

Integrated Engineering and Renewables		1. hét	2. hét	3. hét	4. hét	5. hét	6. hét	7. hét	8. hét	9. hét	10. hét	11. hét	12. hét	13. hét	14. hét	Pótlási hét
Differenciálegyenletek alkalmazásai	BMETE90MX51															
Válogatott fejezetek az elektrotechnikából	BMEVIAUM020									ÖT-X					ÖT-X	ÖPJJ-ÖT
Anyagtudomány	BMEGEMTMK02							ÖT-F							ÖT-F	
Biomechatronikai modellezés és szimuláció	BMEGEMIMMBM									ÖT		PJJ-ÖT			RT, RT	PJJ-RT
Energetikai gazdaságtan	BMEGEENMKEE								ÖT						ÖT	ÖPJI-ÖT
Dynamics of Machines	BMEGEMMMM02							RT			RT			RT		PJI-RT
Mechanikai rendszerek dinamikája	BMEGEMMMMMR							GYÖT					RT	GYÖT	PJI-RT	PJI-ÖT
Digitális szervóhajtások	BMEGEMIMMDS												RT		ÖT	PJI-ÖT
Gépi látás	BMEVIII021															
Advanced Power Electronics	BMEVIAUM014							ÖT							ÖT	ÖPJI-ÖT
Structural Analysis	BMEGEGIMGSA							GYÖT,GYÖT	PJI-GYÖT	PJI-GYÖT				GYÖT,GYÖT	PJI-GYÖT, ÖT	PJI-ÖT
Industrial Embedded Systems	BMEVIAUM010														ÖT	

Intelligens beágyazott rendszerek		1. hét	2. hét	3. hét	4. hét	5. hét	6. hét	7. hét	8. hét	9. hét	10. hét	11. hét	12. hét	13. hét	14. hét	Pótlási hét
Differenciálegyenletek alkalmazásai	BMETE90MX51															
Válogatott fejezetek az elektrotechnikából	BMEVIAUM020									ÖT-X					ÖT-X	ÖPJJ-ÖT
Anyagtudomány	BMEGEMTMK02							ÖT-F							ÖT-F	
Biomechatronikai modellezés és szimuláció	BMEGEMIMMBM									ÖT		PJJ-ÖT			RT, RT	PJJ-RT
Energetikai gazdaságtan	BMEGEENMKEE								ÖT						ÖT	ÖPJI-ÖT
Rendszerarchitektúrák	BMEVIMIMA08														RT	PJI-RT
Beágyazott operációs rendszerek	BMEVIAUMA08															
Mechanikai rendszerek dinamikája	BMEGEMMMMMR							GYÖT					RT	GYÖT	PJI-RT	PJI-ÖT
Digitális szervóhajtások	BMEGEMIMMDS												RT		ÖT	PJI-ÖT
Gépi látás	BMEVIII021															
Önálló laboratórium mechatronikusoknak	BMEVIAUM017															
Önálló laboratórium mechatronikusoknak	BMEVIII018															
Önálló laboratórium mechatronikusoknak	BMEVIMIM019														RT	

Járműmechatronika		1. hét	2. hét	3. hét	4. hét	5. hét	6. hét	7. hét	8. hét	9. hét	10. hét	11. hét	12. hét	13. hét	14. hét	Pótlási hét
Differenciálegyenletek alkalmazásai	BMETE90MX51															
Válogatott fejezetek az elektrotechnikából	BMEVIAUM020									ÖT-X					ÖT-X	ÖPJJ-ÖT
Anyagtudomány	BMEGEMTMK02							ÖT-F							ÖT-F	
Biomechatronikai modellezés és szimuláció	BMEGEMIMMBM									ÖT		PJJ-ÖT			RT, RT	PJJ-RT
Energetikai gazdaságtan	BMEGEENMKEE								ÖT						ÖT	ÖPJI-ÖT
Járműelektronika	BMEKOGJM952															
Mechanikai rendszerek dinamikája	BMEGEMMMMMR							GYÖT					RT	GYÖT	PJI-RT	PJI-ÖT
Digitális szervóhajtások	BMEGEMIMMDS												RT		ÖT	PJI-ÖT
Gépi látás	BMEVIII021															
Belsőégésű motorok menedzsmentje	BMEGEENMIMBM						ÖT					ÖT				PJI-ÖT

Optomechatronika		1. hét	2. hét	3. hét	4. hét	5. hét	6. hét	7. hét	8. hét	9. hét	10. hét	11. hét	12. hét	13. hét	14. hét	Pótlási hét
Differenciálegyenletek alkalmazásai	BMETE90MX51															
Válogatott fejezetek az elektrotechnikából	BMEVIAUM020									ÖT-X					ÖT-X	ÖPJJ-ÖT
Anyagtudomány	BMEGEMTMK02							ÖT-F							ÖT-F	
Biomechatronikai modellezés és szimuláció	BMEGEMIMMBM									ÖT		PJJ-ÖT			RT, RT	PJJ-RT
Energetikai gazdaságtan	BMEGEENMKEE								ÖT						ÖT	ÖPJI-ÖT
Vizuális optika	BMEGEMIMMVO														RT	
Mechanikai rendszerek dinamikája	BMEGEMMMMMR							GYÖT					RT	GYÖT	PJI-RT	PJI-ÖT
Digitális szervóhajtások	BMEGEMIMMDS												RT		ÖT	PJI-ÖT
Gépi látás	BMEVIII021															
Lézertechnika (NEM INDUL)	BMEGEMIMM39															
Finomechanikai konstrukció	BMEGEMIMMFK							ÖT							RT, ÖT	PJI-ÖT