

**Budapest University of Technology and Economics Faculty of Architecture**  
**Curriculum of Integrated MSc Program in Architectural Engineering**  
**1-10. semesters**

Semester	Code Previous code	Hungarian name of the subject	Credits	Subject name in English	Requirement	Type	Strong prerequisite	Weak prerequisite	Parallel prerequisite	Exclusion criteria
1	BMEEPAGA105	Ábrázoló geometria	5	Descriptive Geometry	Exam	Obligatory				
1	BMEEPESA101	Bevezetés az épületszerkezettanba	2	Introduction to Building Constructions	Midterm mark	Obligatory				
1	BMEEPETA101	Az építészet kezdetei, népi építészet (Éptört. 1)	3	The Beginning of Architecture, Vernacular Architecture	Exam	Obligatory				
1	BMEEPKOA101	Térkompozíció	5	Space Composition	Midterm mark	Obligatory				
1	BMEEPRAA105	Rajz és kompozíció 1.	3	Drawing and Composition 1.	Midterm mark	Obligatory				
1	BMEEPSTA105	Statika	4	Statics	Exam	Obligatory				
1	BMEEPUIA101	Bevezetés az építészetbe	2	Introduction to Architecture	Midterm mark	Obligatory				
1	BMEGT411099	Filozófia és művészet	2	Philosophy and art	Midterm mark	Obligatory				
1	BMETE90AX33	Matematika EP1	4	Mathematics EP1	Exam	Obligatory				
2	BMEEPAGA205	Digitális ábrázolás	4	Digital Representation	Exam	Obligatory	BMEEPAGA105			
2	BMEEPESA201	Épületszerkezetan 1	4	Building Constructions 1.	Exam	Obligatory	BMEEPESA101	BMEEPSTA105 or BMEEPSTG201		
2	BMEEPETA201	Építészettörténet 2	3	History of Architecture 2. (Antiquity)	Midterm mark	Obligatory				
2	BMEEPPLAA201	Lakóépülettervezés 1	2	Residential Building Design 1	Exam	Obligatory	BMEEPUIA101			
2	BMEEPPLAA202	Építészet alapjai	6	Basics of Architecture	Midterm mark	Obligatory	BMEEPRAA105 and BMEEPUIA101 and BMEEPKOA101			
2	BMEEPRAA205	Rajz és kompozíció 2.	3	Drawing and Composition 2.	Midterm mark	Obligatory	BMEEPRAA105			
2	BMEEPSTA205	Szilárdságtan 1	6	Strength of Materials 1	Exam	Obligatory		BMETE90AX33 and BMEEPSTA105		
2	BMETE90AX34	Matematika EP2	2	Mathematics EP2	Midterm mark	Obligatory	BMETE90AX33			
3	BMEEOEAMA301	Építőanyagok 1.	3	Building Materials 1	Midterm mark	Obligatory				
3	BMEEPAGA305	Építészinformatika	2	Architectural Informatics	Midterm mark	Obligatory	BMEEPAGA105 and BMEEPPLAA202 and BMEEPESA101			
3	BMEEPEGOS3A301-00 BMEEPEGA301	Épületfizika	2	Building Physics	Midterm mark	Obligatory				
3	BMEEPESA301	Épületszerkezetan 2	4	Building Constructions 2	Exam	Obligatory	BMEEPESA101 and BMEEPAGA105	BMEEPSTA105 or BMEEPSTG201		
3	BMEEPETA301	Építészettörténet 3	3	History of Architecture 3 (Medieval)	Exam	Obligatory	BMEEPETA201			
3	BMEEPKOA301	Középülettervezés 1	2	Public Building Design 1	Exam	Obligatory	BMEEPPLAA201 and BMEEPPLAA202			
3	BMEEPPLAA301	Lakóépülettervezés 2	6	Residential Building Design 2	Midterm mark	Obligatory	BMEEPPLAA201 and BMEEPPLAA202	BMEEPAGA105		
3	BMEEPRAA305	Forma és kompozíció 1.	3	Form and Composition 1.	Midterm mark	Obligatory	BMEEPRAA205			
3	BMEEPSTA305	Szilárdságtan 2	5	Strength of Materials 2	Midterm mark	Obligatory	BMEEPSTA105 and BMEEPSTA205		BMETE90AX34	
3	BMEEPSTA399	Szilárdságtan alapszigorlat	0	Global exam: Strength of Materials	Global exam	Obligatory	BMEEPSTA105 and BMEEPSTA205			BMEEPSTA305
4	BMEEPAGA405	Geometriai modellezés 1	4	Geometric Modeling 1	Exam	Obligatory	BMEEPAGA105			BMEEPAGA205
4	BMEEPESA401	Épületszerkezetan 3	4	Building Constructions 3	Exam	Obligatory	BMEEPESA201			
