

Training code	T	Subject code	Subject HU	Subject EN	Lecturer	Lct.code	Week				Term				For students starting in 01.07.2024.						
							Th	Pr	La	Fi	Th	Pr	La	Fi	Fpd	Cons	Cr	Re	Type	BIK	Prerequisites
B-GOD-N-EN-GEPEs	1	MATER094N	Az anyagtudomány kémiai alapjai	Chemical fundamentals of materials	Kampf Györgyi	QTL05K	2	0	0	26	0	0	0	0	0	0	3	E	A	no	none
B-GOD-N-EN-GEPEs	1	MUSZK508N	Bevezetés az egyetemi tanulmányokba	Introduction to university studies	Daróczy Miklós	I42CH5	2	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	TS	A	no	none
B-GOD-N-EN-GEPEs	1	MATER095N	Fizika 1.	Physics 1	Seres István	D2OK1Z	2	0	3	26	0	39	0	0	0	0	4	PG	A	no	none
B-GOD-N-EN-GEPEs	1	MUSZK511N	Informatika	Informatics	Orova Lászlóné Dr.	GNBQV7	2	0	3	26	0	39	0	0	0	0	6	E	A	no	none
B-GOD-N-EN-GEPEs	1	AGELG062N	Közgazdaságtani alapismeretek	Fundamentals of Economics	Lőkös László	IHB2RG	3	0	0	39	0	0	0	0	2	3	E	A	no	none	
B-GOD-N-EN-GEPEs	1	AGELG064N	Munkavédelem és ergonómia	Labour Safety and Ergonomics	Miskolciné Mikáczó Andrea	IZQBU4	2	0	0	26	0	0	0	0	2	3	PG	A	no	none	
B-GOD-N-EN-GEPEs	1	MUSZK265N	Műszaki alapismeretek	Fundamentals of Engineering	Kiss Péter	FJZ562	2	0	1	26	0	13	0	0	0	5	E	A	no	none	
B-GOD-N-EN-GEPEs	1	MATER038N	Műszaki matematika 1.	Engineering Mathematics 1	Veres Antal	PZEVRM	3	3	0	39	39	0	0	0	0	6	E	A	no	none	
B-GOD-N-EN-GEPEs	1	SPORT004N	Testnevelés 1.	Physical Education 1	Kovács Péter	CV4JAN	0	2	0	0	26	0	0	0	0	0	0	TS	A	no	none
							18	5	7	234	65	91	0	0	0	30					
B-GOD-N-EN-GEPEs	2	B-N-HU-TCS-NY202-2023.09	Általános nyelv 2. (nappali, két nyelv) 2023.09	BSc és FOSZK Az első általános nyelvi tárgy elvégzése után felveendő. A tárgyak közül egyet kell választani!	<< subject group >>	<< - >>											0	PG	A		
B-GOD-N-EN-GEPEs	2	IDNYV013N	Angol nyelv 2.	English Language 2	Vasné Gross Annamária	KRN56B	0	2	0	0	26	0	0	0	0	0	0	PG	A	no	Angol nyelv 1. (aláírás)
B-GOD-N-EN-GEPEs	2	IDNYV087N	Német nyelv 2.	German Language 2	Gampel Istvánné	EBJLV8	0	2	0	0	26	0	0	0	0	0	0	PG	A	no	Német nyelv 1. (aláírás)
