

KLASA: 003-08/15-06/02
URBROJ: 251-64-03-15-3
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
preddiplomskom studiju**

Članak 1.

Prihvaća se prijedlog za promjenu uvjeta za upis, odnosno polaganje ispita u Odluci o programskoj povezanosti predmeta na preddiplomskom studiju od 4. srpnja 2012., broj: 64-200-3-386/1-2012.

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

Članak 2.

U članku 2. iza stavka 2. dodaje se novi stavak koji glasi:

Izuzetno, studenti koji pri upisu u ljetni semestar ne upišu završni ispit mogu upisati predmet druge godine studija Uvod u konstruktorsko inženjerstvo.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a primjenjuje se od akademske godine 2015./2016., osim u dijelu koji se odnosi na članak 2, koji se primjenjuje odmah.

DEKAN:

Prof. dr. sc. Neven Kuspilić

PREDDIPLOMSKI STUDIJ – PROGRAMSKA POVEZANOST

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
Matematika 2.	Matematika 1.			Matematika 1.
Fizika	Matematika 1.			Matematika 1.
Mehanika 1.	Matematika 1. Deskriptivna geometrija	Matematički programi za inženjere		Matematika 1.
Visokogradnje				
Poznavanje materijala				

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
Vjerojatnost i statistika		Matematika 1.		
Otpornost materijala 1.	Mehanika 1.			Mehanika 1.
Mehanika tekućina	Matematika 2. Mehanika 1. Fizika	Matematika 1.		Matematika 2. Mehanika 1. Fizika
Mehanika 2.	Matematika 2. Mehanika 1.			Mehanika 1.
Gradiva	Matematika 2. Fizika Poznavanje materijala			Fizika Poznavanje materijala
Osnove tehnologije betona	Matematika 2. Fizika Poznavanje materijala			Fizika Poznavanje materijala
Hidrologija	Fizika			

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
Primijenjena geologija	Geodezija			
Zaštita okoliša				
Otpornost materijala 2.	Otpornost materijala 1.			Otpornost materijala 1.
Građevna statika 1.	Otpornost materijala 1.	Mehanika 1.		
Uvod u konstruktorsko inženjerstvo	Mehanika 2.	Mehanika 1. Visokogradnje		
Mehanika tla		Mehanika 1.		
Opskrba vodom i odvodnja	Mehanika tekućina			
Zaštita voda				
Građevinska regulativa				

3. godina, 5. 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	Otpornost materijala 2. Građevna statika 1.	Matematika 2. Fizika Visokogradnje Poznavanje materijala Uvod u konstruktorsko inženjerstvo		Mehanika 2.
Mehanika stijena		Otpornost materijala 1.		
Ceste	Mehanika tla			
Tehnologija građenja visokogradnja		Poznavanje materijala		Gradiiva <i>ili</i> Osnove tehnologije betona
Tehnologija građenja niskogradnja		Poznavanje materijala		Gradiiva <i>ili</i> Osnove tehnologije betona
Građevna statika 2.	Građevna statika 1. Otpornost materijala 2.	Matematika 2. Otpornost materijala 1.		Građevna statika 1.
Numeričko modeliranje konstrukcija	Otpornost materijala 2.	Otpornost materijala 1. Građevna statika 1.		Otpornost materijala 2.
Željeznice	Mehanika tla		Otpornost materijala 1.	

3. godina, 6. semestar

Predmet	Uvjeti za upis		Uvjeti za polaganje ispita	
	Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija	Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija
Organizacija građenja	Tehnologija građenja (visokogradnja <i>ili</i> niskogradnja)	Građevinska regulativa		Tehnologija građenja (visokogradnja <i>ili</i> niskogradnja)
Metalne konstrukcije		Građevna statika 1. Uvod u konstruktorsko inženjerstvo		
Mostovi	Betonske i zidane konstrukcije	Građevna statika 1. Mehanika tla		
Drvene konstrukcije		Otpornost materijala 2. Građevna statika 1. Uvod u konstruktorsko inženjerstvo		
Lagane konstrukcije		Otpornost materijala 2. Građevna statika 1. Uvod u konstruktorsko inženjerstvo		
Hidrotehničke građevine		Mehanika tekućina Hidrologija Mehanika tla		
Terenska nastava		Kolegiji prva 4 semestra		
Završni ispit	Kolegiji 5. semestra	Kolegiji prva 4 semestra		Svi kolegiji