



Predmet: Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2014/15 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 2014/15 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 vezanih za raspored, 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	Ralević dr Nebojša

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	Đurić dr Nikola
SVI	10:15	12:00	205	Pred.	Sociologija tehnike	Radivojević dr Radoš

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	14:30	16:00	ITCS-RC	rač.vežbe	Osnove programiranja	Divljak Biljana, Nikolić Nikola
SVI	16:15	19:00	A3	Pred.	Osnove programiranja	Stankovski dr Stevan
3,4	19:15	20:45	ITCS-RC	rač.vežbe	Osnove programiranja	Divljak Biljana, Nikolić Nikola

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	07:00	09:30	309	aud.vežbe	Matematika 2	Čolić Jelena
1,2	09:45	11:15	309	aud.vežbe	Materijali u elektrotehnici	Marić mr Andrea
1,2	11:30	14:00	309	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Kljajić Dragan
3,4	07:00	08:30	311	aud.vežbe	Materijali u elektrotehnici	Kisić Milica
3,4	08:45	11:15	311	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Kljajić Dragan
3,4	11:30	14:00	311	aud.vežbe	Matematika 2	Čolić Jelena
5	14:00	15:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnove programiranja	Divljak Biljana
6	14:00	15:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Osnove programiranja	Nikolić Nikola
5,6	15:45	18:15	102	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Antić Danka
5,6	18:30	21:00	102	aud.vežbe	Mehanika 1 - osnove	Okuka Aleksandar

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	07:00	09:30	MI G3-1C	aud.vežbe	Mehanika 1 - osnove	Okuka Aleksandar
1,2	09:45	11:15	ITCS-RC	rač.vežbe	Osnove programiranja	Šenk Ivana, Đukić Nikola
3,4	08:00	09:30	ITCS-RC	rač.vežbe	Osnove programiranja	Đukić Nikola, Šenk Ivana
3,4	09:45	12:15	MI G3-1C	aud.vežbe	Mehanika 1 - osnove	Grahovac dr Nenad
5	12:15	13:45	MI V3-5	rač.vežbe	Osnove programiranja	Šenk Ivana
6	12:15	13:45	L5 (RC)	rač.vežbe	Osnove programiranja	Đukić Nikola
5,6	14:00	15:30	307	aud.vežbe	Materijali u elektrotehnici	Marić mr Andrea
5,6	15:45	18:15	307	aud.vežbe	Matematika 2	Čolić Jelena

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	Grahovac dr Nenad, Žigić dr Miodrag, Okuka Aleksandar

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

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3 [2,4]	07:30	09:00	104	aud.vežbe	Mašinski elementi 2	Rackov dr Milan
SVI	09:15	11:00	309	Pred.	Digitalna elektronika	Damnjanović dr Mirjana
SVI	11:15	13:00	309	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja	Ristić dr Aleksandar
1,3	13:15	14:45	309	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Ilić dr Vojin

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	L3 (RC)	rač.vežbe	Programiranje i programski jezici	Dragan dr Dinu
1	08:45	10:15	MI V3-5	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević Ivan
2	08:45	10:15	L3 (RC)	rač.vežbe	Programiranje i programski jezici	Dragan dr Dinu
1(1-12)	10:30	12:00	TMD 7	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Antić dr Boris
2	10:30	12:00	MI V3-5	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević Ivan
3	10:30	12:00	L3 (RC)	rač.vežbe	Programiranje i programski jezici	Dragan dr Dinu
2(1-12)	12:15	13:45	TMD 7	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Antić dr Boris
3	12:15	13:45	MI V3-5	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević Ivan
4	12:15	13:45	L3 (RC)	rač.vežbe	Programiranje i programski jezici	Petrović Veljko
3(1-12)	14:00	15:30	TMD 7	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Antić dr Boris
4	14:00	15:30	MI V3-5	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević Ivan