4	BMEEPETA401	Építészettörténet 4	3	History of Architecture 4	Exam	Obligatory	BMEEPETA301			
4	BMEEPIPA401	Munkahelyek építésze 1	2	Architecture of Workplaces 1	Exam	Obligatory	BMEEPKOA301 and BMEEPPLAA301			
4	BMEEPKOA401	Középülettervezés 2	6	Public Building Design 2	Midterm mark	Obligatory	BMEEPKOA301 and BMEEPPLAA301			
4	BMEEPKOA402	Tervezés módszertan	2	Design Methodology	Midterm mark	Obligatory	BMEEPKOA301 and BMEEPPLAA301			
4	BMEEPRAA405	Forma és kompozíció 2.	3	Form and Composition 2.	Midterm mark	Obligatory	BMEEPRAA205			
4	BMEEPSTA405	Tartószerkezet tervezés 1	4	Design of Loadbearing Structures 1	Midterm mark	Obligatory	BMEEPSTA305 and BMEEPSTA399			
4	BMEGT43A044	Szociológia (építészeknek)	2	Sociology for Architects	Midterm mark	Obligatory				
5	BMEEPAGA505	Geometriai modellezés 2	4	Geometric Modeling 2	Midterm mark	Obligatory	BMEEPAGA105	BMEEPAGA405		

Semester	Code Previous code	Hungarian name of the subject	Credits	Subject name in English	Requirement	Type	Strong prerequisite	Weak prerequisite	Parallel prerequisite	Exclusion criteria
5	BMEEPGA501	Épületgépészet 1	2	Building Service Engineering 1	Midterm mark	Obligatory				
5	BMEEPEKA501	ÉTM1 - Építéskivitelezési alapismeretek	2	CM1 - Basics of construction	Midterm mark	Obligatory	BMEEPESA201			
5	BMEEPESA501	Épületszerkeztan 4	4	Building Construction 4	Exam	Obligatory	BMEEPESA301			
5	BMEEPETA501	Építésztörténet 5	3	History of Architecture 5 (19th century)	Midterm mark	Obligatory	BMEEPETA101 and BMEEPETA401			
5	BMEEPETO699	Építésztörténet alapszigorlat	0	History of Architecture Global (basic)	Global exam	Obligatory	BMEEPETA401		BMEEPETA501	
5	BMEEPIPA501	Munkahelyek építésze 2	6	Architecture of Workplaces 2	Midterm mark	Obligatory	BMEEPKOA401		BMEEPIPA401	
5	BMEEPKOA599	Tervezési szigorlat	0	Design Global Basic	Global exam	Obligatory	BMEEPRAA405		BMEEPIPA501 and BMEEPKOA402	
5	BMEEPRAA505	Forma és kompozíció 3.	3	Form and Composition 3.	Midterm mark	Obligatory	BMEEPRAA205			
5	BMEEPSTA505	Tartószerkezet tervezés 2	4	Design of Loadbearing Structures 2	Midterm mark	Obligatory	BMEEPSTA305 and BMEEPSTA399			
5	BMEEPUIA501	Városépítészet 1	2	Urban Design 1	Exam	Obligatory	BMEEPLAA201			
6	BMEEPEGA601	Épületgépészet 2	2	Building Service Engineering 2	Exam	Obligatory				
6	BMEEPEKA701	ÉTM3 - Építési technológiák folyamattervezése	4	Construction Management 3 - Planning of Construction Technology	Exam	Obligatory	BMEEPEKA501			
6	BMEEPETO601	Építésztörténet 6	3	History of Architecture 6	Midterm mark	Obligatory	BMEEPETA501			
6	BMEEPRAA605	Forma és kompozíció 4.	3	Form and Composition 4.	Midterm mark	Obligatory	BMEEPRAA305 and BMEEPRAA405 and BMEEPRAA505			
6	BMEEPUIA601	Városépítészet 2.	6	Urban Design 2	Midterm mark	Obligatory	BMEEPUIA501 and BMEEPLAA301			
6	BMEGT301004	Közgazdaságtan I.	2	Economics I.	Midterm mark	Obligatory				
6	BMEEPESQ602	Építési rendszerek (Épületszerkeztan 5.)	4	Building Constructions 5	Midterm mark	Obligatory	BMEEPESA301 and BMEEPESA401			BMEEPEST602 or BMEEPESA602 or BMEEPES_702
6	BMEEPSTQ605	Különleges tartószerkezetek	3	Special Loadbearing Structures	Exam	Obligatory	BMEEPSTA505 or BMEEPSTA405	BMEEPAGA505		
6	BMEEPESA599	Épületszerkeztan szigorlat	0	Global of Building Constructions Basic	Global exam	Obligatory	BMEEPESA501		BMEEPESQ602	
