



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Építészmérnöki Kar

TÁJÉKOZTATÓ

A KIGÉSZÍTŐ -LEVELEZŐ KÉPZÉS
1. évfolyam hallgatói részére

2006.



2006. augusztus

TARTALOMJEGYZÉK

ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR	5
AZ ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR INTÉZETEI ÉS TANSZÉKEI.....	6
AZ ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR KIEGÉSZÍTŐ LEVELEZŐ KÉPZÉS KREDIT RENDSZERŰ OKTATÁSÁNAK TANTERVE.....	7
Az Építésztechnológiai Kar kiegészítő-levelező képzésének <i>előtanulmányi rendje</i>	9
AZ ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR KIEGÉSZÍTŐ LEVELEZŐ KÉPZÉS KREDIT RENDSZERŰ OKTATÁSÁNAK TANTERVMINTÁJA Szemeszterenként felsorolt tárgyak	12
AZ ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR KIEGÉSZÍTŐ LEVELEZŐ KÉPZÉS KREDIT RENDSZERŰ OKTATÁSÁNAK TANTERVE Típusokba sorolt tárgyak	14
AZ ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR KIEGÉSZÍTŐ LEVELEZŐ KÉPZÉS KREDIT RENDSZERŰ OKTATÁSÁNAK TANTERVE Kategóriákba sorolt tárgyak	15

A Tájékoztatóhoz kapcsolódik a BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDMÁNYI EGYETEM
TANULMÁNYI ÉS VIZSGASZABÁLYZATA, amely külön kiadványként jelenik meg.

Összeállította:
Csabay Bálint
a Dékáni Hivatal vezetője

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR

Dékán: **Dr. Becker Gábor** egyetemi tanár

Dékánhelyettesek:

Oktatási : **Varga Tamás DLA** egyetemi docens

Tudományos: **Dr. Simon Mariann** egyetemi docens

Gazdasági: **Dr. Armuth miklós** egyetemi docens

Idegennyelvi: **Balogh Balázs DLA** egyetemi tanár

Központi Tanulmányi Hivatal (KTH): R.épület fszt. Tel: 463-4243.

Igazgató: **Dr. Szabó Mihály** egyetemi adjunktus
Igazgatóhelyettesek: **Dr. Komócsin Zoltán** egyetemi adjunktus
Csabay Bálint egyetemi adjunktus

A KTH honlapja: www.kth.bme.hu, ahol a legfontosabb tudnivalók napra készen megtalálhatók a hallgatókat érintő ügyekkel és természetesen a hivatal félfogadási idejével kapcsolatban.

AZ ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR INTÉZETEI ÉS TANSZÉKEI

ÉPÍTÉSZETI ÁBRÁZOLÁSI TANSZÉK

K.ép.1.em. 37. tel: 463-1168. kód: AG
Tanszékvezető: Dr. Szoboszlai Mihály egyetemi docens

ÉPÍTÉSKIVITELEZÉSI TANSZÉK

K.ép.2.em. 17. tel:463-1464. kód: EK
Tanszékvezető: Dr. Gyulay Judit egyetemi docens

ÉPÍTÉSZETTÖRTÉNETI és MŰEMLÉKI TANSZÉK

K.ép.2.em.60. tel: 463-1330. kód: ET
Tanszékvezető: Dr. Mezős Tamás egyetemi tanár

ÉPÜLETSZERKEZETTANI és ÉPÜLETGÉPÉSZETI INTÉZET

K.ép.2.em. 27/a tel: 463-1306
Intézeti igazgató: Dr. Kontra Jenő egyetemi docens

ÉPÜLETSZERKEZETTANI TANSZÉK

K.ép.2.em. 27/a. tel: 463-1306. kód: ES
Tanszékvezető: Dr. Becker Gábor egyetemi tanár

ÉPÜLETENERGETIKAI és ÉPÜLETGÉPÉSZETI TANSZÉK

K.ép.2.em. 45. tel: 463-1331. kód: EG
Tanszékvezető: Dr. Kontra Jenő egyetemi docens

IPARI ÉS MEZŐGAZDASÁGI ÉPÜLETTERVEZÉSI TANSZÉK

K.ép.2.em.34. tel: 463-1328. kód: IP
Tanszékvezető: Koris János DLA egyetemi docens

KÖZÉPÜLETTERVEZÉSI TANSZÉK

K.ép.2.em.76 tel: 463-1318. kód: KO
Tanszékvezető: Cságoly Ferenc DLA egyetemi tanár

LAKÓÉPÜLETTERVEZÉSI TANSZÉK

K.ép.2.em.49. tel: 463-1312. kód: LA
Tanszékvezető: Perényi Tamás DLA egyetemi docens

RAJZI és FORMAISMERETI TANSZÉK

K.ép.3.em.1. tel: 463-3048. kód: RA
Tanszékvezető: Balogh Balázs DLA egyetemi tanár

SZILÁRDSÁGTANI és TARTÓSZERKEZETI TANSZÉK

K.ép.2.em.42. tel: 463-1317. kód: ST
Tanszékvezető: Dr. Domokos Gábor egyetemi tanár

URBANISZTIKA TANSZÉK

K.ép.2.em.73. tel: 463-1319. kód: UI
Tanszékvezető: Pálfy Sándor DLA egyetemi tanár

Építészkar Hallgatói Képviselőt

K. ép. 3.em. 71. tel: 463-4314.

3 A TANTERV TELJESÍTÉSE, TELJESÍTÉSI LÉPCSŐK

A hallgató az Építészmérnöki Kar követelményeit a TVSz (Tanulmányi és Vizsgaszabályzat) előírásainak megfelelően kell teljesítse.

A hallgatók továbbhaladásához szükséges kreditpontot a mindenkor érvényes TVSz határozza meg.

4. A TANTERV KEZELÉSE

A mellékelt Tanterv a **kötelező** és a **kötelezően választható** tárgyakat "féléves beosztás"-ban, ún. **TANTERVMINTA**, "kategóriák"-ban, "típusok"-ban tartalmazza.

A tanterv az egyes tárgyak jellegét (K, KV, V), kreditpont értékét, félévi összes óraszámát és a számonkérés módját (F: félévközi jegy; V: vizsga; S: szigorlat) rögzíti.

