

Raspored polaganja predispitnih obaveza i usmenih ispita na Odseku za Informatiku

školska godina 2024/2025

Kolokvijumi u zimskom semestru

Januarski rok (13.01-07.02)

predispitne obaveze

Usmeni ispit

Aprilski rok (07.04-11.04)

predispitne obaveze

usmeni ispit

Kolokvijumi u letnjem semestru

Junski rok (09.06-25.06)

predispitne obaveze

usmeni ispiti

Julski rok (07.07-15.07)

predispitne obaveze

usmeni ispiti

Septembarski rok (25.08-05.09)

predispitne obaveze

usmeni ispiti

Oktobarski rok (11.09-19.09)

predispitne obaveze

usmeni ispit

Oktobar 2

Oktobar 3

Kolokvijumi u zimskom semestru

Predmet	Profesor	Datum	Vreme	Sala
Analiza za informatičare (IT)- 1. kolokvijum	D. Perišić	30.11.2024.	14-16h	A1/A5/A7
Analiza za informatičare (IT)- 2. kolokvijum	D. Perišić	11.01.2025.	12-14h	A1/A5/A7
Analitička geometrija (IT) - 1. kolokvijum	D. Mašulović	07.12.2024.	10-12h	A7
Analitička geometrija (IT) - 2. kolokvijum	D. Mašulović	14.01.2025.	10-12h	A7

Diskretne strukture 1 (RN) - 1. kolokvijum	M. Pech	30.11.2024.	12-14h	A1/A5
Diskretne strukture 1 (RN) - 2. kolokvijum	M. Pech	18.01.2025.	10-12h	A1/A5
Linearna algebra i analitička geometrija (RN) - 1. kolokvijum	M. Pech	23.11.2024.	10-12h	A1/A5
Linearna algebra i analitička geometrija (RN) - 2. kolokvijum	M. Pech	16.01.2025.	10-12h	A1/A5
Kombinatorne strukture u informatici (RN) - 1. kolokvijum	M. Pech	07.12.2024.	10-12h	A7
Kombinatorne strukture u informatici (RN) - 2. kolokvijum	M. Pech	14.01.2025.	10-12h	A7
Matematička analiza 1 (RN) (Analiza 1) - 1. kolokvijum	I.Štajner-Papuga	23.11.2024.	14-16h	A1/A5
Matematička analiza 1 (RN) (Analiza 1) - 2. kolokvijum	I.Štajner-Papuga	11.01.2025.	10-12h	A1/A5
Diskretne strukture 1 (IT) - 1. kolokvijum	D. Mašulović	23.11.2024.	16-18h	A1/A5/A7
Diskretne strukture 1 (IT) - 2. kolokvijum	D. Mašulović	18.01.2025.	12-14h	A1/A5/A7
Kombinatorika, verovatnoća i statistika (IT) - I kolokvijum	M. Mikalački	30.11.2024.	16-18h	A1/A5/A7
Kombinatorika, verovatnoća i statistika (IT) - II kolokvijum	M. Mikalački	13.01.2025.	10-12h	A1/A5/A7
Računarska grafika 1/Uvod u računarsku grafiku - I kolokvijum	M. Savić	13.11.2024.	17:30-21h	rc2
Računarska grafika 1/Uvod u računarsku grafiku - II kolokvijum	M. Savić	08.01.2025.	17:30-21h	rc2
Baze podataka 1 - 1. test	Miloš Racković			
Baze podataka 1 - 2. test	Miloš Racković			
Baze podataka 1 - praktični zadatak	Miloš Racković			

Veštačka inteligencija 1 - 1. kolokvijum	Miloš Racković			
Veštačka inteligencija 1 - 2. kolokvijum	Miloš Racković			

Januarski rok

Predispitne obaveze

Predmet	Profesor	Datum	Vreme	Sala
Analiza za informatičare - popravni kolokvijum	D. Perišić	20.01.2025.	12-15h	A1/A5/A7
Diskretne strukture 1 (IT) - popravni kolokvijum	D. Mašulović	25.01.2025.	9-12h	A1/A5/A7
Kombinatorika, verovatnoća i statistika	M. Mikalački	21.01.2025.	9-12h	A1/A5/A7
Računarske mreže - Popravni test	Danijela Tešendić			
Računarske mreže - Popravni praktični zadatak	Danijela Tešendić			
OOP1 – Popravni teorijski test	Mihailo Ilic			
OOP1 – Popravni praktični zadaci	Mihailo Ilic			
Matematička analiza 1 (RN) - Prvi popravni kolokvijum	Ivana Štajner-Papuga	20.01.2025.	9-12h	A1/A5
Baze podataka 2 - popravni praktični zadatak	Miloš Racković			
Veštačka inteligencija 1 - popravni kolokvijumi	Miloš Racković			
Teorija grafova	Miloš Stojaković			

