

RASPORED PREDAVANJA

Elektroenergetski softverski inženjering

1 Semestar**PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Diskretna matematika	Doroslovački dr Rade
SVI	15:15	17:00	MI B4-4	Pred.	Programski jezici i strukture podataka	Popov dr Srđan
1,2	17:15	20:30	TMD 18	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Popov dr Srđan, Knežević Marko

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Diskretna matematika	Doroslovački dr Rade
SVI	15:15	17:00	202	Pred.	Programski jezici i strukture podataka	Popov dr Srđan
3,4	17:15	20:30	TMD 18	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Knežević Marko

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,4	08:45	10:15	MI B4-4	aud.vežbe	Diskretna matematika	Nedović mr Ljubo
1,3	08:45	10:15	MI A2-3	aud.vežbe	Diskretna matematika	Arsić Dunja
SVI	10:30	13:00	MI B4-4	Pred.	Engleski jezik - osnovni	Mirović Ivana
SVI	13:15	16:00	MI B4-4	Pred.	Softverski alati u elektroenergetici	Erdeljan dr Aleksandar, Lendak dr Imre

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3	15:45	18:15	TMD 18	rač.vežbe	Softverski alati u elektroenergetici	Kanostrevac Mladen
2,4	16:45	18:15	MI B4-4	aud.vežbe	Diskretna matematika	Nedović mr Ljubo
1,3	18:30	20:00	MI B4-4	aud.vežbe	Diskretna matematika	Arsić Dunja
2,4	18:30	21:00	TMD 18	rač.vežbe	Softverski alati u elektroenergetici	Hranisavljević Nemanja

Napomena:

Mole se studenti da tokom prve dve nedelje prate raspored, na oglasnim tablama i na web sajtu FTN-a www.ftn.uns.ac.rs jer može doći do određenih promena.

Na poleđini oglasne table (datog studijskog programa) se nalazi raspored studenata po grupama.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije
Elektroenergetski softverski inženjering

1 Semestar**P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izdavač
1(17-)	08:45	11:15	TMD 18	rač.vežbe	Standardi i modeliranje elektroenergetskih sistema	Selena Stanislava, Nedić Nemanja
1(1-16)	14:30	17:00	TMD 18	rač.vežbe	Standardi i modeliranje elektroenergetskih sistema	Selena Stanislava, Nedić Nemanja
1	17:15	20:00	201	Pred.	Napredni računarski sistemi sa kritičnom misijom u elektroenergetici	Atlagić dr Branislav, Pavlica dr Vladimir
2	11:30	14:00	TMD 18	rač.vežbe	Sistemi za upravljanje bazama podataka	Čeliković Milan
2	14:15	17:00	TMD 41	Pred.	Grafički algoritmi u Smart Grid sistemima	Ivetić dr Dragan

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izdavač
1	14:15	17:00	TMD 41	Pred.	Cloud zasnovani "Smart Grid" sistemi	Vukmirović dr Srdan, Erdeljan dr Aleksandar
1	17:15	20:00	TMD 41	Pred.	Standardi i modeliranje elektroenergetskih sistema	Gavrić dr Milan, Čapko dr Darko
2	07:30	10:00	TMD 18	rač.vežbe	Poslovna inteligencija i sistemi skladišta podataka u elektroenergetskim sistemima	Aleksić mr Slavica, Knežević Marko
2	10:15	13:00	TMD 15	Pred.	Tehnike vizuelizacije u elektroenergetskim sistemima	Ivetić dr Dragan

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izdavač
1	07:00	09:30	TMD 18	rač.vežbe	Održavanje i kontrola kvaliteta elektroenergetskog softvera	Šagi Mihalj, Selakov Aleksandar
1	09:45	12:15	TMD 18	rač.vežbe	Napredni računarski sistemi sa kritičnom misijom u elektroenergetici	Šagi Mihalj, Čokić Mita
2	12:30	15:00	TMD 18	rač.vežbe	Održavanje i kontrola kvaliteta elektroenergetskog softvera	Šagi Mihalj, Selakov Aleksandar
2	15:15	18:00	208	Pred.	Poslovna inteligencija i sistemi skladišta podataka u elektroenergetskim sistemima	Luković dr Ivan

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izdavač
1	07:00	09:30	TMD 18	rač.vežbe	Sigurnost i bezbednost u Smart Grid sistemima	Rosić Danijela, Mučalov Nenad
1(1-16)	09:45	12:15	TMD 18	rač.vežbe	Cloud zasnovani "Smart Grid" sistemi	Popović Ivana, Čokić Mita
2	12:30	15:00	TMD 18	rač.vežbe	Grafički algoritmi u Smart Grid sistemima	Dragan mr Dinu
2	15:15	17:45	TMD 18	rač.vežbe	Tehnike vizuelizacije u elektroenergetskim sistemima	Petrović Veljko

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izdavač
1(17-)	10:15	12:45	TMD 18	rač.vežbe	Cloud zasnovani "Smart Grid" sistemi	Popović Ivana, Čokić Mita
2	13:00	15:30	TMD 18	Pred.	Sistemi za upravljanje bazama podataka	Luković dr Ivan
1	13:15	16:00	TMD 115	Pred.	Sigurnost i bezbednost u Smart Grid sistemima	Lendak dr Imre, Varga dr Ervin
SVI	16:15	19:00	TMD 115	Pred.	Održavanje i kontrola kvaliteta elektroenergetskog softvera	Varga dr Ervin, Lendak dr Imre

Napomena:

Studenti koji su upisani na Modul 1 (grupa 1) slušaju sledeće predmete:

1. Održavanje i kontrola kvaliteta elektroenergetskog softvera (3+3)
2. Sigurnost i bezbednost u Smart Grid sistemima (3+3)
3. Napredni računarski sistemi sa kritičnom misijom u elektroenergetici (3+3)
4. Standardi i modeliranje elektroenergetskih sistema (3+3)
5. Cloud zasnovani "Smart Grid" sistemi (3+3)

Studenti koji su upisani na Modul 2 (grupa 2) slušaju sledeće predmete:

1. Održavanje i kontrola kvaliteta elektroenergetskog softvera (3+3)
2. Grafički algoritmi u Smart Grid sistemima (3+3)
3. Tehnike vizuelizacije u elektroenergetskim sistemima (3+3)
4. Sistemi za upravljanje bazama podatka (3+3)
5. Poslovna inteligencija i sistemi skladišta podataka u elektroenergetskim sistemima (3+3)