



Predmet: Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2016/17 godinu i objašnjenje korišćenih oznaka u rasporedu.

Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu je urađen tako da u prvi plan ističe studenta i njegove obaveze na fakultetu. Prilikom izrade rasporeda nastave maksimalno je vođeno računa da studenti nemaju pauze u rasporedu (a ako ih i imaju one su minimalne).

Radi lakšeg praćenja promena u rasporedu nastave od školske 2015/16 godine u zaglavlju svake strane rasporeda biće napisani datum i vreme poslednje izmene aktuelnog rasporeda.

Svi zaposleni i studenti se moraju pridržavati zvaničnog rasporeda nastave, a ukoliko ima nekih problema u vezi sa rasporedom, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na email ftnraspored@uns.ac.rs.

Mole se svi zaposleni i studenti FTN-a da tokom prve dve nedelje stalno prate raspored, na oglasnim tablama i na veb sajtu FTN-a www.ftn.uns.ac.rs jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

Raspored za svaki studijski program je dat kao jedna pdf datoteka, koja se može pretraživati po svim unetim podacima (nazivu predmeta, imenu nastavnika/asistenta, itd...).

Raspored studenata po grupama se nalazi na poleđini oglasne table (datog studijskog programa).

Oznake korišćene u rasporedu:

1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

- primer prvi 1(1-16), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i to od broja 1 do broja 16 po spisku koji se nalazi na poleđini oglasne table datog studijskog programa
- primer drugi 1(17-), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i od broja 17 do kraja grupe po spisku koji se nalazi na poleđini oglasne table datog studijskog programa
- primer treći 1(2), znači da se na vežbama svake druge nedelje smenjuju studenti grupe 1 i grupe 2. Ovaj slučaj se javlja kad je fond vežbi 1 čas., što znači da studenti grupe 1 prve nedelje slušaju 2 časa, a studenti grupe 2 prve nedelje nemaju nastavu, dok 2 nedelje studenti 2 grupe imaju 2 časa, a studenti grupe 1 nemaju nastavu. Svake nedelje se smenjuju grupa 1 i grupa 2. Ukoliko se dogodi da treba da se smenjuju delovi grupa ovaj primer može biti napisan i ovako 1(1-12)[1(13-24)]. Ovo znači da se svake nedelje smenjuju studenti grupe 1(1-12) i studenti takođe grupe 1(13-24). Ako se smenjuje samo jedna grupa onda je u rasporedu napisano ovako 1(sv.dr.ned.).

2. Umesto broja grupe napisano je Prijavljeni ili Opređeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su ga izabrali za slušanje (bilo da je predmet izborni ili fakultativan).

Na kraju još jednom Vas podsećamo da su rasporedi predavanja urađeni u pdf formatu i da se svaki studijski program nalazi u jednom pdf dokumentu. Obavezno u vašem internet browser-u uraditi "Reload current page" ili "Refresh", da bi se učitao trenutno važeći raspored predavanja sa FTN servera (da se ne bi desio slučaj da čitate stari raspored, koji se trenutno nalazi na Vašem računaru).

Prodekan za nastavu
prof. dr Dragiša Vilotić

RASPORED PREDAVANJA**2 Semestar****Mehatronika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	208	Pred.	Mehanika 1 - osnove	Spasić dr Dragan, Grahovac dr Nenad
SVI	11:15	13:00	208	Pred.	Materijali u elektrotehnici	Živanov dr Liljana
SVI	13:15	15:00	208	Pred.	Matematika 2	Jakšić dr Svetlana
3,7	15:15	16:45	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Tejić Branislav

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	AH1B	Pred.	Osnovi elektrotehnike 2	Kasaš-Lažetić dr Karolina
SVI	10:15	12:00	205	Pred.	Sociologija tehnike	Radiojević dr Radoš
4,8	12:30	14:00	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Tejić Branislav

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,5	14:30	16:00	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Đukić Nikola
SVI	16:15	19:00	A3	Pred.	Osnove programiranja	Stankovski dr Stevan
2,6	19:15	20:45	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Đukić Nikola

