



## Raspored održavanja ispita Drugi ispitni termin, zimski ispitni rok, veljača 2025. (izmjene)

Datum	Sat	Predmet	Dvorane	
<b>17. veljače (ponedjeljak)</b>	9.00	Osnove nosivih konstrukcija I (AP_1)	Dvorana J.J. Miličić	3 sata
	9.00	Građevinska regulativa (GS_3)	A1	
	8.00	Elementi zgrada I (GS_1)	A4	3 sata
	9.00	Elementi zgrada III (AP_2)	C6, C7	
	11.00	Fizika zgrade (AP_3)	C6, C7	
	9.00	Integralna zaštita prostora (AD_2)	A5	
	9.00	Osnove geoinformatike (GGP_1)	A7	5 sati
	9.00	Inženjerska geodetska osnova (GGP_3)	A6	
<b>18. veljače (utorak)</b>	9.00	Betonske konstrukcije I (GS_2)	A1, A2, Dvorana J.J. Miličić	
	9.00	Mostovi (GS_3, GD_1)		
	9.00	Osnove betonskih konstrukcija (GP_3)		
	9.00	Betonske konstrukcije 1 (GD_1)		
	9.00	Betonski mostovi (GD_2)		
	9.00	Izvođenje građevinskih konstrukcija (GD_2)		
	9.00	Numeričko modeliranje betonskih konstrukcija (GD_2)		
	9.00	Projektiranje konstrukcija računalom (GD_2)		
	9.00	Kućne instalacije (GD_2)		
	9.00	Konstrukcije od betona visokih i ultravisokih performansi (GD_2)		
	8.00	Elementi zgrada I (AP_1)	C8	3 sata
	10.00	Prostorno planiranje 1 (AD_1) – ured profesora	C303	
	13.00	Hidrologija (GP_2)	A1, Dvorana J.J. Miličić	
	13.00	Hidrologija krša (GD_2)		
	13.00	Urbana hidrologija (GD_2)		
	9.00	Geodetski instrumenti (GGP_1)		A6
11.00	Topografska kartografija (GGP_3)	A6		
16.15	Osnove zemljišno-knjiškog prava (GGP_2)	C6		
<b>19. veljače (srijeda)</b>  <b>Sjednica FV</b>	9.00	Matematika I (GP_1)	A3, C6, Dvorana J.J. Miličić	3 sata
	10.00	Engleski jezik (GD_2)	A4	1 sat
	10.00	Strani jezik (AD_1)	A4	
	13.00	Organizacija građenja (GP_3)	C8	3 sata
	9.00	Geotehničko inženjerstvo (GD_1)	A2, C7	2 sata
	13.00	Tipologija i forma u arhitekturi I (AP_1)	C6, C7	
	10.00	Inženjerska grafika u geodeziji i geoinformatici (GGP_1)	C1	
	9.00	Stručna praksa izvan fakulteta (GGP_2)		online
9.00	Uređenje zemljišta (GGP_3)	A6		

