

Irányítástechnika II. tantárgy BSc időbeosztás (2017/2018 1. félév)

Előadás: Prof. Bokor József, SZERDA 12:15-14:00 STF NAGY

Gyakorlat: Dr. Tettamanti Tamás (GYAK 1, 3, 5 együtt!): + HÉTFŐ 12:15-14:00 STF KIS
 Dr. Bauer Péter (GYAK 2, 4, 6 együtt!): ++ HÉTFŐ 12:15-14:00 STF KIS
 Dr. Tettamanti Tamás (GYAK 7): + PÉNTEK 14:15-16:00 J102
 ("+" páratlan hét (09.04-től), "++" páros hét (09.11-től))

Labor: az 5. héttől kezdődően

ZH: 12. héten EA időben; STF NAGY és egy másik terem (később pontosítjuk)
PótZH: utolsó héten (pontos időpont és hely később)

Oktatási hét	Szerdai előadás	Hétfő GYAK és hétfő/keddi LAB
1. hét	Alapfogalmak, rendszerek időtartományban	Időtartomány GYAK (1, 3, 5), GYAK7
2. hét	Rendszerek frekvenciatartományban	Időtartomány GYAK (2, 4, 6)
3. hét	Oktatási szünet (egyetemi sportnap)	Frekvenciatartomány GYAK (1, 3, 5), GYAK7
4. hét	Stabilitás, zárt szabályozási körök	Frekvenciatartomány GYAK (2, 4, 6)
5. hét	Soros kompenzálás	Frekvenciagörbe mérése LAB 1, 3, 5, 7, 9
6. hét	Frekvenciatartomány és soros kompenzálás gyakorlat	Frekvenciagörbe mérése LAB 2, 4, 6, 8, 10 ¹
7. hét	Robusztus stabilitás	Soros kompenzálás GYAK (1, 3, 5), GYAK7
8. hét	Állapottér elmélet	Soros kompenzálás GYAK (2, 4, 6): szünet miatt elmarad! Pótlás később egyeztetett időpontban!
9. hét	Oktatási szünet	Állapottér elmélet GYAK (1, 3, 5), GYAK7
10. hét	Állapottér elmélet	Állapottér elmélet GYAK (2, 4, 6)
11. hét	ZH felkészítő gyakorlat	Soros kompenzálás LAB 1, 3, 5, 7, 9
12. hét	ZH	Soros kompenzálás LAB 2, 4, 6, 8, 10
13. hét	Állapot visszacsatolás, Megfigyelő tervezés	Állapot visszacsatolás LAB 1, 3, 5, 7, 9
14. hét	Állapottér gyakorlat (állapot visszacsatolás, állapotter transzformáció) és bemutató	Állapot visszacsatolás LAB 2, 4, 6, 8, 10

Budapest, 2017. szeptember 4.

Prof. Bokor József, Dr. Tettamanti Tamás

¹ A LAB 10 "LAC0" néven szerepel a Neptunban!