

I GODINA									
	Pon		Uto		Sri		Čet		Pet
08:00-09:30		08:00-09:30	Prirodne nauke i inženjerstvo kolokvijum A4	08:00-09:30	Linearna algebra (P) S32	08:00-09:30		08:00-09:30	
09:45-11:15		10:15-12:30		09:45-11:15	Linearna algebra (P) S32	09:45-11:15		09:45-11:15	Linearna algebra (V) S32
11:45-13:15		11:45-13:15		11:45-13:15	Programiranje i algoritmi (V) PS	11:45-13:15		11:45-13:15	
12:45-14:15		13:30-15:00		13:30-15:00	Programiranje i algoritmi (V) PS	13:30-15:00	Linearna algebra (V) PS	13:30-15:00	Inženjerska matematika II (P) AP
15:15-16:45		16:00-17:30		15:15-16:45		16:00-17:30	Analogna elektronika (V) s21	15:15-16:45	
17:00-18:30		18:00-19:30	Analogna elektronika (P) online	17:00-18:30		17:45-19:15		17:00-18:30	

*Analogna elektronika - Nastava na predmetu Analogna elektronika će se održavati na sljedeći način: svake sedmice će se u navedenom terminu održavati predavanja (ONLINE), a svake parne sedmice (2., 4., 6. sedmica...) će se u navedenim terminima održavati vježbe (UŽIVO). Plan dolazaka predavača će biti objavljen naknadno, kao i Link za pristup predavanju. *Prirodne nauke i inženjerstvo - Plan dolazaka profesora Kuzmanovića je objavljen u dokumentu "Plan dolazaka gostujućih predavača"

II GODINA									
	Pon		Uto		Sri		Čet		Pet
08:00-09:30		08:00-09:30	Električna kola (P) s21	08:00-09:30		08:00-09:30	Signali i sistemi (P) s22	08:00-09:30	
09:45-11:15		09:45-11:15		09:45-11:15		09:45-11:15	Signali i sistemi (V) s22	09:45-11:15	
11:45-13:15		11:45-13:15	Operativni sistemi (P) S47	11:45-13:15	Vjerovatnoća i statistika (P) A4	11:45-13:15	Vjerovatnoća i statistika (P) A4	11:45-13:15	
13:30-15:00		13:30-15:00	Operativni sistemi (P) S47	13:30-15:00		13:30-15:00	Vjerovatnoća i statistika (V) A4	13:30-15:00	
15:15-16:45		15:15-16:45		15:15-16:45		15:15-16:45		15:15-16:45	

Nastava na predmetu Signali i sistemi se neće realizovati prve sedmice. *Električna mjerenja i mjerni instrumenti - Profesorica Gurbeta Pokvić zadužena za predmet Električna mjerenja i mjerni instrumenti je gostujući predavač, a plan dolazaka i termini predavanja su objavljeni u dokumentu "Plan dolazaka gostujućih predavača" u obavještenju i sekciji Download/Za studente/Raspored predavanja LS2025/26.

III GODINA - Softversko inženjerstvo									
	Pon		Uto		Sri		Čet		Pet
08:00-09:30		08:00-09:30	Računarstvo u oblaku i nauka o podacima (P) s22	08:00-09:30		08:00-09:30		08:00-09:30	
09:45-11:15		09:45-11:15	Računarstvo u oblaku i nauka o podacima (V) s22	09:45-11:15	Paralelno programiranje (P) s47	09:45-11:15		09:45-11:15	
11:45-13:15		11:45-13:15		11:45-13:15	Paralelno programiranje (V) s47	11:45-13:15		11:45-13:15	Upravljanje projektima (V) AS
13:30-15:00		13:30-15:00		13:30-15:00		13:30-15:00		13:30-15:00	Kompjuterske mreže i telekomunikacije (P) A4
15:15-16:45		15:15-16:45		15:15-16:45		15:15-16:45		15:15-16:45	Kompjuterske mreže i telekomunikacije (V) A4

Nastava na predmetu Računarstvo u oblaku i nauka o podacima se neće realizovati prve sedmice. *Kompjuterske mreže i telekomunikacije - Plan dolazaka profesora Krajnovića koji drži predavanja iz predmeta je objavljen u dokumentu "Plan dolazaka gostujućih predavača" u obavještenju i sekciji Download/Za studente/Raspored predavanja LS2025/26. Predavanja će biti održana u terminima koji su navedeni u tabli iznad. Svake sedmice u kojima nije planiran dolazak predavača, imaćete vježbe u terminima koji su navedeni u tabeli iznad.

III GODINA - Internet stvari									
	Pon		Uto		Sri		Čet		Pet
08:00-09:30		08:00-09:30		08:00-09:30		08:00-09:30		08:00-09:30	
09:45-11:15		09:45-11:15	Projektovanje električnih kola (P) Lab	09:45-11:15		09:45-11:15		09:45-11:15	
11:45-13:15		11:45-13:15	Projektovanje električnih kola (V) Lab	11:45-13:15		11:45-13:15		11:45-13:15	Upravljanje projektima (V) AS
13:30-15:00		13:30-15:00		13:30-15:00		13:30-15:00		13:30-15:00	Kompjuterske mreže i telekomunikacije (P) A4
15:15-16:45		15:15-16:45		15:15-16:45		15:15-16:45		15:15-16:45	Kompjuterske mreže i telekomunikacije (V) A4

*Robotika i automatika - Plan dolazaka profesora Jokića je objavljen u dokumentu "Plan dolazaka gostujućih predavača". Vježbe iz ovog predmeta se neće realizovati prve dvije sedmice nastave. *Kompjuterske mreže i telekomunikacije - Plan dolazaka profesora Krajnovića koji drži predavanja iz predmeta je objavljen u dokumentu "Plan dolazaka gostujućih predavača" u obavještenju i sekciji Download/Za studente/Raspored predavanja LS2025/26. Predavanja će biti održana u terminima koji su navedeni u tabli iznad. Svake sedmice u kojima nije planiran dolazak predavača, imaćete vježbe u terminima koji su navedeni u tabeli iznad.

