# Általános információk:

**Tanterv:** Építészmérnöki Mesterképzési Szak / Specializáció

 Építőművész Mesterképzési Szak / Specializáció

**Tantárgy neve: Kisérleti tervezés**

 **Kisérleti tervezés stúdió**

**Tantárgy kódja:** EPM227MN, EPM227ML

 EPM228MN, EPM228ML

**Szemeszter:** 2

**Kreditek száma:** 3

 5

**A heti órák elosztása:** N:2/0/0 L:2/0/0

 N: 0/0/4 L:0/0/4

**Értékelés:** vizsga (v)

félévközi jegy (f)

**Előfeltételek:**

Tantárgy felelős: Dr. Gyergyák János, egyetemi docens

 Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B332, É81

 E-mail: gyergyak.janos@mik.pte.hu

 Munkahelyi telefon: +36 72 503650/23970

Oktatók: Dr. Gyergyák János, egyetemi docens

 Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B332, É81

 E-mail: gyergyak.janos@mik.pte.hu

 Munkahelyi telefon: +36 72 503650/23970

 Dr. Lovig Dalma, egyetemi adjunktus

 Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. É81

 E-mail: lovig.dalma@mik.pte.hu

 Dr. Jurdik Sarolta, egyetemi adjunktus

 Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. É81

 E-mail: jurdik.sarolta@mik.pte.hu

 Kalkán Dóra, Építőművész DLA hallgató

 Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. É81

 E-mail: OPRMM9@pte.hu / kalkandori97@gmail.com

## Tárgyleírás

A kurzus programja a közösségi és magánterek városi környezetben végzett elemzésére és tervezésére összpontosít, **kísérleti, azaz olyan tervezési megközelítéseket alkalmazva, amik a hétköznapi gyakorlatban még új irányvonalaknak számítanak** (pl. „fenntarthatóság”, „boldogság” vagy „biztonság” és épített környezet összefüggésében). A kurzus az emberi környezet pszichológiáját különböző megközelítésekkel tárja fel, félévről félévre más hangsúlyt előtérbe helyezve.

## Oktatás célja

A tervezés módszerének, alapelveinek innovatív, újszerű megközelítésből eredő tudásanyag átadása elméleti és gyakorlati programon keresztül.

## Tantárgy tartalma

**„KÖRNYEZETALAKÍTÁS” + “biztonságos környezet”**

A szemeszter **a „környezetalakítás”** (szabadterek tervezése) és a **“biztonságos környezet” / „bűnmegelőzés építészeti eszközökkel”** témákat öleli fel. Utóbbi témakör kapcsán a hallgatók betekintést nyernek a Magyarországon az elmúlt években a Lechner Tudásközpont és a Nemzeti Bűnmegelőzési Tanács által kidolgozott iránymutatásokkal, illetve a téma nemzetközi elméletével és gyakorlatával.

Előadás:

**“Kisérleti tervezés”**

Az előadások alkalmával a hallgatók megismerkednek a **„környezetalakítás”** (szabadterek tervezése) és a **“biztonságos környezet” /„bűnmegelőzés építészeti eszközökkel”** elméleti anyaggal.

Cél az alapvető ismeretanyag elsajátításán túl, kortárs példák segítségével helyes és korszerű gondolkodásmód kialakítása, tervezési szemlélet kialakítása.

Gyakorlat:

Nem releváns.

Laborgyakorlat:

“Kísérleti tervezés stúdió”

A hallgatók a téma gyakorlati alkalmazása során részt vesznek a „Safecity - Biztonság. Város. Közösség” a Nemzeti Bűnmegelőzési Tanács, a KultúrAktív Egyesület, és a Lechner Tudásközpont 2019-ben megkezdett projektjében (a projektről és az építészeti bűnmegelőzésről a www.safecity.hu oldalon további információk érhetők el). A releváns elméleti ismeretanyag elsajátításával párhuzamosan a gyakorlati órákon valós környezetben, valós példafeladatok megoldásán keresztül fejlesztjük a hallgatók a biztonságos környezet kialakításával kapcsolatos tudásukat.

A feladatok, követelmények kiadása a tematika szerint történik, melyek az előadás anyagaival, segédletekkel egyetemben a tantárgy **Neptun Meet Street** felületére feltöltésre kerülnek. A tantárgyhoz kapcsolódó információk ugyancsak ezen a felületen lesznek elérhetőek.

## Számonkérési és értékelési rendszere

*A tantárgy felvételével, követelményrendszerével, teljesítésével, a hallgató szorgalmi-, vizsga- és záróvizsga időszak kötelező teendőivel kapcsolatban minden esetben a Pécsi Tudományegyetem érvényben lévő Szervezeti és Működési Szabályzatának 5. számú melléklete, a Pécsi Tudomány egyetem* ***Tanulmányi és Vizsgaszabályzata (TVSZ)*** *az irányadó.*

Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Számonkérési és értékelési rendszere rovat.

