

NOVEMBARSKI ISPITNI ROK 2023/24
ODSEK TRSTENIK
I GODINA

Predmet	Datum	Vreme
Računarstvo	20/11/2023	13 ⁰⁰
Uvod u strukture podataka	20/11/2023	15 ⁰⁰
Sociologija rada	20/11/2023	13 ⁰⁰
Engleski jezik 1 / Engleski jezik 2	21/11/2023	15 ⁰⁰
Kompjuterska grafika	21/11/2023	13 ⁰⁰
Stručna praksa 1	21/11/2023	15 ⁰⁰
Tehnička fizika / Tehnička termodinamika	22/11/2023	13 ⁰⁰
Arhitektura računara	22/11/2023	15 ⁰⁰
Osnovi preduzetništva i inženjerske ekonomije	22/11/2023	13 ⁰⁰
Matematika	23/11/2023	15 ⁰⁰
Inženjerska grafika	23/11/2023	13 ⁰⁰
Tehnička mehanika 1	23/11/2023	15 ⁰⁰
Uvod u programiranje	24/11/2023	13 ⁰⁰
Operativni sistemi	24/11/2023	15 ⁰⁰
Tehnički materijali	24/11/2023	13 ⁰⁰

ODSEK TRSTENIK

II GODINA

DRUMSKI SAOBRAĆAJ

Predmet	Datum	Vreme
Drumske saobraćajnice i terminali Osnovi hidraulike I pneumatike (IDS)	20/11/2023	13 ⁰⁰
Elektrotehnika Elektrotehnika i elektronika (IDS)	20/11/2023	13 ⁰⁰
Motorna vozila i motori	20/11/2023	13 ⁰⁰
Baze podataka	20/11/2023	13 ⁰⁰
Tehnologija drumskog transporta 1	20/11/2023	13 ⁰⁰
Etika u saobraćaju Ekološki aspekt tehn. razvoja	20/11/2023	14 ⁰⁰
Tehnologija održavanja	21/11/2023	13 ⁰⁰
Drumske saobraćajnice i terminali	21/11/2023	13 ⁰⁰
Pogonski materijali	21/11/2023	15 ⁰⁰
Transportne osobine robe i opasne materije Transportne osobine robe (IDS)	22/11/2023	13 ⁰⁰
Uvod u saobraćaj i transport	22/11/2023	15 ⁰⁰
Osnove automatskog upravljanja	22/11/2023	15 ⁰⁰
Tehnička mehanika 2	22/11/2023	15 ⁰⁰
Transportni uređaji i sistemi Mašinski elementi (IDS) Mehatronički sistemi na vozilima (IDS)	23/11/2023	13 ⁰⁰
Menadžment u saobraćaju	23/11/2023	15 ⁰⁰
Procena rizika u transportu opasnog tereta Numer. metode modeliranja (IDS)	23/11/2023	15 ⁰⁰
Stručna praksa 2	24/11/2023	15 ⁰⁰

NOVEMBARSKI ISPITNI ROK 2023/24
ODSEK TRSTENIK
II GODINA
MAŠINSKO INŽENJERSTVO

Predmet	Datum	Vreme
Osnovi hidraulike i pneumatike	20/11/2023	13 ⁰⁰
Osnovi konstruisanja	20/11/2023	13 ⁰⁰
Programabilni kontroleri	21/11/2023	13 ⁰⁰
Tehnologija održavanja	21/11/2023	15 ⁰⁰
Hidraulične komponente i sistemi	24/11/2023	15 ⁰⁰
Integrirani razvoj proizvoda	24/11/2023	13 ⁰⁰
Programiranje CNC mašina 1	20/11/2023	13 ⁰⁰
Mašinski elementi	20/11/2023	15 ⁰⁰
Elektrotehnika	20/11/2023	15 ⁰⁰
Motorna vozila i motori	20/11/2023	15 ⁰⁰
Osnove automatskog upravljanja	22/11/2023	15 ⁰⁰
Tehnička mehanika 2	22/11/2023	15 ⁰⁰
Pneumatske komponente i sistemi	22/11/2023	15 ⁰⁰
Proizvodne tehnologije 1 / Tehnologija mašinogradnje 1	23/11/2023	13 ⁰⁰
Otpornost materijala	23/11/2023	13 ⁰⁰
Stručna praksa 2	24/11/2023	13 ⁰⁰