A vizsga, a szigorlat és a félévközi jegy megszerzésének feltételeit a tanszéki követelményrendszerek határozzák meg.

A tárgyak javasolt helyen való felvétele esetén a tanterv biztosítja az időbeni ütközések elkerülését. A javasolttól való lehetséges eltérés esetén a hallgatónak az időbeni egyeztetés kockázatát vállalni kell.

A Tanterv az egyes tantárgyakhoz rendel egy 11 karakterből álló ún. »tantárgykódot« is. Ez a BME-en belül használt egységes szerkezetű kód.

- az első három karakter (betű): BME az Egyetem kódja
- a 4-5. karakter (betű): a tárgyat oktató kar kódja. Pl. EP = Építészmérnöki Kar, EO = Építőmérnöki Kar,
- a 6-7. karakter (betű v. szám): a tárgyat oktató tanszék kódja. Pl. **95** = Mat. Int. Sztochasztika Tsz., **AG** = Építészeti Ábrázolás Tsz.
- a 8. karakter (szám): ún. szintkód, a tárgy Tantervminta szerinti eredeti helyére utal. Pl. **1** = 1, **2** = 2. stb. szemeszterben került eredetileg meghirdetésre. (a Tantervminta eredeti változatához képest az idő hozott némi módosulást, ezért a jelenlegi tényleges Tantervminta szerinti helytől egy-két tárgy esetében eltérés lehet)
- a 9. karakter a kiegészítő-levelező képzésen: **K**
- a 10-11. karakterek (szám): sorszám.

A 8-11. karakterek kódértelmezése a BME különböző Karain a Karok hatáskörébe tartozik. A fentiek kizárólag az Építészmérnöki Kar tárgyaira vonatkoznak.

Az Egyetem valamennyi karán alkalmazott NEPTUN Számítógépes Hallgatói Rendszere tartalmaz ún. **tárgycsoportokat** is, amelynek kódrendszere az előbbieken ismertettektől karonként eltérő. Az Építészmérnöki Karon a 6.-7.-karakterekben (a tanszék kódja helyett) 'TC' jelöli a tárgycsoportokat.

5. ELŐTANULMÁNYI REND

A kredit rendszerben az előtanulmányi rend azt jelenti, hogy az ismeretek logikus egymásraépülését biztosítandó a hallgató egyes tárgyakat csak abban az esetben vehet fel, ha megelőzőleg - azaz nem az azonos félévben - más tárgyak kreditpontjait osztályzattal megszerezte.

- a. **Az Építészmérnöki Karon az Előtanulmányi rend** előír **kötelező** és **ajánlott** előtanulmányt, ahol az ajánlott előtanulmányi tárgyak megfelelő időben történő felvétele a biztonságos haladás érdekében nyomatékosan ajánlott. Az **Előtanulmányi rendet** és a **Tantervmintát** a Tájékoztató tartalmazza.
- b. A szigorlati tárgyak felvételi és teljesítési követelményeit az illetékes tanszékek határozzák meg az egyetemi TVSz előírásainak figyelembe vételével.

6. A TÁRGYAK TEMATIKÁI

A hallgató saját tantervének összeállításakor kell, hogy ismerje az összes szereplő tárgy tematikáját is. Ezért minden tárgyhöz tartozik annak részletes tematikája.

Az összes tárgy - »K«, »KV« és »V« tematikáját a NEPTUN rendszer tartalmazza, valamint külön kiadványban is megjelenik.

7. KÖTELEZŐ SZAKMAI GYAKORLAT

A nappali tagozatos hallgatók számára előírt építéshelyi szakmai gyakorlatot kiváltja a főiskolai képzés során elvégzett szakmai gyakorlat, azonban egy legalább 8 hetes komplex szakmai gyakorlatot teljesíteni kell. Ez igazolt szakirányú munkaviszonnyal kiváltható, amelyet a kérelmező a munkavégzés tartalmát bemutató portfólióval és az igazolt adatokkal kérhet.

Az Építészmérnöki Kar kiegészítő-levelező képzésének
előtanulmányi rendje

Érvénybe lépett 2003 szeptember 1-én.

A képzés első szemeszterében a tárgyakat a Tantervminta szerint kell felvenni.

A 2.szemesztertől az egyes tárgyaknak az alábbi táblázatban leírt kötelező előtanulmányi rendje van:

Megjegyzések a táblázathoz:

- Az a) oszlopban vannak felsorolva a kötelező és kötelezően választható tárgyak, amelyek felvételéhez a b) oszlopban **dőlt betűvel, vastagon** szedett tárgyak kreditpontjainak megszerzése kötelező, a c) oszlopban lévő **dőlt betűvel** szedett tárgyak előzetes hallgatása ajánlott.
- Az **aláhúzott** tárgyakat elegendő csak az a) oszlopban lévő tárgy vizsgájának, vagy szigorlatának időpontjáig teljesíteni, vagyis figyelni kell arra, hogy tárgyfelvételkor az a) oszlopban lévő tárgy előtt még fel kell venni, ill. annak vizsgája vagy szigorlata előtt még érdemjegyet kell szerezni belőlük (a tárgy követelményétől függően vagy a félévi teljesítmény alapján, vagy vizsgán)!
- A **kétszer aláhúzott** tárgyak aláírásának meg kell lennie az a) oszlopban lévő tárgy felvételéig de teljesíteni elegendő legkésőbb annak vizsgájának, vagy szigorlatának időpontjáig, vagyis figyelni kell arra, hogy tárgyfelvételkor az a) oszlopban lévő tárgy előtt még fel kell venni, ill. annak vizsgája vagy szigorlata előtt még érdemjegyet kell szerezni belőlük (a tárgy követelményétől függően vagy a félévi teljesítmény alapján, vagy vizsgán)!