6	<i>BMEEPTCT601</i>	<i>Department's Design</i>	3			<i>Obligatory</i>				<i>Only one subject can be taken from the group</i>
6	BMEEP__Q601	Tanszéki terv /Tanszéki tantárgy	3	Department's Design 1	Midterm mark	Obligatory elective	BMEEPKOA599 or BMEEPESA599 or BMEEPSTA399			
<b>Obligatory subjects in all specializations</b>										
7	BMEEPEKK601	ÉTM2 - Beruházás-menedzsment	4	CM2 - Building Project Management	Exam	Obligatory	BMEEPEKA501			BMEEPEKT601 and BMEEPEKK602
7	BMEEPETT611	Műemlékvédelem	2	Preservation of Historic Monuments	Midterm mark	Obligatory	BMEEPETA501 and BMEEPKOA599			
8	BMEEPEKA801	Épület(építés)gazdaságtan	2	Building and Architectural Economics	Midterm mark	Obligatory	BMEEPLAA301			
8	BMEEPRAOs80001-00 BMEEPRAO702	Rajz 7 - Színdinamika	2	Colour Dynamics	Midterm mark	Obligatory	BMEEPRAA605			
8	BMEEPEKQ899	Építéstechnológia és építés-menedzsment szigorlat	0	Constuction Technology and Management Global Exam	Global exam	Obligatory	BMEEPEKK601 and BMEEPEKA701			
9	BMEEPEKO901	Építésjog és igazgatási ismeretek	2	Construction Law	Midterm mark	Obligatory				BMEEPEKB801
	BMEEPEKA580	Kiviteli szakmai gyakorlat	0	Building Construction Technical Training	Signature	Criteria				
	BMEEPETA980	Tervezési szakmai gyakorlat	0	Design Training	Signature	Criteria				
<b>Obligatory elective subjects in all specializations</b>										
7	<i>BMEEPTCQ711</i>	<i>Specialised project</i>	6			<i>Obligatory</i>				<i>Only one subject can be taken from the group</i>
7	BMEEP__Q711	Specializációs projekt tárgy	6	Specialised project	Midterm mark	Obligatory elective	Specialization			
7	<i>BMEEPTCQKVES</i>	<i>Integrated MSc obligatory elective Buiding Construction</i>	4			<i>Obligatory</i>				<i>One subject from the group is obligatory</i>
7	BMEEPESOs7Q701-00 BMEEPESQ701	Iparosított építés szerkezetei (Épületszerkeztan 6.)	4	Industrialised Building Constructions (Building Constructions 6)	Exam	Obligatory elective	BMEEPESQ602 and BMEEPESA599			BMEEPESA602 or BMEEPES_701 or BMEEPEK602

Semester	Code	Hungarian name of the subject	Credits	Subject name in English	Requirement	Type	Strong prerequisite	Weak prerequisite	Parallel prerequisite	Exclusion criteria
8-9	BMEEPTCTKVM1	Integrated MSc obligatory elective Technical				Obligatory				Two subjects from the group are obligatory
9	BMEEPEK0626	Ingatlanfejlesztés	2	Real-Estate Development	Exam	Obligatory elective				not for RED Spec
8-9	BMETE95AX21	Matematika EP3	2	Mathematics EP3	Midterm mark	Obligatory elective				
8-9	BMEEPST0655	Vasbeton tartószerkezetek konstruálása	2	Design of Reinforced Concrete Structures	Midterm mark	Obligatory elective	BMEEPSTA505			
8	BMEEPEK0633	Létesítménygazdálkodás	2	Facility Management	Exam	Obligatory elective				not for RED Spec
9	BMEEPEK0634	Épületrekonstrukció és menedzsment	2	Building Reconstruction and Management	Midterm mark	Obligatory elective				
8	BMEEPTCQ811	Comprehensive Design 1	10			Obligatory				Only one subject can be taken from the group
8	BMEEP_Q811	Komplex tervezés 1	10	Comprehensive Design 1	Midterm mark	Obligatory elective	BMEEPSTA505 or BMEEPSTA405 and BMEEPESA599 and BMEEP_Q711			
9	BMEEPTCQ911	Comprehensive Design 2	10			Obligatory				Only one subject can be taken from the group
9	BMEEP_Q911	Komplex tervezés 2	10	Comprehensive Design 2	Midterm mark	Obligatory elective	BMEEPEKA701 and BMEEPEGA601 and BMEEP_Q811			
