

(Číslicová) Elektronika 1 ak. r. 2017/2018

Prednášajúci: prof. Ing. Pavol Galajda, CSc.

Cvičiaci: Ing. Stanislav Slovák (S.S.)

Počet študentov: (Σ) 29 spolu (AE- 29, IE- , Tel-)

Týž. kalen.	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Týž. semes.	1	2	3	4	5	6 ZADANIA OPAKUJÚCI	7	8	9	10	11	12	13
Náplň	N	N	N	DČO1	DČO2	-	N	N	P	DČO3	PLO1	PLO2	Z
						-			ZP4, BN5				
Meno	S.S.	S.S.	S.S.	S.S.	S.S.	-	S.S.	S.S.	S.S.	S.S.	S.S.	S.S.	S.S.

Cvičenia:

Numerické– N- 5x S.S. => Ut. 07:30- 09:00, Ut. 09:10-10:40, L2, PK13

Meranie– DČO- 3x S.S. ($\Sigma=29$ št.) => rozdelenie do skupín na 1. cvičení, V4_V102a

Meranie– PLO- 2x S.S. ($\Sigma=29$ št.) => rozdelenie do skupín na 1. cvičení, L2, PK13

Písomka– P- 1x S.S. ($\Sigma=29$ št.) => všetci študenti Št. 07:30- 09:55, ZP4, BN5

Zápočet– Z- 1x S.S. => Ut. 07:30- 09:00, Ut. 09:10-10:40, L2, PK13

Merania 2 skupiny

Rozdelenie DČO a PLO je definované nasledovne:

1. DČO-1- Úvod + KO_1 + LED
2. DČO-2- KO_2
3. DČO-3- SO_1 + SO_2
4. PLO-1- Úvod + KO, SO_1
5. PLO-2- SO_2 + VHDL

Písomka (spolu 30b): 9. týždeň ZS na prednáške, všetci študenti Št. 07:30- 09:55, ZP4, BN5

Príklad (20b) + Teória prednášky (10b)- 23.10.2017, 07:30- 09:55, ZP4, BN5

Aktivita na cvičeniach (spolu 10b):

DČO (4b) + aktivita- otázky (6b)

Minimálne podmienky pre udelenie zápočtu:

Max. 3x ospravedlnená neúčast'

Min. 21 bodov za cvičenia- písomka **min. 16b** + body za aktivitu na cvičeniach