2. szemeszter

a) tárgynév (tárgykód)	b) kötelező előtanulmány (teljesíteni kell az a) oszlopban lévő tárgy felvételéig, ill. teljesítéséig)	c) ajánlott előtanulmány
Ábrázoló geometria 2. (BMEEPAG2K02)	Ábrázoló geometria 1 (BMEEPAG1K01)	
Alapozás (BMEEOGT2K01)	Statika – szilárdságtan 1. (BMEEPST1K06)	
Építészettörténet 2. - Középkor (BMEEPET2K04)	Építészettörténet 1. - Ókor (BMEEPET1K02)	
Épületszerkezetek 1. (BMEEPES2K03)	<i>nincs előtanulmányi rend.</i>	
Középülettervezés - elmélet (BMEEPKO2K05)	Lakóépülettervezés - elmélet (BMEEPLA1K03), Lakóépülettervezés – gyakorlat (BMEEPLA1K04)	
Középülettervezés - gyakorlat (BMEEPKO2K06)	Lakóépülettervezés - elmélet (BMEEPLA1K03), Lakóépülettervezés – gyakorlat (BMEEPLA1K04)	
Rajz - kompozíció 2. (BMEEPRA2K07)	Rajz - kompozíció 1. (BMEEPRA1K05)	
Statika – szilárdságtan 2. (BMEEPST2K08)	Statika - szilárdságtan 1. (BMEEPST1K06)	

3. szemeszter

a) tárgynév (tárgykód)	b) kötelező előtanulmány (teljesíteni kell az a) oszlopban lévő tárgy felvételéig, ill. teljesítéséig)	c) ajánlott előtanulmány
Építészettörténet 3. - Újkor, magyar (BMEEPET3K04)	Építészettörténet 2. - Középkor (BMEEPET2K04)	
Építészettörténet SZIGORLAT (BMEEPET3K05)	Építészettörténet 2. - Középkor (BMEEPET2K04), Építészettörténet 3. - Újkor, magyar (BMEEPET3K04)	
Épületgépészet 1. (BMEEPG3K02)	nincs előtanulmányi rend.	
Épületszerkezetek 2. (BMEEPES3K03)	Épületszerkezetek 1. (BMEEPES2K03)	<i>Építőanyagok</i> (BMEEOEM1K07)
Ipari- és mezőgazdasági épüle- tek tervezése 1. - elmélet (BMEEPIP3K06)	Lakóépülettervezés - gyakorlat (BMEEPLA1K04), Ábrázoló geometria 2. (BMEEPAG2K02), Statika - szilárdságtan 2. (BMEEPST2K08)	
Ipari- és mezőgazdasági épüle- tek tervezése 1. - gyakorlat (BMEEPIP3K07)	Lakóépülettervezés - gyakorlat (BMEEPLA1K04), Ábrázoló geometria 2. (BMEEPAG2K02), Statika - szilárdságtan 2. (BMEEPST2K08)	
Rajz – kompozíció 3. (BMEEPRA3K08)	Rajz - kompozíció 2. (BMEEPRA2K07)	
Számítástechnika 1. (BMEEPAG3K01)	Ábrázoló geometria 2. (BMEEPAG2K02)	
Vasbetonszerkezetek (BMEEPST3K08)	Statika - szilárdságtan 2. (BMEEPST2K08)	

4. szemeszter

a) tárgynév (tárgykód)	b) kötelező előtanulmány (teljesíteni kell az a) oszlopban lévő tárgy felvételéig, ill. teljesítéséig)	c) ajánlott előtanulmány
Acélszerkezetek (BMEEPST4K06)	Statika - szilárdságtan 2. (BMEEPST2K08)	<i>Vasbetonszerkezetek.</i> (BMEEPST3K08)
Építészettörténet 4. - XIX.szá- zad (BMEEPET4K04)	Építészettörténet 3. - Újkor, magyar (BMEEPET3K04)	
Épületgépészet 2. (BMEEPG4K02)	nincs előtanulmányi rend.	
Épületszerkezetek 3. (BMEEPES4K03)	Épületszerkezetek 1. (BMEEPES2K03)	<i>Épületszerkezetek 2.</i> (BMEEPES3K03)
Rajz - kompozíció 4. (BMEEPRA4K05)	Rajz - kompozíció 3. (BMEEPRA3K08)	
Számítástechnika 2. (BMEEPAG4K01)	Számítástechnika 1. (BMEEPAG3K01)	<i>Lakóépületterv. - gyak.</i> (BMEEPLA1K04)
Városépítés - elmélet (BMEEPU14K07)	Középülettervezés - elmélet (BMEEPKO2K05)	
Városépítés - gyakorlat (BMEEPU14K08)	Középülettervezés - gyakorlat (BMEEPKO2K06)	

5. szemeszter

a) tárgynév (tárgykód)	b) kötelező előtanulmány (teljesíteni kell az a) oszlopban lévő tárgy felvételéig, ill. <u>teljesítéséig</u>)	c) ajánlott előtanulmány
Építéskivitelezés 1. (BMEEPEK5K01)	Alapozás (BMEEOGT2K01)	
Építészettörténet 5. - Kortárs (BMEEPET5K03)	Építészettörténet 4. - XIX. század (BMEEPET4K04)	
Épületszerkezetek 4. (BMEEPES5K02)	Épületszerkezetek 1. (BMEEPES2K03)	Épületszerkezetek 3. (BMEEPES4K03)
Faszerkezetek (BMEEPST5K06)	Statika - szilárdságtan 2. (BMEEPST2K08)	Acélszerkezetek (BMEEPST4K06)
Rajz - kompozíció 5. (BMEEPRA5K05)	Rajz - kompozíció 4. (BMEEPRA4K05)	
Komplex tervezés 1. (BMEEPTC5K04)	Építészettörténet SZIGORLAT (BMEEPET3K05), Épületszerkezetek 2. (BMEEPES3K03), Ipari- és mezőgazdasági épülettervezés - elmélet (BMEEPIP3K06), Ipari- és mezőgazdasági épülettervezés - gyakorlat (BMEEPIP3K07), <u>Épületszerkezetek 3. (BMEEPES4K03)</u> , Városépítés - elmélet (BMEEPUI4K07), Városépítés - gyakorlat (BMEEPUI4K08)	

