

Tárgynév	Tárgykód	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
Fluid Mechanics																
Differential Equations and Numerical Methods	BMETE90MX46															
Advanced Fluid Mechanics	BMEGEÁTMW01															
Advanced Thermodynamics	BMEGEENMWAT					ÖT							GYÖT			ÖPJI-ÖT, RT-F
Analytical Mechanics	BMEGEMMMW01							RT						RT		PJI-RT
Flow Measurements	BMEGEÁTMW03						ÖT	PJI-ÖT							ÖT	PJI-ÖT, ÖPJI-ÖT
Marketing	BMEGT20MW01							ÖT							ÖT	PJI-ÖT
<i>Biologically Inspired Systems</i>	<i>BMEGEMIMGBI</i>															
<i>LARGE-EDDY SIMULATION IN MECHANICAL EN</i>	<i>BMEGEÁTMW05</i>															
<i>OPEN SOURCE COMPUTATIONAL FLUID DYNAM</i>	<i>BMEGEÁTMW11</i>											ÖT	RT	PJI-ÖT, RT	RT	ÖPJI-ÖT
<i>UNSTEADY FLOWS IN PIPE NETWORKS</i>	<i>BMEGEVGMW02</i>								ÖT						ÖT	RT
<i>HEMODYNAMICS</i>	<i>BMEGEVGMW06</i>															RT
<i>THEORETICAL ACOUSTICS</i>	<i>BMEGEVGMW08</i>															

Solid Mechanics		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
Differential Equations and Numerical Methods	BMETE90MX46															
Advanced Fluid Mechanics	BMEGEÁTMW01															
Advanced Thermodynamics	BMEGEENMWAT					ÖT							GYÖT			ÖPJI-ÖT, RT-F
Analytical Mechanics	BMEGEMMMW01							RT						RT		PJI-RT
Continuum Mechanics (Finite element analysis)	BMEGEMMMW03										RT		RT		RT, ÖT	PJI-RT, PJI-ÖT
Marketing	BMEGT20MW01							ÖT							ÖT	PJI-ÖT
<i>Biologically Inspired Systems</i>	<i>BMEGEMIMGBI</i>															
<i>Elasticity and Plasticity</i>	<i>BMEGEMMMW05</i>							RT				RT			ÖT	
<i>Nonlinear Vibrations</i>	<i>BMEGEMMMW06</i>						RT							RT		PJI-RT
<i>Coupled Problems in Mechanics</i>	<i>BMEGEMMMW07</i>					ÖT					ÖT			ÖT	RT	ÖPJI-ÖT

Thermal Engineering		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
Differential Equations and Numerical Methods	BMETE90MX46															
Advanced Fluid Mechanics	BMEGEÁTMW01															
Advanced Thermodynamics	BMEGEENMWAT					ÖT							GYÖT			ÖPJI-ÖT, RT-F
Analytical Mechanics	BMEGEMMMW01							RT						RT		PJI-RT
Energy Conversion Processes and its Equipmen	BMEGEENMWEP				ÖT						ÖT				ÖT	PJI-ÖT
Marketing	BMEGT20MW01							ÖT							ÖT	PJI-ÖT
<i>Biologically Inspired Systems</i>	<i>BMEGEMIMGBI</i>															
<i>Simulation of Energy Engineering Systems</i>	<i>BMEGEENMWSE</i>			ÖT							ÖT	RT				
<i>Thermal Physics</i>	<i>BMEGEENMWTP</i>							ÖT					ÖT			PJI-ÖT
<i>Measurements in Thermal Engineering</i>	<i>BMEGEENMWM2</i>										ÖT				ÖT	PJI-ÖT

Design and Technology		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
Differential Equations and Numerical Methods	BMETE90MX46															
Advanced Fluid Mechanics	BMEGEÁTMW01															
Advanced Thermodynamics	BMEGEENMWAT					ÖT							GYÖT			ÖPJI-ÖT, RT-F
Analytical Mechanics	BMEGEMMMW01							RT						RT		PJI-RT

Advanced Manufacturing	BMEGEGTMW01							ÖT							ÖT	PJI-ÖT, PJI-ÖT
Marketing	BMEGT20MW01							ÖT							ÖT	PJI-ÖT
<i>Biologically Inspired Systems (NEM INDUL)</i>	<i>BMEGEMIMGBI</i>															
<i>CAD Technology</i>	<i>BMEGEGEMW04</i>							GYÖT						ÖT	RT, PJI-ÖT	PJI-RT, PJI-GYÖT
<i>Materials Science</i>	<i>BMEGEMTMW01</i>							ÖT							PJI-ÖT	PJI-ÖT
<i>Structural Analysis</i>	<i>BMEGEGEMW05</i>							GYÖT, GYÖT	PJI-GYÖT	PJI-GYÖT				GYÖT, GYÖT	PJI-GYÖT, ÖT	PJI-ÖT