

Упутство за распоред nastave за школску 2024/2025 godinu

Распоред nastave урађен је у складу са [Правилником о изради распореда часова nastave и распореда испита](#). Сви запослени и студенти FTN-а морају се придржавати званичног распореда nastave. Уколико постоје проблеми са распоредом nastave, молимо Вас да се обратите продекану за nastavu на адресу: ftnraspored@uns.ac.rs.

Мале се сви да током **прве две недеље** семестра стално прате распоред nastave на интернет страници FTN-а 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

- **primer prvi: 1(1-16)**, значи да вежбе похађају студенти прве групе и то од броја 1 до броја 16 по списку Studentske службе
- **primer drugi: 1(17-)**, значи да вежбе похађају студенти прве групе од броја 17 до краја групе по списку Studentske службе
- **primer treći: 1(2)**, значи да се на вежбama 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).
- **primer četvrti: 1 sv.dr.ned.**, значи да се вежбе за групу 1 изводе сваке друге недеље. Уколико се више група сменјује у једном термину онда пише **сваке парне ned.** или **сваке непарне ned.**

2. Уместо броја групе написано је Определјени

- изабрани предмет слушају само студенти који су изабрали тај предмет

Обавезно у вањем интернет преtraживачу освежите страницу, да би се учитао тренутно важећи распоред nastave са FTN сервера.

Распоред урадили: Продекан за nastavu Prof.dr Darko Stefanović и MSc Ljubiša B. Samardžić



Трг Доситеја Обрадовића 6. 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 450 810; 021 6350 413
Факс: 021 458 133; E-mail: ftndeans@uns.ac.rs

Продекан за nastavu
Prof. dr Darko Stefanović

Трг Доситеја Обрадовића 6. 21000 Нови Сад, Република Србија
Dean's Office: +381 21 450 810; +381 21 6350 413
Fax: +381 21 458 133; E-mail: ftndeans@uns.ac.rs

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**1 Semestar****Informacioni inženjering****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:45	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Uvod u informacioni i finansijski inženjering	Novi saradnik 2
1	14:00	15:30	MI A2-2	rač.vežbe	Uvod u informacioni i finansijski inženjering	Novi saradnik 2
1,2	16:00	16:45	MI A2-3	aud.vežbe	Osnovi programiranja i programskih jezika	Turović Radovan
1,2	17:00	19:30	MI A2-3	rač.vežbe	Osnovi programiranja i programskih jezika	Turović Radovan, Ristić Branislav
4	15:45	17:15	MI A2-2	rač.vežbe	Uvod u informacioni i finansijski inženjering	Akik Elena
3	17:30	19:00	MI A2-2	rač.vežbe	Uvod u informacioni i finansijski inženjering	Akik Elena

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	308	Pred.	Osnovi programiranja i programskih jezika	Gajić dr Dušan, Dragan dr Dinu
SVI	15:15	17:00	308	Pred.	Algebra	Nedović dr Ljubo
SVI	17:15	19:00	308	Pred.	Uvod u informacioni i finansijski inženjering	Dimitrieski dr Vladimir, Radišić dr Mladen, Dobromirov dr Dušan
1,2	19:15	20:45	308	aud.vežbe	Algebra	Novi asistent 2
3,4	19:15	20:45	311	aud.vežbe	Mehanika	Mađarević dr Damir

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	310	Pred.	Osnovi programiranja i programskih jezika	Gajić dr Dušan, Dragan dr Dinu
SVI	15:15	17:00	310	Pred.	Algebra	Nedović dr Ljubo
SVI	17:15	19:00	310	Pred.	Komunikologija	Vrgović dr Petar
1,2	19:15	20:45	310	aud.vežbe	Komunikologija	Vrgović dr Petar
3,4	19:15	20:45	103	aud.vežbe	Algebra	Novi asistent 2

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,4	07:00	07:45	MI A2-3	aud.vežbe	Osnovi programiranja i programskih jezika	Turović Radovan
3,4	08:00	10:30	MI A2-3	rač.vežbe	Osnovi programiranja i programskih jezika	Turović Radovan, Poparić Sara
1,2	13:30	15:00	207	aud.vežbe	Mehanika	Cako Sabolč
SVI	15:15	17:00	201	Pred.	Mehanika	Mađarević dr Damir
SVI	17:15	19:00	201	Pred.	Engleski jezik - niži srednji	Bulatović Vesna

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	07:00	08:30	108A	aud.vežbe	Algebra	Novi asistent 2
3,4	07:00	08:30	109	aud.vežbe	Komunikologija	Vrgović dr Petar
3,4	08:45	10:15	109	aud.vežbe	Algebra	Novi asistent 2

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**3 Semestar****Informacioni inženjering****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	309	Pred.	Osnovi teorije grafova i kombinatorike	Pantović dr Jovanka
1	10:30	12:00	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Petrović Aleksandra