B-GOD-N-EN-GEPEs	2	MUSZK008N	Adatmérnöki ismeretek	Data Engineering Skills	Szabó István	OPJ7I2	1	2		13	26				0	0	4	PG	A	no	none
B-GOD-N-EN-GEPEs	2	MUSZK023N	Anyag-, gép- és üzemesmereti gyakorlat	Field Practice in Material, Machinery and Operation	Szakál Zoltán	EIURDH						70	10	1	0	0	0	TS	A	no	none
B-GOD-N-EN-GEPEs	2	MATER096N	Fizika 2.	Physics 2	Seres István	D2OK1Z	2		4	26		52			0	0	6	E	A	no	Fizika és kémia [aláírás] vagy Fizika 1. [aláírás]
B-GOD-N-EN-GEPEs	2	MATER033N	Matematika szigorlat	Mathematics Comprehensive Exam	Székely László	NIKQCC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	CHE	A	no	Műszaki matematika 1. [teljesítés] ÉS Műszaki matematika 2. [felvétel]
B-GOD-N-EN-GEPEs	2	MUSZK216N	Mechanika 1.	Mechanics 1	Oldal István	AEJMCY	3	2		39	26				0	0	6	E	A	no	Engineering Mathematics 1 [signature]
B-GOD-N-EN-GEPEs	2	MUSZK513N	Mérmők és társadalom	Engineering and Society	Szabó István	OPJ7I2	3			39					0	0	4	PG	A	no	none
B-GOD-N-EN-GEPEs	2	MATER039N	Műszaki matematika 2.	Engineering Mathematics 2	Székely László	NIKQCC	3	3		39	39				0	0	6	E	A	no	Műszaki matematika 1. [aláírás]
B-GOD-N-EN-GEPEs	2	SPORT005N	Testnevelés 2.	Physical Education 2	Kovács Péter	CV4JAN	0	2	0	0	26	0	0	0	0	0	0	TS	A	no	none
B-GOD-N-EN-GEPEs	2	MATE-001-SZAB-C	Szabadon választható "C" tárgy	Optional subject	A Lecturer of the selected subject												4	---	C	no	Tantárgytól függ / Depends on the subject
							12	9	4	156	117	122	10	0	0	30					
B-GOD-N-EN-GEPEs	3	B-N-HU-TCS-MUSSZNY201-2023.09	Műszaki szaknyelv 1. (nappali, két nyelv) 2023.09	Az általános nyelvi tárgyak elvégzése után felveendő, képzési területnek megfelelő szaknyelvi tárgy. A tárgyak közül egyet kell választani!	<< subject group >>	<< - >>											0	PG	A		
B-GOD-N-EN-GEPEs	3	IDNYV071N	Műszaki szaknyelvi angol 1.	Technical English 1	Szaló Réka Mária	HKWO32	0	2	0	0	26	0	0	0	0	0	0	PG	A	no	none
B-GOD-N-EN-GEPEs	3	IDNYV075N	Műszaki szaknyelvi német 1.	Technical German 1	Boda Helga	MCPFB6	0	2	0	0	26	0	0	0	0	0	0	PG	A	yes	none
