

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 <sup>2</sup>																										10	9,6
Žiga Štrubelj <sup>1</sup>																										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

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

<sup>2</sup> 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