6. szemeszter

a) tárgynév (tárgykód)	b) kötelező előtanulmány (teljesíteni kell az a) oszlopban lévő tárgy felvételéig, ill. <u>teljesítéséig</u>)	c) ajánlott előtanulmány
Építéskivitelezés 2. (BMEEPEK6K01)	Építéskivitelezés 1. (BMEEPEK5K01)	
Építéskivitelezés SZIGORLAT (BMEEPEK6K02)	Építéskivitelezés 1. (BMEEPEK5K01), <u>Építéskivitelezés 2. (BMEEPEK6K01)</u>	
Építészettörténet 6. – Műem- lékvédelem (BMEEPET6K05)	Építészettörténet 4. - XIX. század (BMEEPET4K04)	
Épületszerkezetek 5. (BMEEPES6K03)	Épületszerkezetek 1. (BMEEPES2K03)	Épületszerkezetek 4. (BMEEPES5K02)
Épületszerkezetek SZIGOR- LAT (BMEEPES6K04)	<u>Épületszerkezetek 2. (BMEEPES3K03), Épületszerkezetek 3. (BMEEPES4K03), Épületszerkezetek 4. (BMEEPES5K02), Épületszerkezetek 5. (BMEEPES6K03)</u>	
Rajz - kompozíció 6. (BMEEPRA6K07)	Rajz - kompozíció 5. (BMEEPRA5K05)	
Tartószerkezetek tervezése (BMEEPST6K08)	Vasbetonszerkezetek (BMEEPST3K08), <u>Acélszerkezetek (BMEEPST4K06), Faszerkezetek (BMEEPST5K06)</u>	
Tartószerkezetek SZIGORLAT (BMEEPST6K09)	Vasbetonszerkezetek (BMEEPST3K08), <u>Acélszerkezetek (BMEEPST4K06), Faszerkezetek (BMEEPST5K06), Tartószerkezetek tervezése (BMEEPST6K08)</u>	
Komplex tervezés 2. (BMEEPTC6K06)	Statika - szilárdságtan 2. (BMEEPST2K08), Épületszerkezetek 3. (BMEEPES4K03), <u>Épületszerkezetek 4. (BMEEPES5K02)</u> , Komplex tervezés 1. (BMEEPTC5K04)	
Tervezésmélelt SZIGORLAT (BMEEPKO6K10)	<u>Komplex tervezés 2. (BMEEPTC6K06)</u>	

7. szemeszter

a) tárgynév (tárgykód)	b) kötelező előtanulmány (teljesíteni kell az a) oszlopban lévő tárgy felvételéig, ill. <u>teljesítéséig</u>)	c) ajánlott előtanulmány
Diplomatervezés (BMEEPTC7K01)	abszolutórium	



AZ ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR KIEGÉSZÍTŐ LEVELEZŐ KÉPZÉS KREDIT RENDSZERŰ OKTATÁSÁNAK TANTERVMINTÁJA

Szemeszterenként felsorolt tárgyak

A kredit tantervet elfogadta a Kari Tanács 1999. 05. 13- ülésén. Bevezetve az 1999/2000. tanév első félévében, felmenő rendszerben.

TELJES NÉV	RÖVID NÉV	Tárgy jellege	Tárgy típusa	Követelmény	Óraszám: EA.	Óraszám gy.	Kreditpont	NEPTUN kód	Megjegyzés
1. SZEMESZTER									
Építőanyagok	ÉPÍTŐANYAGOK	K	ÉM	V	14	14	3	BMEEOEM1K07	
Ábrázoló geometria 1.	ÁBRÁZOLÓ GEOM. 1.	K	MT	V	12	12	3	BMEEPAG1K01	
Építészettörténet1-ókor	ÉPTÖRT1-ÓKOR	K	ÉE	F	14	0	2	BMEEPET1K02	
Lakóépülettervezés - elmélet	LAKÓÉP-ELM	K	ÉT	V	14	0	2	BMEEPLA1K03	
Lakóépülettervezés - gyakorlat	LAKÓÉP-GYAK	K	ÉT	F	0	78	9	BMEEPLA1K04	
Rajz-kompozíció 1.	RAJZ 1.	K	ÉE	F	0	14	2	BMEEPRA1K05	
Statika - szilárdságtan 1.	STATIKA-SZILTAN 1.	K	MT	V	14	14	4	BMEEPST1K06	
2. SZEMESZTER									
Alapozás	ALAPOZÁS	K	MT	V	16	0	2	BMEEOGT2K01	
Ábrázoló geometria 2.	ÁBRÁZOLÓ GEOM. 2.	K	MT	V	14	14	3	BMEEPAG2K02	
Épületszerkezetek 1.	ÉPÜLETSZERK 1.	K	ÉM	V	14	14	4	BMEEPES2K03	
Építészettörténet2-középkor	ÉPTÖRT2-KÖZÉPKOR	K	ÉE	V	14	0	2	BMEEPET2K04	
Közéépülettervezés - elmélet	KÖZÉP-ELM	K	ÉT	V	14	0	2	BMEEPKO2K05	
Közéépülettervezés - gyakorlat	KÖZÉP-GYAK	K	ÉT	F	0	58	6	BMEEPKO2K06	
Rajz-kompozíció 2.	RAJZ 2.	K	ÉE	F	0	14	2	BMEEPRA2K07	
Statika - szilárdságtan 2.	STATIKA-SZILTAN 2.	K	MT	V	14	14	4	BMEEPST2K08	
3. SZEMESZTER									
Számítástechnika 1.	SZÁMTECHN 1.	K	MT	F	7	7	2	BMEEPAG3K01	
Épületgépészet 1.	ÉPGÉP 1.	K	ÉM	V	20	0	2	BMEEPEG3K02	
Épületszerkezetek 2.	ÉPÜLETSZERK 2.	K	ÉM	V	14	14	4	BMEEPES3K03	
Építészettörténet3-újkor, magyar	ÉPTÖRT3-ÚJK. MAGYA	K	ÉE	F	28	0	2	BMEEPET3K04	
Építészettörténet SZIGORLAT	ÉPTÖRT-SZIGORLAT	K	ÉE	Sz				BMEEPET3K05	
Ip. és mező. ép. terv - elmélet	IP.MEZŐ-ELM	K	ÉT	V	14	0	2	BMEEPIP3K06	
Ip. és mező. ép. terv - gyakorlat	IP.MEZŐ-GYAK	K	ÉT	F	0	58	6	BMEEPIP3K07	
Rajz-kompozíció 3.	RAJZ 3.	K	ÉE	F	0	14	2	BMEEPRA3K08	
Vasbeton szerkezetek	VASBETON SZERK.	K	MT	V	12	12	3	BMEEPST3K08	
4. SZEMESZTER									
Számítástechnika 2.	SZÁMTECHN 2.	K	MT	V	7	7	2	BMEEPAG4K01	
Épületgépészet 2.	ÉPGÉP 2.	K	ÉM	V	20	0	2	BMEEPEG4K02	
Épületszerkezetek 3.	ÉPÜLETSZERK 3.	K	ÉM	F	14	14	4	BMEEPES4K03	
Építészettörténet4-XIX. század.	ÉPTÖRT4-XIX. SZ.	K	ÉE	F	14	0	2	BMEEPET4K04	
Rajz-kompozíció 4.	RAJZ 4.	K	ÉE	F	0	14	2	BMEEPRA4K05	
Acélszerkezetek	ACÉLSZERK.	K	MT	V	12	12	3	BMEEPST4K06	
Városépítés - elmélet	VÁROS - ELM	K	ÉT	V	14	0	2	BMEEPU14K07	
Városépítés - gyakorlat	VÁROS - GYAK	K	ÉT	F	0	58	6	BMEEPU14K08	
Választható tárgyak (Tszí tárgyak)		V		V	14	0	2	BMEEP _{xx} 0K _{xx}	
5. SZEMESZTER									
Építéskivitelezés 1.	ÉP.KIVITELEZÉS 1.	K	ÉM	V	20	24	6	BMEEPEK5K01	
Épületszerkezetek 4.	ÉPÜLETSZERK 4.	K	ÉM	V	14	14	4	BMEEPES5K02	
Építészettörténet5-kortárs	ÉPTÖRT5-KORTÁRS	K	ÉE	V	14	0	2	BMEEPET5K03	
Komplex tervezés 1.- Éptört.	KOMPLEX1.-ÉPTÖRT	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPET5K04	**2002/03 őszi félévtől
Komplex tervezés 1.- Ipari	KOMPLEX1.-IPAR	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPIP5K04	
Komplex tervezés 1.- Közép	KOMPLEX1.-KÖZÉP	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPKO5K04	
Komplex tervezés 1.- Lakó	KOMPLEX 1.-LAKÓ	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPLA5K04	
Rajz-kompozíció 5.	RAJZ 5.	K	ÉE	F	0	14	2	BMEEPRA5K05	
Faszerkezetek	FASZERK.	K	MT	V	14	14	3	BMEEPST5K06	
Komplex tervezés 1.- Város**	KOMPLEX 1.-VÁROS	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPU15K04	**2002/03 őszi félévtől
Választható tárgyak (Tszí tárgyak)		V		V	14	0	2	BMEEP _{xx} 0K _{xx}	

