

## ANALOGNA ELEKTRONSKA VEZJA

### Skupine in termini za laboratorijske vaje v š.l. 2019/2020

skupina 1: od A do I (ponedeljek, 8<sup>15</sup> – 11<sup>00</sup>)

skupina 2: od J do Ž (torek, 8<sup>15</sup> – 11<sup>00</sup>)

vaja	1.	2.	3.	4. 1. del	4. 2. del
<b>1 – pon.</b>	<b>2. 3.</b>	<b>9. 3.</b>	<b>16. 3.</b>	<b>23. 3.</b>	<b>30. 3.</b>
<b>2 – tor.</b>	<b>3. 3.</b>	<b>10. 3.</b>	<b>17. 3.</b>	<b>24. 3.</b>	<b>31. 3.</b>

vaja	5. 1. del	5. 2. del	5. 3. del	6.	7.	8.
<b>1 – pon.</b>	<b>6. 4.</b>	<b>20. 4.</b>	<b>tor 21. 4.</b>	<b>11. 5.</b>	<b>18. 5.</b>	<b>25. 5.</b>
<b>2 – tor.</b>	<b>7. 4.</b>	<b>pon 4. 5.</b>	<b>5. 5.</b>	<b>12. 5.</b>	<b>19. 5.</b>	<b>26. 5.</b>

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

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 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**, ki se nahaja v kletnih prostorih novejši stavbe – na koncu stopnic v kleti zavijte desno, skozi požarna vrata, nato zavijte levo in na koncu druga vrata desno (gl. oznake).

Navodila za laboratorijske vaje bodo v prodaji v skriptarnici FE.

Laboratorijske vaje so obvezne.

as. dr. Boštjan Glažar