

## TJEDNI RASPORED SATI 2018./2019. AKADEMSKE GODINE

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

GODINA: 1.

SEMESTAR: 2.

Seminari i vježbe započinju u dogovoru s predmetnim nastavnikom, odnosno prema izvedbenom planu nastave

Čl. 29. st. 1. Pravilnika o studijima: U slučaju preklapanja rasporeda za dva predmeta, prednost ima onaj predmet koji je student tekuće akademske godine ponovno upisao.

NASTAVNI SAT	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
(8,15-9,00)			OTPORNOST MATERIJALA I		MEHANIKA II
2. (9,15-10,00)		ENGLISKI JEZIK	(V) 1. grupa	FIZIKA	(V) 3. grupa
3. (10,15-11,00)	NJEMAČKI JEZIK (G-212)	MEHANIKA II	307		(V) 4. grupa
4. (11,15-12,00)	ENGLISKI JEZIK	(V) 3. grupa	OTPORNOST MATERIJALA I	(P)	MEHANIKA II
5. (12,15-13,00)	MEHANIKA II	(V) 4. grupa	(P)		(P)
6. (13,15-14,00)	(V) 2. grupa	211	004		004
7. (14,15-15,00)	209	ENGLISKI JEZIK	OTPORNOST MATERIJALA I		RAČUNALNI PROGRAMI
8. (15,15-16,00)	FIZIKA	ENGLISKI JEZIK	(V) 3. grupa	GEODEZIJA	(P+V+S) 2. grupa
9. (16,15-17,00)	naizmjenično	GRAĐEVINSKE KONSTRUKCIJE	307		111
10. (17,15-18,00)	004	(V) 1. grupa	GRAĐEVINSKE KONSTRUKCIJE	(P)	FIZIKA
11. (18,15-19,00)	209	(V) 2. grupa	211		naizmjenično
12. (19,15-20,00)		UVOD U PROGRAMIRANJE	(V) 3. grupa	GEODEZIJA	OTPORNOST MATERIJALA I
		(P+V)	206	(V) 3. i 4. grupa naizmjenično	(V) 2. grupa
			111	210	210
				213	

TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA: U dogovoru s predmetnim nastavnikom. Pratiti obavijesti na oglasnim pločama.

Seminari i vježbe započinju u dogovoru s predmetnim nastavnikom, odnosno prema izvedbenom planu nastave

Čl. 29. st. 1. Pravilnika o studijima: U slučaju preklapanja rasporeda za dva predmeta, prednost ima onaj predmet koji je student tekuće akademske godine ponovno upisao.

NASTAVNI SAT	PONEDJELJAK		UTORAK			SRUJEDA		ČETVRTAK		PETAK	
(8,15-9,00)			HIDROMEHANIKA	INŽENJERSKI MATERIJALI	MEHANIKA TLA I STIJENA	MEHANIKA TLA I STIJENA	HIDROMEHANIKA	INŽENJERSKI MATERIJALI		MEHANIKA TLA I STIJENA	CESTE
(9,15-10,00)			(V) 1. grupa 307	(V) - laboratorijske 069	(V) 2. grupa 213	(V) 4. grupa 209	(V) 3. grupa 213	(V) prema izvedbenom planu 004		(V) 1. grupa 213	(V) 2. grupa 206/111
3. (10,15-11,00)	MEHANIKA TLA I STIJENA	CESTE	MEHANIKA TLA I STIJENA			INŽENJERSKI MATERIJALI	GRAĐEVINSKA STATIKA II	INŽENJERSKI MATERIJALI		HIDROMEHANIKA	
4. (11,15-12,00)	(V) 3. grupa 307	(V) 4. grupa 111	(P)			(V) - laboratorijske 069	(V) 1. grupa 209	(P)		(P)	
5. (12,15-13,00)	GRAĐEVINSKA STATIKA II					INŽENJERSKI MATERIJALI				HIDROMEHANIKA	GRAĐEVINSKA STATIKA II
6. (13,15-14,00)	(P)					(V) - laboratorijske 069				(V) 4. grupa 209	
7. (14,15-15,00)	GRAĐEVINSKA STATIKA II	CESTE	(V) 3. grupa 109	(V) - laboratorijske 069	(V) 4. grupa 206		HIDROMEHANIKA 209	(P)			
(15,15-16,00)	(V) 2. grupa 206	(V) 1. grupa 109					(V) 2. grupa 209				
9. (16,15-17,00)	OSNOVE PROSTORNOG PLANIRANJA							UVOD U PROJEKTIRANJE GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA		OSNOVE PROSTORNOG PLANIRANJA (P)	
10. (17,15-18,00)	(S) 1. i 2. grupa 108							(P+V+S) prema izvedbenom planu 211/111			
11. (18,15-19,00)											
2. (19,15-20,00)											

Seminari i vježbe započinju u dogovoru s predmetnim nastavnikom, odnosno prema izvedbenom planu nastave

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

GODINA: 3.

SEMESTAR: 6.

Seminari i vježbe započinju u dogovoru s predmetnim nastavnikom, odnosno prema izvedbenom planu nastave

Čl. 29. st. 1. Pravilnika o studijima: U slučaju preklapanja rasporeda za dva predmeta, prednost ima onaj predmet koji je student tekuće akademske godine ponovno upisao.

NASTAVNI SAT	PONEDJELJAK		UTORAK		SRJEDA		ČETVRTAK	PETAK
(8,15-9,00)								ŽELJEZNICE
2. (9,15-10,00)					PROJEKTIRANJE ZGRADA (P+S) prema izvedbenom planu		OSNOVE DRVENIH KONSTRUKCIJA (P+V)	(P)
3. (10,15-11,00)	MOSTOVI	GRADSKE CESTE I ČVORIŠTA	OSNOVE OBALNOG INŽENJERSTVA	GRADSKE CESTE I ČVORIŠTA	GRAĐEVINSKA REGULATIVA			106
4. (11,15-12,00)	(V) 2. grupa 205	(P) 106	(V) 2. grupa 213	(V) 1. grupa 108/111	(P) 211	106/111	prema izvedbenom planu	ŽELJEZNICE (V) prema izvedbenom
5. (12,15-13,00)	MOSTOVI	GRADSKE CESTE I ČVORIŠTA		MOSTOVI			106	106
6. (13,15-14,00)	OSNOVE OBALNOG INŽENJERSTVA			(V) 1. grupa 205	EKONOMIKA GRAĐENJA			EKSPERIMENTALNA MEHANIKA TLA (P) 212
7. (14,15-15,00)	(P) 106		EKONOMIKA GRAĐENJA (V) 2. grupa 205		(P) 004		MOSTOVI	EKSPERIMENTALNA MEHANIKA TLA
(15,15-16,00)	OSNOVE OBALNOG INŽENJERSTVA	VODNI RESURSI I SUSTAVI	EKONOMIKA GRAĐENJA (V) 3. grupa 205		EKONOMIKA GRAĐENJA (V) 1. grupa 004		(P) 106	(V+S) 1. grupa
9. (16,15-17,00)	(V) 1. grupa 106	(V) 2. grupa 205	VODNI RESURSI I SUSTAVI		VODNI RESURSI I SUSTAVI		MOSTOVI	212/066
10. (17,15-18,00)	OSNOVE OBALNOG INŽENJERSTVA	VODNI RESURSI I SUSTAVI	(V) 1. grupa 205		(P) 308			
11. (18,15-19,00)								
(19,15-20,00)								

Seminari i vježbe započinju u dogovoru s predmetnim nastavnikom, odnosno prema izvedbenom planu nastave