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	203	Pred.	Merenja u tehnici	Antić dr Boris
SVI	10:15	12:00	203	Pred.	Mašinski elementi 2	Kuzmanović dr Siniša
2,4	12:15	13:45	JAPAN-15	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Ilić dr Vojin
4(1-12)	14:15	15:45	TMD 7	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Antić dr Boris

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	201	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja	Ristić dr Aleksandar
1,3	16:15	17:45	MI G3-1C	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Ilić dr Vojin
2,4	16:15	17:45	201	aud.vežbe	Digitalna elektronika	Lukić Milan
1,3	18:00	19:30	201	aud.vežbe	Digitalna elektronika	Lukić Milan
2,4	18:00	19:30	MI G3-1C	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Ilić dr Vojin

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(13-15),2(13-15), 3(13-14),4(13-14)	08:30	10:00	TMD 7	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Antić dr Boris
SVI	10:15	12:00	308	Pred.	Programiranje i programski jezici	Dragan dr Dinu
Opređeljeni	14:15	15:45	MI G3-1C	Pred.	Engleski jezik za inženjere	Mirović Ivana
Opređeljeni	16:00	17:30	MI A2-4	Pred.	Nemački jezik u tehnici 1	Berić Andrijana

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, Jocanović dr Mitar
1,2,3	11:15	13:45	MI G3-1C	aud.vežbe	Impulsna elektronika	Milosavljević Vladimir
Opređeljeni (fakultativno)	14:15	17:00	103	Pred.	Objektno orijentisane informacione tehnologije	Ristić dr Sonja

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:30	10:00	MI D0	rač.vežbe	Industrijska robotika	Nikolić Milutin
3	08:30	10:00	MI 125	rač.vežbe	Industrijska robotika	Raković dr Mirko
SVI	10:15	12:00	MI G3-1C	Pred.	Komponente tehnoloških sistema	Šešlija dr Dragan, Stankovski dr Stevan, Jocanović dr Mitar
SVI	12:15	14:00	MI G3-1C	Pred.	Primena senzora i aktuatora	Nađ dr Laslo, Živanov dr Liljana, Stankovski dr Stevan,
1,2,3	14:15	15:45	MI G3-1C	aud.vežbe	Primena senzora i aktuatora	Bajić Jovan
1	16:00	17:30	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Jocanović dr Mitar, Šulc Jovan, Oros dr Dragana
2	16:00	17:30	MI D4-A	rač.vežbe	Mehanika mašina	Čavić dr Maja

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	MI D0	rač.vežbe	Industrijska robotika	Raković dr Mirko
SVI	09:15	11:00	MI G3-1A	Pred.	Impulsna elektronika	Nađ dr Laslo
SVI	11:15	13:00	MI G3-1A	Pred.	Industrijska robotika	Borovac dr Branislav
3	13:15	14:45	MI D0	rač.vežbe	Industrijska robotika	Raković dr Mirko
Opređeljeni (fakultativno)	16:15	18:45	ITCS-RC	rač.vežbe	Objektno orijentisane informacione tehnologije	Vukmanović Miloš

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	08:45	10:15	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Jocanović dr Mitar, Šulc Jovan, Oros dr Dragana
3	10:30	12:00	MI D4-A	rač.vežbe	Mehanika mašina	Čavić dr Maja
SVI	12:15	14:00	MI G3-1C	Pred.	Mehanika mašina	Čavić dr Maja
1	14:15	15:45	MI D0	rač.vežbe	Industrijska robotika	Raković dr Mirko, Nikolić Milutin
2	14:15	15:45	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Jocanović dr Mitar, Šulc Jovan, Oros dr Dragana
2	16:00	17:30	MI D0	rač.vežbe	Industrijska robotika	Raković dr Mirko, Nikolić Milutin

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:00	15:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Mehanika mašina	Čavić dr Maja
1	15:45	17:15	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Jocanović dr Mitar, Šulc Jovan, Oros dr Dragana
3	17:30	19:00	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Jocanović dr Mitar, Šulc Jovan, Oros dr Dragana
2	19:15	20:45	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Jocanović dr Mitar, Šulc Jovan, Oros dr Dragana

Napomena:

Iz predmeta Objektno orijentisane informacione tehnologije će biti organizovana fakultativna nastava.