6. SZEMESZTER									
Építéskivitelezés 2.	ÉP.KIVITELEZÉS 2.	K	ÉM	V	20	18	5	BMEEPEK6K01	
Építéskivitelezés SZIGORLAT	ÉP.KIV. SZIGORLAT	KV *	ÉM	Sz				BMEEPEK6K02	*4 szigorlatból 3 teljesítése kötelező!
Épületszerkezetek 5.	ÉPÜLETSZERK 5.	K	ÉM	F	12	12	4	BMEEPES6K03	
Épületszerkezetek SZIGORLAT	ÉPSZERK SZIGORLAT	KV *	ÉM	Sz				BMEEPES6K04	*4 szigorlatból 3 teljesítése kötelező!
Építésztörténet6-műemlévd.	ÉPTÖRT6-MŰEMLVÉD	K	ÉE	V	24	0	3	BMEEPET6K05	
Komplex tervezés 2.- Éptört.	KOMPLEX2.-ÉPTÖRT	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPET6K06	**2002/03 tavaszi félévtől
Komplex tervezés 2.- Ipari	KOMPLEX2.-IPAR	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPIP6K06	
Komplex tervezés 2.- Közép	KOMPLEX2.-KÖZÉP	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPKO6K06	
Tervezéselmélet SZIGORLAT	TERVELM. SZIGORLAT	KV *	ÉM	Sz				BMEEPKO6K10	*4 szigorlatból 3 teljesítése kötelező!
Komplex tervezés 2.- Lakó	KOMPLEX 2.-LAKÓ	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPLA6K06	
Rajz-kompozíció 6.	RAJZ 6.	K	ÉE	F	0	14	2	BMEEPRA6K07	
Tartószerkezetek tervezése	TARTÓSZERKTERV.	K	MT	V	14	14	3	BMEEPST6K08	
Tartószerkezetek SZIGORLAT	TARTÓSZ. SZIGORLAT	KV *	MT	Sz				BMEEPST6K09	*4 szigorlatból 3 teljesítése kötelező!
Komplex tervezés 2.- Város**	KOMPLEX 2.-VÁROS	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPUI6K06	**2002/03 tavaszi félévtől
Választható tárgyak (Tszí tárgyak)		V		V	14	0	2	BMEEPxx0Kxx	
7. SZEMESZTER									
Diplomatervezés-Éptört.	DIPLTERV-ÉPTÖRT	KV	ÉT	A	0	200	30	BMEEPIP7K01	**2003/04 őszi félévtől
Diplomatervezés-Ipari	DIPLTERV-IPAR	KV	ÉT	A	0	200	30	BMEEPIP7K01	
Diplomatervezés-Közép	DIPLTERV-KÖZÉP	KV	ÉT	A	0	200	30	BMEEPKO7K01	
Diplomatervezés- Lakó	DIPLTERV-LAKÓ	KV	ÉT	A	0	200	30	BMEEPLA7K01	
Diplomatervezés- Város**	DIPLTERV-VÁROS	KV	ÉT	A	0	200	30	BMEEPUI7K01	**2003/04 őszi félévtől

AZ ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR KIEGÉSZÍTŐ LEVELEZŐ KÉPZÉS KREDIT RENDSZERŰ OKTATÁSÁNAK TANTERVE

Típusokba sorolt tárgyak

A kredit tantervet elfogadta a Kari Tanács 1999. 05. 13-i ülésén. Bevezetve az 1999/2000. tanév első félévében, felmenő rendszerben.

