

Raspored sati za ak. god. 2020./2021. - 1. tjedan nastave (1. - 5. ožujka 2021.)

SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ

GODINA: 1.

SEMESTAR: 2.

Geotehnički modul 1: Temeljna geotehnika

NASTAVNI SAT	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8,15 - 9,00	GOSPODARENJE OTPADOM (P) sinkrono LC2	GOSPODARENJE OTPADOM (V+S) 003/004	HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE (P) sinkrono LC17	HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE (P) sinkrono LC17	
9,15 - 10,00					
10,15 - 11,00	ISPITIVANJE I OPAŽANJE U GEOTEHNICI (P) sinkrono LC16	TEMELJENJE (V) 213	DINAMIKA TLA (V) 108	GOSPODARENJE OTPADOM (P) sinkrono LC2	HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE (V) 213
11,15 - 12,00					
12,15 - 13,00	NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI (P) sinkrono LC16	ISPITIVANJE I OPAŽANJE U GEOTEHNICI (V) 210		NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI (P) sinkrono LC16	NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI (V) 213
13,15 - 14,00					
14,15 - 15,00	HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE (P) sinkrono LC17	OPERACIJSKO ISTRAŽIVANJE I LINEARNO PROGRAMIRANJE (V) 111	OPERACIJSKO ISTRAŽIVANJE I LINEARNO PROGRAMIRANJE (P) asinkrono - prema izvedbenom planu	OPERACIJSKO ISTRAŽIVANJE I LINEARNO PROGRAMIRANJE (P) sinkrono LC16	TEMELJENJE (P) asinkrono - prema izvedbenom planu
15,15 - 16,00					
16,15 - 17,00	DINAMIKA TLA (P) sinkrono LC16		DINAMIKA TLA (P) sinkrono LC16	OPERACIJSKO ISTRAŽIVANJE I LINEARNO PROGRAMIRANJE (P) asinkrono - prema izvedbenom planu	
17,15 - 18,00					
18,15 - 19,00	TEMELJENJE (P) asinkrono - prema izvedbenom planu		ISPITIVANJE I OPAŽANJE U GEOTEHNICI (P) sinkrono LC16		
19,15 - 20,00					

Raspored sati za ak. god. 2020./2021. - 1. tjedan nastave (1. - 5. ožujka 2021.)

SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ

GODINA: 1.

SEMESTAR: 2.

Hidrotehnički modul 2: Sanitarna hidrotehnika

NASTAVNI SAT	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8,15 - 9,00	GOSPODARENJE OTPADOM (P) sinkrono LC2	EKSPERIMENTALNA HIDRAULIKA (P) sinkrono	GOSPODARENJE OTPADOM (V+S) 003/004	HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE (P) sinkrono LC17	HIDROSUSTAVI U KRŠU (V) 205
9,15 - 10,00			VODOOPSKRBA I KONDICIONIRANJE VODA (V) 003/004	GOSPODARENJE OTPADOM (P) sinkrono LC2	
10,15 - 11,00	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA (P) sinkrono LC17	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA (V)	OPERACIJSKO ISTRAŽIVANJE I LINEARNO PROGRAMIRANJE (P) asinkrono - prema izvedbenom planu	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA (P) sinkrono LC17	VODOOPSKRBA I KONDICIONIRANJE VODA (P) asinkrono - prema izvedbenom planu
11,15 - 12,00					
12,15 - 13,00	HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE (P) sinkrono LC17	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA 213	VODOOPSKRBA I KONDICIONIRANJE VODA (P) asinkrono - prema izvedbenom planu	OPERACIJSKO ISTRAŽIVANJE I LINEARNO PROGRAMIRANJE LC3	EKSPERIMENTALNA HIDRAULIKA
13,15 - 14,00					
14,15 - 15,00	HIDROSUSTAVI U KRŠU (P) asinkrono - prema izvedbenom planu	EKSPERIMENTALNA HIDRAULIKA (V)	VODOOPSKRBA I KONDICIONIRANJE VODA (P) asinkrono - prema izvedbenom planu	HIDROSUSTAVI U KRŠU 212	EKSPERIMENTALNA HIDRAULIKA
15,15 - 16,00					
16,15 - 17,00	HIDROSUSTAVI U KRŠU (P) asinkrono - prema izvedbenom planu	EKSPERIMENTALNA HIDRAULIKA (V)	VODOOPSKRBA I KONDICIONIRANJE VODA (P) asinkrono - prema izvedbenom planu	HIDROSUSTAVI U KRŠU 212	EKSPERIMENTALNA HIDRAULIKA
17,15 - 18,00					
18,15 - 19,00	HIDROSUSTAVI U KRŠU (P) asinkrono - prema izvedbenom planu	EKSPERIMENTALNA HIDRAULIKA (V)	VODOOPSKRBA I KONDICIONIRANJE VODA (P) asinkrono - prema izvedbenom planu	HIDROSUSTAVI U KRŠU 212	EKSPERIMENTALNA HIDRAULIKA
19,15 - 20,00					

Raspored sati za ak. god. 2020./2021. - 1. tjedan nastave (1. - 5. ožujka 2021.)

SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ

GODINA: 1.

SEMESTAR: 2.

Konstruktorski modul 2

NASTAVNI SAT	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8,15 - 9,00					
9,15 - 10,00	DRVENE KONSTRUKCIJE (P) sinkrono	ČELIČNE KONSTRUKCIJE (P) sinkrono	STABILNOST KONSTRUKCIJA (V+S)	ČELIČNE KONSTRUKCIJE (V)	ČELIČNE KONSTRUKCIJE (P) sinkrono
10,15 - 11,00					
11,15 - 12,00	LC18	STABILNOST KONSTRUKCIJA (P) sinkrono	BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE 2 (V+S)	TEMELJENJE (V)	STABILNOST KONSTRUKCIJA (P) sinkrono
12,15 - 13,00					
13,15 - 14,00	BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE 2 (P) sinkrono	BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE 2 (P) sinkrono	DRVENE KONSTRUKCIJE (V)	DINAMIKA KONSTRUKCIJA (V+S)	DRVENE KONSTRUKCIJE (P) sinkrono
14,15 - 15,00					
15,15 - 16,00	DINAMIKA KONSTRUKCIJA (P) sinkrono	DINAMIKA KONSTRUKCIJA (P) sinkrono	TEMELJENJE (P) asinkrono - prema izvedbenom planu	ČELIČNE KONSTRUKCIJE (V)	ČELIČNE KONSTRUKCIJE (P) sinkrono
16,15 - 17,00					
17,15 - 18,00	TEMELJENJE (P) asinkrono - prema izvedbenom planu	TEMELJENJE (P) asinkrono - prema izvedbenom planu	TEMELJENJE (P) asinkrono - prema izvedbenom planu		
18,15 - 19,00					
19,15 - 20,00					

Raspored sati za ak. god. 2020./2021. - 1. tjedan nastave (1. - 5. ožujka 2021.)

SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ

GODINA: 2.

SEMESTAR: 3.

Urbano inženjerstvo modul 2

NASTAVNI SAT	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8,15 - 9,00	GOSPODARENJE OTPADOM (P) sinkrono LC2	PROMET U GRADOVIMA (V) 213	GOSPODARENJE OTPADOM (V+S) 003/004	PROMETNA TEHNIKA (P) sinkrono LC15	PROMETNA TEHNIKA (P) sinkrono LC15
9,15 - 10,00					
10,15 - 11,00	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA (P) sinkrono LC17	TEMELJENJE (V) 213	VODOOPSKRBA I KONDICIONIRANJE VODA (V) 003/004	GOSPODARENJE OTPADOM (P) sinkrono LC2	PROMET U GRADOVIMA (P) sinkrono LC15
11,15 - 12,00					
12,15 - 13,00				ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA (P) sinkrono LC17	
13,15 - 14,00	PROJEKTIRANJE CESTA (P) sinkrono LC19	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA (V) 213	PROJEKTIRANJE CESTA (V) 213	PROJEKTIRANJE CESTA (P) sinkrono LC17	PROJEKTIRANJE CESTA (P) sinkrono LC15
14,15 - 15,00					
15,15 - 16,00		PROMETNA TEHNIKA (V) 213	PROSTORNO PLANIRANJE (V) 20 sati	PROSTORNO PLANIRANJE (P) asinkrono - prema izvedbenom planu	PROSTORNO PLANIRANJE (P) asinkrono - prema izvedbenom planu LC19
16,15 - 17,00	PROMET U GRADOVIMA (P) sinkrono LC15	VODOOPSKRBA I KONDICIONIRANJE VODA (P) asinkrono - prema izvedbenom planu	308	TEMELJENJE (P) asinkrono - prema izvedbenom planu	VODOOPSKRBA I KONDICIONIRANJE VODA (P) asinkrono - prema izvedbenom planu
17,15 - 18,00					
18,15 - 19,00	TEMELJENJE (P) asinkrono - prema izvedbenom planu				
19,15 - 20,00					