

Tjedan	Vrijeme i prostorija	Teme		Izvođač
		Predavanja	Auditorne vježbe	
1. 30.9.-6.10.	<i>prema rasporedu objavljenom na stranicama studija</i>	Funkcije: Osnovni pojmovi funkcija jedne varijable.		Lulić I.
			Funkcije: Elementarne funkcije.	Lulić I.
2. 7.10.-13.10.		Funkcije: Grafički prikaz funkcija.		Lulić I.
			Funkcije: Svojstva funkcija.	Lulić I.
3. 14.10.-20.10.		Funkcije: Limes funkcije		Lulić I.
			Funkcije: Računanje s limesima.	Lulić I.
4. 21.10.-27.10.		Funkcije: Neprekidnost funkcije.		Lulić I.
			Funkcije: Vrste prekida.	Lulić I.
5. 28.10.-3.11.		Derivacije: Značenje derivacije i pravila deriviranja. Tangenta i normala.		Lulić I.
			Derivacije: Derivacije elementarnih funkcija.	Lulić I.
6. 4.11.-10.11.		1. kontrolna zadaća: Funkcije jedne varijable.		
7. 11.11.-17.11.		Derivacije: Deriviranje implicitno i parametarski zadanih funkcija.		Lulić I.
			Derivacije: L'Hospitalovo pravilo.	Lulić I.
8. 18.11.-24.11.		Integrali: Neodređeni integral.		Lulić I.
			Integrali: Metode integriranja.	Lulić I.
9. 25.11.-1.12.		Integrali: Integriranje racionalnih i iracionalnih funkcija.		Lulić I.
		Integrali: Integriranje trigonometrijskih funkcija.	Lulić I.	
10. 2.12.-8.12.	Matrice: Osnovne operacije s matricama.		Lulić I.	
		Matrice: Determinanta matrice. Inverzna matrica.	Lulić I.	
11. 9.12.-15.12.	2. kontrolna zadaća: Derivacije i integrali.			
12. 16.12.-22.12.	Sustavi: Cramerovo pravilo.		Lulić I.	
		Sustavi: Gaussova eliminacija.	Lulić I.	
13. 6.1.-12.1.	Vektori: Skalarni produkt.		Lulić I.	
		Vektori: Vektorski i mješoviti produkt.	Lulić I.	
14. 13.1.-19.1.	Vektori: Primjena.		Lulić I.	
		Analitička geometrija prostora.	Lulić I.	
15. 20.1.-26.1.	Ponavljjanje		Lulić I.	
		Ponavljjanje	Lulić I.	
16. 27.1.-2.2.	3. kontrolna zadaća: Matrice, sustavi linearnih jednadžbi, vektori i analitička geometrija			

Napomena: Student u statusu izvanrednog studenta dužan je javiti se nastavniku svakog kolegija u prvom tjednu održavanja nastave radi dogovora o izvršavanju obaveza.