



Sveučilište u Zagrebu
Građevinski fakultet
FAKULTETSKO VIJEĆE



KLASA: 003-08/21-06/01
URBROJ: 251-64-03-21-74
Zagreb, 7. srpnja 2021.

Na temelju članka 56. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta na 224. sjednici održanoj 7. srpnja 2021. donosi

ODLUKU
o programskoj povezanosti predmeta na preddiplomskom
sveučilišnom studiju Građevinarstvo od akademske godine 2021./22.

Članak 1.

Ovom Odlukom donose se preduvjeti za upis predmeta, odnosno polaganje ispita iz predmeta na preddiplomskom sveučilišnom studiju Građevinarstvo od akademske godine 2021./22.

Ova odluka primjenjuje se na generaciju studenata koji prvu godinu upisuju prvi puta akademske godine 2021./2022., a iznimno na sve ostale studente primjenjuje se od akademske godine 2022./2023.

Preduvjeti za upis i polaganje predmeta iz stavka 1. ovog članka nalaze se u tablici koja je u prilogu ove Odluke.

Članak 2.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje se primjenjivati Odluka o programskoj povezanosti predmeta na preddiplomskom sveučilišnom studiju Građevinarstvo koju je Fakultetsko vijeće donijelo na sjednici održanoj 18. rujna 2020. (KLASA:003-08/20-06/02; URBROJ: 251-64-03-20-23), osim za studente koji su već upisani.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od objave na oglasnoj ploči i na mrežnoj stranici Fakulteta.



DEKAN:


Prof. dr. sc. Stjepan Lakušić

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.				
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				
Otpornost materijala 1.	Matematika 1, Mehanika 1.			Matematika 1, Mehanika 1.
Mehanika tekućina	Matematika 2. Fizika			Matematika 2. Fizika
Mehanika 2.	Matematika 2. Mehanika 1.			Matematika 2., Mehanika 1.
Gradiva		Matematika 1.		Fizika Poznavanje materijala
Osnove tehnologije betona		Matematika 1.		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				
Zaštita okoliša				
Otpornost materijala 2.	Otpornost materijala 1.			Otpornost materijala 1.
Građevna statika 1.		Mehanika 1.		
Uvod u konstruktorsko inženjerstvo		Mehanika 1. Visokogradnje		
Mehanika tla				
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.			Mehanika 2. Otpornost materijala 1.
Mehanika stijena				
Ceste	Mehanika tla			
Tehnologija građenja visokogradnja		Poznavanje materijala		Gradiva <i>ili</i> Osnove tehnologije betona
Tehnologija građenja niskogradnja		Poznavanje materijala		Gradiva <i>ili</i> Osnove tehnologije betona
Građevna statika 2.	Građevna statika 1.			Građevna statika 1.
Numeričko modeliranje konstrukcija	Građevna statika 1.			Građevna statika 1.
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 ili niskogradnja)	Građevinska regulativa		Tehnologija građenja (visokogradnja ili niskogradnja)
Metalne konstrukcije		Građevna statika 1. Uvod u konstruktorsko inženjerstvo		
Mostovi	Betonske i zidane konstrukcije 1 Ceste	Građevna statika 1.		Betonske i zidane konstrukcije 1
Drvene konstrukcije	Građevna statika 1 Otpornost materijala 1			Otpornost materijala 2
Lagane konstrukcije	Građevna statika 1 Otpornost materijala 1			Otpornost materijala 2
Hidrotehničke građevine		Hidrologija Mehanika tla		
Terenska nastava		Kolegiji prva 4 semestra		
Završni ispit	Kolegiji 5. semestra	Kolegiji prva 4 semestra		Svi kolegiji