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,5,6	07:00	09:30	108	aud.vežbe	Matematika 2	Miščević Irena
1,2,5,6	09:45	12:15	MI Đ5-1	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Bjelica Jelena
3,4,7,8	09:45	12:15	108	aud.vežbe	Matematika 2	Miščević Irena
2,6	12:30	14:00	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Đukić Nikola
3,4,7,8	12:30	15:00	MI Đ5-1	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Kljajić Dragan
4,8	15:15	16:45	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Tejić Branislav

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,5,6	07:00	09:30	MI G3-1C	aud.vežbe	Mehanika 1 - osnove	Mirković Obrad
1,2,5,6	09:45	11:15	108	aud.vežbe	Materijali u elektrotehnici	Kisić dr Milica
3,4,7,8	09:45	12:15	MI G3-1C	aud.vežbe	Mehanika 1 - osnove	Okuka Aleksandar
1,5	12:30	14:00	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Đukić Nikola
3,4,7,8	12:30	14:00	202	aud.vežbe	Materijali u elektrotehnici	Kisić dr Milica
3,7	14:15	15:45	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Tejić Branislav

Dodatne grupa za predmet: Mehanika 1 - osnove za stare studente

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Stari stud.	16:15	18:45	204	aud.vežbe	Mehanika 1 - osnove	Okuka Aleksandar, Mirković Obrad

RASPORED PREDAVANJA**4 Semestar****Mehatronika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	205	Pred.	Digitalna elektronika	Damnjanović dr Mirjana
SVI	11:15	13:00	309	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja	Ristić dr Aleksandar
4(1-12)	13:15	14:45	MI Đ4-1	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Bulat Marina, Antić dr Boris
1,3,5	13:30	15:00	VPSSS-7	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir
5	15:15	16:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević Ivan

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:45	10:15	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević Ivan
1(1-12)	10:30	12:00	MI Đ4-1	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Bulat Marina, Antić dr Boris
2	10:30	12:00	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević Ivan
2(1-12)	12:15	13:45	MI Đ4-1	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Bulat Marina, Antić dr Boris
3	12:15	13:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević Ivan
3(1-12)	14:00	15:30	MI Đ4-1	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Bulat Marina, Antić dr Boris
4	14:00	15:30	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević Ivan
3,4	15:45	17:15	MI A2-3	rač.vežbe	Programiranje i programski jezici	Adamović Milan

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	203	Pred.	Mašinski elementi 2	Rackov dr Milan
SVI	10:15	12:00	203	Pred.	Merenja u tehnici	Antić dr Boris
1,3,5 (2,4)	12:15	13:45	207	aud.vežbe	Mašinski elementi 2	Rackov dr Milan
Opređeljeni	14:30	16:00	103	Pred.	Nemački jezik u tehnici 1	Berić Andrijana

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(13-16), 2(13-16)	07:00	08:30	MI Đ4-1	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Bulat Marina, Antić dr Boris
2,4	08:45	10:15	105	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir
1,3,5	08:45	10:15	208	aud.vežbe	Digitalna elektronika	Damnjanović dr Mirjana
2,4	10:30	12:00	208	aud.vežbe	Digitalna elektronika	Damnjanović dr Mirjana
1,3,5	10:30	12:00	109	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir
SVI	12:15	14:00	311	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja	Ristić dr Aleksandar

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3(13-16), 4(13-16),5	08:30	10:00	MI Đ4-1	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Bulat Marina, Antić dr Boris
1,2	08:45	10:15	JUG-111	rač.vežbe	Programiranje i programski jezici	Adamović Milan
Opređeljeni	10:30	12:00	JUG-112	Pred.	Engleski jezik za inženjere	Mirović Ivana
SVI	12:15	14:00	JUG-112	Pred.	Programiranje i programski jezici	Gajić dr Dušan
2,4	14:15	15:45	103	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir
5	14:15	15:45	JUG-111	rač.vežbe	Programiranje i programski jezici	Adamović Milan

Napomena:

Oznake učionica JUG-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

Oznake učionica VPSSS-X, označavaju učionice, koje se nalaze u zgradi Visoke poslovne škole strukovnih studija Vladimira Perića-Valtera 4, Novi Sad.

