

## Osztatlan tervező specializáció köt.-vál. tárgycsoportok

A következő csoportokból két-két tárgy elvégzése kötelező

Új, ekvivalens tárgyak

<b>BMEPTCTKVF1 Osztatlan tervező specializáció köt.-vál. fenntartható környezet</b>			
BMEEPUI0801	Kortárs városépítészet	BMEEPUIQ701	Kortárs város: beépítés és térhasználat
BMEEPUI0810	Városépítéstörténet	BMEEPUIQ803	Város és idő / A városi örökség és megújítása
BMEEPKO0883	A környezetép. építészeti tervezési von.	BMEEPKOQ802	Innovatív környezetek
BMEEPKO08A0	Perifériák építésze - Kultúra és építészet 1,	BMEEPKOQ703	Perifériák építésze
BMEEPLA0897	Lakóépülettervezés és kortárs pályázatok	BMEEPLAQ803	Pályázatok és fenntartható praxis utód nélkül megszűnő tárgy
BMEEPIP0920	Az akadálymentesség és egyetemes tervezés-belsőépítészeti szempontjai, műszaki követelményei		
BMEEPEGAV71	Ökológikus építészet	BMEEPLAQ702	Lakó - környezet - kísérlet
BMEEPEG0619	A szoláris épületek szerk. és méretezésük	BMEEPLAQ701	Habitatio
BMEEPLA0882	Lakókörnyezet, építészet	BMEEPUIQ802	Magyar városok / településkultúra és városépítészet
BMEEPLA0920	Az akadálymentesség és egyetemes tervezés építészeti szempontjai, műszaki követelményei		
BMEEPUI0423	Magyar települések	BMEEPUIQ802	Magyar városok / településkultúra és városépítészet
BMEEPUI0893	A világ városépítésze		
BMEEPUI0904	Kert- és tájtervezés		
<b>BMEPTCTKVR1 Osztatlan tervező specializáció köt.-vál. rajz-ábrázolás</b>			
BMEEPAG0231	CAAD és építész informatika A	BMEEPRAQ702	Építészeti vizualizáció
BMEEPAG0233	CAAD és építész informatika C		
BMEEPAG0234	CAAD és építész informatika D	BMEEPSTQ712	Generatív modellezés
BMEEPAG0243	CAAD alkalmazási ismeretek C	BMEEPAGQ703	Haladó számítógépes geometria utód nélkül megszűnő tárgy
BMEEPAG0246	Alkalmazott Épületinformációs Modellezés A (Revit).		
BMEEPAG0247	CAAD alkalmazási ismeretek G		
BMEEPAG0235	CAAD és építész informatika E		
BMEEPAG0236	Alkalmazott Épületinformációs Modellezés B (Haladó ArchiCAD)		
BMEEPAG0237	CAAD és építész informatika G		
BMEEPRA0404	Építészeti formatan		
BMEEPRA0428	Művészeti grafika		
BMEEPRA0403	Építészeti alakrajz		
BMEEPLA0898	ÉVA (Építészet, Vizuális Alkotások)	BMEEPLAQ703	Kortárs reflexiók
BMEEPKO0885	Rajz és terv	BMEEPKOQ702	Művészet és építészet

**BMEPTCTKVE1 Osztatlan tervező specializáció köt.-vál. ép.elmélet**

BMEEPKO0905	Belső terek építésze	BMEEPKOQ701	MŰ/HELY - Építészeti tárgykísérletek
BMEEPET0408	Az építészetelmélet története 2.	BMEEPETQ903	Építészetelmélet-történet 2. - 20. századi és kortárs
BMEEPKO0895	Részletképzés és kompozíció 1.	BMEEPKOQ701	MŰ/HELY - Építészeti tárgykísérletek
BMEEPLA0881	Lakóépületek belsőépítésze	BMEEPLAQ801	Építő-ipar
BMEEPET0444	Szokrális építészet 2.	BMEEPKOQ803	LELET - Közösség, kultúra és építészet
BMEEPKO0894	Kortárs építésműhelyek - építészeti fórum 2.	BMEEPUIQ702	Városfejlesztés: elemzés, tervezés, fejlesztés
BMEEUI0805	Urbanisztika	BMEEPIPQ703	PRAXIS - Építészeti stratégiák utód nélkül megszűnő tárgy
BMEEPET0414	Szokrális terek építésze	BMEEPETQ801	Építészetelmélet-történet 1. Alapstúdium
BMEEPIP0893	Kortárs építésműhelyek - építészeti fórum 1.	BMEEPKOQ801	Az emlékezet helyei
BMEEPIP0894	Különleges technológia/egyedi építészet		
BMEEPET0407	Az építészetelmélet története 1.		
BMEEPKO0899	Középületek kritikai elemzése		

