|  |  |
| --- | --- |
|  | **BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM****ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR** |

TANTÁRGYI ADATLAP

1. Tantárgyleírás

# Alapadatok

## Tantárgy neve (magyarul, angolul)

Tanszéki Tervezés ● Department’s Design

## Azonosító (tantárgykód)

BMEEPLA**Q601**

## A tantárgy jellege

kontaktórával rendelkező tanegység

## Kurzustípusok és óraszámok

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| kurzustípus | heti óraszám | jelleg |
| előadás (elmélet) | – |  |
| gyakorlat | 3 | önálló |
| laboratóriumi gyakorlat | – | – |

## Tanulmányi teljesítményértékelés (minőségi értékelés) típusa

félévközi érdemjegy (f)

## Kreditszám

3

## Tantárgyfelelős

|  |  |
| --- | --- |
| neve: | Vincze László DLAegyetemi docensvincze@vinczeandlaszlo.com |
| beosztása: |
| elérhetősége: |

## Tantárgyat gondozó oktatási szervezeti egység

Lakóépülettervezési Tanszék

## A tantárgy weblapja

http://tt1-lako.blogspot.hu/

## A tantárgy oktatásának nyelve

magyar

## A tantárgy tantervi szerepe, ajánlott féléve

Kötelezően választható az alábbi képzéseken:

#### 3N-M0 ● Építészmérnöki nappali osztatlan mesterképzés, magyar nyelven ● 6. félév

## Közvetlen előkövetelmények

### Erős előkövetelmény:

#### BMEEPKOA599 ● Tervezési szigorlat

#### vagy

#### BMEEPSTA499 ● Szilárdságtani alapszigorlat

#### vagy

#### BMEEPESA599 ● Épületszerkezettan alapszigorlat

### Gyenge előkövetelmény:

#### —

### Párhuzamos előkövetelmény:

#### —

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

#### **BMEEPTCT601 Tanszéki Terv Tárgycsoport**

## A tantárgyleírás érvényessége

Jóváhagyta az Építészmérnöki Kar Tanácsa, érvényesség kezdete 2017. szeptember 7.

# Célkitűzések és tanulási eredmények

## Célkitűzések

Az építészeti projekt vizuális kommunikációja, a bemutatás technikája a siker, az elfogadtatás, meggyőzés kulcsa. A tanszéken nagyobb figyelmet kívánunk fordítani a tervek bemutatásának friss, hatékony, figyelmet felkeltő prezentációs módszereire, így kommunikációs technikákra és kreatív látványtervezői módszerekről tartott gyakorlatokra épül a félév tematikája. A szemeszter során záró feladatként egy kísérleti lakóépület, otthon koncepcióját kell egyénileg kidolgozni. A koncepciót szabadon választott, kreatív prezentációs technikák alkalmazásával kell bemutatni.

## Tanulási eredmények

A tantárgy sikeres teljesítésével elsajátítható kompetenciák

### Tudás

#### Ismeri az építészeti prezentáció legfontosabb kortárs technikáit;

#### Ismeri a kortárs lakásépítés jellemző tendenciáit és azok példáit;

### Képesség

#### Képes önállóan ismeretekre szert tenni a kortárs lakásépítés területén;

#### Képes felismerni a kortárs lakásépítészet tendenciáit;

#### Képes felismerni és alkalmazni az aktuális prezentációs technikákat;

#### Képes egyedi koncepció alapján egy kísérleti lakóépület tervének elkészítésére és bemutatására.

### Attitűd

#### Együttműködik az ismeretek bővítése során az oktatóval és hallgatótársaival;

#### folyamatos ismeretszerzéssel bővíti tudását;

#### nyitott a sokféle építészeti irányzat befogadására;

#### törekszik a társadalmi kérdésekre reflektáló építészeti felfogás kialakítására;

#### törekszik az esztétikailag igényes, magas minőségű építészeti tervek készítésére;

#### a munkája során előforduló helyzetekben törekszik a jogszabályok és etikai normák betartására.

### Önállóság és felelősség

#### Önállóan és munkatársaival együttműködve is törekszik a magas színvonalú munkára;

#### nyitottan fogadja a megalapozott kritikai észrevételeket, és maga is képes építő kritika megfogalmazására;

#### a fellépő problémákhoz való hozzáállását az együttműködés és az önálló munka helyes egyensúlya jellemzi;

#### az elkészített munkájáért felelősséget vállal.

## Oktatási módszertan

Csoportmunkában végzett anyaggyűjtés, forrásfeldolgozás, értékelés és tervezési gyakorlat oktatói konzultációval, prezentációval.

## Tanulástámogató anyagok

### Szakirodalom

az adott tematikához kapcsolódó források gyűjteménye (félévenként változó)

### Jegyzetek

az adott tematikához kapcsolódó források gyűjteménye (félévenként változó)

### Letölthető anyagok

további elektronikus segédanyagok a tárgy honlapján

1. TantárgyKövetelmények

# A Tanulmányi teljesítmény ellenőrzése ÉS értékelése

## Általános szabályok

### A gyakorlaton való részvétel kötelező. A megengedett hiányzások számát a hatályos Tanulmányi- és Vizsgaszabályzat írja elő. A teljesítményértékelések alapját a gyakorlatokon elhangzott ismeretek összessége képezi.

### Vitás esetekben a hatályos Tanulmányi- és Vizsgaszabályzat, továbbá a hatályos Etikai Kódex szabályrendszere az irányadó.

## Teljesítményértékelési módszerek

### *Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések:*

#### *Részteljesítmény-értékelés* (a továbbiakban féléves terv): a tantárgy tudás, képesség, attitűd, valamint önállóság és felelősség típusú kompetenciaelemeinek komplex értékelési módja, melynek megjelenési formája az egyénileg készített féléves terv; annak tartalmát, követelményeit, beadási határidejét, értékelési módját az előadó és az évfolyamfelelős együttesen határozzák meg.

## Teljesítményértékelések részaránya a minősítésben

### Az aláírás megszerzésének és a féléves jegy megszerzésének feltétele a szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések mindegyikének legalább 50%-os teljesítése.

### A szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részaránya a minősítésben:

| szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések | részarány |
| --- | --- |
| 1. féléves terv | 100% |
| összesen: | ∑ 100% |

### A féléves érdemjegyet a szorgalmi időszakban végzett három teljesítményértékelés átlaga adja.

## Érdemjegy megállapítás

| félévközirészérdemjegy | ECTS minősítés | Pontszám\* |
| --- | --- | --- |
| jeles (5) | Excellent [A] | ≥ 90% |
| jeles (5) | Very Good [B] | 85 – 90% |
| jó (4) | Good [C] | 72,5 – 85% |
| közepes (3) | Satisfactory [D] | 65 – 72,5% |
| elégséges (2) | Pass [E] | 50 – 65% |
| elégtelen (1) | Fail [F] | < 50% |
| *\* Az érdemjegyeknél megadott alsó határérték már az adott érdemjegyhez tartozik.* |

## Javítás és pótlás

### A féléves tervet a pótlási hét utolsó napján 12:00-ig lehet pótolni.

## A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka

| tevékenység | óra / félév |
| --- | --- |
| részvétel a kontakt tanórákon | 12×3=36 |
| féléves feladat elkészítése | 1x54=54 |
| összesen: | ∑ 90 |

## Jóváhagyás és érvényesség

Jóváhagyta az Építészmérnöki Kar Tanácsa, érvényesség kezdete 2018. december 17.