

| | | Raspored polaganja ispita Jul 2020 | | Grupa TS |
|----------------------|------------|---|---|---|
| Datum i vreme | | PREDMET | | |
| | | I godina | II godina | III godina |
| 30.06. | 9h | Engleski jezik 2 Osnovi preduzetništva i inženjerske ekonomije | Pogonski materijali Društvene informacione mreže | Ekologija |
| | 12h | Engleski jezik 1 | Web dizajn Programiranje CNC mašina 1 | Programiranje CNC mašina 2 Osnove internet programiranja |
| 01.07. | 9h | Kompjuterska grafika Inženjerska grafika | Elektrotehnika | Mehatronički sistemi, Integrirani transport Razvoj PHP aplikacija, Alati i pribori |
| | 12h | Uvod u strukture podataka | Osnovi konstruisanja | |
| 03.07. | 9h | Uvod u programiranje | Osnove automatskog upravljanja Interakcija čovek računar | Bezbednost saobraćaja Nekonvencionalni postupci obrade Industrijska postrojenja |
| | 12h | | Osnovi hidraulike i pneumatike | Špedicija |
| 06.07. | 9h | Matematika Računarstvo | Tehnologija održavanja Menadžment u saobraćaju Algoritmi, Mašinski elementi | Metodologija obuke vozača Uvod u vizuelno programiranje Dijagnostika i održavanje HIP sistema Tehnologija spajanja i montaže Matematičke metode za IT |
| 07.07. | 9h | Tehnička fizika Tehnička termodinamika | Transportne osobine robe i opasne materije Otpornost materijala Uvod u saobraćaj i transport Pneumatske komponente i sistemi | Regulisanje saobraćaja, Upravljanje kvalitetom Tehnološko merni sistemi Organizacija i upravljanje proizvodnjom |
| | 12h | | Tehnologija drumskog transporta 1 | Računarstvo u oblaku |
| 08.07. | 9h | Tehnički materijali Operativni sistemi | Motorna vozila i motori Procena rizika u transportu opasnog tereta Informacioni sistemi | Saobraćajni tok i kapacitet saobraćajnica |
| | 12h | | Objektno programiranje Proizvodne tehnologije | Projektovanje informacionih sistema Tehnologija prerade plastičnih masa |
| 09.07. | 9h | Tehnička mehanika 1 Arhitektura računara | Tehnička mehanika 2 Transportni uređaji i sistemi | Parkiranje i parkirališta, Osnove digitalne logike Tribologija, Elektrohidraulički sistemi Ispitivanje HIP sistema |
| | 12h | | Baze podataka | |
| 10.07. | 9h | Sociologija rada | Drumske saobraćajnice i terminali Računarske mreže Integrirani razvoj proizvoda Hidrauličke komponente i sistemi | Tehnologija drumskog transporta 2 Pneumatsko upravljanje i pogoni Projektovanje i upravljanje HIP sistemima |
| | 12h | | Internet marketing Elektronsko poslovanje | Upravljanje bazama podataka Upravljanje poslovanjem |

Studenti koji polažu predmete koji više nisu aktivni (iz predhodnog akreditacionog perioda) dužni su da kontaktiraju predmetne nastavnike kako bi se dogovorili oko termina za polaganje istih.

| Datum i vreme | | PREDMET | | |
|---------------|-----------------|--|---|---|
| | | I godina | II godina | III godina |
| 04.07. | 10 ^h | Uvod u programiranje (I deo grupe) Sociologija rada (II deo grupe) | Računarske mreže Transportne osobine robe i opasne materije Mašinski elementi, Osnovi konstruisanja Otpornost materijala | Ekologija Upravljanje poslovanjem Nekonvencionalni postupci obrade Industrijska postrojenja Organizacija i uravljanje proizvodniom |
| | 13 ^h | Uvod u programiranje (II deo grupe) Sociologija rada (I deo grupe) | Internet marketing, Elektronsko poslovanje Pogonski materijali, Tehnička mehanika 2 Transportni uređaji i sistemi | Osnove internet programiranja Špedicija, Tribologija, Upravljanje kvalitetom, Tehnološko merni sistemi |
| 05.07. | 10h | Tehnička mehanika1 Arhitektura računara | Elektrotehnika Objektno programiranje Drumske saobraćajnice i terminali Uvod u saobraćaj i transport Pneumatske komponente i sistemi | Razvoj PHP aplikacija Tehnologija drumskog transporta Pneumatsko upravljanje i pogoni Ispitivanje HIP sistema |
| | 13h | Tehnička fizika Tehnička termodinamika | Baze podataka Interakcija čovek računar Tehnologija drumskog transporta 1 Osnovi hidraulike i pneumatike | Osnove digitalne logike Regulisanje saobraćaja Tehnologija spajanja i montaže Elektrohidraulički sistemi |
| 11.07. | 10h | Engleski jezik 2, Engleski jezik 1 Osnovi preduzetništva i inženjerske ekonomije Uvod u strukture podataka | Algoritmi Društvene informacione mreže Integrirani razvoj proizvoda Hidrauličke komponente i sustemi | Uvod u vizuelno programiranje Računarstvo u oblaku Mehatronički sistemi Integrirani transport |
| | 13h | Kmpjutraska grafika Inženjerska grafika | Web dizajn Osnove automatskog upravljanja | Upravljanje bazama podataka Parkiranje i parkirališta Programiranje CNC mašina 2 Dijagnostika i održavanje HiP sistema Projektovanje i upravljanje HiP sistema |
| 12.07. | 10h | Tehnički materijali Operativni sistemi | Informacioni sistemi Tehnologija održavanja Proizvodne tehnologije1 | Matematičke metode za IT Bezbednost saobraćaja Alati i pribori |
| | 13h | Matematika Računarstvo | Motorna vozila i motori Programiranje CNC mašina1 | Projektovanje informacionih sistema Saobraćajni tok i kapacitet saobraćajnica Metodologija obuke vozača Tehnologija prerade plastičnih masa |