Usmeni ispit

Predmet	Profesor	Datum	Vreme	Sala
Objektno-orjentisano programiranje 1 (OOP1)	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Interakcija korisnika i računara	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Poslovna inteligencija	Aleksandra Klašnja-Milićević			

Strukture podataka i algoritmi 2 (SPA2) i ostali ispiti (AKM, SOcNET, PROG2, IR, DP, ISTINF, MLBIO, DSA) kod M. Savića	Miloš Savić			
Razvoj zasnovan na komponentama	Lidija Fodor			
Računarstvo visokih performansi	Lidija Fodor			
Razvoj informacionih sistema	Danijela Boberić Krstićev			
Modeliranje informacionih sistema	Danijela Boberić Krstićev			
Databases	Danijela Boberić Krstićev			
Analiza velikih podataka	Danijela Boberić Krstićev			
NoSQL baze podataka	Danijela Boberić Krstićev			
Razvoj mobilnih aplikacija	Danijela Tešendić			
Računarske mreže	Danijela Tešendić			
Baze prostornih podataka	Danijela Tešendić			
Napredno web programiranje	Danijela Tešendić			
Baze podataka 1, Baze podataka 2	Miloš Racković			
Veštačka inteligencija 1 i svi ostali ispiti	Miloš Racković			
Teorija grafova, Kombinatorni algoritmi, Geometrijski algoritmi, Teorijsko računarstvo, Diskretna verovatnoća i statistika	Miloš Stojaković			
Skript jezici	Jovana Vidaković			
Softversko inženjerstvo za sisteme baza podataka	Jovana Vidaković			
Kombinatorika, verovatnoća i statistika (IT); Automati i algoritmi	Mirjana Mikalački	29.1.2024	9h	s65
Sistemska programiranje	Vladimir Kurbalija			
Web programiranje	Vladimir Kurbalija			
SPA1, Web Dizajn, ostalo	Vladimir Kurbalija			
Operativni sistemi 1 (testovi)	Doni Pracner			
Softversko inženjerstvo Uvod u softversko inženjerstvo (testovi)	Doni Pracner			
Stono izdavaštvo	Doni Pracner			

Evolicija softvera, Testiranje softvera, Praktični Unix, Operativni sistemi 2	Doni Pracner			
Svi predmeti kod Dragana Mašulovića: <ul style="list-style-type: none"> - Diskretne strukture 1 - Diskretne strukture 2 - SP1-Multimedija - Analitička geometrija 	Dragan Mašulović <i>student emailom obaveštava nastavnika o danu koji je odabrao, a nastavnik određuje vreme ispita</i>			
RN - Pregled i perspektive, popravni testovi	Mirjana Ivanovic			
Metodika programiranja; Metodika Informatike; Etika, privatnost i društvena odgovornost, Upravljanje softverskim projektima	Mirjana Ivanovic			
Konstrukcija kompajlera	Mirjana Ivanovic			
Programski jezici	Mirjana Ivanovic			
Uvod u programiranje	M. Radovanović			
Objektno-orijentisano programiranje 2	M. Radovanović			
Strukture podataka i algoritmi 3	M. Radovanović			
Svi predmeti kod Maje Pech: <ul style="list-style-type: none"> - Diskretne strukture 1 - Diskretne strukture 2 - Linearna algebra i analitička geometrija - Kombinatorne strukture u informatici - Napredne teme u kombinatorici - Teorija modela u računarskim naukama 	Maja Pech <i>Prijava za termin će biti postavljena na Moodle stranici odgovarajućeg kursa</i>			
Softverski praktikum 1 - veštine komunikacije Formalni metodi u inženjerstvu Napredne teme SI	G. Rakić, V. Kurbalija (Upis ocena)			
Analiza za informatičare	D. Perišić			
Računarska grafika 1/Uvod u računarsku grafiku	M. Savić			

Razvoj poslovnih sistema Distribuirano duboko učenje Informatički projekat	N. Milošević			
--	--------------	--	--	--

Aprilski rok

Predispitne obaveze

Predmet	Profesor	Datum	Vreme	Sala
Matematička analiza 1 (RN) - Drugi popravni kolokvijum	Ivana Štajner Papuga	08.04.2025.	12-15h	A1/A5
Kombinatorika, verovatnoća i statistika - popravni kolokvijum	Mirjana Mikalački	07.04.2025.	15-18h	A1/A5/A7
Diskretne strukture 1 (IT) - popravni kolokvijum	Dragan Mašulović	07.04.2025.	12-15h	A1/A7
Diskretne strukture 1 (RN) - popravni kolokvijum	Maja Pech	07.04.2025.	9-12h	A1
Analitička geometrija (IT) - popravni kolokvijum	Dragan Mašulović	09.04.2025.	9-12h	A7
Linearna algebra i analitička geometrija (RN) - popravni kolokvijum	Maja Pech	08.04.2025.	9-12h	A1
Kombinatorne strukture u informatici - popravni kolokvijum	Maja Pech	07.04.2025.	9-12h	A1
Analiza za informatičare (IT) - Popravni kolokvijum	Dušanka Perišić	08.04.2025.	15-18h	A1/A5/A7
Baze podataka 1 - 1. i 2. popravni test	Miloš Racković			
Baze podataka 1 - popravni praktični zadatak	Miloš Racković			
Veštačka inteligencija 1 - popravni kolokvijumi	Miloš Racković			