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	09:45	13:00	NTP-316	rač.vežbe	Napredno programiranje i programski jezici	Matkovski Marijana
1,2	08:30	11:00	AH7A	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milaković Branka
1,2	11:15	13:45	AH7A	aud.vežbe	Osnovi teorije grafova i kombinatorike	Ciganović Radojka
2	14:00	15:30	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Tadić Milica
3	13:15	16:30	NTP-317	rač.vežbe	Napredno programiranje i programski jezici	Matkovski Marijana

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	11:30	14:45	MI A2-3	rač.vežbe	Napredno programiranje i programski jezici	Matkovski Marijana, Stojić Aleksa
3,4	12:15	14:45	AH6	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milaković Branka
SVI	15:15	18:00	311	Pred.	Matematička analiza 2	Tomić dr Filip, Carić dr Biljana
SVI	18:15	19:45	311	Pred.	Napredno programiranje i programski jezici	Vrbaški dr Dunja

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,4 (1,2)	07:00	08:30	311	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić dr Miloš
3,4	08:45	11:15	311	aud.vežbe	Osnovi teorije grafova i kombinatorike	Ciganović Radojka
SVI	11:30	13:00	311	Pred.	Engleski jezik za informacioni inženjering	Mirović Ivana

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	10:30	12:00	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Petrović Aleksandra
4	13:15	14:45	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Vujanić Milica
SVI	15:15	17:00	207	Pred.	Napredno programiranje i programski jezici	Vrbaški dr Dunja
SVI	18:15	21:00	A1	Pred.	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pjevalica dr Nebojša, Kaštelan dr Ivan

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Informacioni inženjering****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	108A	Pred.	Programski prevodioci	Vrbaški dr Dunja
SVI	10:15	12:00	108A	Pred.	Optimizacioni algoritmi i nelinearno programiranje	Kapetina dr Mirna, Jeličić dr Zoran
SVI	12:15	14:00	108A	Pred.	Baze podataka 1	Kordić dr Slavica

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4	08:30	10:00	NTP-417	aud.vežbe	Optimizacioni algoritmi i nelinearno programiranje	Živanović Nikolina
SVI	10:15	13:00	NTP-417	Pred.	Obrada vremenskih nizova podataka	Sečujski dr Milan
2	13:15	14:45	NTP-316	rač.vežbe	Programski prevodioci	Novi saradnik PP1
3	13:15	14:45	MI A2-4A	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Njegomir Marko

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2(3,4)	07:00	08:30	104	aud.vežbe	Obrada vremenskih nizova podataka	Sečujski dr Milan
3	08:45	12:00	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Tomić Miroslav
SVI	14:00	15:30	105	Pred.	Numerički algoritmi i numerički softver	Slivka dr Jelena
4	18:00	21:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Tomić Miroslav

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(4)	09:30	11:00	AR3	rač.vežbe	Obrada vremenskih nizova podataka	Jakovljević dr Nikša
1	11:30	14:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Vučinić Milica
1	15:15	16:45	NTP-307	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Njegomir Marko
4	16:00	17:30	NTP-316	rač.vežbe	Programski prevodioci	Novi saradnik PP1
3(2)	16:00	17:30	MI A2-4	rač.vežbe	Obrada vremenskih nizova podataka	Stanojev Vuk
4	17:45	19:15	NTP-415	rač.vežbe	Optimizacioni algoritmi i nelinearno programiranje	Živanović Nikolina
2	17:45	19:15	NTP-307	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Njegomir Marko
3	17:45	19:15	NTP-316	rač.vežbe	Programski prevodioci	Novi saradnik PP1
2	19:30	21:00	NTP-415	rač.vežbe	Optimizacioni algoritmi i nelinearno programiranje	Živanović Nikolina

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	09:45	11:15	NTP-415	rač.vežbe	Optimizacioni algoritmi i nelinearno programiranje	Golić Anastasija
1	11:30	13:00	NTP-316	rač.vežbe	Programski prevodioci	Novi saradnik PP1
2	10:30	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Vučinić Milica
3	12:15	13:45	NTP-415	rač.vežbe	Optimizacioni algoritmi i nelinearno programiranje	Radojičić Veljko
4	12:30	14:00	NTP-307	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Njegomir Marko
SVI	14:15	16:00	NTP-001	Pred.	Optimizacioni algoritmi i nelinearno programiranje	Kapetina dr Mirna, Jeličić dr Zoran
SVI	16:30	18:00	NTP-001	Pred.	Baze podataka 1	Kordić dr Slavica
1,2,3,4	18:15	19:45	NTP-417	aud.vežbe	Optimizacioni algoritmi i nelinearno programiranje	Radojičić Veljko

Napomena:

Optimizacioni algoritmi i nelinearno programiranje - u prvih pet nedelja semestra izvođiće se samo auditorne vežbe, a od 6 nedelje samo računarske vežbe.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Informacioni inženjering**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni sv.dr.ned.	07:45	09:15	109	aud.vežbe	Teorija odlučivanja	Medić dr Nenad
1,2	10:30	12:00	MI A2-1	rač.vežbe	Baze podataka 2	Tomić Miroslav, Akik Elena
ANI	12:15	14:00	A3	Pred.	Internet softverske arhitekture	Stojkov dr Milan
1	15:00	16:30	MI A2-4A	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Kovačević Ivana
12	19:30	21:00	NTP-116	rač.vežbe	Mašinsko učenje 1	Nosek Tijana