**BMEPTCTKVM1 Osztatlan tervező specializáció köt.-vál. műszaki**

BMEEPEK0626	Ingtatlanfejlesztés		
BMEEPEK0634	Épületrekonstrukció és menedzsment		
BMEEPEG0208	Épületek komfortja		
BMEEPEGAG52	Épületszerkezetek hőtechnikája		
BMEEPES0640	Épületek tűzvédelme		
BMEEPES0642	Üvegszerkezetek		
BMEEPST0645	Fa tartószerkezetek konstruálása		
BMEEPST0655	Vasbeton tartószerkezetek konstruálása		
BMEEPEK0630	Építéstechnológia elemzés		
BMEEPEK0633	Létesítménygazdálkodás		
BMEEPES0613	Épületek, épületszerk. akusztikai terv.		
BMEEPES0617	Vízszigetelések		
BMEEPST0650	Acél tartószerkezetek konstruálása		
BMEEPST0215	Szerkezetek tervezése számítógéppel 1.	BMEEPSTQ704	Szerkezetgeometria – szerkezettervezés – digitális technikák

<b>BMEEPRAQ8-9 Rajz 8-9.</b>	
BMEEPRAQ80D	Rajz és kompozíció D—Építészeti-kiadvány
BMEEPRAQ80E	Rajz és kompozíció E—Generatív modellezés
BMEEPRAQ80F	Rajz és kompozíció F—Látványtervezés
BMEEPRAQ80G	Rajz és kompozíció G—Szabadforma modellezés
BMEEPRAQ80H	Rajz és kompozíció H—Tér és fény
BMEEPRAQ80I	Rajz és kompozíció I—Tér és mozgás
BMEEPRAQ80J	Rajz és kompozíció J—Tér-Forma-Szín-Textúra
BMEEPRAQ80K	Rajz és kompozíció K—Folding
BMEEPRAQ80L	Rajz és kompozíció L—Environmental graphic design
BMEEPRAQ80M	Rajz és kompozíció M—Figura a térben
BMEEPRAQ90N	Rajz és kompozíció N—Az építészeti szándék és a választott grafika
BMEEPRAQ90O	Rajz és kompozíció O—Szép-Rajz
BMEEPRAQ90P	Rajz és kompozíció P—2D építészeti kollázs
BMEEPRAQ90Q	Rajz és kompozíció Q—Építészeti világítás—fény és forma
BMEEPRAQ90R	Rajz és kompozíció R—Performatív tér
BMEEPRAQ90S	Rajz és kompozíció S—Betű és írás
BMEEPRAQ90T	Rajz és kompozíció T—Történeti jellegű utcasorok és panel-lakóövezetek átfogó színtervezése
BMEEPRAQ90U	Rajz és kompozíció U—A kép architektúrája és az architektúra képe
BMEEPRAQ90V	Rajz és kompozíció V—3d építészeti grafika
BMEEPRAQ90Y	Rajz és kompozíció Y—Akvarell
BMEEPRAQ90Z	Rajz és kompozíció Z—Hagyományos építészeti grafikai technikák

A következő csoportból egy tárgy elvégzése kötelező

<b>BMEEPTCTKVES Osztatlan tervező specializáció köt.-vál. Épszerk</b>	
BMEEPESQ701	Iparosított építés szerkezetei (Épületszerkezettan 6.)
BMEEPESQ801	Környezetbarát épületszerkezetek (Épületszerkezettan 7.)
BMEEPESQ901	Innovatív épületszerkezetek (Épületszerkezettan 8.)
BMEEPESQ802	Épületszerkezeti tervezésmódszertan (Épületszerkezettan 10.)
BMEEPESQ902	Épületszerkezeti rekonstrukció (Épületszerkezettan 9.)

