



I GODINA									
	Pon		Uto		Sri		Čet	Pet	
11:45-13:15		09:45-11:15	Analiza 1 (P) S4M	08:00-09:30	Informatika S32	08:00-10:00	Ekonomija i razvoj (P) A2	09:45-11:15	Informatika A4
13:30-15:00	Analitička geometrija (V) S38	11:45-13:15	Analiza 1 (V) S4M	09:45-11:15	Informatika S32	10:15-11:40	Ekonomija i razvoj (P) A2	13:30-15:00	Elementarna matematika (P) S38
15:15-16:45	Analitička geometrija (V) S38	13:30-15:00		11:45-13:15	Analiza 1 (P) S4M	12:00-13:30	Ekonomija i razvoj (V) A2	15:15-16:45	Elementarna matematika (P) S38
17:00-18:30		15:45-17:15		13:30-15:00	Analiza 1 (V) S4M	13:30-15:00		17:00-17:45	Elementarna matematika (P+V) S38

Napomena: Za predmet Analitička geometrija biće postavljena snimljena predavanja

II GODINA									
	Pon		Uto		Sri		Čet	Pet	
09:45-11:15	Komunikacija i kultura govora (izborni) AS	08:00-09:30	Baze podataka (V) A4	08:00-09:30	Analiza 3 (V) S31	08:00-09:30	Java (izborni) V A4	08:00-09:30	Baze podataka (V) AS
11:45-13:15	Algebra (P) S38	09:45-11:15		09:45-11:15	Analiza 3 (P) S31	09:45-11:15	Java (izborni) V A4	09:45-11:15	Analiza 3 (V) S38
13:30-15:00		11:45-13:15	Java (izborni) P A4	11:45-13:15	Java (izborni) P A4	11:45-13:15	Analiza 3 (P) S38	11:45-13:15	
15:30-16:30		13:30-15:00		13:30-15:00		13:30-15:00	Algebra (P) S38	13:30-15:00	
16:30-18:00	Algebra (V) S31	16:30-18:00	Algebra (V) S31			15:00-16:30	Horizon Europe MONTEVITIS		
18:15-19:00	Algebra (V) S31	18:15-19:00	Algebra (V) S31						

Napomena: Dvije teme su planirane da budu pokrivena:

15:00 - 15:45: The Earth System: climate change and projections, João Santos,

15:45 - 16:30: Crop modelling applied to viticulture, Helder Fraga.

Predavanjima biće moguće pristupiti sa sledećeg linka: <https://videoconf-colibri.zoom.us/my/jsantos>

Prisustvo svih studenata webinaru je obavezno. Prisustvo će se vezivati za predmet Analiza 3.

III GODINA									
	Pon		Uto		Sri		Čet	Pet	
08:00-09:30		08:00-09:30		08:00-09:30		08:00-09:30	Programiranje 2 S23	08:00-09:30	Istorija i filozofija matematike S38
09:45-11:15		09:45-11:15	Programiranje 2 S33	09:45-11:15		09:45-11:15	Programiranje 2 S23	09:45-11:15	Umjetnost (P) AS
11:45-13:15		11:45-13:15	Kompleksna analiza (V) S4M	11:45-13:15		13:30-15:00	Kompleksna analiza (P) S31	11:45-13:15	
13:30-15:00		13:30-15:00		13:30-15:00		15:00-16:30	Horizon Europe MONTEVITIS	13:30-15:00	

Napomena: Dvije teme su planirane da budu pokrivena:

15:00 - 15:45: The Earth System: climate change and projections, João Santos,

15:45 - 16:30: Crop modelling applied to viticulture, Helder Fraga.

Predavanjima biće moguće pristupiti sa sledećeg linka: <https://videoconf-colibri.zoom.us/my/jsantos>

Prisustvo svih studenata webinaru je obavezno. Prisustvo će se vezivati za predmet Vjerovatnoća.

IV GODINA								
	Pon		Uto		Sri		Čet	Pet
08:00-09:30		09:45-11:15		13:30-15:00		11:45-13:15		08:00-09:30
09:45-11:15		13:30-15:00		14:30-16:00		13:30-15:00		09:45-11:15
11:45-13:15	Inovativno modeliranje (P) online	16:30-18:00	Aktuarska matematika (P) S38	16:30-18:00	Matematičko modeliranje (P) S38	15:00-16:30	Horizon Europe MONTEVITIS	11:45-13:15
16:30-18:00		18:15-19:45	Aktuarska matematika (V) S38	18:15-19:45	Matematičko modeliranje (V) S38	17:30-19:00	Bioinformatika (P) S46	13:30-15:00

Napomena: Napomena: Dvije teme su planirane da budu pokrivena:

15:00 - 15:45: The Earth System: climate change and projections, João Santos,

15:45 - 16:30: Crop modelling applied to viticulture, Helder Fraga.

Predavanjima biće moguće pristupiti sa sledećeg linka: <https://videoconf-colibri.zoom.us/my/jsantos>

Prisustvo svih studenata webinaru je obavezno. Prisustvo će se vezivati za predmet Matematičko modeliranje.