



FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE

SVEUČILIŠTE U MOSTARU
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE

Sveučilišni **preddiplomski** studij građevinarstva

Ak. 2021./2022.



IZVANREDNI DEKANSKI ISPITNI ROK

Datum ispita	PISMENI ISPITI	USMENI ISPITI
Utorak 27. rujna	<p>UVOD U GRADITELJSTVO F I Z I K A UPORABA RAČUNALA MATEMATIKA I, II OSNOVE GEOLOGIJE I PETROGRAFIJE MEHANIKA I, II VJEROJATNOST I STATISTIKA GEODEZIJA DESKRIPTIVNA GEOMETRIJA OSNOVE PROGRAMIRANJA</p> <p>HIDROLOGIJA GRAĐEVINSKI MATERIJALI I STRANI JEZIK MEHANIKA TLA I TEMELJENJE ELEMENTI VISOKOGRADNJE HIDROMEHANIKA GRAĐEVNA STATIKA I, II OTPORNOST MATERIJALA I, II</p> <p>VODOOPSKRBA I KANALIZACIJA HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE MOSTOVI PROIZVODNJA U GRAĐEVINARSTVU ŽELJEZNICE OSNOVE DRVENIH KONSTRUKCIJA DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO OSNOVE METALNIH KONSTRUKCIJA ORGANIZACIJA GRAĐENJA C E S T E OSNOVE BETONSKIH KONSTRUKCIJA</p> <p>9:00</p>	



FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE

SVEUČILIŠTE U MOSTARU
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE

Sveučilišni preddiplomski studij građevinarstva

Ak. 2021./2022.



Datum ispita	PISMENI ISPITI	USMENI ISPITI
Srijeda 28. rujna		<p>UVOD U GRADITELJSTVO FIZIKA UPORABA RAČUNALA MATEMATIKA I, II OSNOVE GEOLOGIJE I PETROGRAFIJE MEHANIKA I, II VJEROJATNOST I STATISTIKA GEODEZIJA DESKRIPTIVNA GEOMETRIJA OSNOVE PROGRAMIRANJA</p> <p>HIDROLOGIJA GRAĐEVINSKI MATERIJALI I STRANI JEZIK MEHANIKA TLA I TEMELJENJE ELEMENTI VISOKOGRADNJE HIDROMEHANIKA GRAĐEVNA STATIKA I, II OTPORNOST MATERIJALA I, II</p> <p>VODOOPSKRBA I KANALIZACIJA HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE MOSTOVI PROIZVODNJA U GRAĐEVINARSTVU ŽELJEZNICE OSNOVE DRVENIH KONSTRUKCIJA DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO OSNOVE METALNIH KONSTRUKCIJA ORGANIZACIJA GRAĐENJA C E S T E OSNOVE BETONSKIH KONSTRUKCIJA</p> <p>9:00</p>

Student na izvanrednom dekanskom ispitnom roku u ak. 2021./2022. godini može prijaviti ispit samo iz jednog predmeta po svom odabiru.