



Szakirány Szabályzat

Elfogadta a Kari Tanács 2013.11.27.-i ülésén

1.§ A szabályzat hatálya

1. Jelen szabályzat hatálya a BME Építészmérnöki Karán (továbbiakban a Kar) az Építész osztatlan ötéves szakon (továbbiakban szak), a nappali képzési formában részt vevő hallgatók szakirány választásának szabályaira terjed ki.
2. A szabályzat alapját a következő dokumentum(ok) képezik:
 - A BME Tanulmányi és Vizsgaszabályzata
 - A szakindítás dokumentumai
 - a 2009. évi CXXXVIII. a felsőoktatásról szóló 2005. évi CXXXIX. törvény módosítása
3. Jelen dokumentumban nem szabályozott elvi kérdésekben a Dékán, lebonyolítási kérdésekben az oktatási dékánhelyettes, egyéb kérdésekben a Kari Tanulmányi Bizottság (továbbiakban KTB) az illetékes.

2.§ Eljárás lebonyolításában résztvevő személyek, testületek, felelősök

1. A szakirány választás lebonyolítását a Dékáni Hivatal (továbbiakban DH) szervezi. Gondoskodik az információ szolgáltatásról, a választás technikai feltételeinek biztosításáról, továbbá az adat-szolgáltatásról.
2. A KTB előterjesztését figyelembe véve a Dékán kinevezi a szakirányokért felelős koordinátorokat.
3. Az egyes szakirányok ismertetőit a tanszéki felelősökkel együttműködve a koordinátorok állítják össze, a KTB jóváhagyásával.

3.§ Általános szabályok

1. A szakirány választási eljárást az őszi szemeszterben kell lebonyolítani.
2. A szakon a következő szakirányok indulnak:
 - tervezői

— szerkezeti

3. Az eljárásban részt vehet az az aktív vagy passzív státuszú hallgató, akinek a meghirdetésig teljesített eredményei és az aktuális félévben felvett tantárgyai alapján az eljárás meghirdetésekor esélye van arra, hogy valamelyik szakirány bemeneti követelményeit teljesíti az aktuális eljárás végéig.

A szakirányra legkorábban a mintatanterv szerinti 5. aktív szemeszter után van lehetősége jelentkezni a szak hallgatóinak.

4. A jelentkezés során a hallgató sorrendben megjelöli azon szakirányokat, amelyeken folytatni kívánja tanulmányait. Egy hallgató csak egy szakirányt vehet fel. Amennyiben a hallgató valamennyi követelménynek megfelel, úgy a hallgató az általa felállított sorrendben elsőként megjelölt szakirányon folytathatja a tanulmányait.
5. Amennyiben a hallgató egy félévvel később teljesíti az adott követelményeket, de a mintatanterv és a kapacitásszám lehetővé teszi, becsatlakozhatnak a szakirányra.
6. Az a hallgató, aki az adott követelményeket teljesíti, azonban az adott eljárásra vonatkozó kapacitásszám és a hallgatói sorrend alapján nem kerül be egyik szakirányra sem, az a szakon folytathatja a tanulmányait, leghamarabb a következő eljárás során jelentkezhet szakirányra.
7. Szakirányra az a hallgató vehető fel, aki az adott követelményeket teljesíti az eljárás végéig. Aki a követelményeket késedelmesen, de még a szorgalmi időszak megkezdése előtt teljesíti, és a kapacitásszám lehetővé teszi, besorolhatóak szakirányra (pl. halasztott vizsga).
8. Az a hallgató, aki teljesíti a szakirányválasztás követelményeit, de a vizsgaidőszak utolsó napjáig nyilatkozik arról, hogy a tanulmányait a következő félévben a Karon szünetelteti, vagy külföldi ösztöndíjon vesz részt, bekerül szakirányra, de nem terheli a kapacitásszámot.

4.§ A szakirányok követelményei

1. Minden szakirányra vonatkozó egységes követelmény az 1-5. szemeszterben mintatanterv szerint előírt 150 kreditből legalább 130 teljesítése.
2. Tervezői szakirány speciális követelményei
 - a. kritérium követelmények
 - i. tervezési szigorlat eredménye $\geq 3,00$
 - ii. a T1 tantárgycsoport (tervezési elméleti tantárgyak) legjobb 7 osztályzatának kredittel súlyozott átlaga $\geq 3,00$
 - iii. a legjobb 3 tervezési gyakorlati tantárgy (T2 tantárgycsoport) osztályzatok kredittel súlyozott átlaga $\geq 3,00$

iv. a legjobb 5 tervezési rajzi vagy ábrázoló geometriai tantárgy (T3 tantárgycsoport) osztályzatok kredittel súlyozott átlaga $\geq 3,00$

b. a pontszámítás módja a sorrendbe állítás esetén

- i. T1 típusú tantárgyak 15%
- ii. T2 típusú tantárgyak 30%
- iii. T3 típusú tantárgyak 15%
- iv. tervezési szigorlat 10%
- v. elbeszélgetés 10%
- vi. portfólió 20%

