

EA	Dr. Bokor József: minden szerda 12:15-14:00, E1C teremben
Gyak	Dr. Tettamanti Tamás: a táblázatban megjelölt hét szerdán 10:15-12:00, E1A teremben
Labor	Moodle felületen: a táblázatban megjelölt hét pénteken 13:00-14:00
ZH	12. héten EA időben
PótzH	13. héten, később egyeztetett helyen/időben

Hét	Szerdai EA	Szerdai Gyak / Pénteki Moodle Labor
1. hét	Alapfogalmak, rendszerek időtartományban	-
2. hét	Rendszerek frekvenciatartományban	Gyakorlat
3. hét	Stabilitás, zárt szabályozási körök	-
4. hét	Soros kompenzálás	Gyakorlat Frekvenciagörbe E-labor (Moodle)
5. hét	Robusztus stabilitás	-
6. hét	Idő- és frekvenciatartomány, soros kompenzálás EA-i gyakorlat	-
7. hét	Állapottér elmélet	Soros kompenzálás E-labor (Moodle)
8. hét	Állapottér elmélet	Gyakorlat
-	Tavaszi szünet hete (ápr. 2-6.) NINCS OKTATÁS!	
9. hét	Állapot visszacsatolás	Gyakorlat
10. hét	Dékáni szünet	-
11. hét	ZH felkészítő EA-i gyakorlat	
12. hét	ZH	-
13. hét	Megfigyelő tervezés	Állapot-visszacsatolás E-labor (Moodle)
14. hét	EA-i gyakorlat: állapot-visszacsatolás és állapotter-transzformáció. Bemutató	-

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

Budapest, 2018. Feb. 26.