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

## Osztatlan szerkezeti specializáció köt.-vál. tárgycsoportok

A következő csoportból három tárgy elvégzése kötelező

<b>BMEEPTCSKVES</b>	<b>Osztatlan tervező specializáció köt.-vál. Épszerk</b>
BMEEPESQ701	Iparosított építés szerkezetei (Épületszerkezettan 6.)
BMEEPESQ801	Környezetbarát épületszerkezetek (Épületszerkezettan 7.)
BMEEPESQ901	Innovatív épületszerkezetek (Épületszerkezettan 8.)
BMEEPESQ802	Épületszerkezeti tervezésmódszertan (Épületszerkezettan 10.)
BMEEPESQ902	Épületszerkezeti rekonstrukció (Épületszerkezettan 9.)

A következő csoportból nyolc kredit elvégzése kötelező

<b>BMEEPTCSKVEO</b>	<b>Osztatlan szerkezeti specializáció köt.-vál. Építőmérnöki Karról</b>
BMEEOAFS701	Geodézia
BMEEOEMS901	Építőanyagok 3.
BMEEOGMK701	Talajmechanika-alapozás
BMEEOEMK601	Építőanyagok 2

A következő csoportból egy tárgy elvégzése kötelező

<b>BMEEPRAQ8-9</b>	<b>Rajz 8-9.</b>
BMEEPRAQ80D	Rajz és kompozíció D—Építészeti kiadvány
BMEEPRAQ80E	Rajz és kompozíció E—Generatív modellezés
BMEEPRAQ80F	Rajz és kompozíció F—Látványtervezés
BMEEPRAQ80G	Rajz és kompozíció G—Szabadforma modellezés
BMEEPRAQ80H	Rajz és kompozíció H—Tér és fény
BMEEPRAQ80I	Rajz és kompozíció I—Tér és mozgás
BMEEPRAQ80J	Rajz és kompozíció J—Tér—Forma—Szín—Textúra
BMEEPRAQ80K	Rajz és kompozíció K—Folding
BMEEPRAQ80L	Rajz és kompozíció L—Environmental graphic design
BMEEPRAQ80M	Rajz és kompozíció M—Figura a térben
BMEEPRAQ90N	Rajz és kompozíció N—Az építészeti szándék és a választott grafika
BMEEPRAQ90O	Rajz és kompozíció O—Szép Rajz
BMEEPRAQ90P	Rajz és kompozíció P—2D építészeti kollázs
BMEEPRAQ90Q	Rajz és kompozíció Q—Építészeti világítás—fény és forma
BMEEPRAQ90R	Rajz és kompozíció R—Performatív tér
BMEEPRAQ90S	Rajz és kompozíció S—Betű és írás

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

BMEEPRAQ90T	Rajz és kompozíció T—Történeti jellegű utcasorok és panel-lakóövezetek átfogó színtervezése
BMEEPRAQ90U	Rajz és kompozíció U—A kép architektúrája és az architektúra képe
BMEEPRAQ90V	Rajz és kompozíció V—3d építészeti grafika
BMEEPRAQ90Y	Rajz és kompozíció Y—Akvarell
BMEEPRAQ90Z	Rajz és kompozíció Z—Hagyományos építészeti grafikai technikák