Studenti koji polažu predmete koji više nisu aktivni (iz predhodnog akreditacionog perioda) dužni su da kontaktiraju predmetne nastavnike kako bi se dogovorili oko termina za polaganje istih.

Raspored polaganja ispita Jul 2020
MASTER I SPECIJALISTIČKE STRUKOVNE STUDIJE

| Datum i vreme | | MASTER STUDIJE | | SPECIJALISTIČKE STUDIJE |
|---------------|-----------------|--|---|--|
| | | I GODINA | II GODINA | |
| 04.07. | 10h | Informatičko upravljanje razvojem preduzeća | | Statistička istraživanja u saobraćaju Metodologija istraživačkog rada |
| | 13 ^h | Inženjersko modeliranje i simulacija Metodologija primenjenih istraživanja | | Inženjerska merenja |
| 05.07. | 10h | Razvoj aplikacija za mobilne uređaje | Kriptografija | Regul. i upravljanje saobraćaja-simulacije Saobraćaj i životna sredina Integr. HIP sistemi u automatizaciji |
| | 13 ^h | Industrijska informatika | Serveri baza podataka Razvoj aplikacija za WEB | Energetska efikasnost tehn. sistema Elektropneumatski sistemi za upr. fleksibilnim procesima |
| 12.07. | 10h | Objektno programiranje 2 Računarska grafika Izabrana poglavlja iz matematike | Napredno program. u Javi Programiranje u robotici | Dijagnostika motornih vozila Operaciona istraživanja |
| | 13 ^h | Inženjersko programiranje Vizuelno programiranje | Integrisani sistemi E-učenja Upravljanje kvalitetom razvoja softvera | Veštačenje saobraćajnih nezgoda Tehnički propisi i standardi Dijagnostika stanja tehničkih sistema Savremeni proizv. procesi i materijali |

RASPORED ISPITA VTMS Jul 2020 VISOKOSKOLSKA JEDINICA BOR

| Datum i vreme | | PREDMET | | |
|---------------|-----|--|--|--|
| | | I godina | II godina | III godina |
| 02.07.2020. | 10h | | Drumske saobraćajnice i terminali Ekologija u saobraćaju Elektrotehnika i elektronika | Organizacija drumskog transporta |
| | 13h | Kompjuterska grafika Računarstvo i programiranje | Transportne osobine robe | Regulisanje i projektovanje saobraćaja |
| 04.07.2020. | 10h | Mašinski materijali Tehnička mehanika I | Mehatronički sistemi na vozilima Osnove hidraulike i pneumatike | Bezbednost saobraćaja Saobraćajni tok i kapacitet saobraćajnica Mehatronički sistemi Mobilna hidraulika i pneumatika |
| | 13h | Tehnička termodinamika Tehničko crtanje | Tehnologija mašinogradnje Hidrauličke pumpe i motori | Integrirani transport Elektrohidraulički sistemi Montaža i održavanje HIP sistema Energetske mašine |
| 12.07.2020. | 10h | Tehnička mehanika II Tehnička matematika | Transportna sredstva i uređaji Modeliranje mašinskih elemenata Mašinski elementi Numeričke metode modeliranja | Osnovne poslovne komunikacije Upravljanje kvalitetom |
| | 13h | Engleski jezik II Engleski jezik I | Tribologija na vozilima Tribologija Otpornost konstrukcija Pouzdanost u saobraćaju | Menadžement u saobraćaju |