

KLASA: 007-06/23-09/01
URBROJ: 251-64-03-23-36

Zagreb, 29. ožujka 2023.

Na temelju članka 56. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta na 237. sjednici održanoj 29. ožujka 2023. donosi

ODLUKU
o programskoj povezanosti kolegija na sveučilišnom prijediplomskom studiju Građevinarstvo

Članak 1.

Ovom Odlukom određuju se kolegiji koji su uvjeti za upis odnosno polaganje ispita iz drugih kolegija na sveučilišnom prijediplomskom studiju Građevinarstvo od akademske godine 2023./2024.

Kolegiji iz stavka 1. ovog članka nalaze se u tablici koja je prilog ove Odluke.

Članak 2.


Odluka o programskoj povezanosti predmeta na preddiplomskom sveučilišnom studiju Građevinarstvo od akademske godine 2021./22. od 7. srpnja 2021. (KLASA: 003-08/21-06/01; URBROJ: 251-64-03-21-74) primjenjuje se do kraja akademske godine 2022./2023.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave na mrežnoj stranici Fakulteta, a primjenjuje se od 1. listopada 2023.

DEKAN




Prof. dr. sc. Domagoj Damjanović

PORGRAMSKA POVEZANOST KOLEGIJA PRIJEDIPLOMSKOG STUDIJA

1. godina, 2. semestar

Kolegij	Broj kolegija s kojima je povezan	Uvjeti za upis		Uvjeti za polaganje ispita	
		Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija	Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija
Matematika 2.	5	Matematika 1.			Matematika 1.
Fizika	6	Matematika 1.			Matematika 1.
Mehanika 1.	5				
Visokogradnje	3				
Poznavanje materijala	4				

2. godina, 3. semestar

Kolegij	Broj kolegija s kojima je povezan	Uvjeti za upis		Uvjeti za polaganje ispita	
		Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija	Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija
Vjerojatnost i statistika	2				
Otpornost materijala 1.	5	Matematika 2., Mehanika 1.			Matematika 2., Mehanika 1.
Mehanika tekućina	3	Matematika 2., Fizika			Matematika 2., Fizika
Mehanika 2.	2	Matematika 2., Mehanika 1.			Matematika 2., Mehanika 1.
Gradiva	4		Matematika 1.		Fizika, Poznavanje materijala
Osnove tehnologije betona	4		Matematika 1.		Fizika, Poznavanje materijala
Hidrologija	2	Fizika			

2. godina, 4. semestar

Kolegij	Broj kolegija s kojima je povezan	Uvjeti za upis		Uvjeti za polaganje ispita	
		Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija	Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija
Primijenjena geologija	2				
Zaštita okoliša	2				
Otpornost materijala 2.	5	Otpornost materijala 1.			Otpornost materijala 1.
Građevna statika 1.	8		Mehanika 1.		
Uvod u konstruktorsko inženjerstvo	3		Mehanika 1., Visokogradnje		
Mehanika tla	4				
Opskrba vodom i odvodnja	2	Mehanika tekućina			
Zaštita voda	2				
Građevinska regulativa	2				

3. godina, 5. semestar

Kolegij	Broj kolegija s kojima je povezan	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	Otpornost materijala 2., Građevna statika 1.			Mehanika 2., Otpornost materijala 1.
Mehanika stijena	1				
Ceste	1	Mehanika tla			
Tehnologija građenja visokogradnja	2		Poznavanje materijala		Gradiva <i>ili</i> Osnove tehnologije betona
Tehnologija građenja niskogradnja	2		Poznavanje materijala		Gradiva <i>ili</i> Osnove tehnologije betona
Građevna statika 2.	1	Građevna statika 1.			Građevna statika 1.
Numeričko modeliranje konstrukcija	1	Građevna statika 1.			Građevna statika 1.
Željeznice	1	Mehanika tla		Otpornost materijala 1.	

3. godina, 6. semestar

Kolegij	Broj kolegija s kojima je povezan	Uvjeti za upis		Uvjeti za polaganje ispita	
		Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija	Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija
Organizacija građenja	1	Tehnologija građenja (visokogradnja ili niskogradnja)	Građevinska regulativa		Tehnologija građenja (visokogradnja ili niskogradnja)
Metalne konstrukcije	1		Građevna statika 1., Uvod u konstruktorsko inženjerstvo		
Mostovi	1	Betonske i zidane konstrukcije 1., Ceste	Građevna statika 1.		Betonske i zidane konstrukcije 1.
Drvene konstrukcije	1		Građevna statika 1., Otpornost materijala 1.		Otpornost materijala 2.
Lagane konstrukcije	1		Građevna statika 1., Otpornost materijala 1.		Otpornost materijala 2.
Hidrotehničke građevine	1		Hidrologija, Mehanika tla		
Terenska nastava	1		Kolegiji prva 4 semestra		
Završni ispit	0	Kolegiji 5. semestra	Kolegiji prva 4 semestra		Svi kolegiji