

**PhD hallgatók tárgyai**  
(2023.07.26.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Terem
Hétfő	10:15	12:00	Tömegkiszolgálás II.	BMEVIHID060	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Telek Miklós	
Hétfő	12:15	14:00	Numerikus módszerek alkalmazása az elektronikai technológiai folyamatok modellezésében	BMEVIETD222	15	Elmélet	Minden hét	Dr. Illés Balázs György	
Hétfő	14:15	16:00	Szoftver verifikáció és validáció	BMEVIMMD05 2	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Majzik István	
Kedd	08:15	10:00	Elektromágneses kompatibilitás	BMEVINFD065	2324_1_VINFD065_elm_ angol	Elmélet	Minden hét	Dr. Szedenik Norbert, Dr. Varjú György	
Kedd	08:15	10:00	Elektromágneses kompatibilitás	BMEVINFD065	2324_1_VINFD065_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Szedenik Norbert, Dr. Varjú György	
Kedd	08:15	10:00	Hírközléelmélet II.	BMEVIHID038	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Pap László	
Kedd	10:15	12:00	Hírközléelmélet II.	BMEVIHID038	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Pap László	
Szerda	08:15	10:00	Modern irányításelmélet I.	BMEVIFOD053	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Lantos Béla, Dr. Kiss Bálint	IB310
Szerda	10:15	12:00	Numerikus módszerek alkalmazása az elektronikai technológiai folyamatok modellezésében	BMEVIETD222	15	Elmélet	Minden hét	Dr. Illés Balázs György	
Szerda	10:15	12:00	Tömegkiszolgálás II.	BMEVIHID060	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Telek Miklós	
Szerda	14:15	16:00	Empirikus modellezés alapú rendszertervezés	BMEVIMIDV02	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Kocsis Imre, Dr. Pataricza András	
Szerda	16:15	18:00	Szoftver verifikáció és validáció	BMEVIMMD05 2	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Majzik István	
Csütörtök	08:15	10:00	Elektromágneses kompatibilitás	BMEVINFD065	2324_1_VINFD065_elm_ angol	Elmélet	Minden hét	Dr. Szedenik Norbert, Dr. Varjú György	
Csütörtök	08:15	10:00	Elektromágneses kompatibilitás	BMEVINFD065	2324_1_VINFD065_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Szedenik Norbert, Dr. Varjú György	
Csütörtök	08:15	12:00	Párhuzamos architektúrák	BMEVIHID043	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Németh Gábor	
Csütörtök	08:15	10:00	Szigetelések fizikája és diagnosztikája	BMEVINFD302	2324_1_VINFD302_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Berta István, Dr. Tamus Zoltán Ádám	

Csütörtök	08:15	10:00	Szigetelések fizikája és diagnosztikája	BMEVINFD302	2324_1_VINFD302_elm_angol	Elmélet	Minden hét	Dr. Berta István, Dr. Tamus Zoltán Ádám	
Csütörtök	10:15	12:00	Modern irányításelmélet I.	BMEVIFOD053	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Lantos Béla, Dr. Kiss Bálint	IB310
Csütörtök	10:15	12:00	VLSI áramkörök fizikája	BMEVIEED213	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Mizsei János, Dr. Zólogy Imre	QB329
Csütörtök	12:15	14:00	Empirikus modellezés alapú rendszertervezés	BMEVIMIDV02	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Kocsis Imre, Dr. Pataricza András	
Péntek	08:15	10:00	Hírközléelmélet II.	BMEVIHID038	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Pap László	
Péntek	08:15	10:00	Szigetelések fizikája és diagnosztikája	BMEVINFD302	2324_1_VINFD302_elm_angol	Elmélet	Minden hét	Dr. Berta István, Dr. Tamus Zoltán Ádám	
Péntek	08:15	10:00	Szigetelések fizikája és diagnosztikája	BMEVINFD302	2324_1_VINFD302_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Berta István, Dr. Tamus Zoltán Ádám	
Péntek	10:15	12:00	Hírközléelmélet II.	BMEVIHID038	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Pap László	
Péntek	12:15	14:00	VLSI áramkörök fizikája	BMEVIEED213	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Mizsei János, Dr. Zólogy Imre	QB329