



Raspored nastave za školsku 2020/2021 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#), a koncipiran je tako da u prvi plan ističe studenta i njegove obaveze na fakultetu. Svi zaposleni i studenti se moraju pridržavati zvaničnog rasporeda nastave. Ukoliko postoje problemi u vezi sa rasporedom nastave, 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 semestra stalno prate raspored, na internet stranici FTN-a www.ftn.uns.ac.rs u delu Rasporedi i realizacija, jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

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 Studentske službe
- primer drugi 1(17-), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i od broja 17 do kraja grupe po spisku Studentske službe
- primer treći 1(2), znači da se na vežbama svake druge nedelje smenjuju studenti grupe 1 i grupe 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).

Obavezno u vašem internet pretraživaču 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).

Raspored uradili: Prodekan za nastavu prof.dr Aleksandar Kupusinac i MSc Ljubiša B. Samardžić

Prodekan za nastavu
prof. dr Aleksandar Kupusinac

**RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne
 Studijski program: Proizvodno mašinstvo**
1 Semestar

B L O K N A S T A V A							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet: Projektovanje proizvoda - CAD/CAE							
Predmet: Savremeni materijali i tehnologije spajanja							
02.11.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Živković dr Aleksandar, Tabaković dr Slobodan
03.11.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
05.11.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Živković dr Aleksandar, Tabaković dr Slobodan
06.11.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
07.11.2020	1	11:00	12:30	MI D4A	rač .vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
07.11.2020	1	12:45	14:15	MI D4A	rač .vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
07.11.2020	2	11:00	12:30	MI 16	lab.vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Pećanac Milan
07.11.2020	2	12:45	14:15	MI 16	lab.vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Pećanac Milan
07.11.2020	1	15:30	17:00	MI D2	lab.vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
07.11.2020	1	17:15	18:45	MI D2	lab.vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
07.11.2020	2	15:30	17:00	MI D4A	rač .vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
07.11.2020	2	17:15	18:45	MI D4A	rač .vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
09.11.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Živković dr Aleksandar, Tabaković dr Slobodan
10.11.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
12.11.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Živković dr Aleksandar, Tabaković dr Slobodan
13.11.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
14.11.2020	Svi	07:15	08:45	Online	lab.vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
14.11.2020	Svi	09:00	10:30	Online	lab.vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
14.11.2020	Svi	11:00	12:30	Online	rač .vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
14.11.2020	Svi	12:45	14:15	Online	rač .vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
16.11.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Živković dr Aleksandar, Tabaković dr Slobodan
17.11.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
19.11.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Živković dr Aleksandar, Tabaković dr Slobodan
20.11.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
21.11.2020	Svi	07:15	08:45	Online	lab.vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
21.11.2020	Svi	09:00	10:30	Online	lab.vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
21.11.2020	Svi	11:00	12:30	Online	rač .vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
21.11.2020	Svi	12:45	14:15	Online	rač .vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
23.11.2020	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Živković dr Aleksandar, Tabaković dr Slobodan
24.11.2020	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
26.11.2020	Svi	18:00	19:30	Online	vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
26.11.2020	Svi	19:45	21:15	Online	vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
27.11.2020	Svi	18:00	19:30	Online	vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
27.11.2020	Svi	19:45	21:15	Online	vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
28.11.2020	Svi	07:15	08:45	Online	lab.vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
28.11.2020	Svi	09:00	10:30	Online	lab.vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
28.11.2020	Svi	11:00	12:30	Online	rač .vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
28.11.2020	Svi	12:45	14:15	Online	rač .vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne
Studijski program: Proizvodno mašinstvo
1 Semestar

Predmet: Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem							
Predmet: Tehnologije obrade skidanjem materijala							
30.11.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
01.12.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin, Sekulić dr Milenko
02.12.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
03.12.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin, Sekulić dr Milenko
05.12.2020	Svi	07:15	08:45	Online	lab.vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka, Ljiljana Stefanović
05.12.2020	Svi	09:00	10:30	Online	lab.vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka, Ljiljana Stefanović
05.12.2020	Svi	11:00	12:30	Online	lab.vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Rodić dr Dragan, Aleksić Anđelko
05.12.2020	Svi	12:45	14:15	Online	lab.vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Rodić dr Dragan, Aleksić Anđelko
07.12.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
08.12.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin, Sekulić dr Milenko
09.12.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
10.12.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin, Sekulić dr Milenko
12.12.2020	Svi	07:15	08:45	Online	lab.vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka, Ljiljana Stefanović
12.12.2020	Svi	09:00	10:30	Online	lab.vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka, Ljiljana Stefanović
12.12.2020	Svi	11:00	12:30	Online	lab.vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Rodić dr Dragan, Aleksić Anđelko
12.12.2020	Svi	12:45	14:15	Online	lab.vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Rodić dr Dragan, Aleksić Anđelko
14.12.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
15.12.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin, Sekulić dr Milenko
16.12.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
17.12.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin, Sekulić dr Milenko
20.12.2020	Svi	07:15	08:45	Online	lab.vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka, Ljiljana Stefanović
20.12.2020	Svi	09:00	10:30	Online	lab.vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka, Ljiljana Stefanović
20.12.2020	Svi	11:00	12:30	Online	lab.vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Rodić dr Dragan, Aleksić Anđelko
20.12.2020	Svi	12:45	14:15	Online	lab.vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Rodić dr Dragan, Aleksić Anđelko
21.12.2020	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
22.12.2020	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin, Sekulić dr Milenko
23.12.2020	Svi	18:00	19:30	Online	vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka, Ljiljana Stefanović
23.12.2020	Svi	19:45	21:15	Online	vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka, Ljiljana Stefanović
24.12.2020	Svi	18:00	19:30	Online	vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Rodić dr Dragan, Aleksić Anđelko
24.12.2020	Svi	19:45	21:15	Online	vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Rodić dr Dragan, Aleksić Anđelko
26.12.2020	Svi	07:15	08:45	Online	lab.vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka, Ljiljana Stefanović
26.12.2020	Svi	09:00	10:30	Online	lab.vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka, Ljiljana Stefanović
26.12.2020	Svi	11:00	12:30	Online	lab.vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Rodić dr Dragan, Aleksić Anđelko
26.12.2020	Svi	12:45	14:15	Online	lab.vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Rodić dr Dragan, Aleksić Anđelko

**RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne
Studijski program: Proizvodno mašinstvo**

1 Semestar

Izborni predmet: Informacioni sistemi u inženjerstvu							
28.12.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srdan
29.12.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srdan
30.12.2020	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srdan
09.01.2021	Svi	08:15	09:45	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko
09.01.2021	Svi	10:00	11:45	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko
11.01.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srdan
12.01.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srdan
13.01.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srdan
15.01.2021	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srdan
16.01.2021	Svi	08:15	09:45	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko
16.01.2021	Svi	10:00	11:45	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko
18.01.2021	Svi	18:00	19:30	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko
18.01.2021	Svi	19:45	21:15	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko
19.01.2021	Svi	18:00	19:30	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko
19.01.2021	Svi	19:45	21:15	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko
21.01.2021	Svi	18:00	19:30	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko
21.01.2021	Svi	19:45	21:15	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko

Napomena:

Pošto će se izvoditi blok nastava iz svih predmeta, raspored je urađen tako da je pored standardnih podataka za raspored nastave u prvoj koloni dat i datum izvođenja nastave.

Blok nastava podrazumeva da će studenti u toku semestra slušati dva po dva predmeta uporedo.