala	–
Osnove tehnologije betona	Matematika 2 Vjerojatnost i statistika Fizika Poznavanje materijala	–
Otpornost materijala 2	Otpornost materijala 1	–
Građevna statika 1	Otpornost materijala 1 Osnove inž. informatike 2	Mehanika 1
Mehanika tla i stijena	-	Mehanika 1
Građevinska regulativa	–	–
Primijenjena geologija	Geodezija	–
Zaštita okoliša	–	–
Opskrba vodom i odvodnja 1	Mehanika tekućina	–
Zaštita voda	–	–
Betonske i zidane konstrukcije	Otpornost materijala 2 Građevna statika 1	Matematika 2 Fizika Deskriptivna geometrija Visokogradnje Poznavanje materijala
Geotehničko inženjerstvo	Mehanika tla i stijena	-
Ceste	Mehanika tla i stijena	–
Željeznice	Mehanika tla i stijena	–
Tehnologija građenja visokogradnja	-	Poznavanje materijala
Tehnologija građenja niskogradnja	-	Poznavanje materijala
Građevna statika 2	Građevna statika 1 Otpornost materijala 2	Matematika 2 Otpornost materijala 1
Numeričko modeliranje konstrukcija	Otpornost materijala 2	Otpornost materijala 1 Građevna statika 1
Organizacija građenja	Tehnologija građenja (visokogradnja ili niskogradnja)	–
Metalne konstrukcije 1	Betonske i zidane konstrukcije	–
Mostovi	Otpornost materijala 1 Građevna statika 1 Mehanika tla i stijena Gradiva ili Osnove tehnologije betona	–
Hidrotehničke građevine	- -	Mehanika tekućina Hidrologija Mehanika tla i stijena
Terenska nastava	Kolegiji prva 4 semestra	Kolegiji prva 3 semestra
Drvene konstrukcije	Mehanika 2 Otpornost materijala 2 Građevna statika 1	–
Lagane konstrukcije	Mehanika 2 Otpornost materijala 2 Građevna statika 1	–
Završni ispit	–	–

Članak 3,

Studenti mogu polagati ispit iz predmeta pod uvjetom da su položili i/ili dobili potpis iz predmeta kako slijedi:

Predmet	Dobiven potpis	Položen ispit
Matematika 2	–	Matematika 1
Mehanika 1	–	Matematika 1
Visokogradnje	–	–
Vjerojatnost i statistika	–	Matematika 1
Poznavanje materijala	–	–
Osnove inženjerske informatike 2	–	–
Otpornost materijala 1	–	Mehanika 1
Geodezija	–	Matematika 2
Mehanika tekućina	–	Matematika 2 Fizika Mehanika 1
Mehanika 2	–	Mehanika 1
Hidrologija	–	–
Gradiva	–	Fizika Poznavanje materijala
Osnove tehnologije betona	–	Fizika Poznavanje materijala
Otpornost materijala 2	–	Otpornost materijala 1
Građevna statika 1	–	–
Mehanika tla i stijena	–	–
Građevinska regulativa	–	–
Primijenjena geologija	–	–
Zaštita okoliša	–	–
Opskrba vodom i odvodnja 1	–	Mehanika tekućina
Zaštita voda	–	–
Betonske i zidane konstrukcije	–	Mehanika 2
Geotehničko inženjerstvo	Mehanika tla i stijena	–
Ceste	–	Geodezija
Željeznice	Otpornost materijala 1	–
Tehnologija građenja visokogradnja	Gradiva ili Osnove tehnologije betona	–
Tehnologija građenja niskogradnja	Gradiva ili Osnove tehnologije betona	–
Građevna statika 2	Mehanika 2	Građevna statika 1
Numeričko modeliranje konstrukcija	–	Otpornost materijala 2
Organizacija građenja	–	Građevinska regulativa Tehnologija građenja (visokogradnja ili niskogradnja)
Metalne konstrukcije	–	–

Mostovi	–	–
Hidrotehničke građevine	-	Mehanika tekućina Mehanika tla i stijena Hidrologija
Terenska nastava	–	–
Drvene konstrukcije	–	-
Lagane konstrukcije	–	-
Završni ispit	–	SVI ISPITI

Članak 4.

Prava studenta po odslušanom predmetu završavaju istekom slijedećeg, a ne tekućeg semestra (svaki predmet može se polagati u tri redovita ispitana roka: ljetni, jesenski i zimski).

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

D E K A N

Prof. dr. sc. Mladen Radujković

Zagreb, 23. rujna 2009.