Usmeni ispit

Predmet	Profesor	Datum	Vreme	Sala
Objektno-orjentisano programiranje 1 (OOP1)	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Interakcija korisnika i računara	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Strukture podataka i algoritmi 2 (SPA2) i ostali ispiti (AKM, PROG2, ISTINF, DSA) kod M. Savića	Miloš Savić			
Razvoj zasnovan na komponentama	Lidija Fodor			

Paralelno programiranje	Lidija Fodor			
Razvoj informacionih sistema	Danijela Boberić Krstićev			
Modeliranje informacionih sistema	Danijela Boberić Krstićev			
Databases	Danijela Boberić Krstićev			
Analiza velikih podataka	Danijela Boberić Krstićev			
NoSQL baze podataka	Danijela Boberić Krstićev			
Razvoj mobilnih aplikacija	Danijela Tešendić			
Računarske mreže	Danijela Tešendić			
Baze prostornih podataka	Danijela Tešendić			
Napredno web programiranje	Danijela Tešendić			
Baze podataka 1, Baze podataka 2	Miloš Racković			
Veštačka inteligencija 1 i svi ostali ispiti kod Miloša Rackovića	Miloš Racković			
Teorija grafova, Kombinatorni algoritmi, Geometrijski algoritmi, Teorijsko računarstvo, Diskretna verovatnoća i statistika	Miloš Stojaković			
Skript jezici	Jovana Vidaković			
Softversko inženjerstvo za sisteme baza podataka	Jovana Vidaković			
Kombinatorika, verovatnoća i statistika (IT); Automati i algoritmi	Mirjana Mikalački			
Sistemska programiranje	Vladimir Kurbalija			
Web programiranje	Vladimir Kurbalija			
SPA1, Web Dizajn, ostalo	Vladimir Kurbalija			
Stono izdavaštvo, Evolucija softvera	Doni Pracner			
Softversko inženjerstvo Uvod u softversko inženjerstvo (testovi)	Doni Pracner			
Operativni sistemi 1	Doni Pracner			
Svi predmeti kod Dragana Mašulovića: - Diskretne strukture 1 - Diskretne strukture 2 - SP1-Multimedija - Analitička geometrija	Dragan Mašulović <i>student emailom obaveštava nastavnika o danu koji je odabrao, a</i>			

	<i>nastavnik određuje vreme ispita</i>			
RN - Pregled i perspektive, popravni testovi	Mirjana Ivanovic			
Metodika programiranja; Metodika Informatike; Etika, privatnost i društvena odgovornost, Upravljanje softverskim projektima	Mirjana Ivanovic			
Konstrukcija kompajlera	Mirjana Ivanovic			
Programski jezici	Mirjana Ivanovic			
Uvod u programiranje	M. Radovanović			
Strukture podataka i algoritmi 3	M. Radovanović			
Svi predmeti kod Maje Pech: <ul style="list-style-type: none"> - Diskretne strukture 1 - Diskretne strukture 2 - Linearna algebra i analitička geometrija - Kombinatorne strukture u informatici - Napredne teme u kombinatorici - Teorija modela u računarskim naukama 	Maja Pech <i>Prijava za termin će biti postavljena na Moodle stranici odgovarajućeg kursa</i>			
Softverski praktikum 1 - veštine komunikacije	G. Rakić			
Analiza za informatičare	D. Perišić			

Kolokvijumi u letnjem semestru

Predmet	Profesor	Datum	Vreme	Sala
Matematička analiza 2 (RN) - Prvi kolokvijum	Ivana Štajner - Papuga			
Matematička analiza 2 (RN) - Drugi kolokvijum	Ivana Štajner - Papuga			
Automati i algoritmi - Prvi kolokvijum	Mirjana Mikalački			
Diskretne strukture 2 (RN) - Prvi kolokvijum	Maja Pech			
Diskretne strukture 2 (IT) - Prvi kolokvijum	Dragan Mašulović			
Diskretne strukture 2 (IT) - Drugi kolokvijum	Dragan Mašulović			
Diskretne strukture 2 (RN) - Drugi kolokvijum	Maja Pech			
Baze podataka 2 - teorijski test	Miloš Racković			
Računarske mreže - test	Danijela Tešendić			
Organizacija računara - drugi praktični kolokvijum	Milan Vidaković			
Teorijsko računarstvo	Miloš Stojaković			
Diskretna verovatnoća i statistika	Miloš Stojaković			
Automati i algoritmi - Drugi kolokvijum	Mirjana Mikalački			