9	BMEEPTCQ901	Diploma Preparatory Specialisation Course	3			Obligatory				Only one subject can be taken from the group
9	BMEEP_Q901	Diplomaelőkészítő specializációs tantárgy	3	Diploma Preparatory Specialisation Course	Midterm mark	Obligatory elective	Specialization and BMEEP_Q811			
9	BMEEPTCQKVEG	Obligatory elective subjects from the Faculty of Economic and Social Sciences or Faculty of Civil Engineering	2			Obligatory				One subject from the group is obligatory
9	BMEGT301924	Közgazdaságtan II.	2	Economics II.	Midterm mark	Obligatory elective				
9	BMEGT418959	Érveléstechnika - logika	2	Logic and Argumentation	Midterm mark					
9	BMEGT41V101	Technológia és társadalom	2	Technology and Society	Midterm mark					
10	BMEEPTCQD01	Diploma Design	26			Obligatory				Only one subject can be taken from the group
10	BMEEP_QD01	Diplomatervezés	26	Diploma Design	Midterm mark	Obligatory elective	Milestone with the obligatory and obligatory elective subjects			
<b>Obligatory and obligatory elective subjects in the Real Estate Development Specialization</b>										
7	BMEEPEKQ712	Kiegészítő tantárgy specializációs	4	Complementary Course for Specialisation	Midterm mark	Obligatory				BMEEP_Q711
7	BMEEPEKQ701	Ingatlanfejlesztés alapjai	3	Basics of Real-Estate Development	Midterm mark	Obligatory				BMEEPEKM101
7	BMEEPEKQ702	Ingatlan szakmai ismeretek 1	3	Real-Estate Knowledge 1	Exam	Obligatory				BMEEPEKM101
8	BMEEPEKQ801	Ingatlan szakmai ismeretek 2	3	Real-Estate Knowledge 2	Exam	Obligatory	BMEEPEKQ702			
9	BMEEPEKQ902	Közösségi ingatlanfejlesztési projektek tervezése és irányítása	3	Community Real-Estate Project Planning and Management	Midterm mark	Obligatory	BMEEPEKM101			
9	BMEEPEKQ901	Ingatlanfejlesztés specializációs kutatás	3	Real Estate Research	Midterm mark	Obligatory	BMEEP_M1KX and 3N-ME-IF spec.			
9	BMEEPEKQ999	Ingatlanfejlesztés záróvizsgorlat	0	Real-Estate Development - Global Exam	Global exam	Obligatory	Obligatory subjects in the Real-Estate Development Specialization			
7-9	BMEEPTCMKVIF	Obligatory elective subjects in the Real Estate Development Specialization M	12			Obligatory				Four subjects from the group are obligatory (one of them from Urbanism, one from Building Construction, one from Construction Technology)
7/9	BMEEPEK0634	Épületrekonstrukció és menedzsment	2	Building Reconstruction and Management	Midterm mark	Obligatory elective				
8	BMEEPEK5008	Számítógépes termelésirányítás	2	Computer Aided Project Management	Exam	Obligatory elective				
7/9	BMEEPEKQ903	Különleges építési technológiák	3	Special Construction Technology	Midterm mark	Obligatory elective				
7/9	BMEEPUIQ701	Kortárs város: beépítés és térhasználat	3	Contemporary City: Urban Form and Space Usage	Exam	Obligatory				
7/9	BMEEPUIOs9Q902-00 BMEEPUIQ902	Város és Város	3	City and City	Midterm mark	Obligatory	BMEEPUIA501			
9	BMEEPESOs7Q902-00 BMEEPESQ902	Épületszerkezeti rekonstrukció (Épületszerkezetan 9.)	4	Rehabilitation of Building Constructions (Building Constructions 9.)	Midterm mark	Obligatory elective	BMEEPESQ602 and BMEEPESA599			
<b>Obligatory and obligatory elective subjects in the Urban Design Specialization</b>										
7	BMEEPUIQ712	Kutatás és programalkotás / korszerű technológiák	4	Research and Programming for Design / Advanced Technologies	Midterm mark	Obligatory				
