

UNI študij 1. stopnje Elektrotehnika – 3. letnik – Elektronika

ANALOGNA ELEKTRONSKA VEZJA

Skupine in termini za laboratorijske vaje v š.l. 2021/2022

vsi uvod: **P12, torek, 11¹⁵ – 14⁰⁰**
skupina 1c: od **A** do **Kan** skupina 2c: od **Kav** do **Pek** (pon., 8¹⁵ – 11⁰⁰)
skupina 3c: od **Pet** do **Sk** skupina 4c: od **St** do **Ž** (tor., 8¹⁵ – 11⁰⁰)

vaja	2.	4.	5. 1. del	5. 2. del	7.	8.
uvod	/	1. 3.	15. 3.	/	/	/
1c – pon.	21. 2.	7. 3.	21. 3.	tor. 22. 3.	tor. 19. 4.	16. 5.
2c – pon.	28. 2.	14. 3.	4. 4.	tor. 5. 4.	9. 5.	23. 5.
3c – tor.	22. 2.	8. 3.	pon. 28.3.	29. 3.	3. 5.	17. 5.
4c – tor.	1. 3.	15. 3.	pon. 11.4.	12. 4.	10. 5.	24. 5.

vaja v predav.	1.	3.	6.
vsi	odpade	odpade	3. 5.

Urnik se lahko naknadno spremeni, o čemer boste pravočasno obveščeni. Menjava skupin naj bo ena na ena in pri vseh predmetih, zaradi manjšega mešanja.

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. vaja: Uvodna vaja | 5. vaja: Močnostni ojačevalnik |
| 2. vaja: Tokovna zrcala | 6. vaja: Operacijski ojačevalnik |
| 3. vaja: Emitorski sledilnik | 7. vaja: Diferencialni ojačevalnik |
| 4. vaja: Širokopasovni ojačevalnik | 8. vaja: Sinusni oscilator |

Laboratorijske vaje bodo potekale v **Laboratoriju za polprevodniško elektroniko LPE** in so obvezne. Gradivo za laboratorijske vaje bo v prodaji v skriptarnici FE.

Pred začetkom vaj preberite varnostna navodila na spodnji povezavi. Z znaki COVID-19 ne hodite na fakulteto.

http://lpvo.fe.uni-lj.si/fileadmin/files/Izobrazevanje/EV/Varnostna_navodila_korona_LPE.pdf

as. dr. Boštjan Glažar, 29. 3. 2022