

 <p>FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE</p>	<p style="text-align: center;">SVEUČILIŠTE U MOSTARU FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE</p> <p style="text-align: center;">Sveučilišni prediplomski studij građevinarstva</p> <p style="text-align: center;">Ak. 2022./2023.</p>	 <p>SVEUČILIŠTE U MOSTARU</p>
---	---	--

PISMENI ISPITI

Datum ispita	I. (prva) godina	II. (druga) godina	III. (treća) godina
Ponedjeljak 21. kolovoza	UVOD U GRADITELJSTVO 10:00 (PREDAVAONICA A)	HIDROLOGIJA 14:00 (AMFITEATAR)	VODOOPSKRBA I KANALIZACIJA 10:00 (AMFITEATAR)
Utorak 22. kolovoza	FIZIKA 8:00 (AMFITEATAR)	GRAĐEVINSKI MATERIJALI I 14:00 (AMFITEATAR)	MOSTOVI 10:00 (AMFITEATAR)
			HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE 18:00 (PREDAVAONICA B)
Srijeda 23. kolovoza	UPORABA RAČUNALA 10:00 (PREDAVAONICA A)	STRANI JEZIK 14:00 (ENG. – PRED. A) 14:00 (NJEM. – PRED. B)	PROIZVODNJA U GRAĐEVINARSTVU 10:00 (PREDAVAONICA B)
		OTPORNOST MATERIJALA I 16:00 (AMFITEATAR)	
Četvrtak 24. kolovoza	MATEMATIKA I 8:00 (AMFITEATAR)	MEHANIKA TLA I TEMELJENJE 12:00 (AMFITEATAR)	UVOD U INTEGRIRANO PROJEKTIRANJE - BIM 08:00 (PREDAVAONICA A)
			GRAĐEVINSKA REGULATIVA 08:00 (PREDAVAONICA B)
Petak 25. kolovoza	OSNOVE GEOLOGIJE I PETROGRAFIJE 8:00 (PREDAVAONICA A)	ELEMENTI VISOKOGRADNJE 12:00 (PRED. B)	ŽELJEZNICE 8:00 (PREDAVAONICA B)
			OSNOVE DRVENIH KONSTRUKCIJA 16:00 (AMFITEATAR)
Ponedjeljak 28. kolovoza	MEHANIKA I 10:00 (AMFITEATAR)	HIDROMEHANIKA 13:00 (AMFITEATAR)	DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO 16:00 (AMFITEATAR)
Utorak 29. kolovoza	VJEROJATNOST I STATISTIKA 8:00 (AMFITEATAR)	GRAĐEVNA STATIKA I 11:00 (AMFITEATAR)	OSNOVE METALNIH KONSTRUKCIJA 14:00 (AMFITEATAR)
Srijeda 30. kolovoza	MATEMATIKA II 8:00 (AMFITEATAR)	GRAĐEVNA STATIKA II 14:00 (AMFITEATAR)	ORGANIZACIJA GRAĐENJA 11:00 (AMFITEATAR)
Četvrtak 31. kolovoza	DESKRIPTIVNA GEOMETRIJA 8:00 (PREDAVAONICA B)	MEHANIKA II 18:00 (AMFITEATAR)	CESTE 8:00 (AMFITEATAR)
Petak 1. rujna	OSNOVE PROGRAMIRANJA 8:00 (PREDAVAONICA A)	OTPORNOST MATERIJALA II 16:00 (AMFITEATAR)	OSNOVE BETONSKIH KONSTRUKCIJA 8:00 (AMFITEATAR)
	GEODEZIJA 12:00 (PREDAVAONICA A)		

 <p>FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE</p>	<p>SVEUČILIŠTE U MOSTARU FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE</p> <p>Sveučilišni prediplomski studij građevinarstva</p> <p>Ak. 2022./2023.</p>	 <p>SVEUČILIŠTE U MOSTARU</p>
---	---	--

PISMENI ISPITI

Datum ispita	I. (prva) godina	II. (druga) godina	III. (treća) godina
Ponedjeljak 4. rujna	UVOD U GRADITELJSTVO 10:00 (PREDAVAONICA A)	HIDROLOGIJA 14:00 (AMFITEATAR)	VODOOPSKRBA I KANALIZACIJA 10:00 (AMFITEATAR)
Utorak 5. rujna	FIZIKA 8:00 (AMFITEATAR)	GRAĐEVINSKI MATERIJALI I 14:00 (AMFITEATAR)	MOSTOVI 10:00 (AMFITEATAR)
			HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE 18:00 (PREDAVAONICA B)
Srijeda 6. rujna	UPORABA RAČUNALA 10:00 (PREDAVAONICA A)	STRANI JEZIK 14:00 (ENG. – PRED. A) 14:00 (NJEM. – PRED. B)	PROIZVODNJA U GRAĐEVINARSTVU 10:00 (AMFITEATAR)
		OTPORNOST MATERIJALA I 16:00 (AMFITEATAR)	
Četvrtak 7. rujna	MATEMATIKA I 8:00 (AMFITEATAR)	MEHANIKA TLA I TEMELJENJE 12:00 (AMFITEATAR)	UVOD U INTEGRIRANO PROJEKTIRANJE - BIM 08:00 (PREDAVAONICA A)
			GRAĐEVINSKA REGULATIVA 08:00 (PREDAVAONICA B)
Petak 8. rujna	OSNOVE GEOLOGIJE I PETROGRAFIJE 8:00 (PREDAVAONICA A)	ELEMENTI VISOKOGRADNJE 12:00 (PRED. B)	ŽELJEZNICE 8:00 (PREDAVAONICA B)
			OSNOVE DRVENIH KONSTRUKCIJA 16:00 (AMFITEATAR)
Ponedjeljak 11. rujna	MEHANIKA I 10:00 (AMFITEATAR)	HIDROMEHANIKA 13:00 (AMFITEATAR)	DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO 16:00 (AMFITEATAR)
Utorak 12. rujna	VJEROJATNOST I STATISTIKA 8:00 (AMFITEATAR)	GRAĐEVNA STATIKA I 11:00 (AMFITEATAR)	OSNOVE METALNIH KONSTRUKCIJA 14:00 (AMFITEATAR)
Srijeda 13. rujna	MATEMATIKA II 8:00 (AMFITEATAR)	GRAĐEVNA STATIKA II 14:00 (AMFITEATAR)	ORGANIZACIJA GRAĐENJA 11:00 (AMFITEATAR)
Četvrtak 14. rujna	DESKRIPTIVNA GEOMETRIJA 8:00 (PREDAVAONICA B)	MEHANIKA II 18:00 (AMFITEATAR)	CESTE 8:00 (AMFITEATAR)
Petak 15. rujna	OSNOVE PROGRAMIRANJA 8:00 (PREDAVAONICA A)	OTPORNOST MATERIJALA II 16:00 (AMFITEATAR)	OSNOVE BETONSKIH KONSTRUKCIJA 8:00 (AMFITEATAR)
	GEODEZIJA 12:00 (PREDAVAONICA A)		