



Raspored nastave za školsku 2021/2022 godinu

Raspored nastave урађен је у складу са [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#), а конципран је тако да у први план истиче студента и његове обавезе на факултету. Сви запослени и студенти се морају придржавати званичног распореда наставе. Уколико постоје проблеми у вези са распоредом наставе, молимо Вас да се обратите продекану за наставу на email: ftnraspored@uns.ac.rs.

Моле се сви запослени и студенти FTN-а да током прве две недеље семестра стално прате распоред, на интернет страници FTN-а www.ftn.uns.ac.rs у делу Распореди и реализација, јер почетком семестра може доћи до одређених промена распореда, док су касније промене ређе и условљене објективним факторима.

Ознаке коришћене у распореду:

1. Бројеви написани у загради иза броја групе

- пример први 1(1-16), значи да вежбе имају студенти прве групе и то од броја 1 до броја 16 по списку Студентске службе
- пример други 1(17-), значи да вежбе имају студенти прве групе и од броја 17 до краја групе по списку Студентске службе
- пример трећи 1(2), значи да се на вежбама сваке друге недеље сменјују студенти групе 1 и групе 2. Уколико се догоди да треба да се сменјују делови група овај пример може бити написан и овако 1(1-12)[1(13-24)]. Ово значи да се сваке недеље сменјују студенти групе 1(1-12) и студенти такође групе 1(13-24). Ако се сменјује само једна група онда је у распореду написано овако 1(sv.dr.ned.).

2. Уместо броја групе написано је Определјени

- изабрани предмет слушају само студенти који су га изабрали за слушање (било да је предмет изборни или факултативан).

Обавезно у вашем интернет преtraживачу урадити "Reload current page" или "Refresh", да би се учитао тренутно важећи распоред предавања са FTN сервера (да се не би додесио случај да читате стари распоред, који се тренутно налази на Вашем рачунару).

Распоред урадили: Продекан за наставу Prof.dr Aleksandar Kupusinac и MSc Ljubiša B. Samardžić

Продекан за наставу
Prof. dr Aleksandar Kupusinac

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije
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 1: Projektovanje proizvoda - CAD/CAE							
Predmet 2: Savremeni materijali i tehnologije spajanja							
11.10.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Živković dr Aleksandar, Tabaković dr Slobodan
12.10.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
14.10.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Živković dr Aleksandar, Tabaković dr Slobodan
15.10.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
16.10.2021	1	08:00	09:30	Online	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
16.10.2021	1	09:45	11:15	Online	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
16.10.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
16.10.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
18.10.2021	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Živković dr Aleksandar, Tabaković dr Slobodan
18.10.2021	Svi	19:45	21:15	Online	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Živković dr Aleksandar, Tabaković dr Slobodan
19.10.2021	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
19.10.2021	Svi	19:45	21:15	Online	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
21.10.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Živković dr Aleksandar, Tabaković dr Slobodan
22.10.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
23.10.2021	1	08:00	09:30	Online	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
23.10.2021	1	09:45	11:15	Online	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
23.10.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
23.10.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
25.10.2021	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Živković dr Aleksandar, Tabaković dr Slobodan
25.10.2021	Svi	19:45	21:15	Online	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Živković dr Aleksandar, Tabaković dr Slobodan
26.10.2021	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
26.10.2021	Svi	19:45	21:15	Online	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
28.10.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Živković dr Aleksandar, Tabaković dr Slobodan
29.10.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
30.10.2021	1	08:00	09:30	Online	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
30.10.2021	1	09:45	11:15	Online	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
30.10.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
30.10.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
01.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Živković dr Aleksandar, Tabaković dr Slobodan
02.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
04.11.2021	1	18:00	20:30	Online	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
05.11.2021	1	18:00	20:30	Online	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
06.11.2021	1	08:00	09:30	Online	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
06.11.2021	1	09:45	11:15	Online	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
06.11.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
06.11.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
08.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Živković dr Aleksandar, Tabaković dr Slobodan
09.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
10.11.2021	1	18:00	20:30	Online	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
12.11.2021	1	18:00	20:30	Online	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
13.11.2021	1	08:00	09:30	Online	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
13.11.2021	1	09:45	11:15	Online	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
13.11.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
13.11.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav

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

Predmet 3: Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem							
Predmet 4: Tehnologije obrade skidanjem materijala							
15.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
16.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
18.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
19.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
20.11.2021	1	08:00	09:30	Online	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
20.11.2021	1	09:45	11:15	Online	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
20.11.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
20.11.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
22.11.2021	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
22.11.2021	Svi	19:45	21:15	Online	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
23.11.2021	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
23.11.2021	Svi	19:45	21:15	Online	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
25.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
26.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
27.11.2021	1	08:00	09:30	Online	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
27.11.2021	1	09:45	11:15	Online	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
27.11.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
27.11.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
29.11.2021	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
29.11.2021	Svi	19:45	21:15	Online	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
30.11.2021	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
30.11.2021	Svi	19:45	21:15	Online	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
02.12.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
03.12.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
04.12.2021	1	08:00	09:30	Online	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
04.12.2021	1	09:45	11:15	Online	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
04.12.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
04.12.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
06.12.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
07.12.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
09.12.2021	1	18:00	20:30	Online	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
10.12.2021	1	18:00	20:30	Online	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
11.12.2021	1	08:00	09:30	Online	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
11.12.2021	1	09:45	11:15	Online	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
11.12.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
11.12.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
13.12.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
14.12.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
16.12.2021	1	18:00	20:30	Online	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
17.12.2021	1	18:00	20:30	Online	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
18.12.2021	1	08:00	09:30	Online	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
18.12.2021	1	09:45	11:15	Online	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
18.12.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
18.12.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
Izborni predmet 1: Informacioni sistemi u inženjerstvu							
20.12.2021	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan, Arsenović dr Marko
21.12.2021	Prijavljeni	18:00	19:30	Online	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan, Arsenović dr Marko
21.12.2021	Prijavljeni	19:45	21:15	Online	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan, Arsenović dr Marko
23.12.2021	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović dr Marko
27.12.2021	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan, Arsenović dr Marko
28.12.2021	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan, Arsenović dr Marko
29.12.2021	Prijavljeni	18:00	19:30	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović dr Marko
29.12.2021	Prijavljeni	19:45	21:15	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović dr Marko
11.01.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan, Arsenović dr Marko
12.01.2022	Prijavljeni	18:00	19:30	Online	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan, Arsenović dr Marko
12.01.2022	Prijavljeni	19:45	21:15	Online	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan, Arsenović dr Marko
14.01.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović dr Marko
15.01.2022	Prijavljeni	08:00	10:15	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović dr Marko
15.01.2022	Prijavljeni	10:45	13:00	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović dr Marko
17.01.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan, Arsenović dr Marko
18.01.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan, Arsenović dr Marko
21.01.2022	Prijavljeni	18:00	19:30	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović dr Marko
21.01.2022	Prijavljeni	19:45	21:15	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović dr Marko
22.01.2022	Prijavljeni	08:00	10:15	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović dr Marko
22.01.2022	Prijavljeni	10:45	13:00	Online	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović dr 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.

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne st
Studijski program: Proizvodno mašinstvo
3 Semestar

B L O K N A S T A V A							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet 1: Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ							
Predmet 2: Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn							
11.10.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
12.10.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Budak dr Igor
14.10.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
15.10.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Budak dr Igor
16.10.2021	1	08:00	09:30	Online	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
16.10.2021	1	09:45	11:15	Online	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
16.10.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
16.10.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
18.10.2021	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
18.10.2021	Svi	19:45	21:15	Online	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
19.10.2021	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Budak dr Igor
19.10.2021	Svi	19:45	21:15	Online	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Budak dr Igor
21.10.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
22.10.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Budak dr Igor
23.10.2021	1	08:00	09:30	Online	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
23.10.2021	1	09:45	11:15	Online	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
23.10.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
23.10.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
25.10.2021	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
25.10.2021	Svi	19:45	21:15	Online	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
26.10.2021	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Budak dr Igor
26.10.2021	Svi	19:45	21:15	Online	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Budak dr Igor
28.10.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
29.10.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Budak dr Igor
30.10.2021	1	08:00	09:30	Online	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
30.10.2021	1	09:45	11:15	Online	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
30.10.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
30.10.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
01.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
02.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Budak dr Igor
04.11.2021	1	18:00	20:30	Online	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
05.11.2021	1	18:00	20:30	Online	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
06.11.2021	1	08:00	09:30	Online	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
06.11.2021	1	09:45	11:15	Online	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
06.11.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
06.11.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
08.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
09.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Budak dr Igor
10.11.2021	1	18:00	20:30	Online	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
12.11.2021	1	18:00	20:30	Online	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
13.11.2021	1	08:00	09:30	Online	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
13.11.2021	1	09:45	11:15	Online	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
13.11.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
13.11.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne st
Studijski program: Proizvodno mašinstvo
3 Semestar