NOVEMBARSKI ISPITNI ROK 2023/24
ODSEK TRSTENIK
II GODINA
INFORMACIONE TEHNOLOGIJE

Predmet	Datum	Vreme
Računarske mreže	21/11/2023	13 ⁰⁰
Društvene informacione mreže	22/11/2023	15 ⁰⁰
Informacioni sistemi	23/11/2023	15 ⁰⁰
Web dizajn	24/11/2023	15 ⁰⁰
Elektrotehnika	20/11/2023	15 ⁰⁰
Elektronsko poslovanje	20/11/2023	13 ⁰⁰
Interakcija čovek računar	20/11/2023	13 ⁰⁰
Algoritmi	21/11/2023	13 ⁰⁰
Stručna praksa 2	24/11/2023	13 ⁰⁰
Objektno programiranje	24/11/2023	15 ⁰⁰
Internet marketing	24/11/2023	13 ⁰⁰
Baze podataka	20/11/2023	14 ⁰⁰

NOVEMBARSKI ISPITNI ROK 2023/24
ODSEK TRSTENIK
III GODINA
DRUMSKI SAOBRAĆAJ

Predmet	Datum	Vreme
Mehatronički sistemi	20/11/2023	13 ⁰⁰
Metodologija obuke vozača	20/11/2023	15 ⁰⁰
Upravljanje poslovanjem Upravljanje kvalitetom (IDS)	20/11/2023	15 ⁰⁰
Saobraćajni tok i kapacitet saobraćajnica	21/11/2023	13 ⁰⁰
Ekologija / Ekologija u saobraćaju	21/11/2023	13 ⁰⁰
Tehnologija drumskog transporta 2 Osnove poslovne komunikacije (IDS)	21/11/2023	15 ⁰⁰
Integrirani transport	21/11/2023	15 ⁰⁰
Upravljanje bazama podataka	22/11/2023	15 ⁰⁰
Parkiranje i parkirališta	23/11/2023	13 ⁰⁰
Regulisanje saobraćaja Menadžment u saobraćaju (IDS) Organizacija drumskog transporta (IDS)	23/11/2023	15 ⁰⁰
Špedicija	24/11/2023	15 ⁰⁰
Bezbednost saobraćaja	24/11/2023	15 ⁰⁰

NOVEMBARSKI ISPITNI ROK 2023/24
ODSEK TRSTENIK
III GODINA
MAŠINSKO INŽENJERSTVO

Predmet	Datum	Vreme
Projektovanje i upravljanje HIP sistema	20/11/2023	13 ⁰⁰
Mehatronički sistemi	20/11/2023	13 ⁰⁰
Alati i pribori	20/11/2023	13 ⁰⁰
Programiranje CNC mašina 2	20/11/2023	15 ⁰⁰
Upravljanje poslovanjem	20/11/2023	15 ⁰⁰
Bezbednost na radu	21/11/2023	13 ⁰⁰
Ekologija	21/11/2023	13 ⁰⁰
Ispitivanje HIP sistema	21/11/2023	15 ⁰⁰
Teorija i tehnika merenja	21/11/2023	15 ⁰⁰
Nekonvencionalni postupci obrade	21/11/2023	15 ⁰⁰
Upravljanje kvalitetom	22/11/2023	13 ⁰⁰
Industrijska postrojenja	22/11/2023	13 ⁰⁰
Tehnološko merni sistemi	22/11/2023	13 ⁰⁰
Pneumatsko upravljanje i pogoni	22/11/2023	13 ⁰⁰
Tribologija	22/11/2023	15 ⁰⁰
Dijagnostika i održavanje HIP sistema	23/11/2023	13 ⁰⁰
Organizacija i upravljanje proizvodnjom	23/11/2023	15 ⁰⁰
Tehnologija spajanja i montaže	23/11/2023	15 ⁰⁰
Tehnologija prerade plastičnih masa	24/11/2023	13 ⁰⁰
Elektrohidraulički sistemi	24/11/2023	13 ⁰⁰