B-GOD-N-EN-GEPEs	3	MUSZK024N	Anyagismeret	Engineering Materials	Szakál Zoltán	EIURDH	3		2	39		26			0	0	6	E	A	no	none
B-GOD-N-EN-GEPEs	3	MUSZK145N	Gépszerkesztés alapjai	Introduction to Machine Design	Szabó István	OPJ7I2	1	1	1	13	13	13			0	0	4	PG	A	no	none
B-GOD-N-EN-GEPEs	3	MUSZK403N	Hő- és áramlástan	Thermodynamics and Fluid Mechanics	Kurják Zoltán	C9DMU1	3	2		39	26				0	0	6	E	A	no	Engineering Mathematics 1 [completed]
B-GOD-N-EN-GEPEs	3	MUSZK217N	Mechanika 2.	Mechanics 2	Keppler István	E7NGGB	3	2		39	26				0	0	6	E	A	no	Mechanics 1 [signature]
B-GOD-N-EN-GEPEs	3	MUSZK218N	Mechanika szigorlat	Mechanics Comprehensive Exam	Keppler István	E7NGGB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	CHE	A	no	Mechanika 1. [teljesítés] ÉS Mechanika 2. [felvétel]
B-GOD-N-EN-GEPEs	3	MUSZK269N	Műszaki gazdaságtan	Engineering Economics	Daróczy Miklós	I42CH5	3			39					0	0	4	E	A	no	none
B-GOD-N-EN-GEPEs	3	MUSZK353N	Számítógépes mérnöki tevékenység	Computer Aided Engineering	Szabó István	OPJ7I2	1		2	13		26			0	0	4	PG	A	no	none
B-GOD-N-EN-GEPEs	3	SPORT011N	Testnevelés 3.	Physical Education 3	Kovács Péter	CV4JAN	0	2	0	0	26	0	0	0	0	0	0	TS	A	no	none
							14	7	5	182	91	65	0	0	0	30					
B-GOD-N-EN-GEPEs	4	B-N-HU-TCS-MUSSZNY202-2023.09	Műszaki szaknyelv 2. (nappali, két nyelv) 2023.09	Az első szaknyelvi tárgy elvégzése után felveendő. A tárgyak közül egyet kell választani!	<< subject group >>	<< - >>											0	PG	A		
B-GOD-N-EN-GEPEs	4	IDNYV072N	Műszaki szaknyelvi angol 2.	Technical English 2	Szaló Réka Mária	HKWO32	0	2	0	0	26	0	0	0	0	0	0	PG	A	no	none
B-GOD-N-EN-GEPEs	4	IDNYV076N	Műszaki szaknyelvi német 2.	Technical German 2	Boda Helga	MCPFB6	0	2	0	0	26	0	0	0	0	0	0	PG	A	no	none
B-GOD-N-EN-GEPEs	4	MUSZK062N	Elektrotechnika	Electrotechnics	Gergely Zoltán Albert	TBFBPT	2		2	26		26			0	0	4	E	A	no	Engineering Mathematics 1 [completed]
B-GOD-N-EN-GEPEs	4	MUSZK105N	Épületgépészeti és környezeti rendszerek	Building Service and Environmental Systems	Szabó Márta	YUTWQW	3	1	1	39	13	13			0	0	6	E	A	no	Thermodynamics and Fluid Mechanics [completed]

