

Vaje **Visokofrekvenčna tehnika 2014** – ocene študentskih poročil oz. vaj (as. Leon Pavlovič)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	SKUPAJ
Sebastijan Mrak Blaž Vizjak	9	9	9	9	10	9	6	9	8	9	7	7 ¹	9	9	9				
Jernej Milič Maja Atanasovska	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9	10	9	8	10	7	9,2
Darko Šekuljica Jernej Sorta*	10	10	9	10	10	9	10	10	6	10	10	8 ¹	10	10	9				

¹ ... prepisovanje rezultatov ... -2 oceni

To je tabela **dokončnih** ocen laboratorijskih vaj za študente **VT-2014/15**.

Zaporedje laboratorijskih vaj **Visokofrekvenčna tehnika 2014/15**:

1. Varikap dioda
2. PIN dioda
3. BJT tranzistor v A, B, C in dualnem B razredu
4. Detektor s Shottky-jevo diodo
5. Stabilnost MMIC ojačevalnika
6. MOS-FET tranzistor v A, B, C in dualnem B razredu
7. Nasicenje ojačevalnika (RK6)
8. Meritev sumnega stevila ojačevalnika (RK02)
9. Umerjanje sumnega izvora s plazovno diodo (RK08)
10. Meritev presečne točke IMD tretjega reda (RK07)
11. Votlinski koaksialni rezonator
12. Merjenje piezoelektričnih rezonatorjev
13. Valovitost frekvenčnih sit
14. Intermodulacija ojačevalnika v B razredu (RK)
15. Nereciprocnost izolatorjev in cirkulatorjev (SR)
16. Super-regenerativni sprejemnik
17. Stabilnost fazno-sklenjene zanke
18. Fazni sum visokofrekvenčnega oscilatorja