

Irányítástechnika (BMEKOKAA138)
Időbeosztás – 2022/2023 1. félév

Hét	Hétfői GYAK 12:15-14:00, (GYAK1: F2E, GYAK2: J210)	Szerdai EA 12:15-14:00, STF NAGY terem	Moodle E-labor 19:00-20:00 (teljesítése online)
1. hét	GYAK1 09.05.	Alapfogalmak, rendszerek időtartományban	
2. hét	GYAK2 09.12.	Oktatási szünet (BME sportnap)	
3. hét	GYAK1 09.19.	Rendszerek frekvenciatartományban	
4. hét	GYAK2 09.26.	Stabilitás, zárt szabályozási körök	
5. hét	GYAK1 10.03.	Soros kompenzálás	
6. hét	GYAK2 10.10.	Robusztus stabilitás	1. E-labor: Frekvenciagörbe 10.13.
7. hét	GYAK1 10.17.	EA-i gyakorlat: Idő- és frekvenciatartomány, soros kompenzálás	
8. hét	GYAK2 10.24.	Állapottér-elmélet	
9. hét		ZH felkészítő EA-i gyakorlat	2. E-labor: Soros kompenzálás 11.02.
10. hét		ZH	
11. hét	GYAK1 11.14.	Állapot-visszacsatolás	
12. hét	GYAK2 11.21.	EA-i gyakorlat: állapot-visszacsatolás	
13. hét		EA-i gyakorlat: gyakorlás vizsgára	
14. hét		Megfigyelő-tervezés	3. E-labor: Állapot-visszacsatolás 12.07.

ZH: 10. héten EA időben: ST Nagy terem (A-K kezdőbetűs vezetéknevű kollégák), AudMax terem (L-Z kezdőbetűs vezetéknevű kollégák)

PótZH: 12. héten csüt. (nov. 24.) STF NAGY terem 16:00-18:00

Prof. Bokor József, egy. tanár,
 Dr. Tettamanti Tamás, egy. docens

Budapest, 2022. XI.. 16.