Predmet 3: Priprema, planiranje i logistika proizvodnje							
Predmet 4: Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati							
15.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
16.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
18.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
19.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
20.11.2021	1	08:00	09:30	Online	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
20.11.2021	1	09:45	11:15	Online	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
20.11.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
20.11.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
22.11.2021	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
22.11.2021	Svi	19:45	21:15	Online	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
23.11.2021	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
23.11.2021	Svi	19:45	21:15	Online	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
25.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
26.11.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
27.11.2021	1	08:00	09:30	Online	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
27.11.2021	1	09:45	11:15	Online	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
27.11.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
27.11.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
29.11.2021	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
29.11.2021	Svi	19:45	21:15	Online	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
30.11.2021	Svi	18:00	19:30	Online	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
30.11.2021	Svi	19:45	21:15	Online	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
02.12.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
03.12.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
04.12.2021	1	08:00	09:30	Online	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
04.12.2021	1	09:45	11:15	Online	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
04.12.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
04.12.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
06.12.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
07.12.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
09.12.2021	1	18:00	20:30	Online	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
10.12.2021	1	18:00	20:30	Online	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
11.12.2021	1	08:00	09:30	Online	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
11.12.2021	1	09:45	11:15	Online	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
11.12.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
11.12.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
13.12.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
14.12.2021	Svi	18:00	20:30	Online	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
16.12.2021	1	19:00	20:30	Online	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
17.12.2021	1	19:00	20:30	Online	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
18.12.2021	1	08:00	09:30	Online	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
18.12.2021	1	09:45	11:15	Online	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
18.12.2021	1	11:45	13:15	Online	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
18.12.2021	1	13:30	15:00	Online	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne st
Studijski program: Proizvodno mašinstvo
3 Semestar

Izborni predmet 2-1: Programiranje NU mašina i sistema							
Izborni predmet 2-2: Projektovanje livačkih procesa i alata							
20.12.2021	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan, Antić dr Aco
20.12.2021	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
21.12.2021	Prijavljeni	18:00	19:30	Online	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan, Antić dr Aco
21.12.2021	Prijavljeni	19:45	21:15	Online	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan, Antić dr Aco
21.12.2021	Prijavljeni	18:00	19:30	Online	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
21.12.2021	Prijavljeni	19:45	21:15	Online	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
23.12.2021	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
23.12.2021	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
27.12.2021	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan, Antić dr Aco
27.12.2021	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
28.12.2021	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan, Antić dr Aco
22.12.2021	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan, Antić dr Aco
28.12.2021	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
29.12.2021	Prijavljeni	18:00	19:30	Online	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
29.12.2021	Prijavljeni	19:45	21:15	Online	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
29.12.2021	Prijavljeni	18:00	19:30	Online	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
29.12.2021	Prijavljeni	19:45	21:15	Online	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
11.01.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan, Antić dr Aco
11.01.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
12.01.2022	Prijavljeni	18:00	19:30	Online	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan, Antić dr Aco
12.01.2022	Prijavljeni	19:45	21:15	Online	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan, Antić dr Aco
12.01.2022	Prijavljeni	18:00	19:30	Online	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
12.01.2022	Prijavljeni	19:45	21:15	Online	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
14.01.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
14.01.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
15.01.2022	Prijavljeni	08:00	10:15	Online	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
15.01.2022	Prijavljeni	10:45	13:00	Online	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
15.01.2022	Prijavljeni	08:00	10:15	Online	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
15.01.2022	Prijavljeni	10:45	13:00	Online	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
17.01.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan, Antić dr Aco
17.01.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
18.01.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan, Antić dr Aco
18.01.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	Online	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
21.01.2022	Prijavljeni	18:00	19:30	Online	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
21.01.2022	Prijavljeni	19:45	21:15	Online	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
21.01.2022	Prijavljeni	18:00	19:30	Online	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
21.01.2022	Prijavljeni	19:45	21:15	Online	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
22.01.2022	Prijavljeni	08:00	10:15	Online	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
22.01.2022	Prijavljeni	10:45	13:00	Online	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
22.01.2022	Prijavljeni	08:00	10:15	Online	vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
22.01.2022	Prijavljeni	10:45	13:00	Online	vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar

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.

Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU 2** sa fondom časova 0+6.

Obratiti se **RUKOVODIOCU STUDIJSKOG PROGRAMA DOC. DR. DEJANU LUKIĆU**.