

Datum i vreme		PREDMET		
		I godina	II godina	III godina
18.08.	10.00	Matematika Arhitektura računara	Elektrotehnika Objektno programiranje Pneumatske komponente i sistemi Računarske mreže Transportne osobine robe i opasne	Razvoj PHP aplikacija Tehnologija drumskog transporta 2 Metodologija obuke vozača Pneumatsko upravljanje i pogoni Ispitivanje HiP sistema
	12.30	Tehnička fizika Tehnička termodinamika	Baze podataka Interakcija čovek računar Tehnologija drumskog transporta 1 Osnovi hidraulike i pneumatike	Osnove digitalne logike Bezbednost saobraćaja Tehnologija spajanja i montaže Elektrohidraulički sistemi
	15.00	Tehnički materijali Operativni sistemi	Informacioni sistemi Tehnologija održavanja Proizvodne tehnologije 1 Drumske saobraćajnice i terminali Društvene informacione mreže Integrirani razvoj proizvoda	Matematičke metode za IT Alati i pribori Parkiranje i parkirališta Programiranje CNC mašina 2 Ekologija Regulisanje saobraćaja Nekonvencionalni postupci obrade
25.08	10.00	Tehnička mehanika 1 Računarstvo	Motorna vozila i motori Programiranje CNC mašina 1 Uvod u saobraćaj i transport Web dizajn	Projektovanje informacionih sistema Saobraćajni tok i kapacitet saobraćajnica Tehnologija prerade plastičnih masa Integrirani transport Osnove internet programiranja
	12.30	Sociologija rada Inženjerska grafika	Algoritmi Internet marketing Transportni uređaji i sistemi	Uvod u vizuelno programiranje Upravljanje poslovanjem
	15.00	Kompjuterska grafika Uvod u strukture podataka	Mašinski elementi Osnovi konstruisanja	Upravljanje bazama podataka Tribologija Menadžment u saobraćaju
01.09	10.00	Engleski jezik 2 Engleski jezik 1 Osnovi preduzetništva i inženjerske ekonomije	Otpornost materijala Hidrauličke komponente i sistemi	Industrijska postrojenja Organizacija i uravljanje proizvodnjom Mehatronički sistemi Računarstvo u oblaku
	12.00	Uvod u programiranje	Elektronsko poslovanje Pogonski materijali, Tehnička mehanika 2 Osnove automatskog upravljanja	Špedicija Upravljanje kvalitetom Tehnološko meri sistemi Dijagnostika i održavanje HiP sistema Projektovanje i upravljanje HiP sistema

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