

Plan rada po tjednima

TJEDAN	MJESEC	K a l e n d a r							Teme sa seminara i online provjera znanja	Svaka moodle provjera otvorena je jednom od petka u 14 do subote u 18 sati po tjednima																
		P	U	S	Č	P	S	N		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	VELJAČA	21	22	23	24	25	26	27	Taylorov red. Aproximacija površine konačnim sumama.	P1A	P1B															
2		28	1	2	3	4	5	6	Primitivna funkcija. Određeni integral. Nepravi integral.		P2A	P2B														
3	OŽUJAK	7	8	9	10	11	12	13	Integriranje parcijalnom integracijom i supstitucijom.			P3A	P3B													
4		14	15	16	17	18	19	20	Računanje površine integriranjem, podjela na dijelove.				P4A													
5		21	22	23	24	25	26	27	Integrali racionalne funkcije.					P5												
6		28	29	30	31	1	2	3	Integral kompozicije racionalne s trigonometrijskom.					P6A	P6B											
7	TRAVANJ	4	5	6	7	8	9	10	Integral koji uključuje korijen i drugi binomni integrali. Primjene.						P7											
8		11	12	13	14	15	16	17	Skalarna funkcija i crtanje grafa.							P8										
9		18	19	20	21	22	23	24	Parcijalna derivacija. Više derivacije.								P9A		P9B							
10		25	26	27	28	29	30	1	Određivanje lokalnih ekstrema skalarne funkcije										P10							
11	SVIBANJ	2	3	4	5	6	7	8	Diferencijalne jednadžbe. Separacija varijabli.											P11A	P11B					
12		9	10	11	12	13	14	15	Homogena jednadžba. Linearna jednadžba.												P12					
13		16	17	18	19	20	21	22	Diferencijalne jednadžbe drugog reda. Homogena.														P13			
14		23	24	25	26	27	28	29	Nehomogena diferencijalna jednadžba drugog reda.																	
15		30	31	1	2	3	4	5	Kolokvij																	

S1 uvjet 2 od R1-R3

Kolokvij uvjet 2 od S1, R3 i R4

R4 uvjet 2 od P11-P13

^
K -->