Junski rok

Predispitne obaveze

Predmet	Profesor	Datum	Vreme	Sala
Matematička analiza 2 (RN) - Prvi popravni kolokvijum	Ivana Štajner Papuga			
Veštačka inteligencija	M. Radovanović			
Mašinsko učenje	M. Radovanović			

Objektno Orijentisano Programiranje 1 - Popravni teorijski kolokvijum	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Objektno Orijentisano Programiranje 1 - Popravni praktični kolokvijumi	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Testiranje softvera, popravni zadaci	Doni Pracner			
Duboko učenje, praktični zadatak	Nemanja Milošević			
Baze podataka 2, popravni prvi test	Miloš Racković			
Baze podataka 2, praktični zadatak	Miloš Racković			
SPA1	Vladimri Kurbalija			
Analiza za informatičare (IT) - popravni kolokvijum	Dušanka Perišić			
Diskretne strukture 2	Dragan Mašulović			
Baze podataka 1	Miloš Racković			

Usmeni ispit

Predmet	Profesor	Datum	Vreme	Sala
Objektno-orijentisano programiranje 1 (OOP1)	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Interakcija korisnika i računara	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Poslovna inteligencija	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Obrazovni softver	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Strukture podataka i algoritmi 2 (SPA2) i ostali ispiti (AKM, SOCNET, PROG2, IR, DP, ISTINF, MLBIO, DSA) kod M. Savića	Miloš Savić			
Razvoj zasnovan na komponentama	Lidija Fodor			
Računarstvo visokih performansi	Lidija Fodor			
Razvoj informacionih sistema	Danijela Boberić Krstićev			
Modeliranje informacionih sistema	Danijela Boberić Krstićev			

Databases	Danijela Boberić Krstićev			
Analiza velikih podataka	Danijela Boberić Krstićev			
NoSQL baze podataka	Danijela Boberić Krstićev			
Razvoj mobilnih aplikacija	Danijela Tešendić			
Računarske mreže	Danijela Tešendić			
Baze prostornih podataka	Danijela Tešendić			
Napredno web programiranje	Danijela Tešendić			
Baze podataka 1, Baze podataka 2	Miloš Racković			
Veštačka inteligencija 1	Miloš Racković			
Teorija grafova, Kombinatorni algoritmi, Geometrijski algoritmi	Miloš Stojaković			
Teorijsko računarstvo	Miloš Stojaković			
Diskretna verovatnoća i statistika	Miloš Stojaković			
Skript jezici	Jovana Vidaković			
Softversko inženjerstvo za sisteme baza podataka	Jovana Vidaković			
Kombinatorika, verovatnoća i statistika (IT); Automati i algoritmi	Mirjana Mikalački			
Programiranje 1 (matematika)	Mirjana Mikalački			
Sistemska programiranje	Vladimir Kurbalija			
Web programiranje	Vladimir Kurbalija			
SPA1, Web Dizajn, ostalo	Vladimir Kurbalija			
Stono izdavaštvo, Operativni sistemi 2, Zaštita podataka	Doni Pracner			
Evolucija softvera, Testiranje softvera, Praktični Unix	Doni Pracner			
Svi predmeti kod Dragana Mašulovića <i>OSIM PROFESIONALNE KOMUNIKACIJE</i> (Studenti koji polažu Profesionalnu	Dragan Mašulović <i>student emailom obaveštava nastavnika o danu koji je odabrao, a</i>			

komunikaciju treba da se jave nastavniku za dogovor)	<i>nastavnik određuje vreme ispita</i>			
Svi predmeti kod Mirjane Ivanovic osim Metoda istrazivanja	Mirjana Ivanovic			
Uvod u programiranje	M. Radovanović			
Objektno-orijentisano programiranje 2	M. Radovanović			
Strukture podataka i algoritmi 3	M. Radovanović			
Svi predmeti kod Maje Pech: <ul style="list-style-type: none"> - Diskretne strukture 1 - Diskretne strukture 2 - Linearna algebra i analitička geometrija - Kombinatorne strukture u informatici - Napredne teme u kombinatorici - Teorija modela u računarskim naukama 	Maja Pech <i>Prijava za termin će biti postavljena na Moodle stranici odgovarajućeg kursa</i>			
Softverski praktikum 2 - alati i okruzenja u razvoju softvera	G. Rakić/V. Kurbalija			
Analiza za informatičare	D. Perišić			
Operativni sistemi 1	Doni Pracner			
Softversko inženjerstvo Uvod u softversko inženjerstvo	Doni Pracner			
Duboko učenje, Distribuirano duboko učenje, Programiranje u nauci, Razvoj poslovnih sistema	Nemanja Milošević			