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

utód nélkül megszűnő tárgy

## Osztatlan kötelezően választható tárgycsoportok mindenkinek

A következő csoportokból egy-egy tárgy elvégzése kötelező

<b>BMEEPTCT601</b>	<b>Tanszéki terv</b>
BMEEP__Q601	Tanszéki terv /Tanszéki tantárgy
<b>BMEEPTCQ711</b>	<b>Projekt tárgy - tervezés</b>
BMEEP__Q711	Specializációs projekt tárgy
<b>BMEEPTCQ811</b>	<b>Komplex tervezés 1</b>
BMEEP__Q811	Komplex tervezés 1
<b>BMEEPTCQ911</b>	<b>Komplex tervezés 2</b>
BMEEP__Q911	Komplex tervezés 2
<b>BMEEPTCQD01</b>	<b>Diplomatervezés</b>
BMEEP__QD01	Diplomatervezés
<b>BMEEPTCQKVES</b>	<b>Osztatlan köt.-vál. Épszerk</b>
BMEEPESQ701	Iparosított építés szerkezetei (Épületszerkezettan 6.)
BMEEPESQ801	Környezetbarát épületszerkezetek (Épületszerkezettan 7.)
BMEEPESQ901	Innovatív épületszerkezetek (Épületszerkezettan 8.)
BMEEPESQ802	Épületszerkezeti tervezésmódszertan (Épületszerkezettan 10.)
BMEEPESQ902	Épületszerkezeti rekonstrukció (Épületszerkezettan 9.)

<b>BMEEPTCQKVEG</b>	<b>Kötelezően választható Építő-GTK</b>
BMEGT....	Környezetpszichológia
BMEEOAFS701	Geodézia
BMEEOGMK701	Talajmechanika-alapozás

A következő csoportból két tárgy elvégzése kötelező

<b>BMEEPTCTKVM1</b>	<b>Osztatlan köt.-vál. műszaki</b>
BMEEPEK0626	Ingatlanfejlesztés
BMEEPEK0634	Épületrekonstrukció és menedzsment
BMEEPEG0208	Épületek komfortja
BMEEPEGAG52	Épületszerkezetek hőtechnikája
BMEEPES0640	Épületek tűzvédelme
BMEEPES0642	Üvegszerkezetek
BMEEPST0645	Fa tartószerkezetek konstruálása
BMEEPST0655	Vasbeton tartószerkezetek konstruálása
BMEEPEK0630	Építéstechnológia elemzés
BMEEPEK0633	Létesítménygazdálkodás
BMEEPES0613	Épületek, épületszerk. akusztikai terv.
BMEEPES0617	Vízszigetelések
BMEEPST0650	Acél tartószerkezetek konstruálása

## Kötelezően választható tárgyak az építészeti örökség specializáción

A következő csoportból két tárgy elvégzése kötelező

<b>BMEEPTCQKVEOE</b>	<b>Épített örökség kötelezően választható tárgyak B</b>
BMEEPIPQ701	identitásÉPÍTÉSZET
BMEEPKOQ801	Az emlékezet helyei
BMEEPLAQ703	Kortárs reflexiók
BMEEPUIQ803	Város és idő / A városi örökség és megújítása
BMEEPEQ902	Épületszerkezeti rekonstrukció (Épületszerkezettan 9.)
BMEEPSTM2S3	Épületek tartószerkezeteinek rekonstrukciója
BMEEPEK0635	Történeti és helyreállítási technológiák

## Kötelezően választható tárgyak az építőművészet specializáción

A következő csoportokból egy-egy tárgy elvégzése kötelező

<b>BMEEPTCQ712</b>	<b>Projekttárgy - specializáció</b>
BMEEPIPQ712	Specializációs kiegészítő tantárgy
BMEEPKOQ712	Specializációs kiegészítő tantárgy
BMEEPLAQ712	Specializációs kiegészítő tantárgy

<b>BMEEPTCQKVEM</b>	<b>Diplomaelőkészítő specializációs tantárgy - EM</b>
BMEEPIPQ901	Diplomaelőkészítő specializációs tantárgy
BMEEPKOQ901	Diplomaelőkészítő specializációs tantárgy
BMEEPLAQ901	Diplomaelőkészítő specializációs tantárgy

A következő csoportból hat tantárgy elvégzése kötelező (legalább egy-egy az IP, KO és LA tanszékről)