c. a tantárgy csoportok

T1 tárgycsoport

Tantárgy neve	Tantárgy kódja
Építészettörténet 1 <i>(Az építészet kezdetei, népi építészet)</i>	BMEEPETA101
Építészettörténet 2.	BMEEPETA201
Építészettörténet 3.	BMEEPETA301
Építészettörténet 4.	BMEEPETA401
Építészettörténet 5.	BMEEPETA501
Bevezetés az építészetbe	BMEEPUIA101
Lakóépülettervezés 1.	BMEEPLAA201
Középülettervezés 1.	BMEEPKOA301
Munkahelyek építésze 1.	BMEEPIPA401
Tervezőmódszertan	BMEEPKOA402
Városépítészet 1.	BMEEPUIA501

T2 tárgycsoport

Tantárgy neve	Tantárgy kódja
Térkompozíció	BMEEPKOA101
Építészet alapjai	BMEEPLAA202
Lakóépülettervezés 2	BMEEPLAA301
Középülettervezés 2	BMEEPKOA401
Munkahelyek építésze 2	BMEEPIPA501

T3 tárgycsoport – gyakorlati tárgyak

Tantárgy neve	Tantárgy kódja
Rajz 1	BMEEPRAA101
Rajz 2	BMEEPRAA201
Rajz 3	BMEEPRAA301
Rajz 4	BMEEPRAA401
Rajz 5	BMEEPRAA501
Ábrázoló geometria 1	BMEEPAGA101/BMEEPAGA102
Ábrázoló geometria 2	BMEEPAGA201/BMEEPAGA202

3. Szerkezeti szakirány speciális követelményei

- a. az Épületszerkeztani és Szilárdságtani alapszigorlatok teljesítése.
- b. a legjobb 12 db műszaki tantárgy (melyek között legalább 9db M1 típusú tantárgy van és legfeljebb 3db M2 típusú tantárgy lehet) kredittel súlyozott átlaga $\geq 3,50$.
- c. a tantárgyak

M1 tárgycsoport – 1-5 félév műszaki tantárgyai

Tantárgy neve	Tantárgy kódja
Matematika 1	BMETE90AX33
Matematika 2	BMETE90AX34
Ábrázoló geometria 1	BMEEPAGA101/BMEEPAGA102
Ábrázoló geometria 2	BMEEPAGA201/BMEEPAGA202
Bevezetés a tartószerkeztetésbe	BMEEPSTA101
Bevezetés az épületszerkeztetésbe	BMEEPESA101
Épületszerkeztetés 1	BMEEPESA201
Épületszerkeztetés 2	BMEEPESA301
Épületszerkeztetés 3	BMEEPESA401
Épületszerkeztetés 4	BMEEPESA501
Statika	BMEEPSTA201
Szilárdságtan 1	BMEEPSTA301
Szilárdságtan 2	BMEEPSTA401
Tartószerkezetek modellezése	BMEEPSTA501
Építész-informatika 1	BMEEPAGA301
Építész-informatika 2	BMEEPAGA401
Építész-informatika 3	BMEEPAGA501
Építőanyagok 1	BMEEOEMA301
Épületfizika	BMEEPEGA301
Építéskivitelezés-szervezés 1	BMEEPEKA501
Épületgépészet 1	BMEEPEGA501

M2 tárgycsoport – 6-8 félév műszaki tantárgyai:

Tantárgy neve	Tantárgy kódja
Épületszerkezetan 5	BMEEPESA601/BMEEPESA602
Épületszerkezetan 6 tantárgyak	BMEEPEST, K és B701 /T, K és B702
Vasbeton tartószerkezetek	BMEEPSTS601
Acél/fa tartószerkezetek	BMEEPSTS701
Tartó KV	
Építéskivitelezés-szervezés 2	BMEEPEKK601
Építéskivitelezés-szervezés 3	BMEEPEKA701
Épületgépészet 2	BMEEPEGA601
Talajmechanika alapjai	BMEEOGTK701
Építőanyagok 2	BMEEOEMK601

- a. A hallgatók közötti sorrendbe állítás esetén a pontszámítás az alábbi szempontok súlyozott átlaga alapján történik:
- A legjobb 30 kreditnyi M1 és M2 típusú tantárgy kredittel súlyozott átlaga alapján történik – 80%
 - A jobbik műszaki alapszigorlat osztályzata – 20%