Julski rok

Predispitne obaveze

Predmet	Profesor	Datum	Vreme	Sala
Teorijsko računarstvo - Popravni kolokvijum	Miloš Stojaković			

Automati i algoritmi - Popravni kolokvijum	Mirjana Mikalački			
Diskretna verovatnoća i statistika - Popravni kolokvijum	Miloš Stojaković			
Organizacija Računara - Kolokvijumi	Milan Vidaković			
Diskretne strukture 2 - RN smer	Maja Pech			
Analiza za informatičare - IT smer	Dušanka Perišić			

Usmeni ispit

Predmet	Profesor	Datum	Vreme	Sala
Objektno-orijentisano programiranje 1 (OOP1)	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Interakcija korisnika i računara	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Poslovna inteligencija	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Obrazovni softver	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Strukture podataka i algoritmi 2 (SPA2) i ostali ispiti (AKM, SOCNET, PROG2, IR, DP, ISTINF, MLBIO, DSA) kod M. Savića	Miloš Savić			
Razvoj zasnovan na komponentama	Lidija Fodor			
Računarstvo visokih performansi	Lidija Fodor			
Razvoj informacionih sistema	Danijela Boberić Krstićev			
Modeliranje informacionih sistema	Danijela Boberić Krstićev			
Databases	Danijela Boberić Krstićev			
Analiza velikih podataka	Danijela Boberić Krstićev			
NoSQL baze podataka	Danijela Boberić Krstićev			
Razvoj mobilnih aplikacija	Danijela Tešendić			
Računarske mreže	Danijela Tešendić			
Baze prostornih podataka	Danijela Tešendić			
Napredno web programiranje	Danijela Tešendić			

Baze podataka 1, Baze podataka 2	Miloš Racković			
Veštačka inteligencija 1	Miloš Racković			
Teorija grafova, Kombinatorni algoritmi, Geometrijski algoritmi	Miloš Stojaković			
Teorijsko računarstvo	Miloš Stojaković			
Diskretna verovatnoća i statistika	Miloš Stojaković			
Skript jezici	Jovana Vidaković			
Softversko inženjerstvo za sisteme baza podataka	Jovana Vidaković			
Kombinatorika, verovatnoća i statistika (IT); Automati i algoritmi;	Mirjana Mikalački			
Programiranje 1 (matematika)	Mirjana Mikalački			
Sistemska programiranje	Vladimir Kurbalija			
Web programiranje	Vladimir Kurbalija			
SPA1, Web Dizajn, ostalo	Vladimir Kurbalija			
Stono izdavaštvo, Operativni sistemi 2, Evolucija softvera	Doni Pracner			
Testiranje softvera, Praktični Unix, Zaštita podataka	Doni Pracner			
Softversko inženjerstvo Uvod u softversko inženjerstvo	Doni Pracner			
Operativni sistemi 1	Doni Pracner			
Svi predmeti kod Dragana Mašulovića <i>OSIM PROFESIONALNE KOMUNIKACIJE</i> (Studenti koji polažu Profesionalnu komunikaciju treba da se jave nastavniku za dogovor)	Dragan Mašulović <i>student emailom obaveštava nastavnika o danu koji je odabrao, a nastavnik određuje vreme ispita</i>			
Svi predmeti kod Mirjane Ivanovic osim Metoda istraživanja	Mirjana Ivanovic			
Uvod u programiranje	M. Radovanović			
Objektno-orijentisano programiranje 2	M. Radovanović			
Strukture podataka i algoritmi 3	M. Radovanović			

<p>Svi predmeti kod Maje Pech:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diskretne strukture 1 - Diskretne strukture 2 - Linearna algebra i analitička geometrija - Kombinatorne strukture u informatici - Napredne teme u kombinatorici - Teorija modela u računarskim naukama 	<p>Maja Pech</p> <p><i>Prijava za termin će biti postavljena na Moodle stranici odgovarajućeg kursa</i></p>			
<p>Softverski praktikum 1 - veštine komunikacije</p>	<p>G. Rakić</p>			
<p>Analiza za informatičare - IT smer</p>	<p>D. Perišić</p>			