<b>BMEEPTQKVEM</b>	<b>Építőművészet kötelezően választható tárgyak</b>
BMEEPIPQ701	identitásÉPÍTÉSZET
BMEEPIPQ702	MÁS/HOGYAN - Építészeti határterületek tervezési gyakorlata
BMEEPIPQ703	PRAXIS - Építészeti stratégiák
BMEEPIPQ801	INSIDE - Valódi anyagismereten alapuló belső tér tervezés
BMEEPIPQ802	krízisÉPÍTÉSZET - Egy építészeti eszköztár elmélete és gyakorlata
BMEEPIPQ803	MÁS/KÉPPEN - Alternatív építészeti megközelítések
BMEEPKOQ701	MŰ/HELY - Építészeti tárgykísérletek
BMEEPKOQ702	Művészet és építészet
BMEEPKOQ703	Perifériák építésze
BMEEPKOQ801	Az emlékezet helyei
BMEEPKOQ802	Innovatív környezetek
BMEEPKOQ803	LELET - Közösség, kultúra és építészet
BMEEPLAQ701	Habitatio
BMEEPLAQ702	Lakó - környezet - kísérlet
BMEEPLAQ703	Kortárs reflexiók
BMEEPLAQ801	Építő-ipar
BMEEPLAQ802	Környezetépítés - installáció
BMEEPLAQ803	Pályázatok és fenntartható praxis

A következő csoportból két tárgy elvégzése kötelező

#### **BMEEPTQKVEMB Építőművészet kötelezően választható tárgyak B**

BMEEPETQ902	Magyar építészettörténet 2
BMEEPETQ802	Magyar építészettörténet 1.
BMEEPETQ702	Tervezésmélet
BMEEUIQ705	Városi táj / Kert- és tájtervezés az építészet perspektívájában
BMEEUIQ801	Fenntartható és élhető város
BMEEUIQ701	Kortárs város: beépítés és térhasználat
BMEEPSTQ702	Fenntartható tartószerkezeti koncepciók
BMEEPRAQ702	Építészeti vizualizáció
BMEEPES0625	Építészeti alkotások épületszerkezeti elemzése

#### **Kötelezően választható tárgyak a forma és szerkezet specializáción**

A következő csoportból egy tárgy elvégzése kötelező

#### **BMEEPTCQ712F Projekttárgy - specializáció**

BMEEPAGQ712	Evolúciós forma
BMEEPSTQ712	Generatív modellezés

A következő csoportból hat tantárgy elvégzése kötelező

#### **BMEEPTCQKVFSZ Forma és szerkezet kötelezően választható tárgyak**

BMEEPAGQ701	Épületinformációs rendszerek
BMEEPAGQ702	Geometriai algoritmusok
BMEEPAGQ703	Haladó számítógépes geometria
BMEEPRAQ701	Építészeti formatan
BMEEPRAQ702	Építészeti vizualizáció
BMEEPRAQ703	Kép-Architektúra
BMEEPRAQ704	Transzformációk
BMEEPSTQ701	Erő és forma
BMEEPSTQ702	Fenntartható tartószerkezeti koncepciók
BMEEPSTQ703	Grafostatika és Klasszikus szerkesztések
BMEEPSTQ704	Szerkezetgeometria – szerkezettervezés – digitális technikák
BMEEPSTQ705	Tartószerkezet tervezés gyakorlat - Acélszerkezetek
BMEEPSTQ706	Tartószerkezet tervezés gyakorlat - Faszervezetek
BMEEPSTQ707	Tartószerkezet tervezés gyakorlat - Vasbeton szerkezetek



A következő csoportból két tárgy elvégzése kötelező

#### **BMEEPTCQKVFSZ Forma és szerkezet kötelezően választható tárgyak B**

BMEEPETQ701	Képzőművészetek története
BMEEPIPQ703	PRAXIS - Építészeti stratégiák
BMEEPKOQ802	Innovatív környezetek
BMEEPLAQ803	Pályázatok és fenntartható praxis
BMEEPIUQ705	Városi táj / Kert- és tájtervezés az építészet perspektívájában
BMEEPEKQ903	Különleges építési technológiák
BMEEPESQ801	Környezetbarát épületszerkezetek (Épületszerkezettan 7.)

#### **Kötelezően választható tárgyak az ingatlanfejlesztés specializáción**

A következő csoportból négy tantárgy elvégzése kötelező (legalább egy-egy az EK, ES és UI tanszékről)

#### **BMEEPTCQKVIF Ingatlanfejlesztés kötelezően választható tárgyak**

BMEEPEK0634	Épületrekonstrukció és menedzsment
BMEEPEK0635	Történeti és helyreállítási technológiák
BMEEPEKQ903	Különleges építési technológiák
BMEEPEKQ904	Építőipari automatizálás
BMEEPIUQ701	Kortárs város: beépítés és térhasználat
BMEEPIUQ902	Város és Város
BMEEPESQ801	Környezetbarát épületszerkezetek (Épületszerkezettan 7.)
BMEEPESQ902	Épületszerkezeti rekonstrukció (Épületszerkezettan 9.)
BMEEPES0608	Környezetbarát építés szerkezetek 1.
BMEEPES0607	Szerkezetrekonstrukció 2.