5.§ Az eljárás lebonyolítása

1. A tanszékvezetők eljuttatják az oktatási dékánhelyettesnek a tanszékük által vállalt kapacitásszámot a tavaszi szorgalmi időszak 7. hetének utolsó munkanapján 12:00 óráig. Ezt a KTB a szorgalmi időszak 8. hetének utolsó munkanapjáig felülvizsgálja, ha kell módosításra javasolja vagy elfogadja és továbbítja a Dékán felé.
2. A Dékán, a koordinátorokkal egyeztetve, a várható hallgatói létszám és a Kar oktatási kapacitása és a KTB véleményének figyelembevételével meghatározza az egyes szakirányok kapacitásszámát, melyet a Kari Tanács (továbbiakban KT) a szakirány meghirdetésével együtt legkésőbb az őszi félév első ülésén kell kihirdetni.
3. A DH az eljárás során az őszi szemeszter szorgalmi időszak 8. hetének utolsó munkanapján 12 óráig közzéteszi a szakirányokat bemutató anyagokat, nyomtatott vagy elektronikus formában és erről a Neptun rendszerben értesíti a hallgatókat.
4. A DH az eljárás során a szorgalmi időszak 9. hetében ismertető előadást szervez, ahol az érdeklődő hallgatókat a szakirány koordinátorok a Tanszékek bevonásával tájékoztatják az egyes szakirányok célkitűzéseiről, tantárgyairól, valamint a szakterületben rejlő lehetőségekről, és a felvételihez kapcsolódó kapacitásszámról
5. Az ismertető előadás és a jelentkezés között az egyes szakirányok képviselői konzultációs időpontokat adhatnak meg.

6. A hallgatók az eljárás során a vizsgaidőszak első napján 12 óráig kell, hogy leadják a jelentkezésüket. A választásra való jelentkezés az erre a célra létesített hallgatói információs rendszer igénybevételével történik. A jelentkezésről a hallgató a Neptunban megadott e-mail címére visszaigazoló e-mailt kap. Amennyiben a hallgató ebben hibát észlel, azt a vizsgaidőszak második napján 12 óráig jelezheti a DH felé. Ezt követően pótlólagos jelentkezésre vagy a jelentkezési sorrend megváltoztatására nincs mód.
7. A hallgatói pontszámot az információs rendszer a hallgatók által megadott és a Neptun rendszerben fellelhető adatok egybevetésével automatikusan számítja ki, a sorrendbe állítást automatikusan végzi el. A pontokat 2 tizedesre kell kerekíteni, majd a sorrendet felállítani. Pontegyenlőség esetén a megszerzett kreditpontok, további egyenlőség esetén súlyozott tanulmányi átlag dönt.
8. A döntés a tavaszi félév regisztrációs időszakát megelőző hét szerda 12 óráig kell, hogy kihirdetésre kerüljön, úgy, hogy az eljáráson részt vevő hallgató megtekinthesse és ellenőrizhesse a döntés alapját képező adatokat. A hallgatók értesítése a hallgatói információs rendszeren keresztül kell, hogy megtörténjen.
9. A hallgatónak az általa felismert hibás adatok vagy téves döntés észlelése esetén a regisztrációs hét előtti péntek 12 óráig jeleznie kell a rendszer kezelője felé. Vitás esetekben a KTB rendkívüli ülésén dönt a felvétel, elutasítás vagy sorrend kérdésében.
10. A javítások után véglegesített végeredményről a DH értesíti a hallgatókat és ennek alapján a Neptunban beállítja a megfelelő képzési kódot a regisztrációs hét hétfő 16 óráig.

6.§ Rövidítések és értelmezések

1. *Kari Tanulmányi Bizottság* (továbbiakban KTB).
2. *Szakirány*: A képzés részeként elvégezhető, speciális szaktudást biztosító képzés, amelynek sikeres elvégzése feltüntetésre kerül a tanulmányok befejezését igazoló oklevélben.
3. *Szakirány bemeneti követelményei* (követelmény): a 4.§-ban meghatározott tanulmányi követelményeket csak a mintatanterv szerint előírt 1-5. szemeszter tantárgyainak eredményeivel lehet teljesíteni, még ha azt nem is a mintatantervben előírt félévben teljesítette a hallgató.
4. *Szakirány választási eljárási időszak* (eljárás): a szakirány választás meghirdetésétől a végeredmény közzétételéig és a megfelelő képzési kód beállításáig tart.
5. *Kapacitásszám*: adott eljárásban felvehető maximális hallgatói létszám (szakirányonként).



7.§ Kiegészítő, átmeneti és záró rendelkezések

1. Jelen szabályzatot a Dékán, átruházott hatáskörben a KTB, minden szakirány választási eljárási időszakot követő 4 héten belül köteles felülvizsgálni és az eljárást kiértékelni a koordinátorok bevonásával.
2. Ha a hivatkozott dokumentumokban változás történik a szabályzatot a Dékán, átruházott hatáskörben a KTB köteles felülvizsgálni a módosítást követő 4 héten belül.
3. A szakirányválasztási eljárásen részt vehet az a BME ÉPK Építészmérnök Bsc szakos hallgató, aki tanulmányait 2012. augusztus 1. előtt kezdte a karon. Amennyiben az elért pontszáma és a kapacitásszám lehetővé teszi, kérheti átvételét az osztatlan képzésre.

Budapest, 2013. november 27.

Dr. Becker Gábor
dékán