7	BMEEPUIQ701	Kortárs város: beépítés és térhasználat	3	Contemporary City: Urban Form and Space Usage	Exam	Obligatory				
8	BMEEPUIQ801	Fenntartható és élhető város	3	Sustainable and Livable City	Exam	Obligatory	BMEEPUIA501			
9	BMEEPUIQ901	Kutatásmódszertan - diplomamunka	3	Research Methodology - Diploma Project	Midterm mark	Obligatory	BMEEPUIM1KX			

Semester	Code	Hungarian name of the subject	Credits	Subject name in English	Requirement	Type	Strong prerequisite	Weak prerequisite	Parallel prerequisite	Exclusion criteria
	<b>Previous code</b>									
9	BMEEPUIOs9Q902-00 BMEEPUIQ902	Város és Város	3	City and City	Midterm mark	Obligatory	BMEEPUIA501			
9	BMEEPUIQ999	Város/építészet záróvizsgorlat	0	Urban Design Global Exam	Global exam	Obligatory	Obligatory and obligatory elective subjects in the Urban Design Specialization			
7-9	<b>BMEEPTCMKVVE</b>	<i>Obligatory elective subjects in the Urban Design Specialization M - A</i>	9			<i>Obligatory</i>	<i>Three subjects from the group are obligatory</i>			
8	BMEEPUIQ705	Városi táj / Kert- és tájtervezés az építészet perspektívájában	3	Urban Landscape / Garden and Landscape Design in the Perspective of Architecture	Midterm mark	Obligatory elective				
7/9	BMEEPUIQ802	Magyar városok / településkultúra és városépítészet	3	Hungarian Cities: Urban Culture and Planning	Midterm mark	Obligatory elective				
	BMEEPUIIM201	A világ városépítészetete / kultúra és társadalom	3	Cities of the World / Culture and Society	Midterm mark	Obligatory elective				
8	BMEEPUIQ702	Városfejlesztés: elemzés, tervezés, fejlesztés	3	Urban Development: Analysis, Planning, Management	Midterm mark	Obligatory elective				
8	BMEEPUIQ704	Városi aktivizmus / közösségi kísérletek a városfejlesztésben	3	Urban Activism / Community Driven Experiences in Urban Development	Midterm mark	Obligatory elective				
8-9	<b>BMEEPTCMKVVEB</b>	<i>Obligatory elective subjects in the Urban Design Specialization M - B</i>	3			<i>Obligatory</i>	<i>One subject from the group is obligatory</i>			
9	BMEEPEKQ701	Ingatlanfejlesztés alapjai	3	Basics of Real-Estate Development	Midterm mark	Obligatory elective			BMEEPEKM101	
9	BMEEPEKQ903	Különleges építési technológiák	3	Special Construction Technology	Midterm mark	Obligatory elective				
9	BMEEPETQ703	Magyar építészettörténet	3	History of Architecture in Hungary	Midterm mark	Obligatory elective				
9	BMEEPESOs7Q902-00 BMEEPESQ902	Épületszerkezeti rekonstrukció (Épületszerkezettan 9.)	4	Rehabilitation of Building Constructions (Building Constructions 9.)	Exam	Obligatory elective	BMEEPESQ602 and BMEEPESA599			
9	BMEEPSTQ702	Fenntartható tartószerkezeti koncepciók	3	Sustainable Conceptual Design of Structures	Midterm mark	Obligatory elective				
8	BMEEPRAQ801	Vizuális kommunikáció	3	Visual Communication	Midterm mark	Obligatory elective				
8	BMEEPAGOs00249-00 BMEEPAG0249	CAAD alkalmazási ismeretek – 3D Modellezés	3	Constructive CAAD – 3D Modeling	Midterm mark	Obligatory elective				
8-9	<b>BMEEPTCMKVVEC</b>	<i>Obligatory elective subjects in the Urban Design Specialization M - C</i>	3			<i>Obligatory</i>	<i>One subject from the group is obligatory</i>			
9	BMEEPKOQ701	MŰ/HELY - Építészeti tárgykísérletek	3	Craft/Shop – Experimental Object-making	Midterm mark	Obligatory elective				