## Kötelezően választható tárgyak a környezettudatos és innovatív épületszerkezeti tervezési specializáción

A következő csoportból hat kredit elvégzése kötelező

### **BMEEPTCQKVKIE Környezettud. és innov. ép.szerk. ter. köt. vál.**

BMEEPESQ701	Iparosított építés szerkezetei (Épületszerkezettan 6.)
BMEEPESQ801	Környezetbarát épületszerkezetek (Épületszerkezettan 7.)
BMEEPESQ901	Innovatív épületszerkezetek (Épületszerkezettan 8.)
BMEEPESQ802	Épületszerkezeti tervezésmódszertan (Épületszerkezettan 10.)
BMEEPESQ902	Épületszerkezeti rekonstrukció (Épületszerkezettan 9.)
BMEEPES0607	Szerkezetrekonstrukció 2.
BMEEPES0608	Környezetbarát építés szerkezetei 1.
BMEEPES0613	Épületek, épületszerk. akusztikai ter. v.
BMEEPES0614	Középületek akusztikai tervezése
BMEEPES0616	Faszervezetű építés
BMEEPES0617	Vízszigetelések
BMEEPES0620	Épszerk Műhely
BMEEPES0625	Építészeti alkotások épületszerkezeti elemzése
BMEEPES0640	Épületek tűzvédelme
BMEEPES0642	Üvegszerkezetek
BMEEPES0650	Épületszerkezetek transzportfolyamatai I.
BMEEPES0651	Épületszerkezetek transzportfolyamatai II.

A következő csoportból két tárgy elvégzése kötelező

### **BMEEPTCQKVKIEI Környezettud. és innov. ép.szerk. ter. köt. vál. B**

BMEEPIPQ703	PRAXIS - Építészeti stratégiák
BMEEPIPQ803	MÁS/KÉPPEN - Alternatív építészeti megközelítések
BMEEPEK0635	Történeti és helyreállítási technológiák
BMEEPEG0619	A szoláris épületek szerk. és méretezésük
BMEEPEG0636	Szoláris épületek számítógépes tervezése
BMEEPSTM2S3	Épületek tartószerkezeteinek rekonstrukciója

## Kötelezően választható tárgyak a város/építészet specializáción

A következő csoportból három tárgy elvégzése kötelező

### **BMEEPTCQKVVE** Város/építészet kötelezően választható tárgyak

BMEEPUIQ802	Magyar városok / településkultúra és városépítészet
BMEEPUIQ803	Város és idő / A városi örökség és megújítása
BMEEPUIQ702	Városfejlesztés: elemzés, tervezés, fejlesztés
BMEEPUIQ703	Környezet- és közterülettervezés
BMEEPUIQ704	Városi aktivizmus / közösségi kísérletek a városfejlesztésben
BMEEPUIQ705	Városi táj / Kert- és tájtervezés az építészet perspektívájában

A következő csoportból egy tárgy elvégzése kötelező

### **BMEEPTCQKVVEB** Város/építészet kötelezően választható tárgyak B

BMEEPEKQ701	Ingtatlanfejlesztés alapjai
BMEEPEKQ902	Közösségi ingatlanfejlesztési projektek tervezése és irányítása
BMEEPETQ702	Tervezéselmélet

A következő csoportból egy tárgy elvégzése kötelező

### **BMEEPTCQKVVEC** Város/építészet kötelezően választható tárgyak C

BMEEPIPQ803	MÁS/KÉPPEN - Alternatív építészeti megközelítések
BMEEPKOQ802	Innovatív környezetek
BMEEPLAQ701	Habitatio
BMEEPIPQ703	PRAXIS - Építészeti stratégiák
BMEEPKOQ803	LELET - Közösség, kultúra és építészet
BMEEPLAQ803	Pályázatok és fenntartható praxis