

Razpored študentov pri Matematiki III na vajah

	Datum	Sodelujoči pred tablo (po vp. št.)	Poglavja
1	7.10.2019 2 h	K1016200	Funkcije več spremenljivk - risanje grafov
		K1015669	
2	14.10.2019 2 h		Funkcije več spremenljivk - risanje grafov - zveznost
3	21.10.2019 2 h	K1016044	Parcialni odvod Totalni diferencial
		K1018439-ni pristopil	
		K1015658	
		K1017186	
		K1011229	
4	28.10.2019 2 h	K1016480	Posredno odvajanje Taylorjeva formula
		K1015548	
		K1016426	
		K1014796	
		K1016099	
5	4.11.2019 2 h	K1015740	Ekstremi funkcij več spremenljivk Vezani ekstremi
		K1014503	
		K1016154	
		K1014486	
		K1016183	
6	11.11.2019 2 h	K1016448	Ekstremi funkcij več spremenljivk Vezani ekstremi Vektorska analiza
		K1015063	
		K1014897	
		K1016008	
		K1011087	
7	18.11.2019 2 h + 30min	K1016266	Krivulje in ploskve
		K1014569	
		K1014875	
		K1015841	
8	25.11.2019 2 h + 15min	K1014426	Laplaceova transformacija
		K1016862	
		K1014604	
		K1016347	

		K1016514	
		K1015021	
9	2.12.2019 2 h	K1016558	Linearna algebra Linearna kombinacija Linearna nedovisnost
		K1014774	
		K1016370	
		K1017056	
		K1015997	
		K1014587	
10	9.12.2019 60 min	K1014493	Baza
		K1013287	
		K1015920	
		K1016587	
11	16.12.2018 2 h	K1016200	Matrika prehoda Skalarni produkt
		K1015669	
		K1016044	
		K1015658	
		K1017186	
		K1011229	
12	6.01.2019 2 h	K1014880	Ortonormirana baza, Fourierova vrsta
		K1015548	
		K1016426	
		K1014796	
		K1016099	
		K1015740	
13	13.01.2019	K1016154	Fourierova vrsta Linearna preslikava
		K1014486	
		K1016183	
		K1016448	
		K1015063	
		K1014897	
14	20.01.2019 2 h	K1016008	Linearna preslikava Lastne vrednosti in lastni vektorji
		K1011087	
		K1016862	
		K1015021	
		K1016558	
		K1014587	
15	23.01.2019 2 h		Sistemi linearnih diferencialnih enačb

Vaje potekajo v skladu z urnikom

Sodelujoči pridite na vaje dobro pripravljeni (predelajte skripto in predavanja).

V primeru, da se vaj ne boste udeležili, si obvezno najдите zamenjavo.