Septembarski rok

Predispitne obaveze

Predmet	Profesor	Datum	Vreme	Sala
Matematička analiza 1 (RN) - Treći popravni kolokvijum	Ivana Štajner Papuga	27.08.2025.	9-12h	A1
Matematička analiza 2 (RN) - Drugi popravni kolokvijum	Ivana Štajner Papuga			
Teorijsko računarstvo - Popravni kolokvijum	Miloš Stojaković			
Automati i algoritmi - Popravni kolokvijum	Mirjana Mikalački			
Diskretna verovatnoća i statistika - Popravni kolokvijum	Miloš Stojaković			
Kombinatorika, verovatnoća i statistika - Popravni kolokvijum	Mirjana Mikalački	26.08.2025.	12-15h	A1/A5
Organizacija Računara - Kolokvijumi	Milan Vidaković			
Linearna algebra i analitička geometrija - RN smer	Maja Pech	26.08.2025.	9-12h	A7
Kombinatorne strukture u informatici	Maja Pech	26.08.2025.	9-12h	A7
Diskretne strukture 1 - IT smer	Dragan Mašulović	25.08.2025.	12-15h	A1/A7
Analitička geometrija	Dragan Mašulović	28.08.2025.	9-12h	A7
Diskretne strukture 2 - IT smer	Dragan Mašulović			
Diskretne strukture 1 - RN smer	Maja Pech	25.08.2025.	9-12h	A1
Računarske mreže - popravni test	Danijela Tešendić			
Računarske mreže - popravni zadatak	Danijela Tešendić			
Strukture podataka i algoritmi 1 (SPA1) - popravni kolokvijumi	Vladimir Kurbalija			
Baze podataka 2 - popravni teorijski test	Miloš Racković			
Baze podataka 2 - praktični zadatak	Miloš Racković			
Baze podataka 1 - praktični zadatak	Miloš Racković			
Analiza za informatičare - popravni kolokvijum	Dušanka Perišić	27.08.2025.	12-15h	A1

Testiranje softvera, popravni zadaci	Doni Pracner			
--------------------------------------	--------------	--	--	--

Usmeni ispit

Predmet	Profesor	Datum	Vreme	Sala
Objektno-orjentisano programiranje 1 (OOP1)	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Interakcija korisnika i računara	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Poslovna inteligencija	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Strukture podataka i algoritmi 2 (SPA2) i ostali ispiti (AKM, SOCNET, PROG2, IR, DP, ISTINF, MLBIO, DSA) kod M. Savića	Miloš Savić			
Razvoj zasnovan na komponentama	Lidija Fodor			
Računarstvo visokih performansi	Lidija Fodor			
Razvoj informacionih sistema	Danijela Boberić Krstićev			
Modeliranje informacionih sistema	Danijela Boberić Krstićev			
Databases	Danijela Boberić Krstićev			
Analiza velikih podataka	Danijela Boberić Krstićev			
NoSQL baze podataka	Danijela Boberić Krstićev			
Razvoj mobilnih aplikacija	Danijela Tešendić			
Računarske mreže	Danijela Tešendić			
Baze prostornih podataka	Danijela Tešendić			
Napredno web programiranje	Danijela Tešendić			
Baze podataka 1, Baze podataka 2	Miloš Racković			
Veštačka inteligencija 1	Miloš Racković			
Teorija grafova, Kombinatorni algoritmi, Geometrijski algoritmi	Miloš Stojaković			
Teorijsko računarstvo	Miloš Stojaković			
Diskretna verovatnoća i statistika	Miloš Stojaković			

Skript jezici	Jovana Vidaković			
Softversko inženjerstvo za sisteme baza podataka	Jovana Vidaković			
Kombinatorika, verovatnoća i statistika (IT);	Mirjana Mikalački			
Automati i algoritmi	Mirjana Mikalački			
Programiranje 1 (matematika)	Mirjana Mikalački			
Sistemska programiranje	Vladimir Kurbalija			
Web programiranje	Vladimir Kurbalija			
SPA1, Web Dizajn, ostalo	Vladimir Kurbalija			
Evolucija softvera, Testiranje softvera, Praktični Unix, Operativni sistemi 2, Stono izdavaštvo	Doni Pracner			
Softversko inženjerstvo Uvod u softversko inženjerstvo	Doni Pracner			
Operativni sistemi 1	Doni Pracner			
Svi predmeti kod Dragana Mašulovića: <ul style="list-style-type: none"> - Diskretne strukture 1 - Diskretne strukture 2 - SP1-Multimedija - Analitička geometrija 	Dragan Mašulović <i>student emailom obaveštava nastavnika o danu koji je odabrao, a nastavnik određuje vreme ispita</i>			
RN - Pregled i perspektive, popravni testovi	Mirjana Ivanovic			
Svi Predmeti	Mirjana Ivanovic			
Uvod u programiranje	M. Radovanović			
Objektno-orijentisano programiranje 2	M. Radovanović			
Strukture podataka i algoritmi 3	M. Radovanović			
Svi predmeti kod Maje Pech: <ul style="list-style-type: none"> - Diskretne strukture 1 - Diskretne strukture 2 - Linearna algebra i analitička geometrija - Kombinatorne strukture u informatici - Napredne teme u kombinatorici - Teorija modela u računarskim 	Maja Pech <i>Prijava za termin će biti postavljena na Moodle stranici odgovarajućeg kursa</i>			

naukama				
Softverski praktikum 1 Softverski praktikum 2 Formalni metodi u inženjerstvu Arhitektura, dizajn i obrasci	G. Rakić			
Analiza za informatičare	D. Perišić			

