

ANALOGNA ELEKTRONSKA VEZJA

Skupine in OKVIRNI termini za laboratorijske vaje v š.l. 2023/2024

vsi: (P19, torek, 11¹⁵ – 14⁰⁰)

skupina 1c: od A do Đ skupina 2c: od F do N (pon., 8¹⁵ – 11⁰⁰)

skupina 3c: od P do Ra skupina 4c: od Re do Ž (tor., 8¹⁵ – 11⁰⁰)

vaja	1.	2. 1. del	2. 2. del	3. 1. del	3. 2. del	3. 3. del
1c – pon.	26. 2.	5. 3.* 11 ¹⁵ P19	11. 3.*	2. 4. 11 ¹⁵ P19	8. 4.	tor. 9. 4.
2c – pon.	4. 3.		18. 3.*		22. 4.	tor. 23. 4.
3c – tor.	27. 2.		12. 3.*		pon. 15. 4.	16. 4.
4c – tor.	5. 3.		19. 3.*		pon. 29. 4.	30. 4.

vaja	4.	5.	6.
1c – pon.	7. 5. 11 ¹⁵ P19	6. 5.	20. 5.
2c – pon.		13. 5.	27. 5.
3c – tor.		7. 5.	21. 5.
4c – tor.		14. 5.	28. 5.

* Datumi niso dokončni. Spremljajte obvestila o spremembah.

Urnik se lahko naknadno spremeni, o čemer boste pravočasno obveščeni.

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. vaja: Tokovna zrcala | 4. vaja: Operacijski ojačevalnik |
| 2. vaja: Širokopasovni ojačevalnik | 5. vaja: Operacijski ojačevalnik ali komparator |
| 3. vaja: Močnostni ojačevalnik | 6. vaja: Sinusni oscilator |

Praktičen del laboratorijskih vaj bo potekal v **Laboratoriju za polprevodniško elektroniko – LPE** in je obvezen. Gradivo za laboratorijske vaje bo sproti na voljo v e-učilnici oz. natisnjeno v LPE.