Datum	Sat	Predmet		Dvorane		
<b>20. veljače (četvrtak)</b>	9.00	Otpornost materijala I (GP_2)		A3, A4, Dvorana J.J. Miličić		3 sata
	9.00	Ispitivanje konstrukcija (GD_2) – po dogovoru				
	9.00	Fizika zgrade (GD_2)		C3		
	9.00	Izvođenje građevinskih radova (GS_3)		A1		
	9.00	Modeliranje kakvoće površinskih voda (GD_2)		C5		
	9.00	Instalacije (AP_3)*		A2		
	9.00	Analiza i obrada geodetskih mjerenja (GGP_2)	71	A5, A6	56	4 sata
	15.00	Fizika (GP_1, razlikovni)		Dvorana J.J. Miličić		
15.00	Fizika (GGP_1)		A2			
<b>21. veljače (petak)</b>	9.00	Građevinski materijali I (GP_2)		A2, Dvorana J.J. Miličić		
	9.00	Građevinski materijali II (GD_1)				
	9.00	Hidraulika (GD_1)		A3		
	9.00	Tuneli i podzemne građevine (GD_1)		A3		
	9.00	Baze podataka (GGP_2)		A7		3 sata
	8.00	Uporaba računala I (GS_1)		C3		
	8.00	Uporaba računala (GP_1)		C3		
	12.00	Organizacija građenja I (GS_3)				3 sata
	12.00	Proizvodnja u građevinarstvu (GP_3)		A1, A2		
	12.00	Planiranje i organizacija građenja (AP_3)				
	16.00	Socio-urbana istraživanja prostora (AD_2)		C8, C9		
15.00	Matematička analiza (GGP_1)		Dvorana J.J. Miličić		2.5+2 sata	
<b>24. veljače (ponedjeljak)</b>	9.00	Građevna statika I (GP_2)		A2, Dvorana J.J. Miličić		3 sata
	9.00	Hidrotehničke građevine (GD_1)		A3, A4		
	9.00	Modeliranje toka i pronosa u podzemlju (GD_2)		A3, A4		
	12.00	Iskorištenje vodnih snaga (GD_2)		C6		
	12.00	Primjena stohastičkih metoda (GD_2)		C6		
	9.00	Luke i pomorske građevine (GD_1)		C6		
	9.00	Pomorske građevine (GS_3)		C6		
	10.00	Stabilnost konstrukcija (GD_1)		A5		
	10.00	Osnove simulacijskog inženjerstva (GD_2)		A5		
	10.00	Primijenjeno simulacijsko inženjerstvo (GD_2)		A5		
	15.00	Ceste (GS_2)		A4		
	15.00	Ceste (GP_3)		A1, Dvorana J.J. Miličić		
	15.00	Ceste (GGP_2)		A2		
	13.00	Gornji ustroj prometnica (GD_1)		A4		
	13.00	Cestovna čvorišta (GD_2)		A4		
	13.00	Gradske prometne površine (GD_2)		A4		
18.00	Matematika (GS_1)		Dvorana J.J. Miličić		2 sata	
17.00	Suvremena arhitektura (AD_1)		A6			