Svi studenti biraju jedan od sledećih dva strana jezika:

1. Engleski jezik za inženjere (2+0)
2. Nemački jezik u tehnici 1 (2+0)

RASPORED PREDAVANJA**6 Semestar****Mehatronika****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	MI G3-1C	Pred.	Industrijska robotika	Borovac dr Branislav
SVI	09:15	11:00	MI G3-1C	Pred.	Komponente tehnoloških sistema	Šešlija dr Dragan, Stankovski dr Stevan, Jcanović dr Mitar, Karanović dr Velibor
Opred.	11:15	13:45	MI G3-1C	aud.vežbe	Regulisani elektromotorni pogoni	Popović Vladimir

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:45	09:15	MI D0	rač.vežbe	Industrijska robotika	Nikolić dr Milutin
3	08:00	09:30	MI Đ1-1	rač.vežbe	Industrijska robotika	Raković dr Mirko
1,4,5	08:30	10:00	MI G3-1C	aud.vežbe	Primena senzora i aktuatora	Bajić dr Jovan , Baranovski Igor
SVI	10:15	12:00	MI G3-1C	Pred.	Komponente tehnoloških sistema	Šešlija dr Dragan, Stankovski dr Stevan, Jcanović dr Mitar, Karanović dr Velibor
SVI	12:15	14:00	MI G3-1C	Pred.	Primena senzora i aktuatora	Nađ dr Laslo, Živanov dr Liljana, Stankovski dr Stevan, Tarjan dr Laslo
2,3	14:15	15:45	MI G3-1C	aud.vežbe	Primena senzora i aktuatora	Bajić dr Jovan , Baranovski Igor

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	08:30	MI Đ1-1	rač.vežbe	Industrijska robotika	Nikolić dr Milutin
Opred.	07:00	08:30	MI G3-1C	aud.vežbe	Impulsna elektronika	Milosavljević Vladimir
SVI	09:15	11:00	MI G3-1C	Pred.	Industrijska robotika	Borovac dr Branislav
Opred.	11:15	13:00	108A	Pred.	Regulisani elektromotorni pogoni	Marčetić dr Darko
Opred.	11:15	13:00	MI G3-1A	Pred.	Impulsna elektronika	Nađ dr Laslo

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	MI D0	rač.vežbe	Industrijska robotika	Nikolić dr Milutin
4,5	07:00	08:30	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Karanović dr Velibor, Orošnjak Marko, Bajči Brajan, Oros dr Dragana
1	08:45	10:15	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Karanović dr Velibor, Orošnjak Marko, Bajči Brajan, Oros dr Dragana
4,5	08:45	10:15	MI D0	rač.vežbe	Industrijska robotika	Raković dr Mirko, Nikolić dr Milutin
3	10:30	12:00	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Karanović dr Velibor, Orošnjak Marko, Bajči Brajan, Oros dr Dragana
3	12:15	13:45	MI D0	rač.vežbe	Industrijska robotika	Raković dr Mirko, Nikolić dr Milutin
2	12:15	13:45	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Karanović dr Velibor, Orošnjak Marko, Bajči Brajan, Oros dr Dragana

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	MI D0	rač.vežbe	Industrijska robotika	Nikolić dr Milutin
4,5	07:00	08:30	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Karanović dr Velibor, Orošnjak Marko, Bajči Brajan, Oros dr Dragana
1	08:45	10:15	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Karanović dr Velibor, Orošnjak Marko, Bajči Brajan, Oros dr Dragana
4,5	08:45	10:15	MI D0	rač.vežbe	Industrijska robotika	Raković dr Mirko, Nikolić dr Milutin
2	10:30	12:00	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Karanović dr Velibor, Orošnjak Marko, Bajči Brajan, Oros dr Dragana
3	12:15	13:45	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Karanović dr Velibor, Orošnjak Marko, Bajči Brajan, Oros dr Dragana

Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta:

1. Impulsna elektronika (2+3)
2. Regulisani elektromotorni pogoni (2+3)

RASPORED PREDAVANJA**8 Semestar****Mehatronika****Studijska grupa: Mehatronika, robotika i automatizacija**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,5	11:30	14:00	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan, Bajči Brajan, Karanović dr Velibor
SVI	14:15	17:00	MI G3-1C	Pred.	Automatizacija procesa rada	Šešlija dr Dragan, Dudić dr Slobodan, Jocanović dr Mitar, Karanović dr Velibor
SVI	17:15	19:00	MI G3-1C	Pred.	Inteligentni sistemi	Stankovski dr Stevan

