

SEZNAM MATURITETNIH EKSPERIMENTALNIH VAJ ZA DIJAKE IZ SŠC PTUJ

S K	Priimek Ime - SŠC Ptuj	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura	Ura
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Anže Golob, 4.x	1	7	8	9							
	Malek Matej, 4.x	1	7	8	9							
2	Dokl Aljaž, 4.x	7	8	9	1							
	Luka Širec, 4.x	7	8	9	1							

Legenda (*Številka pred opisom vaje pomenijo številko vaje.*)

1. Določanje prožnostnega modula
2. Absorbicija žarkov gama
3. Merjenje valovne dolžine svetlobe z uklonsko mrežico
4. Določitev optimalnih pogojev za delovanje sončne celice
5. Merjenje kapacitete kondenzatorja
6. Vsiljeno nihanje električnega nihajnega kroga
7. Merjenje težnega pospeška s težnim nihalom
8. Merjenje magnetnega polja s Hallovim merilnikom
9. Karakteristika žarnice in termistorja
10. Merjenje goriščne razdalje leče
11. Polnjenje in praznjenje kondenzatorja
12. Merjenje toplote in specifična toplota snovi