TELJES NÉV	RÖVID NÉV	Tárgy jellege	Tárgy típusa	Követelmény	Óraszám: EA.	Óraszám gy.	Kreditpont	NEPTUN kód	Megjegyzés
ÉPÍTÉSZETELMÉLETI és TÖRTÉNETI TÁRGYAK									
Építészettörténet1-ókor	ÉPTÖRT1-ÓKOR	K	ÉE	F	14	0	2	BMEEPET1K02	
Építészettörténet2-középkor	ÉPTÖRT2-KÖZÉPKOR	K	ÉE	V	14	0	2	BMEEPET2K04	
Építészettörténet3-újkor, magyar	ÉPTÖRT3-ÚJK. MAGYAR	K	ÉE	F	28	0	2	BMEEPET3K04	
Építészettörténet SZIGORLAT	ÉPTÖRT-SZIGORLAT	K	ÉE	Sz				BMEEPET3K05	
Építészettörténet4-XIX. század.	ÉPTÖRT4-XIX. SZ.	K	ÉE	F	14	0	2	BMEEPET4K04	
Építészettörténet5-kortárs	ÉPTÖRT5-KORTÁRS	K	ÉE	V	14	0	2	BMEEPET5K03	
Építészettörténet6-műemlvéd.	ÉPTÖRT6-MŰEMLVÉD	K	ÉE	V	24	0	3	BMEEPET6K05	
Rajz-kompozíció 1.	RAJZ 1.	K	ÉE	F	0	14	2	BMEEPRA1K05	
Rajz-kompozíció 2.	RAJZ 2.	K	ÉE	F	0	14	2	BMEEPRA2K07	
Rajz-kompozíció 3.	RAJZ 3.	K	ÉE	F	0	14	2	BMEEPRA3K08	
Rajz-kompozíció 4.	RAJZ 4.	K	ÉE	F	0	14	2	BMEEPRA4K05	
Rajz-kompozíció 5.	RAJZ 5.	K	ÉE	F	0	14	2	BMEEPRA5K05	
Rajz-kompozíció 6.	RAJZ 6.	K	ÉE	F	0	14	2	BMEEPRA6K07	
MÉRNÖKI ALAPTÁRGYAK									
Ábrázoló geometria 1.	ÁBRÁZOLÓ GEOM. 1.	K	MT	V	12	12	3	BMEEPAG1K01	
Ábrázoló geometria 2.	ÁBRÁZOLÓ GEOM. 2.	K	MT	V	14	14	3	BMEEPAG2K02	
Acélszerkezetek	ACÉLSZERK.	K	MT	V	12	12	3	BMEEPST4K06	
Alapozás	ALAPOZÁS	K	MT	V	16	0	2	BMEEOGT2K01	
Faszerkezetek	FASZERK.	K	MT	V	14	14	3	BMEEPST5K06	
Statika - szilárdságtan 1.	STATIKA-SZILTAN 1.	K	MT	V	14	14	4	BMEEPST1K06	
Statika - szilárdságtan 2.	STATIKA-SZILTAN 2.	K	MT	V	14	14	4	BMEEPST2K08	
Számítástechnika 1.	SZÁMTECHN 1.	K	MT	F	7	7	2	BMEEPAG3K01	
Számítástechnika 2.	SZÁMTECHN 2.	K	MT	V	7	7	2	BMEEPAG4K01	
Tartószerkezetek SZIGORLAT	TARTÓSZ. SZIGORLAT	KV*	MT	Sz				BMEEPST6K09	*4 szigorlatból 3 teljesítése kötelező!
Tartószerkezetek tervezése	TARTÓSZERKTERV.	K	MT	V	14	14	3	BMEEPST6K08	
Vasbeton szerkezetek	VASBETON SZERK.	K	MT	V	12	12	3	BMEEPST3K08	
ÉPÍTÉSZETI MŰSZAKI TÁRGYAK									
Építéskivitelezés 1.	ÉP.KIVITELEZÉS 1.	K	ÉM	V	20	24	6	BMEEPEK5K01	
Építéskivitelezés 2.	ÉP.KIVITELEZÉS 2.	K	ÉM	V	20	18	5	BMEEPEK6K01	
Építéskivitelezés SZIGORLAT	ÉP.KIV. SZIGORLAT	KV*	ÉM	Sz				BMEEPEK6K02	*4 szigorlatból 3 teljesítése kötelező!
Építőanyagok	ÉPÍTŐANYAGOK	K	ÉM	V	14	14	3	BMEEOEM1K07	
Épületgépészet 1.	ÉPGÉP 1.	K	ÉM	V	20	0	2	BMEEPEG3K02	
Épületgépészet 2.	ÉPGÉP 2.	K	ÉM	V	20	0	2	BMEEPEG4K02	
Épületszerkezetek 1.	ÉPÜLETSZERK 1.	K	ÉM	V	14	14	4	BMEEPES2K03	
Épületszerkezetek 2.	ÉPÜLETSZERK 2.	K	ÉM	V	14	14	4	BMEEPES3K03	
Épületszerkezetek 3.	ÉPÜLETSZERK 3.	K	ÉM	F	14	14	4	BMEEPES4K03	
Épületszerkezetek 4.	ÉPÜLETSZERK 4.	K	ÉM	V	14	14	4	BMEEPES5K02	
Épületszerkezetek 5.	ÉPÜLETSZERK 5.	K	ÉM	F	12	12	4	BMEEPES6K03	
Épületszerkezetek SZIGORLAT	ÉPSZERK SZIGORLAT	KV*	ÉM	Sz				BMEEPES6K04	*4 szigorlatból 3 teljesítése kötelező!
ÉPÍTÉSZETI TERVEZÉSI TÁRGYAK									
Diplomatervezés- Lakó	DIPLTERV-LAKÓ	KV	ÉT	A	0	200	30	BMEEPLA7K01	
Diplomatervezés-Ipari	DIPLTERV-IPAR	KV	ÉT	A	0	200	30	BMEEPIP7K01	
Diplomatervezés-Közép	DIPLTERV-KÖZÉP	KV	ÉT	A	0	200	30	BMEEPKO7K01	
Diplomatervezés-Város**	DIPLTERV-VÁROS	KV	ÉT	A	0	200	30	BMEEPU17K01	**2003/04 őszi félévtől
Diplomatervezés-Éptört.**	DIPLTERV-ÉPTÖRT	KV	ÉT	A	0	200	30	BMEEPET7K01	**2003/04 őszi félévtől
Ip. és mező. ép. ter. - elmélet	IP.MEZŐ-ELM	K	ÉT	V	14	0	2	BMEEPIP3K06	
Ip. és mező. ép. ter. - gyakorlat	IP.MEZŐ-GYAK	K	ÉT	F	0	58	6	BMEEPIP3K07	
Komplex tervezés 1.- Ipari	KOMPLEX1.-IPAR	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPIP5K04	
Komplex tervezés 1.- Közép	KOMPLEX1.-KÖZÉP	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPKO5K04	
Komplex tervezés 1.- Lakó	KOMPLEX 1.-LAKÓ	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPLA5K04	
Komplex tervezés 1.- Város**	KOMPLEX 1.-VÁROS	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPU15K04	**2002/03 őszi félévtől
Komplex tervezés 1.- Éptört.**	KOMPLEX 1.-ÉPTÖRT	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPET5K04	**2002/03 őszi félévtől
Komplex tervezés 2.- Ipari	KOMPLEX2.-IPAR	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPIP6K06	
Komplex tervezés 2.- Közép	KOMPLEX2.-KÖZÉP	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPKO6K06	
Komplex tervezés 2.- Lakó	KOMPLEX 2.-LAKÓ	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPLA6K06	
Komplex tervezés 2.- Város**	KOMPLEX 2.-VÁROS	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPU16K06	**2002/03 tavaszi félévtől
Komplex tervezés 2.- Éptört.**	KOMPLEX 2.-ÉPTÖRT	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPET6K06	**2002/03 tavaszi félévtől
Középpülettervezés - elmélet	KÖZÉP-ELM	K	ÉT	V	14	0	2	BMEEPKO2K05	
Középpülettervezés - gyakorlat	KÖZÉP-GYAK	K	ÉT	F	0	58	6	BMEEPKO2K06	
Lakóépülettervezés - elmélet	LAKÓÉP-ELM	K	ÉT	V	14	0	2	BMEEPLA1K03	
Lakóépülettervezés - gyakorlat	LAKÓÉP-GYAK	K	ÉT	F	0	78	9	BMEEPLA1K04	
Tervezéselmélet SZIGORLAT	TERVELM: SZIGORLAT	KV*	ÉM	Sz				BMEEPKO6K10	*4 szigorlatból 3 teljesítése kötelező!
Városépítés - elmélet	VÁROS - ELM	K	ÉT	V	14	0	2	BMEEPU14K07	
Városépítés - gyakorlat	VÁROS - GYAK	K	ÉT	F	0	58	6	BMEEPU14K08	
VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK									
Választható tárgyak (Tszí tárgyak)		V	VT	V	14	0	2	BMEEP**0K**	
Választható társ.tud. tárgyak		V	VT	V	14	0	2	BMEGT*****	

