

PREDDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ - redovni i izvanredni studenti

GODINA: 1.

SEMESTAR: 2.

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

Či. 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)										
(9,15-10,00)									POVIJEST KONSTRUKCIJA (P+S) 106	
3. (10,15-11,00)										
4. (11,15-12,00)							RAČUNALNI PROGRAMI (V) 2. grupa redovni 111		GRAĐEVINSKI MATERIJALI (P) 106	
5. (12,15-13,00)	UVOD U PRORAČUN KONSTRUKCIJA (P+S) 307						RAČUNALNI PROGRAMI (P) 211		GRAĐEVINSKI MATERIJALI (V) 1. grupa redovni G-069	
6. (13,15-14,00)									GEOMETRIJSKA GRAFIKA II (V) 2. grupa redovni 209/111	
7. (14,15-15,00)	ARHITEKTONSKE KONSTRUKCIJE I (V) 2. grupa redovni 111	TEHNIČKA MEHANIKA II (V) 1. grupa redovni 106	TEHNIČKA MEHANIKA II (V) 2. grupa redovni 106	ARHITEKTONSKE KONSTRUKCIJE I (V) 1. grupa redovni 111	GEOMETRIJSKA GRAFIKA II (V) 1. grupa redovni 209/111	GRAĐEVINSKI MATERIJALI (V) 2. grupa redovni G-069	RAČUNALNI PROGRAMI (V) 1. grupa redovni 111	GRAĐEVINSKI MATERIJALI (V) 2. grupa redovni G-069	GEOMETRIJSKA GRAFIKA II (V) 2. grupa redovni 209/111	
9. (16,15-17,00)	TEHNIČKA MEHANIKA II (P) 308		ARHITEKTONSKE KONSTRUKCIJE I (P) 106		GEOMETRIJSKA GRAFIKA II (P) 3		MATEMATIKA II (P) 3		POVIJEST KONSTRUKCIJA (S) prema izvedbenom planu 106	
10. (17,15-18,00)					GEOMETRIJSKA GRAFIKA II (V) izvanredni 1. GRUPA 106/111					
11. (18,15-19,00)	TEHNIČKA MEHANIKA I (V) izvanredni 308		RAČUNALNI PROGRAMI (V) izvanredni 111		GEOMETRIJSKA GRAFIKA II (V) izvanredni 2. GRUPA 106/111		GRAĐEVINSKI MATERIJALI (V) izvanredni 1. grupa G-069		MATEMATIKA II (V) svi 3	
(19,15-20,00)	ARHITEKTONSKE KONSTRUKCIJE I (V) izvanredni								GRAĐEVINSKI MATERIJALI (V) izvanredni 2. grupa PONALJAČI G-069	
(20,15-21,00)										

Pojašnjenje:

Predavanja na stručnom redovnom i stručnom izvanrednom studiju održavaju se zajedno za sve studente. Vježbe se u principu održavaju odvojeno.

Model A/ Izvanredni studenti nisu obvezni pohađati predavanja – konzultativna nastava. Vježbe se izvode u punom fondu sati.

Model B/ Izvanredni studenti su obvezni pohađati 50% obima predavanja (npr. svaki drugi tjedan). Vježbe se izvode u 50% punog fonda sati.

PREDDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ - redovni i izvanredni studenti

GODINA: 2.

SEMESTAR: 4.

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)					
(9,15-10,00)			INSTALACIJE		GRAĐEVINSKA REGULATIVA
3. (10,15-11,00)			(V) redovni		(P)
4. (11,15-12,00)			205/109		004
5. (12,15-13,00)	GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO	GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO (V) redovni	ZAVRŠNI RADOVI		ORGANIZACIJA GRAĐENJA
6. (13,15-14,00)	(P)	108/111	(P)		(V) redovni
7. (14,15-15,00)	INSTALACIJE	ORGANIZACIJA GRAĐENJA	ZAVRŠNI RADOVI	OSNOVE PROSTORNOG PLANIRANJA	OSNOVE PROJEKTIRANJA I
(15,15-16,00)	206	(P)	(V) redovni	(P+V)	(V) redovni
9. (16,15-17,00)		GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO (V) izvanredni	211/109		211/109
10. (17,15-18,00)		INSTALACIJE		OSNOVE PROSTORNOG PLANIRANJA (V) izvanredni	
11. (18,15-19,00)	OSNOVE PROJEKTIRANJA I	(V) izvanredni		ORGANIZACIJA GRAĐENJA	
(19,15-20,00)	(P)	211/111		(V) izvanredni	
(20,15-21,00)	106	ZAVRŠNI RADOVI (V) izvanredni		OSNOVE PROJEKTIRANJA I (V) izvanredni	
		213/109		213/111	

Pojašnjenje:

Predavanja na stručnom redovnom i stručnom izvanrednom studiju održavaju se zajedno za sve studente. Vježbe se u principu održavaju odvojeno.

Model A/ Izvanredni studenti nisu obvezni pohađati predavanja – konzultativna nastava. Vježbe se izvode u punom fondu sati.

Model B/ Izvanredni studenti su obvezni pohađati 50% obima predavanja (npr. svaki drugi tjedan). Vježbe se izvode u 50% punog fonda sati.