NOVEMBARSKI ISPITNI ROK 2023/24
ODSEK TRSTENIK
III GODINA
INFORMACIONE TEHNOLOGIJE

Predmet	Datum	Vreme
Administracija računarskih mreža	20/11/2023	13 ⁰⁰
Računarstvo u oblaku	20/11/2023	13 ⁰⁰
Uvod u vizuelno programiranje	20/11/2023	13 ⁰⁰
Upravljanje poslovanjem	20/11/2023	15 ⁰⁰
Ekologija	21/11/2023	13 ⁰⁰
Projektovanje informacionih sistema	21/11/2023	15 ⁰⁰
Razvoj PHP aplikacija	22/11/2023	13 ⁰⁰
Upravljanje bazama podataka	22/11/2023	15 ⁰⁰
Osnove internet programiranja	23/11/2023	15 ⁰⁰
Matematičke metode za IT	24/11/2023	13 ⁰⁰
Osnove digitalne logike	24/11/2023	13 ⁰⁰

Raspored polaganja ispita Novembar 2023

Grupa ABV

Datum i vreme		PREDMET		
		I godina	II godina	III godina
19.11.	10 ^h	Tehnička mehanika1 Arhitektura računara Socologija rada	Elektrotehnika Objektno programiranje Pneumatske komponente i sistemi Računarske mreže Algoritmi Internet marketing Transportni uređaji i sistemi Pogonski materijali	Razvoj PHP aplikacija Tehnologija drumskog transporta 2 Metodologija obuke vozača Pneumatsko upravljanje i pogoni Ispitivanje HIP sistema Uvod u vizuelno programiranje Upravljanje poslovanjem Dijagnostika i održavanje HiP sistema Projektovanje i upravljanje HiP sistema
	13 ^h	Tehnička fizika Tehnička termodinamika	Baze podataka Interakcija čovek računar Tehnologija drumskog transporta 1 Osnovi hidraulike i pneumatike Mašinski elementi Osnovi konstruisanja Otpornost materijala Hidrauličke komponente i sistemi Tehnička mehanika 2 Elektronsko poslovanje	Osnove digitalne logike Bezbednost saobraćaja Tehnologija spajanja i montaže Elektrohidraulički sistemi Upravljanje bazama podataka Tribologija Menadžment u saobraćaju Industrijska postrojenja Organizacija i upravljanje proizvodnjom Mehatronički sistemi
26.11.	10 ^h	Tehnički materijali Operativni sistemi Inženjerska grafika Engleski jezik 2 Engleski jezik 1 Osnovi preduzetništva i inženjerske ekonomije Uvod u programiranje	Informacioni sistemi Tehnologija održavanja Proizvodne tehnologije1 Drumske saobraćajnice i terminali Društvene informacione mreže Integrirani razvoj proizvoda Osnove automatskog upravljanja	Matematičke metode za IT Alati i pribori Parkiranje i parkirališta Programiranje CNC mašina 2 Ekologija Regulisanje saobraćaja Računarstvo u oblaku Nekonvencionalni postupci obrade
	13 ^h	Matematika Računarstvo Kompjuterska grafika Uvod u strukture podataka	Motorna vozila i motori Programiranje CNC mašina1 Uvod u saobraćaj i transport Web dizajn Transportne osobine robe i opasne materije	Projektovanje informacionih sistema Saobraćajni tok i kapacitet saobraćajnica Tehnologija prerade plastičnih masa Integrirani transport Osnove internet programiranja Špedicija Upravljanje kvalitetom Tehnološko merni sistemi

RASPORED ISPITA Novembar 2023 VISOKOŠKOLSKA JEDINICA BOR

Datum i vreme		PREDMET		
		I godina	II godina	III godina
18.11.2023. subota	10h	Mašinski materijali Tehničko crtanje Računarstvo i programiranje Tehnička mehanika I Kompjuterska grafika	Drumske saobraćajnice i terminali Transportne osobine robe Transportna sredstva i uređaji Ekologija u saobraćaju Elektrotehnika i elektronika Stručna praksa	Regulisanje i projektovanje saobraćaja Organizacija drumskog transporta Javni prevoz putnika Integrisani transport Menadžment u saobraćaju
25.11.2023. subota	10h	Tehnička termodinamika Tehnička mehanika II Tehnička matematika Engleski jezik II Engleski jezik I	Mehatronički sistemi na vozilima Pouzdanost u saobraćaju Mašinski elementi Tribologija na vozilima Osnovi hidraulike i pneumatike Pogonski materijali Numeričke metode modeliranja Sociologija sa etikom u saobraćaju	Upravljanje kvalitetom Bezbednost saobraćaja Saobraćajni tok i kapacitet saobraćajnica Osnove poslovne komunikacije Održavanje transportnih sredstava

