



TANTÁRGYI ADATLAP

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

1. ALAPADATOK

1.1. *Tantárgy neve (magyarul, angolul)*

Építéstechnológia és építésmenedzsment szigorlat • Constuction technology and management global exam

1.2. *Azonosító (tantárgykód)*

BMEEPEKQ899

1.3. *A tantárgy jellege*

kontaktórával nem rendelkező tanegység

1.4. *Kurzustípusok és óraszámok*

kurzustípus	heti óraszám	jelleg
előadás (elmélet)	–	
gyakorlat	–	–
laboratóriumi gyakorlat	–	–

1.5. *Tanulmányi teljesítményértékelés (minőségi értékelés) típusa*

ötfokozatú érdemjegy (s) szigorlat

1.6. *Kreditszám*

–

1.7. *Tantárgyfelelős*

neve: **Dr. Lepel Adrienn**
beosztása: egyetemi adjunktus
elérhetősége: lepel.adrienn@epk.bme.hu

1.8. *Tantárgyat gondozó oktatási szervezeti egység*

Építéstechnológia és Építésmenedzsment Tanszék

1.9. *A tantárgy weblapja*

<http://www.ekt.bme.hu>

1.10. *A tantárgy oktatásának nyelve*

magyar és angol

1.11. *A tantárgy tantervi szerepe, ajánlott féléve*

Kötelező az alábbi képzéseken:

- 3N-M0 • Építésmérnöki nappali osztatlan mesterképzés magyar nyelven • 8. félév
- 3NAM0 • Építésmérnöki nappali osztatlan mesterképzés angol nyelven • 8. félév

1.12. *Közvetlen előkövetelmények*

A. Erős előkövetelmény:

BMEEPEKK601 ÉTM 2 - Beruházás-menedzsment

BMEEPEKA701 ÉTM 3 - Építési technológiák folyamattervezése

B. Gyenge előkövetelmény:

-

- C. Párhuzamos előkövetelmény:
1. —
- D. Kizáró feltétel (nem vehető fel a tantárgy, ha korábban teljesítette az alábbi tantárgyak vagy tantárgycsoportok bármelyikét):
1.
BMEEPEKS999 Építéskivitelezés zárószigorlat

1.13. A tantárgyleírás érvényessége

Jóváhagyta az Építészmérnöki Kar Tanácsa, érvényesség kezdete 2023. október 25.

2. CÉLKITŰZÉSEK ÉS TANULÁSI EREDMÉNYEK

2.1. Célkitűzések

A tárgy elsődleges célja, hogy az építéskivitelezés tantárgyak során átadott tudást átfogó módon számonkérje.

2.2. Tanulási eredmények

- A. Tudás
B. Képesség
C. Attitűd
D. Önállóság és felelősség
(a KKK 7.1.1.a b, c és d pontja szerint):
A tantárgy sikeres teljesítésével megerősíthetők és elmélyíthetők az alábbi tantárgyakban megszerzett kompetenciák:
BMEEPEKA501 ÉTM1 - Építéskivitelezési alapismeretek
BMEEPEKK601 ÉTM2 - Beruházás-menedzsment
BMEEPEKA701 ÉTM3 - Építési technológiák folyamattervezése

2.3. Oktatási módszertan

Szigorlat írásbeli és szóbeli vizsgarésszel. Az írásbeli rész online vagy jelenlétben tartható.

2.4. Tanulástámogató anyagok

- A. Szakirodalom
ld. előkövetelmény tárgyak
B. Jegyzetek
ld. előkövetelmény tárgyak
C. Letölthető anyagok
ld. előkövetelmény tárgyak

3. TANTÁRGY TEMATIKÁJA

3.1. Előadások tematikája: -

- a tárgyhoz nem tartozik előadás

3.2. Gyakorlati órák tematikája

- a tárgyhoz nem tartozik gyakorlat

II. TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

4. A TANULMÁNYI TELJESÍTMÉNY ELLENŐRZÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

4.1. Általános szabályok

- A. A szigorlatok teljesítése kötelező. A szigorlatok rendjét, szervezését TVSZ vonatkozó részei tartalmazzák.
- B. Vítás esetekben a hatályos Tanulmányi- és Vizsgaszabályzat, továbbá a hatályos Etikai Kódex szabályrendszere az irányadó.

4.2. Teljesítményértékelési módszerek

- A. Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések: nincs
 - 1. Összegző tanulmányi teljesítményértékelés: nincs;
 - 2. Részteljesítmény-értékelés: nincs
- B. Vizsgaidőszakban végzett teljesítményértékelések: szigorlat írásbeli és szóbeli vizsgarésszel

4.3. Teljesítményértékelések részaránya a minősítésben

- A. Az aláírás megszerzésének a feltétele a tárgy felvétele.
- B. A szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részaránya a minősítésben: -
- C. A szigorlati érdemjegy számításának alapját az írásbelin elért pontszám és a szóbelin elért eredmény átlaga képezi.

4.4. Érdemjegy megállapítás

félévközi részeredmény	ECTS minősítés	Pontszám*
jeles (5)	Excellent [A]	≥ 95%
jeles (5)	Very Good [B]	88 – 94%
jó (4)	Good [C]	76 – 87%
közepes (3)	Satisfactory [D]	64 – 75%
elégséges (2)	Pass [E]	51 – 63%
elégtelen (1)	Fail [F]	≤ 50%

* Az érdemjegyeknél megadott alsó határérték már az adott érdemjegyhez tartozik.

4.5. Javítás és pótlás

- A. A szigorlat a TVSZ szerint pótolható, javítható.

4.6. A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka:

Felkészülés a vizsgára a korábban tanultak rendszerével, felfrissítésével	3x16
összesen:	Σ 48

4.7. Jóváhagyás és érvényesség

Jóváhagyta az Építészmérnöki Kar Tanácsa, érvényesség kezdete 2023. október 25.