



KLASA: 007-06/25-02/01
URBROJ: 251-64-01-25-8
Zagreb, 24. ožujka 2025.

Na temelju članka 49. stavka 3. Pravilnika o studiranju na prijediplomskom i diplomskom studiju Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, dekan prof. dr. sc. Domagoj Damjanović donosi

ODLUKU o održavanju izvanrednog ispitnog roka

I.

Studentima sveučilišnog prijediplomskog studija i sveučilišnog diplomskog studija određuje se izvanredni ispitni rok, za kolegije zimskog semestra u akademskoj godini 2024./2025. u skladu s Planom izvanrednih ispitnih rokova iz priloga ove Odluke.

II.

Studenti mogu na izvanrednom ispitnom roku prijaviti polaganje ispita iz najviše jednog kolegija. Studenti ispit prijavljuju putem studomata. Ako se utvrdi da je student prijavio više od jednog ispita svaki sljedeći prijavljeni ispit odjavit će Studentska referada.

III.

Vrijeme održavanja ispita i raspored dvorana određen je Planom izvanrednih ispitnih rokova i dio je ove Odluke.

IV.

Studentima koji steknu uvjete za upis Terenske nastave i Završnog ispita, odnosno Diplomskog rada, polaganjem ispita zimskog semestra na izvanrednom ispitnom roku u travnju 2025., omogućava se naknadni upis Terenske nastave i Završnog ispita, odnosno Diplomskog rada, u ljetnom semestru akademske godine 2024./2025.

Studenti iz stavka I. ove Odluke svoju namjeru i želju naknadnog upisa Terenske nastave prikazuju dostavljanjem molbe za naknadni upis kolegija na e-mail Studentske referade (referada@grad.hr) najkasnije do 9. travnja 2025.

Studenti iz stavka I. ove Odluke svoju namjeru i želju naknadnog upisa Završnog ispita odnosno Diplomskog rada prikazuju dostavljanjem molbe za naknadni upis kolegija na e-mail Studentske referade (referada@grad.hr) najkasnije do 11. travnja 2025.

VI

Ova Odluka stupa na snagu prvog dana od dana donošenja.

Dekan

prof. dr. sc. Domagoj Damjanović



SVEUČILIŠNI PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ GRAĐEVINARSTVO**Plan izvanrednog ispitnog roka - travanj 2025.**

KOLEGIJ	Termin, lokacija		
	DAN	SAT	DVORANA
DESKRIPTIVNA GEOMETRIJA	3. travnja	17 sati	121
MATEMATIKA 1.			
VJEROJATNOST I STATISTIKA			
POVIJEST GRADITELJSTVA	3. travnja	17 sati	C5
ENGLESKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 1.			
NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 1.			
GEODEZIJA	3. travnja	17 sati	P2, C3
MEHANIKA STIJENA			
MEHANIKA TEKUĆINA			
HIDROLOGIJA	3. travnja	17 sati	Savska (AMF), 217
UVOD U GRADITELJSTVO			
BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE 1.			
OSNOVE TEHNOLOGIJE BETONA	3. travnja	17 sati	P1, 213
GRADIVA			
SOCIOLOGY OF WORK AND PROFESSIONAL ETHICS			
SOCIOLOGIJA RADA I PROFESIONALNA ETIKA	3. travnja	17 sati	P4, 212
OSNOVE PRAVA ZA GRAĐEVINARE			
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA NISKOGRADNJA			
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA VISOKOGRADNJA			
POSLOVNA EKONOMIJA			
CESTE	3. travnja	17 sati	P3, 218
ŽELJEZNICE			
MATEMATIČKI PROGRAMI ZA INŽENJERE	3. travnja	17 sati	215
MEHANIKA 2.	3. travnja	17 sati	VP, 214
OTPORNOST MATERIJALA 1.			
GRAĐEVNA STATIKA 2.			
NUMERIČKO MODELIRANJE KONSTRUKCIJA			

SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ GRAĐEVINARSTVO
Plan izvanrednog ispitnog roka - travanj 2025.

KOLEGIJ	DAN	SAT	DVORANA
GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO	3. travnja	17 sati	P2, C3
NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI			
PRIMIJEŃJENA MEHANIKA TLA			
GEOTEHNIČKI LABORATORIJ			
HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA			
OJAĆANJE TLA I STIJENA			
POTPORNE GRAĐEVINE			
GEOTEHNIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA			
PODZEMNE GRAĐEVINE			
HIDRAULIKA 1			
HIDROLOGIJA 2.	3. travnja	17 sati	Savska (AMF), 217
REGULACIJA VODOTOKA			
KORIŠTENJE VODNIH SNAGA			
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 2			
HIDRAULIKA 2.			
HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE 2.			
MODELIRANJE U HIDROTEHNICI			
POSTUPCI ZAŠTITE OD VODA			
PROČIŠĆAVANJE VODA			
URBANA HIDROLOGIJA			
PREDNAPETI BETON	3. travnja	17 sati	P1, 213
MOSTOVI 2			
METALNE KONSTRUKCIJE 2			
POUZDANOST KONSTRUKCIJA			
BETONSKE KONSTRUKCIJE 3			
MOSTOVI 3			
STABILNOST KONSTRUKCIJA			
TRAJNOST KONSTRUKCIJA 2			
VISOKE GRAĐEVINE			
GRAĐEVINSKA FIZIKA	3. travnja	17 sati	216, C6
TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA			
NERAZORNA ISPITIVANJA			
PREDGOTOVLJENI SUSTAVI			
ZAŠTITA OD POŽARA			
BETONI PROMETNICA			
HIDROTEHNIČKI BETONI			
TEHNOLOGIJA SANACIJA I OJAĆANJA			
ORGANIZACIJA GRAĐENJA 2	3. travnja	17 sati	P4, 212
UPRAVLJANJE ODRŽAVANJEM GRAĐEVINA			
METODE OPTIMALIZACIJE U GRAĐEVINARSTVU			
PROUČAVANJE RADA			
GRAĐEVINSKI POSLOVNI SUSTAVI			
METODE PLANIRANJA			
SOCIOLOGIJA ORGANIZACIJE			
UPRAVLJANJE LJUDSKIM POTENCIJALIMA			
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2			
INVESTICIJSKA POLITIKA			

KOLEGIJ	DAN	SAT	DVORANA
PROMETNA BUKA	3. travnja	17 sati	P3, 218
PROMETNA TEHNIKA			
PLANIRANJE I PROJEKTIRANJE CESTA			
PROJEKTIRANJE I GRAĐENJE ŽELJEZNICA			
PROMETNI TUNELI			
AERODROMI			
OPREMA PROMETNICA			
PROMETNI SUSTAVI			
ODVODNJA PROMETNICA			
METODE POBOLJŠANJA TLA			
ODRŽAVANJE KOLNIKA			
VIBRACIJE OD PROMETA			
MEHANIKA MATERIJALA	3. travnja	17 sati	VP, 214
NELINEARNA STATIKA ŠTAPNIH KONSTRUKCIJA			
EKSPERIMENTALNE METODE 1			
PLOŠNI NOSAČI			
ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA			
TEORIJA STABILNOSTI			
METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI			
POLIMERI			
OSNOVE MEHANIKE LOMA			
PROGRAMIRANJE POSTUPAKA PRORAČUNA KONSTRUKCIJA			
NUMERIČKE METODE U PRORAČUNU KONSTRUKCIJA			
DINAMIKA KONSTRUKCIJA			
ENGLESKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2.	3. travnja	17 sati	C5
NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2.			
STOHAISTIČKI PROCESI	3. travnja	17 sati	121
MATEMATIKA 3			