Raspored polaganja ispita utvrdiće se na licu mesta u dogovoru sa profesorima.

Studenti dolaze u navedenim terminima.

PREDMETI KOJI NISU NAVEDENI U RASPOREDU POLAŽU SE U DOGOVORU SA PREDMETNIM PROFESOROM.

RASPORED ISPITA Novembar 2023
VISOKOŠKOLSKA JEDINICA PRIBOJ

Datum i vreme		PREDMETI		
		I godina	II godina	III godina
24.11. petak	16h	Uvod u programiranje Matematika Računarstvo Engleski jezik 1 Sociologija rada Osnovi preduzetništva i inženjerske ekonomije	Mašinski elementi Otpornost materijala Tehnička mehanika 2 Elektrotehnika Tehnologija održavanja	Tehnološko merni sistemi Upravljanje kvalitetom Upravljanje poslovanjem Nekonvencionalni postupci obrade Industrijska postrojenja Tribologija
25.11. subota	9h	Kompjuterska grafika Inženjerska grafika Tehnički materijali Tehnička fizika Tehnička mehanika 1	Integrirani razvoj proizvoda Programiranje CNC mašina 1 Osnovi konstruisanja Proizvodne tehnologije 1 Osnovi automatskog upravljanja Osnovi hidraulike i pneumatike	Alati i pribori Tehnologija prerade plastičnih masa Organizacija i upravljanje proizvodnjom Prog. CNC mašina 2

Raspored polaganja ispita utvrdiće se na licu mesta u dogovoru sa profesorima.

Studenti dolaze u navedenim terminima.

PREDMETI KOJI NISU NAVEDENI U RASPOREDU POLAŽU SE U DOGOVORU SA PREDMETNIM PROFESOROM.

Raspored polaganja ispita NOVEMBAR 2023/2024

Datum i vreme		SPECIJALISTIČKE STUDIJE	MASTER STUDIJE	
		I GODINA	I GODINA	II GODINA
25.11.	10.00-11.30	Metode analize bezbednosti saobraćaja	Objektno programiranje 2	Razvoj aplikacija za WEB Upravljanje kvalitetom razvoja softvera Integrirani sistemi E-učenja/Upravljanje projektima Studijski istraživački rad
	12.00- 13.30	Informacioni sistemi u saobraćaju	Izabrana poglavlja iz matematike	
	14.00-15.30	Optimizacija rada svetlosnih signala	Računarska grafika/Ugrađeni računarski sistemi	
	16.00-17.30	Stručna praksa	Industrijska informatika/Softversko inženjerstvo	
	18.00-19.30	Statistička istraživanja / Organizacija saobraćajnih preduzeća	Vizuelno programiranje	
		Studijski istraživački rad		
		Efikasnost i koordinisani rad svetlosnih signala / Saobraćaj i životna sredina	Sistemi za upravljanje sadržajem	Kriptografija
		Stručna praksa 2	Razvoj aplikacija za mobilne uređaje	Programiranje u robotici/3D modeliranje i animacija
		Upravljanje projektima / Sistemi kvaliteta i standardizacija	Informatičko upravljanje razvojem preduzeća	Serveri baza podataka DBMS/Napredni algoritmi
		Veštačenje saobraćajnih nezgoda / Saobraćajni tok - simulacije	Inženjersko programiranje	Napredno programiranje u Javi
			Metodologija primenjenih istraživanja	
			Inženjersko modeliranje i simulacija	

PREDMETI KOJI NISU NAVEDENI U RASPOREDU POLAŽU SE U DOGOVORU SA PREDMETNIM PROFESOROM.