Datum	Sat	Predmet	Dvorane		
<b>25. veljače (utorak)</b>	9.00	Nacrtna geometrija (GP_1)	A3, C6, C7		
	9.00	Osnove projiciranja I (AP_1)	A3, C6, C7		
	9.00	Osnove programiranja (GP_2)	C3		
	9.00	Betonske konstrukcije I (GS_2) teorija pismeno	A1, Dvorana J.J. Miličić		
	9.00	Osnove betonskih konstrukcija (GP_3) teorija pismeno			
	9.00	Betonske konstrukcije 1 (GD_1) teorija pismeno			
	9.00	Trajnost konstrukcija (GD_2)			
	9.00	Nosive konstrukcije I (AP_2)			
	8.30	Geodezija (GS_1)	A2		
	10.30	Uvod u geodeziju (GGP_1)	A4		
	10.00	Geodetski planovi (GGP_2)	A2		
	13.00	Primijenjena matematika (GD_1)	A3, A4		2 sata
	14.00	Vodoopskrba i kanalizacija (GS_2)	A2, Dvorana J.J. Miličić		
	14.00	Vodoopskrba i kanalizacija (GP_3)			
	14.00	Gospodarenje komunalnim krutim otpadom (GD_2)	A1		
13.00	Tipologija i forma u arhitekturi III (AP_2)	A6			
<b>26. veljače (srijeda)</b>	9.00	Projektiranje i proračun građevina pomoću računala (GS_2)	C3		
	13.00	Dinamika konstrukcija i potresno inženjerstvo (GD_1)	A3		1,5 sati
	9.00	Analička geometrija i linearna algebra (GGP_1)	A2, A3		3 sata
	9.00	Diferencijalna geometrija (GGP_2)	A2, A3		3 sata
	11.00	Povijest arhitekture i umjetnosti I (AP_2)	C6, C7		
	11.00	Povijest arhitekture i umjetnosti III (AP_3)	C6, C7		
	16.00	Uvod u graditeljstvo (GP_1)	A1		
	10.00	Management u građevinarstvu (GD_2)			online
	10.00	Poslovanje i investicije u građevinarstvu (GD_2)			online
	11.00	Poslovna komunikacija (GGP_3)			online
	11.00	Osnove poduzetništva (GS_3)			online
		Osnove prava u graditeljstvu (GP_2)			
		Menadžment ljudskih resursa u građevinarstvu (GP_2)			
	14.00	Upravljanje projektom (AD_2)	A2		
10.00	Satelitsko pozicioniranje (GGP_3) - pismeni	A6		1,5 sati	
<b>27. veljače (četvrtak)</b>	8.00	Završni rad (GS_3)	C5		
	8.00	Završni rad (GP_3)	C5		
	9.00	Metalne konstrukcije I (GD_1)	C7		
	9.00	Metalni mostovi (GD_2)	C7		
	9.00	Posebne drvene konstrukcije (GD_2)			online
	9.00	Staklene konstrukcije (GD_2)			online
	9.00	Požarno inženjerstvo (GD_2)			
	13.00	Osnove drvenih konstrukcija (GP_3)	A3, A4		
	9.00	Mehanika II (GP_2, razlikovni)	A2, C6, Dvorana J.J. Miličić		3 sata
	9.00	Konstrukcije povijesnih građevina (GD_2)	A1		
	13.00	Tehnička mehanika I (GS_1)	A2, Dvorana J.J. Miličić		3 sata
	9.00	Mehanika tla i temeljenje (GS_2)	A3		
	9.00	Poboljšanje temeljnog tla (GD_2)	A3		
	9.00	Zemljani radovi (GD_2)	A4		
	9.00	Potporne građevine i građevne jame (GD_2)	A4		
	9.00	Laboratorijska i terenska ispitivanja geomaterijala (GD_2)	A4		
	11.00	Teorija arhitekture (AD_2)	ured prof.		
	10.00	Primjena GIS-a u upravljanju vodnim resursima (GD_1)	A7-A5		
	13.00	Daljinska istraživanja (GGP_3)	C7		

Datum	Sat	Predmet	Dvorane		
<b>28. veljače (petak)</b>	8.00	Diplomski rad (GD_2)	C5		
	8.00	Diplomski rad (AD_2)	C5		
	9.00	Osnove geologije i petrografije (GP_1)	Dvorana J.J. Miličić		1,5 sati
	9.00	Hidrogeologija (GD_1)			1,5 sati
	12.00	Matematika I (AP_1)	Dvorana J.J. Miličić		2,5 sati
	12.00	Sustavi odlučivanja u građevinarstvu (GD_2) po dogovoru	A2		
	12.00	Upravljanje projektima (GD_2) po dogovoru	A2		
	12.00	Tehnologija građenja (GS_2)	A2		
	9.00	Urboekonomija (AD_2)	Crtaona		
	10.00	Stručna praksa (GGP_3)			online
	16.00	Satelitsko pozicioniranje (GGP_3) - usmeni	C7		3 sata

Ispiti iz predmeta koji nisu navedeni u tablici – po dogovoru s predmetnim nastavnikom.

*Napomena: u oznakama (AA\_b), AA je oznaka studija, b je oznaka godine studiranja (na primjer, (GS\_2) je ispit druge godine stručnog prijediplomskog studija Građevinarstvo).*

AD – sveučilišni diplomski studij Arhitektura i urbanizam

GD – sveučilišni diplomski studij Građevinarstvo

AP – sveučilišni prijediplomski studij Arhitektura i urbanizam

GP – sveučilišni prijediplomski studij Građevinarstvo

GS – stručni prijediplomski studij Građevinarstvo

GGP – sveučilišni prijediplomski studij Geodezija i informatika

Dvorane i broj mjesta:

Dvorana J.J. Miličić – 160

A1 – 54

A2 – 96

A3 – 80

A4 – 52

A5 – 40

A6 – 72

A7 – 36

C5 – 30

C6 – 68

C7 – 70

C8 – 52

C9 – 43

C1 – 29

C2 – 40

C3 – 33