Oktobarski rok

Predispitne obaveze

Predmet	Profesor	Datum	Vreme	Sala
Matematička analiza 2 (RN) - Treći popravni kolokvijum	Ivana Štajner Papuga			
Teorijsko računarstvo - Popravni kolokvijum	Miloš Stojaković			
Automati i algoritmi - Popravni kolokvijum	Mirjana Mikalački			
Diskretna verovatnoća i statistika - Popravni kolokvijum	Miloš Stojaković			
Diskretne strukture 2 - RN smer	Maja Pech			
Diskretne strukture 2 - IT smer	Dragan Mašulović			
Baze podataka 2	Miloš Racković			
Baze podataka 1	Miloš Racković			
Razvoj zasnovan na komponentama - odbrana projekata	Lidija Fodor			
Analiza za informatičare (IT) - popravni kolokvijum	Dušanka Perišić			

Usmeni ispit

Predmet	Profesor	Datum	Vreme	Sala
Objektno-orjentisano programiranje 1 (OOP1)	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Interakcija korisnika i računara	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Poslovna inteligencija	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Strukture podataka i algoritmi 2 (SPA2) i ostali ispiti (AKM, SOCNET, PROG2, IR, DP, ISTINF, MLBIO, DSA) kod M. Savića	Miloš Savić			
Razvoj zasnovan na komponentama	Lidija Fodor			

Paralelno programiranje	Lidija Fodor			
Razvoj informacionih sistema	Danijela Boberić Krstićev			
Modeliranje informacionih sistema	Danijela Boberić Krstićev			
Databases	Danijela Boberić Krstićev			
Analiza velikih podataka	Danijela Boberić Krstićev			
NoSQL baze podataka	Danijela Boberić Krstićev			
Razvoj mobilnih aplikacija	Danijela Tešendić			
Računarske mreže	Danijela Tešendić			
Baze prostornih podataka	Danijela Tešendić			
Napredno web programiranje	Danijela Tešendić			
Baze podataka 1, Baze podataka 2	Miloš Racković			
Veštačka inteligencija 1	Miloš Racković			
Teorija grafova, Kombinatorni algoritmi, Geometrijski algoritmi	Miloš Stojaković			
Teorijsko računarstvo	Miloš Stojaković			
Diskretna verovatnoća i statistika	Miloš Stojaković			
Skript jezici	Jovana Vidaković			
Softversko inženjerstvo za sisteme baza podataka	Jovana Vidaković			
Kombinatorika, verovatnoća i statistika (IT); Automati i algoritmi	Mirjana Mikalački			
Programiranje 1(matematika)	Mirjana Mikalački			
Sistemska programiranje	Vladimir Kurbalija			
Web programiranje	Vladimir Kurbalija			
SPA1, Web Dizajn, ostalo	Vladimir Kurbalija			
Evolucija softvera, Testiranje softvera, Praktični Unix, Operativni sistemi 2,Stono izdavaštvo	Doni Pracner			
Softversko inženjerstvo Uvod u softversko inženjerstvo	Doni Pracner			
Operativni sistemi 1	Doni Pracner			

Svi predmeti kod Dragana Mašulovića: <ul style="list-style-type: none"> - Diskretne strukture 1 - Diskretne strukture 2 - SP1-Multimedija - Analitička geometrija 	Dragan Mašulović <i>student emailom obaveštava nastavnika o danu koji je odabrao, a nastavnik određuje vreme ispita</i>			
RN - Pregled i perspektive, popravni testovi	Mirjana Ivanovic			
Svi predmeti	Mirjana Ivanovic			
Uvod u programiranje	M. Radovanović			
Objektno-orijentisano programiranje 2	M. Radovanović			
Strukture podataka i algoritmi 3	M. Radovanović			
Svi predmeti kod Maje Pech: <ul style="list-style-type: none"> - Diskretne strukture 1 - Diskretne strukture 2 - Linearna algebra i analitička geometrija - Kombinatorne strukture u informatici - Napredne teme u kombinatorici - Teorija modela u računarskim naukama 	Maja Pech <i>Prijava za termin će biti postavljena na Moodle stranici odgovarajućeg kursa</i>			
Softverski praktikum 1 Softverski praktikum 2 Formalni metodi u inženjerstvu Arhitektura, dizajn i obrasci	G. Rakić			
Analiza za informatičare	D. Perišić			