AZ ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR KIEGÉSZÍTŐ LEVELEZŐ KÉPZÉS KREDIT RENDSZERŰ OKTATÁSÁNAK TANTERVE

Kategóriákba sorolt tárgyak

A kredit tantervet elfogadta a Kari Tanács 1999. 05. 13- ülésén. Bevezetve az 1999/2000. tanév első félévében, felmenő rendszerben.

TELJES NÉV	RÖVID NÉV	Tárgy jellege	Tárgy típusa	Követelmény	Óraszám: EA.	Óraszám gy.	Kreditt pont	NEPTUN kód	Megjegyzés
TERMÉSZETTUDOMÁNYOS ALAPISMERETEK									
Ábrázoló geometria 1.	ÁBRÁZOLÓ GEOM. 1.	K	MT	V	12	12	3	BMEEPAG1K01	
Ábrázoló geometria 2.	ÁBRÁZOLÓ GEOM. 2.	K	MT	V	14	14	3	BMEEPAG2K02	
Számítástechnika 1.	SZÁMTECHN 1.	K	MT	F	7	7	2	BMEEPAG3K01	
Számítástechnika 2.	SZÁMTECHN 2.	K	MT	V	7	7	2	BMEEPAG4K01	
Rajz-kompozíció 1.	RAJZ 1.	K	ÉE	F	0	14	2	BMEEPRA1K05	
Rajz-kompozíció 2.	RAJZ 2.	K	ÉE	F	0	14	2	BMEEPRA2K07	
Rajz-kompozíció 3.	RAJZ 3.	K	ÉE	F	0	14	2	BMEEPRA3K08	
Rajz-kompozíció 4.	RAJZ 4.	K	ÉE	F	0	14	2	BMEEPRA4K05	
Rajz-kompozíció 5.	RAJZ 5.	K	ÉE	F	0	14	2	BMEEPRA5K05	
Rajz-kompozíció 6.	RAJZ 6.	K	ÉE	F	0	14	2	BMEEPRA6K07	
SAKMAI TÖRZSANYAG									
Statika - szilárdságtan 1.	STATIKA-SZILTAN 1.	K	MT	V	14	14	4	BMEEPST1K06	
Statika - szilárdságtan 2.	STATIKA-SZILTAN 2.	K	MT	V	14	14	4	BMEEPST2K08	
Vasbeton szerkezetek	VASBETON SZERK.	K	MT	V	12	12	3	BMEEPST3K08	
Acélszerkezetek	ACÉLSZERK.	K	MT	V	12	12	3	BMEEPST4K06	
Faszerkezetek	FASZERK.	K	MT	V	14	14	3	BMEEPST5K06	
Tartószerkezetek tervezése	TARTÓSZERKTERV.	K	MT	V	14	14	3	BMEEPST6K08	
Tartószerkezetek SZIGORLAT	TARTÓSZ. SZIGORLAT	KV *	MT	Sz				BMEEPST6K09	*4 szigorlatból 3 teljesítése kötelező!
Alapozás	ALAPOZÁS	K	MT	V	16	0	2	BMEEOGT2K01	
Építészettörténet1-ókor	ÉPTÖRT1-ÓKOR	K	ÉE	F	14	0	2	BMEEPET1K02	
Építészettörténet2-középkor	ÉPTÖRT2-KÖZÉPKOR	K	ÉE	V	14	0	2	BMEEPET2K04	
Építészettörténet3-újkor, magyar	ÉPTÖRT3-ÚJK. MAGYAR	K	ÉE	F	28	0	2	BMEEPET3K04	
Építészettörténet4-XIX. század.	ÉPTÖRT4-XIX. SZ.	K	ÉE	F	14	0	2	BMEEPET4K04	
Építészettörténet5-kortárs	ÉPTÖRT5-KORTÁRS	K	ÉE	V	14	0	2	BMEEPET5K03	
Építészettörténet6-műemlékvéd.	ÉPTÖRT6-MŰEMLEKVÉD.	K	ÉE	V	24	0	3	BMEEPET6K05	
Építészettörténet SZIGORLAT	ÉPTÖRT-SZIGORLAT	K	ÉE	Sz				BMEEPET3K05	
Épületszerkezetek 1.	ÉPÜLETSZERK 1.	K	ÉM	V	14	14	4	BMEEPES2K03	
Épületszerkezetek 2.	ÉPÜLETSZERK 2.	K	ÉM	V	14	14	4	BMEEPES3K03	
Épületszerkezetek 3.	ÉPÜLETSZERK 3.	K	ÉM	F	14	14	4	BMEEPES4K03	
Épületszerkezetek 4.	ÉPÜLETSZERK 4.	K	ÉM	V	14	14	4	BMEEPES5K02	
Épületszerkezetek 5.	ÉPÜLETSZERK 5.	K	ÉM	F	12	12	4	BMEEPES6K03	
Épületszerkezetek SZIGORLAT	ÉPSZERK SZIGORLAT	KV *	ÉM	Sz				BMEEPES6K04	*4 szigorlatból 3 teljesítése kötelező!
Építéskivitelezés 1.	ÉP.KIVITELEZÉS 1.	K	ÉM	V	20	24	6	BMEEPEK5K01	