Training code	T	Subject cod	Subject HU	Subject EN	Lecturer	Lct.code	Th	Pr	La	Th	Pr	La	Fpr	Fpd	Cons	Cr	Re	Type	Blk	Prerequisites		
B-GOD-N-EN-GEPE	4	MUSZK135N	Gépelemek 1.	Machine Elements 1	Káta László	XTPRC2	2	2	1	26	26	13		0	0	0	6	E	A	no	Mechanics 2 [signature]	
B-GOD-N-EN-GEPE	4	MUSZK147N	Gyártási eljárások	Production Technologies	Kári-Horváth Attila Lajos	XR0UJ4	3		2	39		26		0	0	0	6	E	A	no	Engineering Materials [completed]	
B-GOD-N-EN-GEPE	4	MUSZK264N	Motorok és gépjárművek	Engines and Vehicles	Kiss Péter	FJZ562	2		1	26		13		0	0	0	4	E	A	no	Fundamentals of Engineering [completed]	
B-GOD-N-EN-GEPE	4	SPORT012N	Testnevelés 4.	Physical Education 4	Kovács Péter	CV4JAN	0	2	0	0	26	0	0	0	0	0	0	TS	A	no	none	
B-GOD-N-EN-GEPE	4	MATE-001-SZAB-C	Szabadon választható "C" tárgy	Optional subject	A Lecturer of the selected subject		0										3	---	C	no	Tantárgytól függ / Depends on the subject	
							12	5	7	156	65	91	0				29					
B-GOD-N-EN-GEPE	5	MUSZK061N	Elektronika	Electronics	Gergely Zoltán Albert	TBF3PT	2		2	26		26		0	0	0	4	E	A	no	Electrotechnics [completed]	
B-GOD-N-EN-GEPE	5	MUSZK082N	Énergetika	Energetics	Schrempf Norbert Attila	C00U9Z	2		1	26	13	13		0	0	0	4	E	A	no	none	
B-GOD-N-EN-GEPE	5	MUSZK136N	Gépelemek 2.	Machine Elements 2	Káta László	XTPRC2	2	2	1	26	26	13		0	0	0	5	E	A	no	Machine Elements 1 [signature]	
B-GOD-N-EN-GEPE	5	MUSZK139N	Gépipari folyamatok	Machine Industrial Processes	Kalácska Gábor Tamás	GEQDG3	3		2	39		26		0	0	0	5	E	A	no	none	
B-GOD-N-EN-GEPE	5	MUSZK153N	Hidraulika és pneumatika	Hydraulics and Pneumatics	Földi László József	CMHPZB	1		2	13		26		0	0	0	4	PG	A	no	Physics [completed]	
B-GOD-N-EN-GEPE	5	MATE-001-SPEC	Választott specializáció szerinti tárgy(ak)	Specialization Subjects	A Lecturer of the selected subject												6	E	B	no	Tantárgytól függ / Depends on the subject	
							10	2	8	130	39	104	0				28					
B-GOD-N-EN-GEPE	6	MUSZK455N	Gépész üzemi gyakorlat	Industrial Practise	Lágymányosi Attila Tibor	HO3Z16					240			0	0	0	0	TS	A	no	none	
B-GOD-N-EN-GEPE	6	MUSZK277N	Műszaki menedzsment	Engineering Management	Medina Viktor Ferenc	SSTNRG	2	2		26	26			0	0	0	5	E	A	no	none	
B-GOD-N-EN-GEPE	6	MUSZK336N	Szakdolgozat készítés 1.	Thesis Work 1	Szabó István	OPJ712	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2	0	TS	A	no	none	
B-GOD-N-EN-GEPE	6	MUSZK518N	Szakszeminárium 1. (Műszaki Intézet)	Thesis Seminar 1	Daróczi Miklós	I42CH5					4			0	0	0	0	TS	A	no	none	
B-GOD-N-EN-GEPE	6	MUSZK381N	Üzemeltetés és logisztika	Machinery Management and Logistics	Bártfai Zoltán	RKUWOV	3	1	2	39	13	26		0	0	0	5	E	A	no	none	
B-GOD-N-EN-GEPE	6	MATE-001-SPEC	Választott specializáció szerinti tárgy(ak)	Specialization Subjects	A Lecturer of the selected subject												17	E	B	no	Tantárgytól függ / Depends on the subject	
B-GOD-N-EN-GEPE	6	MATE-001-SZAB-C	Szabadon választható "C" tárgy	Optional subject	A Lecturer of the selected subject												4	---	C	no	Tantárgytól függ / Depends on the subject	
							5	3	2	65	298	26	0				31					
B-GOD-N-EN-GEPE	7	MUSZK340N	Szakdolgozat készítés 2.	Thesis Work 2	Szabó István	OPJ712				0	15	0	0	0	0	2	15	PG	A	no	Thesis Work 1 [completed]	
B-GOD-N-EN-GEPE	7	MUSZK519N	Szakszeminárium 2. (Műszaki Intézet)	Thesis Seminar 2	Daróczi Miklós	I42CH5					4			0	0	0	0	TS	A	no	none	
B-GOD-N-EN-GEPE	7	MATE-001-SPEC	Választott specializáció szerinti tárgy(ak)	Specialization Subjects	A Lecturer of the selected subject												17	E	B	no	Tantárgytól függ / Depends on the subject	
							0	0	0	0	19	0	0				32					
Sum:							71	31	33	923	694	499	10					210				

