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

TANTÁRGYI ADATLAP

1. Tantárgyleírás

# Alapadatok

## Tantárgy neve (magyarul, angolul)

Kortárs reflexiók ● Contemporary reflexions

## Azonosító (tantárgykód)

BMEEPLAQ703

## A tantárgy jellege

kontaktórával rendelkező tanegység

## Kurzustípusok és óraszámok

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

## Tanulmányi teljesítményértékelés (minőségi értékelés) típusa

félévközi érdemjegy (f)

## Kreditszám

3

## Tantárgyfelelős

|  |  |
| --- | --- |
| neve: | Nagy Márton DLA  egyetemi docens  nagy.marton@epk.bme.hu |
| beosztása: |
| elérhetősége: |

## Tantárgyat gondozó oktatási szervezeti egység

Lakóépülettervezési Tanszék

## A tantárgy weblapja

http://lako.bme.hu/

## A tantárgy oktatásának nyelve

magyar

## A tantárgy tantervi szerepe, ajánlott féléve

Kötelezően választható tárgy az alábbi képzéseken:

#### **3N-M0** ● Építészmérnöki nappali osztatlan mesterképzés, kötelezően választható tárgy az Építőművészeti Specializáción

### Választható tárgy:

#### **3N-M0** ● Építészmérnöki osztatlan mesterképzés, 3. félévétől.

#### **3N-A1** ● Építészmérnöki alapképzési szak, alapképzés magyar nyelven, 3. félévétől

#### **3N-ME** ● Építész mesterképzési szak, magyar nyelven, 1. félévétől

#### A Kar további specializációjának hallgatói számára.

## Közvetlen előkövetelmények

### Erős előkövetelmény:

BMEEPLAA202 Építészet alapjai

### Gyenge előkövetelmény:

#### —

### Párhuzamos előkövetelmény:

#### —

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

#### —

## A tantárgyleírás érvényessége

Jóváhagyta az Építészmérnöki Kar Tanácsa, érvényesség kezdete 2022. március 30.

# Célkitűzések és tanulási eredmények

## Célkitűzések

A kurzuson társadalmi problémákra adott kortárs alkotói reflexiókkal ismerkedünk meghívott művészek előadásain keresztül. Egy olyan korban, amikor mindent szabad, és egyre kevesebbet lehet, egyre fontosabb saját elméleti alapállásunk kialakaítása: problémafeltárás, majd a problémával kapcsolatban kialakított alkotói válasz. Építészeti problémamegközelítésünk ezért ma mindennél közelebbi rokonságban áll a képzőművészeti alkotók egyéni kísérleteivel. Célunk, hogy hallgatóink betekintést nyerjenek a magyarországi fiatal és középgeneráció művészeinek gondolkodásmódjába, és akár hosszútávú együttműködések alakulhassanak ki, valamint e megismerés segítségével csiszoljuk építészeti látásmódunk. A kurzus célkitűzése egyrészt, hogy az Építőművészeti Specializáció kötelezően választható tantárgyblokkjának elemeként támogassa a specializáción folyó munkát, másrészt a Lakóépülettervezési Tanszék Craft Stúdiójának ezirányú, az oktatásban és kutatásban testet öltő tevékenységét.

## Tanulási eredmények

A tantárgy sikeres teljesítésével elsajátítható kompetenciák

### Tudás

#### Megfelelő mértékben ismeri az építészethez kapcsolódó humán tudományokat és az építészetre ható képzőművészeteket.

#### Ismeri a kortárs építészet legfontosabb elméleteit, meghatározó tervezőit és épületeit.

### Képesség

#### Legalább egy részterületen az átlagosan elvárhatónál magasabb szintű képességekkel rendelkezik.

### Attitűd

#### Törekszik az építészmérnöki szakma közösségi szolgálatba állítására, érzékeny az emberi problémákra, nyitott a környezeti és társadalmi kihívásokra.

### Önállóság és felelősség

#### Munkáját személyes anyagi és erkölcsi felelősségének, és az épített környezet társadalmi hatásának tudatában végzi.

## Oktatási módszertan

Előadások látogatása, konzultációs alkalmakra való felkészülés és az aktuális témához kapcsolódó féléves feladat elkészítése.

## Tanulástámogató anyagok

Click here to enter text.

1. Szakirodalom

Szakmai folyóiratok: El Croquis, A+U, JA, 2G, Architectural Review, MÉ  
Könyvek:  
Cságoly Ferenc, Három könyv az építészetről 1. Szépség, Akadémiai Kiadó 2013.  
Cságoly Ferenc, Három könyv az építészetről 2. Hasznosság, Akadémiai Kiadó 2014.

Cságoly Ferenc, Három könyv az építészetről 3. Tartósság, Akadémiai Kiadó 2014.