Oktobar 2

Predmet	Profesor	Datum	Vreme	Sala
<ul style="list-style-type: none"> - Modeliranje informacionih sistema - Razvoj informacionih sistema - NoSQL baze podataka - Analiza velikih podataka - Databases 	Danijela Boberić Krstićev			
Razvoj zasnovan na komponentama Računarstvo visokih performansi	Lidija Fodor			
Svi ispiti kod Miloša Rackovića	Miloš Racković			
Automati i algoritmi, Kombinatorika, verovatnoća i statistika, Programiranje 1	Mirjana Mikalački			
Teorija grafova, Kombinatorni algoritmi, Geometrijski algoritmi, Teorijsko računarstvo, Diskretna verovatnoća i statistika	Miloš Stojaković			
<ul style="list-style-type: none"> - Interakcija korisnika i računara - Poslovna inteligencija - Obrazovni softver - Uvod u elektronsko poslovanje 	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Objektno-orjentisano programiranje 1 (OOP1)	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Svi ispiti kod Kurbalija Vladimira	Vladimir Kurbalija			
Svi ispiti kod Donija Pracnera Testovi iz predmeta operativni sistemi 1 i softversko inženjerstvo	Doni Pracner			
Svi ispiti kod Miloša Savića (nema rasporeda po grupama)	Miloš Savić			
Uvod u programiranje, Objektno-orijentisano programiranje 2	Miloš Radovanović			
Svi predmeti kod Dragana Mašulovića (osim PKiP)	Dragan Mašulović			
Svi predmeti kod Maje Pech: <ul style="list-style-type: none"> - Diskretne strukture 1 i 2 - Diskretna matematika 1 - Linearna algebra i analitička geometrija 	Maja Pech <i>Prijava za termin će biti postavljena na Moodle stranici odgovarajućeg kursa</i>			

Razvoj mobilnih aplikacija	Danijela Tešendić			
Računarske mreže	Danijela Tešendić			
Baze prostornih podataka	Danijela Tešendić			
Napredno web programiranje	Danijela Tešendić			
Duboko učenje, Distribuirano duboko učenje, Programiranje u nauci, Razvoj poslovnih sistema	Nemanja Milošević			
Svi ispiti kod Mirjane Ivanović	Mirjana Ivanović			
Skript jezici	Jovana Vidaković			
Softversko inženjerstvo za sisteme baza podataka	Jovana Vidaković			

Oktobar 3

Predmet	Profesor	Datum	Vreme	Sala
<ul style="list-style-type: none">- Modeliranje informacionih sistema- Razvoj informacionih sistema- NoSQL baze podataka- Analiza velikih podataka- Databases	Danijela Boberić Krstićev			
Razvoj zasnovan na komponentama Računarstvo visokih performansi	Lidija Fodor			
Svi ispiti kod Miloša Rackovića	Miloš Racković			
Automati i algoritmi, Kombinatorika, verovatnoća i statistika, Programiranje 1	Mirjana Mikalački			
Teorija grafova, Kombinatorni algoritmi, Geometrijski algoritmi, Teorijsko računarstvo, Diskretna verovatnoća i statistika	Miloš Stojaković			
<ul style="list-style-type: none">- Interakcija korisnika i računara- Poslovna inteligencija- Obrazovni softver- Uvod u elektronsko poslovanje	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Objektno-orjentisano programiranje 1 (OOP1)	Aleksandra Klašnja-Milićević			
Svi ispiti kod Kurbalija Vladimira	Vladimir Kurbalija			
Svi ispiti kod Donija Pracnera Testovi iz predmeta operativni sistemi 1 i softversko inženjerstvo	Doni Pracner			
Svi ispiti kod Miloša Savića (nema rasporeda po grupama)	Miloš Savić			
Svi predmeti kod Dragana Mašulovića (osim PKiP)	Dragan Mašulović			
Razvoj mobilnih aplikacija	Danijela Tešendić			
Računarske mreže	Danijela Tešendić			
Baze prostornih podataka	Danijela Tešendić			
Napredno web programiranje	Danijela Tešendić			
Skript jezici	Jovana Vidaković			

Softversko inženjerstvo za sisteme baza podataka	Jovana Vidaković			
Uvod u programiranje Objektno-orijentisano programiranje 2	Miloš Radovanović			
Svi predmeti kod Maje Pech: <ul style="list-style-type: none"> - Diskretne strukture 1 i 2 - Diskretna matematika 1 - Linearna algebra i analitička geometrija 	Maja Pech			
Duboko učenje, Distribuirano duboko učenje, Programiranje u nauci, Razvoj poslovnih sistema	Nemanja Milošević			