Name of curriculum:

For students starting in 01.07.2024.

Training code	T	Subject cod	Subject HU	Subject EN	Lecturer	Lct.code	Th	Pr	La	Th	Pr	La	Fpr	Fpd	Cons	Cr	Re	Type	Blk	Prerequisites	
B-GOD-N-EN-GEPE	5	MUSZK128N	Fűtéstechnika	Heating Technology	Dodog Zoltán	CHMH95	3	1	1	39	13	13	0	0	0	6	E	B	no	Thermodynamics and Fluid Mechanics [completed]	
							3	1	1	39	13	13	0			6					
B-GOD-N-EN-GEPE	6	MUSZK161N	Hűtéstechnika alapjai	Fundamentals of Cooling	Kurják Zoltán	C9DMU1	2	1	0	26	13	0	0	0	0	4	PG	B	no	Thermodynamics and Fluid Mechanics [completed]	
B-GOD-N-EN-GEPE	6	MUSZK186N	Klímatechnika alapjai	Fundamentals of Air Conditioning	Szabó Márta	YUTWQW	2	2	0	26	26	0	0	0	0	6	E	B	no	Thermodynamics and Fluid Mechanics [completed]	
B-GOD-N-EN-GEPE	6	MUSZK202N	Légtechnika alapjai	Fundamentals of Air Technology	Szabó Márta	YUTWQW	2	1	1	26	13	13	0	0	0	6	E	B	no	Thermodynamics and Fluid Mechanics [completed]	
							6	4	1	78	52	13	0			16					
B-GOD-N-EN-GEPE	7	MUSZK107N	Épületgépészeti kivitelezés, üzemeltetés	Construction and Operation of Building Services	Szabó Márta	YUTWQW	3	3	0	39	39	0	0	0	0	7	PG	B	no	none	
B-GOD-N-EN-GEPE	7	MUSZK109N	Épületgépészeti tervezés	Building Service Design	Szabó Márta	YUTWQW	1	3	0	13	39	0	0	0	0	7	PG	B	no	none	
B-GOD-N-EN-GEPE	7	MUSZK397N	Vízellátás, csatornázás, gázellátás	Water Supply, Sewage System, Gas Supply	Dodog Zoltán	CHMH95	2	1	0	26	13	0	0	0	0	4	E	B	no	none	
							6	7	0	78	91	0	0			18					
Sum:							15	12	2	195	156	26	0				40				

Name of curriculum:

For students starting in 01.07.2024.

Training code	T	Subject cod	Subject HU	Subject EN	Lecturer	Lct.code	Th	Pr	La	Th	Pr	La	Fpr	Fpd	Cons	Cr	Re	Type	Blk	Prerequisites
B-GOD-N-EN-GEPE	5	MUSZK300N	Polimertechnológiák	Polymer Technologies	Kalácska Gábor Tamás	GEQDG3	2	0	1	26	0	13	0	0	0	6	E	B	no	none
							2	0	1	26	0	13	0			6				
B-GOD-N-EN-GEPE	6	MUSZK041N	CAM gyakorlatok	CAM Practice	Keresztes Róbert Zsolt	Q9AT29	1	0	3	13	0	39	0	0	0	6	PG	B	no	none

Training code	T	Subject cod	Subject HU	Subject EN	Lecturer	Lct.code	Th	Pr	La	Th	Pr	La	Fpr	Fpd	Cons	Cr	Re	Type	Blk	Prerequisites
B-GOD-N-EN-GEPES	6	MUSZK140N	Gépipari mérés és minőségbiztosítás	Measurements and Quality Assurance in Machine Industry	Pataki Tamás István	EOD8UJ	3	0	2	39	0	26	0	0	0	5	E	B	no	none
B-GOD-N-EN-GEPES	6	MUSZK389N	VEM technológiák	FEM - Finite Element Method Technologies	Óldal István	AEJMCY	2	0	2	26	0	26	0	0	0	6	PG	B	no	none
							6	0	7	78	0	91	0							
B-GOD-N-EN-GEPES	7	MUSZK040N	CAE gyakorlatok 3.	CAE Practice 3	Pataki Tamás István	EOD8UJ	0	2	3	0	26	39	0	0	0	6	PG	B	no	Production Technologies [completed]
B-GOD-N-EN-GEPES	7	MUSZK185N	Készüléktervezés és szereléstechológiák	Jig Design and Assembly	Kári-Horváth Attila Lajos	XR0UJ4	3	0	2	39	0	26	0	0	0	5	E	B	no	Production Technologies [completed]
B-GOD-N-EN-GEPES	7	MUSZK380N	Tribológia és technológiák	Tribology and Technology	Zsidai László	OTWX13	3	2	0	39	26	0	0	0	0	6	E	B	no	Production Technologies [completed]
							6	4	5	78	52	65	0							
							Sum:	14	4	13	182	52	169	0						

Name of curriculum:

For students starting in 01.07.2024.