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
ikoli	09:15	11:00	MI G3-1A	Pred.	Inteligentni sistemi	Stankovski dr Stevan
SVI	11:15	14:00	MI G3-1A	Pred.	Računarska integracija proizvodnih sistema	Ostojić dr Gordana, Šešlija dr Dragan

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	14:00	16:30	MI D0	lab.vežbe	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Šenk Ivana
1	16:45	19:15	MI D0	lab.vežbe	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Šenk Ivana
1	19:30	21:00	MI D0	lab.vežbe	Računarska integracija proizvodnih sistema	Šenk Ivana

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni (obav. kurs)	13:15	14:45	109	Pred.	Engleski jezik - osnovni	Mirović Ivana
2	15:00	16:30	MI D0	lab.vežbe	Računarska integracija proizvodnih sistema	Šenk Ivana

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	MI G3-1C	Pred.	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Ostojić dr Gordana
Opređeljeni (obav. kurs)	12:15	13:45	103	Pred.	Nemački jezik - niži srednji	Berić Andrijana

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	10:15	MI 125	lab.vežbe	Inteligentni sistemi	Nikolić Nikola
2	10:30	13:45	MI 125	lab.vežbe	Inteligentni sistemi	Divljak Biljana

Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+3.
Obratiti se **PROF. DR. STEVANU STANKOVSKOM**.

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

Za studente ovog smera će se izvoditi mentorska nastava:

1. Mehatronika građevinskih mašina (3+3)
2. Mehatronika pogonskih sistema (2+2)
3. Simulacija i optimizacija (2+2)

Za dogovor se obratite prof. dr Časnji Ferencu.

Studenti biraju jedan od stranih jezika:

1. Engleski jezik - osnovni (2+0)
2. Nemački jezik - niži srednji (2+0)

Nastava iz ovih predmeta će se odvijati prema sledećem rasporedu:

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni (obav. kurs)	13:15	15:00	109	Pred.	Engleski jezik - osnovni	Mirović Ivana

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni (obav. kurs)	12:15	13:45	103	Pred.	Nemački jezik - niži srednji	Berić Andrijana

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	12:15	13:45	MI D0	lab.vežbe	Industrijske komunikacione mreže i protokoli	Šenk Ivana
1	14:00	15:30	MI G3-1C	lab.vežbe	Napredna robotika	Raković dr Mirko
1	15:45	17:15	MI D0	lab.vežbe	Upravljanje kretanjem	Tarjan Laslo
2	14:00	15:30	MI D0	lab.vežbe	Industrijske komunikacione mreže i protokoli	Šenk Ivana
2	15:45	17:15	MI G3-1C	lab.vežbe	Napredna robotika	Raković dr Mirko
2	17:30	19:00	MI D0	lab.vežbe	Upravljanje kretanjem	Tarjan Laslo

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
SVI	14:15	16:00	MI G3-1A	Pred.	Upravljanje kretanjem	Stankovski dr Stevan
SVI	16:15	18:00	MI G3-1A	Pred.	Industrijske komunikacione mreže i protokoli	Ostojić 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**

Za studente ovog smera će se izvoditi mentorska nastava iz sledećih predmeta:

1. Vibrodijagnostika (2+2)
2. Upravljanje logističkim procesima (2+2)

Za dogovor se obratite prof. dr Časnji Ferencu.

Studenti biraju jedan od stranih jezika:

1. Engleski jezik - osnovni (2+0)
2. Nemački jezik - niži srednji (2+0)

Nastava iz predmeta Industrijske komunikacione mreže i protokoli će se odvijati prema sledećem rasporedu:

P O N E D E L J A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	14:00	15:30	MI D0	lab.vežbe	Industrijske komunikacione mreže i protokoli	Šenk Ivana

U T O R A K

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