



TANTÁRGYI ADATLAP

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

1. ALAPADATOK

1.1. *Tantárgy neve (magyarul, angolul)*

BSc diplomatervezés KO • BSc Diploma Project Studio KO

1.2. *Azonosító (tantárgykód)*

BMEEPKOAD01

1.3. *A tantárgy jellege*

kontaktórával rendelkező tanegység

1.4. *Kurzustípusok és óraszámok*

kurzustípus	heti óraszám	jelleg
előadás (elmélet)	-	
gyakorlat	10	önálló
laboratóriumi gyakorlat	-	-

1.5. *Tanulmányi teljesítményértékelés (minőségi értékelés) típusa*

félévközi érdemjegy (f)

1.6. *Kreditszám*

20

1.7. *Tantárgyfelelős*

neve: **Vannay Miklós DLA**
beosztása: adjunktus
elérhetősége: vannay.m@kozep.bme.hu

1.8. *Tantárgyat gondozó oktatási szervezeti egység*

Középülettervezési Tanszék

1.9. *A tantárgy weblapja*

<http://www.kozep.bme.hu/tantargyak/>

1.10. *A tantárgy oktatásának nyelve*

magyar és angol

1.11. *A tantárgy tantervi szerepe, ajánlott féléve*

Kötelezően választható az alábbi képzéseken:

1. **3N-A1** • Építészmérnöki nappali alapképzés magyar nyelven • 7. félév
2. **3NAA1** • Építészmérnöki nappali alapképzés angol nyelven • 7. félév

1.12. *Közvetlen előkövetelmények*

- A. Erős előkövetelmény:
Mérőföldkő a kötelező tárgyak és szigorlatok alapján.
- B. Gyenge előkövetelmény:
 1. —
- C. Párhuzamos előkövetelmény:

1. —

- D. Kizáró feltétel (nem vehető fel a tantárgy, ha korábban teljesítette az alábbi tantárgyak vagy tantárgycsoportok bármelyikét):

—

1.13. A tantárgyleírás érvényessége

Jóváhagyta az Építészmérnöki Kar Tanácsa, érvényesség kezdete 2019. április 24.

2. CÉLKITŰZÉSEK ÉS TANULÁSI EREDMÉNYEK

2.1. Célkitűzések

A tárgy célja, hogy a hallgató képzettségét és a BSc diploma megszerzésére való alkalmasságát elbírálhatóvá tegye. A tantárgy elvégzése során a hallgató megmutatja az egyéni koncepcióalkotásra és építészeti alkotásra való rátermettségét. Ennek megfelelően a Diplomatervezés a témavezető által irányított, de önálló tervezési munkát takar. A féléves munkát több közös konzultáció, tervbemutató is kiegészíti, hiszen a végső cél a diplomavédésre – egy bizottság előtti tervbemutatóra és a terv megvédésére – való felkészítés.

2.2. Tanulási eredmények

A tantárgy sikeres teljesítésével elsajátítható kompetenciák

A. Tudás

1. A képzés során elsajátított teljes tananyagot a hallgató átlátja; a különböző, építészetben előforduló tudományterületek között felismeri az összefüggéseket.

B. Képesség

1. A hallgató képes integrálni a megszerzett tudását egy komplex építészeti tervbe.

C. Attitűd

1. A hallgató képes együttműködni a tervezési folyamat különféle szereplőivel.
2. Kezdeményezőkézség jellemzi.
3. A munkája során előforduló minden helyzetben törekszik a jogszabályok és etikai normák betartására.

D. Önállóság és felelősség

1. Önállóan végzi tervezési munkáját, s az azok részterületeit képező feladatrészek összehangolását.
2. Az elkészített munkájáért felelősséget vállal.

2.3. Oktatási módszertan

Elsősorban egyéni munka, illetve konzultációk.

2.4. Tanulástámogató anyagok

A. Szakirodalom

Építési törvény, OTÉK, helyi rendezési tervek és építési szabályzatok.

Tervezési segédletek (pl. Neufert: Építési- és tervezéstan, akadálymentes tervezés segédletei)

A vonatkozó szakirodalom az építészmérnöki alapképzés során használt teljes szakirodalom.

B. Jegyzetek

A tárgyhoz nem tartozik jegyzet.

C. Letölthető anyagok

további elektronikus segédanyagok a tárgy honlapján

II. TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

3. A TANULMÁNYI TELJESÍTMÉNY ELLENŐRZÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

3.1. Általános szabályok

- A. A hatályos Tanulmányi- és Vizsgaszabályzat, továbbá a hatályos Etikai Kódex szabályrendszere az irányadó.
- B. A tantárgy jellege miatt a tanulmányi teljesítmény ellenőrzéséről és értékeléséről a BME Építészmérnöki Kar hatályos BSc Diplomaszabályzata rendelkezik.

3.2. Teljesítményértékelési módszerek

- A. Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések:
 - 1. Részteljesítmény-értékelés (a továbbiakban diplomaterv): a tantárgy és tudás, képesség típusú kompetenciaelemeinek komplex értékelési módja a félközi munka alapján, a hatályos BSc Diplomaszabályzat szerinti tartalommal elkészített diplomaterv.
- B. Vizsgaidőszakban végzett teljesítményértékelések:
 -

3.3. Teljesítményértékelések részaránya a minősítésben

- A. Az érdemjegy megszerzésének feltétele a beadott diplomaterv.
- B. A szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részarányáról a hatályos BSc Diplomaszabályzat rendelkezik.
- C. A féléves érdemjegy a félévközi munka alapján elkészített diplomatervnek a hatályos BSc Diplomaszabályzatban meghatározott módon történő értékelése alapján születik.

3.4. Érdemjegy megállapítás

Az érdemjegy megállapításáról a hatályos BSc Diplomaszabályzat rendelkezik.

3.5. Javítás és pótlás

A javításról és a pótlásáról a hatályos BSc Diplomaszabályzat rendelkezik.

3.6. A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka

tevékenység	óra/félév
konzultáció	10x12=120
tervfeladatok elkészítése	1x480=480
összesen:	Σ 600

3.7. Jóváhagyás és érvényesség

Jóváhagyta az Építészmérnöki Kar Tanácsa, érvényesség kezdete 2019. április 24.