Építéskivitelezés 2.	ÉP.KIVITELEZÉS 2.	K	ÉM	V	20	18	5	BMEEPEK6K01	
Építéskivitelezés SZIGORLAT	ÉP.KIV. SZIGORLAT	KV *	ÉM	Sz				BMEEPEK6K02	*4 szigorlatból 3 teljesítése kötelező!
Építőanyagok	ÉPÍTŐANYAGOK	K	ÉM	V	14	14	3	BMEEOEM1K07	
Épületgépészet 1.	ÉPGÉP 1.	K	ÉM	V	20	0	2	BMEEPG3K02	
Épületgépészet 2.	ÉPGÉP 2.	K	ÉM	V	20	0	2	BMEEPG4K02	
DIFFERENCIÁLT SAKMAI ISMERETEK									
Lakóépülettervezés - elmélet	LAKÓÉP-ELM	K	ÉT	V	14	0	2	BMEEPLA1K03	
Lakóépülettervezés - gyakorlat	LAKÓÉP-GYAK	K	ÉT	F	0	78	9	BMEEPLA1K04	
Középülettervezés - elmélet	KÖZÉP-ELM	K	ÉT	V	14	0	2	BMEEPKO2K05	
Középülettervezés - gyakorlat	KÖZÉP-GYAK	K	ÉT	F	0	58	6	BMEEPKO2K06	
Ip. és mező. ép. terv - elmélet	IP.MEZŐ-ELM	K	ÉT	V	14	0	2	BMEEPIP3K06	
Ip. és mező. ép. terv - gyakorlat	IP.MEZŐ-GYAK	K	ÉT	F	0	58	6	BMEEPIP3K07	
Városépítés - elmélet	VÁROS - ELM	K	ÉT	V	14	0	2	BMEEPU14K07	
Városépítés - gyakorlat	VÁROS - GYAK	K	ÉT	F	0	58	6	BMEEPU14K08	
Komplex tervezés 1.- Lakó	KOMPLEX 1.-LAKÓ	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPLA5K04	
Komplex tervezés 1.- Közép	KOMPLEX1.-KÖZÉP	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPKO5K04	
Komplex tervezés 1.- Ipari	KOMPLEX1.-IPAR	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPIP5K04	
Komplex tervezés 1.- Város**	KOMPLEX1.-VÁROS	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPU15K04	**2002/03 őszi félévtől
Komplex tervezés 1.- Éptört.**	KOMPLEX1.-ÉPTÖRT	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPET5K04	**2002/03 őszi félévtől
Komplex tervezés 2.- Lakó	KOMPLEX 2.-LAKÓ	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPLA6K06	
Komplex tervezés 2.- Közép	KOMPLEX2.-KÖZÉP	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPKO6K06	
Komplex tervezés 2.- Ipari	KOMPLEX2.-IPAR	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPIP6K06	
Komplex tervezés 2.- Város**	KOMPLEX2.-VÁROS	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPU16K06	**2002/03 tavaszi félévtől
Komplex tervezés 2.- Éptört.**	KOMPLEX2.-ÉPTÖRT	KV	ÉT	F	0	58	7	BMEEPET6K06	**2002/03 tavaszi félévtől
Tervezéselmélet SZIGORLAT	TERVELM. SZIGORLAT	KV *	ÉM	Sz				BMEEPKO6K10	*4 szigorlatból 3 teljesítése kötelező!
Választható tárgyak (Tszí tárgyak)		V	VT	V	14	0	2	BMEEP**0K**	
Diplomatervezés- Lakó	DIPLTERV-LAKÓ	KV	ÉT	A	0	200	30	BMEEPLA7K01	
Diplomatervezés-Közép	DIPLTERV-KÖZÉP	KV	ÉT	A	0	200	30	BMEEPKO7K01	
Diplomatervezés-Ipari	DIPLTERV-IPAR	KV	ÉT	A	0	200	30	BMEEPIP7K01	
Diplomatervezés-Város**	DIPLTERV-VÁROS	KV	ÉT	A	0	200	30	BMEEPU17K01	**2003/04 őszi félévtől
Diplomatervezés-Éptört.**	DIPLTERV-ÉPTÖRT	KV	ÉT	A	0	200	30	BMEEPET7K01	**2003/04 őszi félévtől