

Vaje **Elektrodinamika 2014/15** – 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	19	20	21	22	23	24	25	FM	SKUPAJ
Kristjan Vuk Baliž	6	7	7	8	6	6	6	8	8	9	6	7	8	8	7	7	7	8	8	8	5	7	5	7	7	10	7,3
Andrej Šček																										10	7,3
Nikola Balaban	9	8	7	6	6	10	6	9	9	9	9	9	8	8	8	7	7	8	7	7	9	9	9	9	9	10	8,3
Marko Balažič																										10	8,3
Jure Soklič	8	8	7	7	6	10	6	9	9	9	9	9	9	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	8,7
Luka Pirc																										10	8,7
Klemen Žagar ²																										10	9,6
Žiga Štrubelj ¹																										9	9,2
Blaž Selj	7	7	7	7	6	10	8	9	10	9	9	8	8	8	8	7	8	8	8	7	10	10	9	8	8	10	8,4
Tadeja Saje*	/	/	/	/	/																					9	8,6

* Tadeja Saje ni redno vpisana na ELD v študijskem letu 2014/15

¹ Žiga Štrubelj je obiskoval ELD v študijskem letu 2011/12, vrsti red vaj in same vaje so bile delno drugačne, kot v 2014/15

² Klemen Žagar je obiskoval ELD v študijskem letu 2012/13, vrsti red vaj in same vaje so bile delno drugačne, kot v 2014/15

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

Zaporedje laboratorijskih vaj Elektrodinamika 2014/15:

1. Zvonjenje signala na prenosnem vodu
2. Merjenje z "Grid-dip" metrom
3. Merjenje moci
4. Frekvenčni stevec
5. Spektralni analizator
6. Parica
7. Vektorski voltmeter

8. Mosticni reflektometer
 9. Stojni val
 10. Merjenje z Lecher-jevim vodom
 11. Frekvenčne lastnosti koaksialnega kabla
 12. Koaksialni rezonator
 13. Sevanje izotropnega vira
 14. Bliznje in daljne polje tokovne zankice
 15. Merjenje odbojnosti TEM lijaka
 16. Rodovi nihanja HeNe laserja
 17. Porazdelitev električnega toka na monopolu
 18. Tuneliranje elektromagnetnega valovanja
 19. Magnetno polje v pravokotnem valovodu
 20. Smerni sklopnik
 21. Stojni val v pravokotnem valovodu
 22. Votlinski rezonator
 23. Kozni pojav in kvaliteta tuljave
 24. Kozni pojav v vodi
 25. Vektorski analizator vezij: S parametri sita
-

Vpliv ocene FM oddajnika:

Ocena FM: 10 ... +0.2 k povprečni oceni vaj

Ocena FM: 9 ... +0.1 k povprečni oceni vaj

Ocena FM: 8 ... povprečna ocena vaj ostane enaka

Ocena FM: 7 ... -0.1 k povprečni oceni vaj

Ocena FM: 6 ... -0.2 k povprečni oceni vaj