Cságoly Ferenc, Építészet és kultúra, Esszék az építészetről, kultúráró, művészekről és művekről 1-2. Terc 2019.

Moravánszky Ákos, M. György Katalin, A stílus, Kritikai antológia, Terc 2009.

Kieselbach Tamás, Modern magyar festészet 1892-1919, 2013.

Rhuberg-Schnekenburger-Fricke-Honnel, Művészet a XX. században, Taschen 2004.

Adolf Loos, Ornamens és nevelés, válogatott írások, Terc 2004.  
Félévenként kiadott szakirodalom a választott tematikának megfelelően.

1. Jegyzetek

Félévenként változik a választott tematikának megfelelően.

1. Letölthető anyagok

Elektronikus segédanyagok a tárgy honlapján

# Tantárgy tematika

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TEMATIKA - ÜTEMTERV | | |
| 1 | tematikus előadás\_1 | a féléves témához kapcsolódó előadás |
| 2 | tematikus előadás\_2 | a féléves témához kapcsolódó előadás |
| 3 | tematikus előadás\_3 | a féléves témához kapcsolódó előadás |
| 4 | Külső helyszín látogatása\_1 | a féléves témához kapcsolódó épület, műterem, vagy kiállítás látogatás |
| 5 | konzultáció\_1 | a választott feladatokkal kapcsolatos konzultáció |
| 6 | konzultáció\_2 | a választott feladatokkal kapcsolatos konzultáció |
| 7 | vázlattervi hét | - |
| 8 | tematikus előadás\_4 | a féléves témához kapcsolódó előadás |
| 9 | tematikus előadás\_5 | a féléves témához kapcsolódó előadás |
| 10 | tematikus előadás\_6 | a féléves témához kapcsolódó előadás |
| 11 | Külső helyszín látogatása\_2 | a féléves témához kapcsolódó épület, műterem, vagy kiállítás látogatás |
| 12 | konzultáció\_3 | a választott feladatokkal kapcsolatos konzultáció |
| 13 | konzultáció\_4/prezentácó | a választott feladatokkal kapcsolatos konzultáció, a féléves feladatok prezentálása |
| 14 | Feldolgozási hét |  |
| 13 | Pótlási hét |  |

1. TantárgyKövetelmények

# A Tanulmányi teljesítmény ellenőrzése ÉS értékelése

## Általános szabályok

### Az óra látogatása kötelező, a megengedett hiányzások számát a Tanulmányi- és Vizsgaszabályzat (TVSZ) írja elő.

### Vitás esetekben a TVSZ, továbbá a hatályos Etikai Kódex szabályrendszere az irányadó.

## Teljesítményértékelési módszerek

### *Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések:*

#### *Részteljesítmény-értékelés*: a tantárgy tudás, képesség, attitűd, valamint önállóság és felelősség típusú kompetenciaelemeinek komplex értékelési módja, melynek megjelenési formája a hallgató által készített félévesfeladat rövid prezentációja. A féléves faladat a félév során megismert kortárs reflexiók egyikének képes, szöveges bemutatása, akár film, interjú, vagy vetített prezentáció formájában. A bemutatott prezentációt a kurzus résztvevői közösen megvitatják, majd a kurzus oktatói értékelik.

## Teljesítményértékelések részaránya a minősítésben

### Az aláírás megszerzésének feltétele a beadott és elfogadott féléves feladat.

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

| szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések | részarány |
| --- | --- |
| A féléves feladat értékelése: | 100% |
| összesen: | ∑100% |

### A féléves érdemjegy a félévközi munka alapján születik.

## Érdemjegy megállapítás

| félévközi részérdemjegy | ECTS minősítés | Pontszám\* |
| --- | --- | --- |
| jeles (5) | Excellent [A] | ≥ 90% |
| jeles (5) | Very Good [B] | 83 – 90% |
| jó (4) | Good [C] | 71 – 83% |
| közepes (3) | Satisfactory [D] | 62,5 – 71% |
| elégséges (2) | Pass [E] | 50 – 62.5% |
| elégtelen (1) | Fail [F] | <50% |
| *\* Az érdemjegyeknél megadott alsó határérték már az adott érdemjegyhez tartozik.* | | |

## Javítás és pótlás

### Pótlás és javítás a TVSZ 121.-123. § szerint.

### Pótlás, javítás a féléves Kari Munkarend szerint.

## A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka

| tevékenység | óra/félév |
| --- | --- |
| részvétel a kontakt tanórákon | 12x3=36 |
| felkészülés kontakt tanórákra | 18 |
| félévközi feladatok önálló elkészítése | 36 |
| összesen: | ∑ 90 |
|  |  |

## Jóváhagyás és érvényesség

Jóváhagyta az Építészmérnöki Kar Tanácsa, érvényesség kezdete 2022. március 30.