9	BMEEPIQ703	PRAXIS - Építészeti stratégiák	3	PRAXIS – Architectural Strategies	Midterm mark	Obligatory elective				
8	BMEEPLAOs8Q803-00 BMEEPLAQ803	Pályázatok és fenntartható praxis	3	Competitions and a Conscious Practice	Exam	Obligatory elective	BMEEPLAA202			
<b>Obligatory and obligatory elective subjects in the Sustainable Architecture Specialization</b>										
7	<b>BMEEPTCQ712</b>	<i>Specialization Complementary Course</i>	4			<i>Kötelező</i>				<i>Only one subject can be taken from the group</i>
7	BMEEPETQ712	Műemléki kutatómódszertan és épületkutatás	4	Heritage Research Methodology and Building Archeology	Exam	Obligatory elective				BMEEP__Q711
7	BMEEPIPOs7Q712-00 BMEEPIQ712	Specializációs kiegészítő tantárgy	4	Specialization Complementary Course	Exam	Obligatory elective				BMEEP__Q711
7	BMEEPKOOs7Q712-00 BMEEPKOQ712	Specializációs kiegészítő tantárgy	4	Specialization Complementary Course	Exam	Obligatory elective				BMEEP__Q711
7	BMEEPLAOs7Q712-00 BMEEPLAQ712	Specializációs kiegészítő tantárgy	4	Specialization Complementary Course	Exam	Obligatory elective				BMEEP__Q711
7	BMEEPUIQ712	Kutatás és programalkotás / korszerű technológiák	4	Research and Programming for Design / Advanced Technologies	Midterm mark	Obligatory elective				BMEEP__Q711
7-9	<b>BMEEPTCQKVE</b>	<i>Obligatory elective subjects in the Sustainable Architecture Specialization</i>	24			<i>Obligatory</i>	<i>Eight subjects from the group are obligatory</i>			
7/9	BMEEPEKQ903	Különleges építési technológiák	3	Special Construction Technology	Midterm mark	Obligatory elective	BMEEPEKA501			
7/9	BMEEPETQ703	Magyar építészettörténet	3	History of Architecture in Hungary	Midterm mark	Obligatory elective	BMEEPETO601			
7/9	BMEEPUIQ701	Kortárs város: beépítés és térhasználat	3	Contemporary City: Urban Form and Space Usage	Exam	Obligatory elective	BMEEPUIA501			
7/9	BMEEPKOQ701	MŰ/HELY - Építészeti tárgykísérletek	3	Craft/Shop – Experimental Object-making	Midterm mark	Obligatory elective	BMEEPLAA202			
7/9	BMEEPESOs7Q902-00 BMEEPESQ902	Épületszerkezeti rekonstrukció (Épületszerkezettan 9.)	4	Rehabilitation of Building Constructions (Building Constructions 9.)	Exam	Obligatory elective	BMEEPESQ602 and BMEEPESA599			BMEEPES_801
7/9	BMEEPSTQ702	Fenntartható tartószerkezeti koncepciók	3	Sustainable Conceptual Design of Structures	Midterm mark	Obligatory elective	Specialization			

Semester	Code Previous code	Hungarian name of the subject	Credits	Subject name in English	Requirement	Type	Strong prerequisite	Weak prerequisite	Parallel prerequisite	Exclusion criteria
8	BMEEPIPQ703	PRAXIS - Építészeti stratégiák	3	PRAXIS – Architectural Strategies	Midterm mark	Obligatory elective	BMEEPLAA202 and BMEEPUIA101			
8	BMEEPLAOs8Q803-00 BMEEPLAQ803	Pályázatok és fenntartható praxis	3	Competitions and a Conscious Practice	Exam	Obligatory elective	BMEEPLAA202			
8	BMEEPRAQ801	Vizuális kommunikáció	3	Visual Communication	Midterm mark	Obligatory elective	BMEEPRAA405 and BMEEPRAA605			
8	BMEEPAGOs00249- 00BMEEPAG0249	CAAD alkalmazási ismeretek – 3D Modellezés	3	Constructive CAAD – 3D Modeling	Midterm mark	Obligatory elective				
9	BMEEPLAQ999	Építőművészet záróvizsgorlat	0	Architectural Global Exam	Global exam	Obligatory	Obligatory and obligatory elective subjects in the Specialization			