

N A S T A V N I P L A N

I GODINA

Zimski semestar

R.br.	Predmetni nastavnik	Predmet	Ukupno sati
1.a	Bleiziffer	UVOD U GRADITELJSTVO	30 + 0
1.b	Bašić, Sladoljev	POVIJEST GRADITELJSTVA	30 + 0
2.	Čuljak, Filipin	MATEMATIKA 1.	60 + 60
3.	Gorjanc, Pokaz	DESKRIPTIVNA GEOMETRIJA	30 + 45
4.	Delić	OSNOVE INŽENJERSKE INFORMATIKE	15 + 30
5.	Fresl, Gidak	MATEMATIČKI PROGRAMI ZA INŽENJERE	15 + 15
6.	_____	GEODEZIJA	30 + 30
7.a	Antić	SOCIOLOGIJA RADA I PROFESIONALNA ETIKA	30 + 0
	Antić	SOCIOLOGY OF WORK AND PROFESSIONAL ETHICS	30 + 0
7.b	Rajčić, D	OSNOVE PRAVA ZA GRAĐEVINARE	30 + 0
7.c	Lovrenčić Butković	POSLOVNA EKONOMIJA	30 + 0
7.d	Kralj Štih	ENGLJSKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 1.	30 + 0
7.e	Kralj Štih	NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 1.	30 + 0
8.	Čović	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA 1.	0 + 30

*bira se jedan od izbornih predmeta pod rednim brojem 1. (1.a ili 1.b), te jedan od predmeta pod rednim brojem 7 (7.a, 7.b, 7.c, 7.d ili 7.e).

Ljetni semestar

R.br.	Predmetni nastavnik	Predmet	Ukupno sati
1.	Došlić, Filipin	MATEMATIKA 2.	60 + 45
2.	Jukić	FIZIKA	60 + 15
3.	Šavor Novak, Tkalčević Lakušić, M. Meštrović	MEHANIKA 1.	30 + 30
4.	Bašić, Senjak	VISOKOGRADNJE	45 + 45
5.	Banjad Pečur, Štirmer	POZNAVANJE MATERIJALA	30 + 15
6.	Čović	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA 2.	0 + 30

N A S T A V N I P L A N

II GODINA

Zimski semestar

R.br.	Predmetni nastavnik	Predmet	Ukupno sati
1.	Čuljak, Filipin	VJEROJATNOST I STATISTIKA	30 + 30
2.	Šimić Penava	OTPORNOST MATERIJALA 1.	45 + 45
3.	Gjetvaj, Lončar	MEHANIKA TEKUĆINA	45 + 30
4.	Uroš, Demšić	MEHANIKA 2.	30 + 30
5.a	Banjad Pečur, Štirmer	GRADIVA	30 + 30
5.b	Skazlić, Gabrijel	OSNOVE TEHNOLOGIJE BETONA	30 + 30
6.	Bekić	HIDROLOGIJA	30 + 15
7.	Čović	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA 3.	0 + 30

* pod rednim brojem 5. bira se jedan od dva ponuđena izborna predmeta (5.a ili 5.b)

Ljetni semestar

R.br.	Predmetni nastavnik	Predmet	Ukupno sati
1.a	_____	PRIMIJEJENA GEOLOGIJA	30 + 0
1.b	Vuković	ZAŠTITA OKOLIŠA	30 + 0
2.	Krolo	OTPORNOST MATERIJALA 2.	45 + 30
3.	Fresl, M. Meštović, Atalić	GRAĐEVNA STATIKA 1.	60 + 45
4.	Džeba, V. Rajčić	UVOD U KONSTRUKTORSKO INŽENJERSTVO	30 + 0
5.	Kovačević, Librić	MEHANIKA TLA	45 + 30
6.a	Halkijević	OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1.	30 + 15
6.b	Vouk	ZAŠTITA VODA	30 + 15
7.	Nahod	GRAĐEVINSKA REGULATIVA	30 + 0
8.	Čović	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA 4.	0 + 30

* pod rednim brojem 1. bira se jedan od dva ponuđena izborna predmeta (1.a ili 1.b), te pod rednim brojem 6. bira se jedan od dva ponuđena izborna predmeta (6.a ili 6.b).

N A S T A V N I P L A N

III GODINA

Zimski semestar

R.br.	Predmetni nastavnik	Predmet	Ukupno sati
1.	Kišiček	BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE 1.	60 + 45
2.	Kovačević, Librić	MEHANIKA STIJENA	45 + 30
3.	Dragčević	CESTE	45 + 30
4.a	Burcar Dunović	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA NISKOGRADNJA	30 + 0
4.b	Završki	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA VISOKOGRADNJA	30 + 0
5.a	Fresl, Gidak	GRAĐEVNA STATIKA 2.	30 + 30
5.b	M. Meštrović	NUMERIČKO MODELIRANJE KONSTRUKCIJA	30 + 30
6.	Lakušić	ŽELJEZNICE	30 + 15

* pod rednim brojem 4. bira se jedan od dva ponuđena izborna predmeta (4.a ili 4.b), te pod rednim brojem 5. bira se jedan od dva ponuđena izborna predmeta (5.a ili 5.b)

Ljetni semestar

R.br.	Predmetni nastavnik	Predmet	Ukupno sati
1.	Vukomanović	ORGANIZACIJA GRAĐENJA	45 + 45
2.	Džeba	METALNE KONSTRUKCIJE	30 + 15
3.	Vlašić	MOSTOVI	30 + 15
4.a	V. Rajčić	DRVENE KONSTRUKCIJE	30 + 15
4.b	V. Rajčić	LAGANE KONSTRUKCIJE	30 + 15
5.	Kuspilić, Ocvirk	HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE	45 + 0
6.	Završki	TERENSKA NASTAVA	0 + 45
7.		ZAVRŠNI ISPIT	0 + 0

* pod rednim brojem 4a ili 4. b. bira se jedan od dva ponuđena izborna predmeta