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	NTP-A	Pred.	Baze podataka 2	Čeliković dr Milan
ANI	09:15	12:00	108A	Pred.	Operaciona istraživanja	Kapetina dr Mirna, Rapaić dr Milan
1	12:30	14:00	NTP-415	rač.vežbe	Operaciona istraživanja	Topalov Stefan
2	14:15	15:45	NTP-415	rač.vežbe	Operaciona istraživanja	Topalov Stefan

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12	09:45	11:15	MI A2-3	rač.vežbe	Baze podataka 2	Vještica dr Marko, Vučinić Milica
PII	12:15	13:45	105	Pred.	Rizik u investicionom menadžmentu	Dobromirov dr Dušan
SVI	14:15	17:00	309	Pred.	Mašinsko učenje 1	Lončar-Turukalo dr Tatjana
Opređeljeni	17:30	19:00	103	Pred.	Samoobučavajući i adaptivni algoritmi	Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna
Opređeljeni	17:15	18:45	309	Pred.	Teorija odlučivanja	Anišić dr Zoran, Medić dr Nenad
ANI opred. (PII opred.)	19:00	20:30	MI B4-5	rač.vežbe	Teorija odlučivanja	Medić dr Nenad

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:45	09:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Kovačević Ivana
ANI opred.	09:30	11:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Samoobučavajući i adaptivni algoritmi	Arsenović Jovana
PII opred.	11:15	12:45	L6 (RC)	rač.vežbe	Samoobučavajući i adaptivni algoritmi	Arsenović Jovana
1	11:30	13:00	NTP-115	rač.vežbe	Mašinsko učenje 1	Lazić Ivan
1,2 sv.dr.ned.	15:15	16:45	MI B4-3	aud.vežbe	Operaciona istraživanja	Golić Anastasija
11	19:30	21:00	NTP-115	rač.vežbe	Mašinsko učenje 1	Nosek Tijana

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	08:30	NTP-115	rač.vežbe	Mašinsko učenje 1	Lazić Ivan
11,12	08:30	10:00	104	aud.vežbe	Rizik u investicionom menadžmentu	Ferenčak dr Miroslav
11,12	10:30	12:00	NTP-417	aud.vežbe	Uvod u teoriju informacija	Stanojević mr Ivan
PII	12:15	15:00	205	Pred.	Uvod u teoriju informacija	Minja dr Aleksandar

Napomene:

Grupe broj 1,2 su upisane na Analitički inženjering (ANI)

Grupe broj 11,12 su upisane na Primenjeni informacioni inženjering (PII)

Za predmete Uvod u teoriju informacija - laboratorijske vežbe izvodiće se u organizaciji departmana.

Studenti treba da urade STRUČNU PRAKSU, obratiti se DOC. DR. SLAVICI KORDIĆ.

Studenti biraju jedan od sledeća dva predmeta:

1. Teorija odlučivanja (2+1+1)
2. Samoobučavajući i adaptivni algoritmi (2+0+2)

NTP-A je oznaka za amfiteatar u prizemlju poslovnog dela NTP-a, glavni ulaz iz Fruškogorske ulice.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Informacioni inženjering****Informacioni i analitički inženjering****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	11:15	13:00	AR1	Pred.	Kvantitativne metode upravljanja rizicima	Radišić dr Mladen, Ferenčak dr Miroslav
1	13:15	14:45	AR1	rač.vežbe	Kvantitativne metode upravljanja rizicima	Ferenčak dr Miroslav

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	17:00	18:30	MI D3-1	Pred.	Kriptozaštita informacija	Kovačević dr Mladen
1	19:00	20:30	NTP-116	rač.vežbe	Kriptozaštita informacija	Kovačević dr Mladen

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	MI A2-3	rač.vežbe	Sistemi skladišta podataka	Vučinić Milica
1	15:00	17:30	MI A2-1	rač.vežbe	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Vještica dr Marko

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	08:15	NTP-116	aud.vežbe	Big data - upravljanje i analiza	Martić Goran
1	08:30	09:15	NTP-116	lab.vežbe	Big data - upravljanje i analiza	Martić Goran
1	13:15	16:00	AH7A	Pred.	Arhitekture sistema velikih skupova podataka	Dimitrieski dr Vladimir

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:05	13:35	NTP-115	Pred.	Big data - upravljanje i analiza	Lončar-Turukalo dr Tatjana
SVI	13:45	16:15	NTP-316	Pred.	Sistemi skladišta podataka	Kordić dr Slavica
SVI	16:30	19:00	NTP-316	Pred.	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Ivančević dr Vladimir

S U B O T A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	11:15	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Arhitekture sistema velikih skupova podataka	Todorović Nikola

Napomena:

Grupa broj 1 je grupe koja je upisana na- Informacioni inženjering (INZ)

Nastava za Informacioni i analitički inženjering (IAI) izvodiće se mentorski.