Training code	T	Subject cod	Subject HU	Subject EN	Lecturer	Lct.code	Th	Pr	La	Th	Pr	La	Fpr	Fpd	Cons	Cr	Re	Type	Blk	Prerequisites
B-GOD-N-EN-GEPES	5	MUSZK038N	CAE gyakorlatok 1.	CAE Practice 1	Szabó István	OPJ7I2	0	0	5	0	0	65	0	0	0	6	PG	B	no	Computer Aided Engineering [completed]
							0	0	5	0	0	65	0							
B-GOD-N-EN-GEPES	6	MUSZK039N	CAE gyakorlatok 2.	CAE Practice 2	Szabó István	OPJ7I2	0	0	5	0	0	65	0	0	0	6	PG	B	no	none
B-GOD-N-EN-GEPES	6	MUSZK241N	Mérnök-informatikai alapok	Basics of Engineering Informatics	Kátai László	XTPRC2	1	1	1	13	13	13	0	0	0	5	PG	B	no	none
B-GOD-N-EN-GEPES	6	MUSZK389N	VEM technológiák	FEM - Finite Element Method Technologies	Óldal István	AEJMCY	2	0	2	26	0	26	0	0	0	6	PG	B	no	none
							3	1	8	39	13	104	0							
B-GOD-N-EN-GEPES	7	MUSZK040N	CAE gyakorlatok 3.	CAE Practice 3	Pataki Tamás István	EOD8UJ	0	2	3	0	26	39	0	0	0	6	PG	B	no	Production Technologies [completed]
B-GOD-N-EN-GEPES	7	MUSZK159N	Hőtechnikai és áramlástechnikai elemzések	Analysis of Thermodynamics and Fluid Mechanics	Bessenyei Kornél	TIGWOT	1	0	2	13	0	26	0	0	0	5	PG	B	no	none
B-GOD-N-EN-GEPES	7	MUSZK219N	Mechanizmusok modellezése	Computer Aided Kinematical Analysis	Kátai László	XTPRC2	2	0	3	26	0	39	0	0	0	6	E	B	no	none
							3	2	8	39	26	104	0							
							Sum:	6	3	21	78	39	273	0						

Name of curriculum:

For students starting in 01.07.2024.

Training code	T	Subject cod	Subject HU	Subject EN	Lecturer	Lct.code	Th	Pr	La	Th	Pr	La	Fpr	Fpd	Cons	Cr	Re	Type	Blk	Prerequisites
B-GOD-N-EN-GEPES	5	MUSZK262N	Motor- és gépjárműtechnika	Engine and Vehicle Technology	Pillinger György	L5Y2V4	3	0	2	39	0	26	0	0	0	6	E	B	no	none
							3	0	2	39	0	26	0							
B-GOD-N-EN-GEPES	6	MUSZK143N	Gépjárműelektronika és -mechatronika	Vehicle Electronics and Mechatronics	Gergely Zoltán Albert	TBFBPT	3	0	2	39	0	26	0	0	0	8	E	B	no	Műszaki alapismeretek [teljesítés] ÉS Elektrotechnika [teljesítés]
B-GOD-N-EN-GEPES	6	MUSZK273N	Műszaki kiszolgálás	Technical Service	Bárfai Zoltán	RKUWVOV	1	1	0	13	13	0	0	0	0	3	PG	B	no	none
B-GOD-N-EN-GEPES	6	MUSZK389N	VEM technológiák	FEM - Finite Element Method Technologies	Óldal István	AEJMCY	2	0	2	26	0	26	0	0	0	6	PG	B	no	none
							6	1	4	78	13	52	0							
B-GOD-N-EN-GEPES	7	MUSZK144N	Gépjárművek üzemanyagai	Vehicle Fluids	Mezei Tibor Károly	FUQMFM	2	0	2	26	0	26	0	0	0	6	PG	B	no	none
B-GOD-N-EN-GEPES	7	MUSZK317N	Projekt munka	Project Work	Kiss Péter	FJZ562	2	1	0	26	13	0	0	0	0	5	PG	B	no	none
B-GOD-N-EN-GEPES	7	MUSZK392N	Villamos hajtások	Electrical Transmissions	Gergely Zoltán Albert	TBFBPT	2	0	1	26	0	13	0	0	0	6	PG	B	no	Electrotechnics [completed]
							6	1	3	78	13	39	0							
							Sum:	15	2	9	195	26	117	0						