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,4	07:00	09:30	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan, Bajči Brajan, Karanović dr Velibor
1,4,5	09:45	12:15	MI Đ1-1	lab.vežbe	Tehnologije rukovanja materijalom	Reljić Vule
2,3	14:15	16:45	MI Đ1-1	lab.vežbe	Tehnologije rukovanja materijalom	Reljić Vule
3	17:00	19:30	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Milenković dr Ivana, Bajči Brajan, Karanović dr Velibor

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,5	07:00	09:30	MI D0	lab.vežbe	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Tegeltija Srđan
1,4	09:45	12:15	MI D0	lab.vežbe	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Tegeltija Srđan
3	10:30	13:45	MI Đ1-1	lab.vežbe	Inteligentni sistemi	Baranovski Igor

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	MI G3-1C	Pred.	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Ostojić dr Gordana
SVI	11:15	14:00	MI G3-1C	Pred.	Tehnologije rukovanja materijalom	Šešlija dr Dragan, Dudić dr Slobodan

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,5	07:00	10:15	MI Đ1-1	lab.vežbe	Inteligentni sistemi	Baranovski Igor
1,4	16:15	19:30	MI Đ1-1	lab.vežbe	Inteligentni sistemi	Baranovski Igor
3	18:00	20:30	MI D0	lab.vežbe	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Tegeltija Srđan

RASPORED PREDAVANJA**8 Semestar****Mehatronika****Studijska grupa: Mehatronika u mehanizaciji****PONEDELJAK**

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

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	10:15	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Mehatronika građevinskih mašina	Ristić mr Zdravko
1	10:30	12:00	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Upravljanje sredstvima mehanizacije	Bojić dr Sanja

SREDA

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

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	18:00	MI D5-Gal.	Pred.	Upravljanje sredstvima mehanizacije	Georgijević dr Milosav
1	18:15	19:45	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Mehatronika pogonskih sistema	Zelić Atila

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	11:15	13:00	MI D5-Gal.	Pred.	Mehatronika pogonskih sistema	Šostakov dr Rastislav
SVI	13:15	16:00	MI D5-Gal.	Pred.	Mehatronika građevinskih mašina	Georgijević dr Milosav

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**2 Semestar****Mehatronika****Studijska grupa: Mehatronika, robotika i automatizacija****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	11:00	12:30	MI D0	lab.vežbe	Upravljanje kretanjem	Baranovski Igor
2	11:00	12:30	MI Đ1-1	lab.vežbe	Industrijske komunikacione mreže i protokoli	Đukić Nikola
1	12:45	14:15	MI Đ1-1	lab.vežbe	Industrijske komunikacione mreže i protokoli	Đukić Nikola
2	12:45	14:15	MI D0	lab.vežbe	Upravljanje kretanjem	Baranovski Igor
SVI	14:30	16:15	MI G3-1A	Pred.	Upravljanje kretanjem	Stankovski dr Stevan, Tarjan dr Laslo
2	16:30	18:00	MI G3-1A	lab.vežbe	Napredna robotika	Raković dr Mirko

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	14:00	MI G3-1A	Pred.	Napredna robotika	Borovac dr Branislav
1	14:30	16:00	MI G3-1A	lab.vežbe	Napredna robotika	Raković dr Mirko
SVI	16:15	18:00	MI G3-1A	Pred.	Industrijske komunikacione mreže i protokoli	Ostojčić dr Gordana

S R E D A

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

Č E T V R T A K

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

P E T A K

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

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**2 Semestar****Mehatronika****Studijska grupa: Mehatronika u mehanizaciji****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	11:00	12:30	MI Đ1-1	lab.vežbe	Industrijske komunikacione mreže i protokoli	Baranovski Igor

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	18:00	MI G3-1A	Pred.	Industrijske komunikacione mreže i protokoli	Ostojić dr Gordana

SREDA

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

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	MI D5	aud.vežbe	Vibrodiagnostika	Zuber dr Ninoslav
SVI	08:45	10:15	MI D5	Pred.	Vibrodiagnostika	Zuber dr Ninoslav

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Upravljanje logističkim procesima	Bojić dr Sanja
SVI	09:15	11:00	MI D5-Gal.	Pred.	Upravljanje logističkim procesima	Georgijević dr Milosav, Bojić dr Sanja