

Épületgépészeti tervezés	BMEGEÉPAGE3										ÖT				ÖT	
Fűtéstechnika	BMEGEÉPAG61											RT				
Klímatechnika	BMEGEÉPAG62												RT			
Épületek légtechnikája	BMEGEÉPAG74											RT				

Folyamattechnika		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
Áramlástechnikai gépek	BMEGEVGAG02															
Kalorikus gépek	BMEGEENAEGK														ÖT-F	
Végelem módszer alapjai	BMEGEMMAGM5					RT-F		ÖT,RT		PJI-RT		RT-F			ÖT,RT	PJI-ÖT,PJI-RT
Vegyipari eljárások és berendezések	BMEGEVÉAG03					RT		RT				RT	RT			
Készüléktervezés	BMEGEVÉAG06													ÖT		
Áramlások numerikus szimulációja	BMEGEÁTAG26							ÖT,RT	PJI-ÖT						ÖT,RT	ÖPJI-ÖT
Önálló feladat 1.	BMEGEVGAG06															RT

Gépészeti fejlesztő		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
Áramlástechnikai gépek	BMEGEVGAG02															
Kalorikus gépek	BMEGEENAEGK														ÖT-F	
Alkalmazott termodinamika	BMEGEENAGAT			ÖT		GYÖT									RT	ÖPJI-ÖT
Gépek dinamikája	BMEGEMMAG41												RT	RT	RT	PJI-RT
Numerikus áramlástan	BMEGEÁTAG03							ÖT,RT	PJI-ÖT						ÖT,RT	ÖPJI-ÖT
Szilárdsági méretezés	BMEGEMMAG42					ÖT				ÖT				RT	ÖT	ÖPJI-ÖT

Gépgyártástechnológia		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
Áramlástechnikai gépek	BMEGEVGAG02															
Kalorikus gépek	BMEGEENAEGK														ÖT-F	
Gyártási mérés technika	BMEGEGTAG64															ÖT-F
NC gépek irányítása	BMEGEGTAG63						ÖT							ÖT	RT	PJI-ÖT,PJI-RT
Szerszámgépek	BMEGEGTAG61														RT	PJI-RT
Végelem módszer alapjai	BMEGEMMAGM5					RT-F		ÖT-RT		PJI-RT		RT-F			RT	PJI-ÖT,PJI-RT
CAD/CAM alkalmazások	BMEGEGTAG65													GYÖT,ÖT	PJI-GYÖT,P	PJI-GYÖT

Géptervező		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
Áramlástechnikai gépek	BMEGEVGAG02															
Kalorikus gépek	BMEGEENAEGK														ÖT-F	
CAD rendszerek I.	BMEGEAGEAGC1						GYÖT							ÖT	RT	PJI-GYÖT,PJI-ÖT,PJI-RT
Projekt feladat	BMEGEAGEAG03						RT				RT				RT	PJI-RT
Tervezéselmélet és módszertan	BMEGEAGEAGTE													ÖT	RT	PJI-ÖT,PJI-RT
Végelem módszer alapjai	BMEGEMMAGM5					RT-F		ÖT,RT		PJI-RT		RT-F			ÖT,RT	PJI-ÖT,PJI-RT
Optika és látórendszerek	BMEGEFOAMG3														RT	
Gépszerkezet II.	BMEGEAGEAGS2														RT	PJI-RT
Mezőgazdasági erőgépek	BMEGEAGEAGME														RT	PJI-RT