A **„Kísérleti tervezés” tantárgy vizsgával**, a **„Kísérleti tervezés stúdió kurzus” félévközi jeggyel zárul**.

A félév zárása a 14. héten történik. A gyakorlati foglalkozásokon való igazolt jelenlét a tematikában rögzített aktuális munkarész bemutatásával történik! A gyakorlatvezetők jelenléti ívet/ konzultációs lapot vezetnek**, megjelent,** valamint **nem jelent meg/ nem készült** bejegyzéssel. A félév végén a hallgató munkájáról egy alkalommal ad számot vizuális prezentáció keretében a tantárgyat oktatók szakmai zsűrije előtt.

**A félév sikeres befejezésének feltétele az aktív órai jelenlét, a feladatok határidőre való elkészítése, bemutatása, az alaki és formai követelmények betartása. A tanórákon való́ részvétel a félév végi aláírás feltétele.** A hallgató számára az adott tárgyból érdemjegy, illetve minősítés szerzése megtagadható́ hiányzás miatt, ha
a) nappali tagozaton egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előirányzott foglalkozások több mint 30%-áról hiányzott,

b) levelező képzési formában egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előirányzott foglalkozások több mint 50%-áról hiányzott.

A tantárgyak pontozással kerülnek értékelésre az alábbiak szerint:

**“Kísérleti tervezés”**

**EPM227MN/EPM227ML:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Típus** | **Értékelés** | **Részarány a minősítésben** |
| *Elméleti számonkérés – VIZSGA* | *max 50 pont* | *50 %* |
| *EPM227MN tantárgy kapcsán**Workshop (1db)* | *max 10 pont*  | *10 %* |
| *EPM227MN tantárgy kapcsán**Tanulmányok készítése (2db)* *EPM227ML tantárgy kapcsán**Tanulmányok készítése (2db)* | *max 20 pont* *(2 x 10pont)**max 30 pont* *(2 x 15 pont)* | *20 %**30 %* |
| *“Kísérleti tervezés stúdió” során szerzett* *pontszám 10%*  | *max 20 pont* | *20%* |
| *Összesen* | *max 100 pont* | *100 %* |

**“Kísérleti tervezés stúdió”**

**EPM228MN/ EPM228ML:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Típus** | **Értékelés** | **Részarány a minősítésben** |
| *1. szakasz – „VIZSGÁLAT”*  | *max 30 pont* | *25 %* |
| *2. szakasz – „KÖRNYEZETALAKÍTÁSI KONCEPCIÓ”* | *max 30 pont*  | *25 %* |
| *3. szakasz – „RÉSZLETES KÖRNYEZETALAKÍTÁSI TERV”* | *max 40 pont* | *50%* |
| *Összesen* | *max 100 pont* | *100 %* |

**Pótlási lehetőségek módja, típusa** (PTE TVSz 47§(4))

A javításra, ismétlésre és pótlásra vonatkozó különös szabályokat a TVSz általános szabályaival együttesen kell értelmezni és alkalmazni. Pl.: minden feladat a szorgalmi időszakban legalább egy-egy alkalommal pótolhatók/javíthatók, továbbá a vizsgaidőszak első két hetében legalább egy alkalommal lehetséges a beadandók, javítása/pótlása. A féléves teljesítések kapcsán az alábbi sajátosságok érvényesek:

1. Az aláírás megszerzésének a feltétele, hogy **minden munkarész teljesítése elfogadásra kerüljön**, melynek feltétele az elérhető pontszám 40%-nak megszerzése.
2. A szorgalmi időszakban a munkarészek megadott határidőn túl történő **pótlása** 2 héten belül történő benyújtása esetén 10%, azon túl 20% pontlevonással jár.
3. A szorgalmi időszakot követően, a félév végén történő egyszeri pótlás, javítás a félév közben adott észrevételek munkákba történő beépítésével történik a pontok maximális megszerzésének lehetősége mellett, azonban komplexebb értékelési követelménynek megfelelően.

**Az aláírás megszerzésének feltétele**

*Az aláírás megadásával az oktató igazolja, hogy a hallgató eleget tett a félévközi kötelezettségeinek:*

*-látogatta az órákat (tanmenet/tematika ütemezése szerint készült az órákra)*

*-eleget tett/ráutaló magatartást tanúsított a tantárgy teljesítésére, javításra, pótlásra*

*-eleget tett a formai/tartalmi követelményeknek (minden munkarésze elkészült, és/vagy javította pótolta)*

*Ezek teljesülésekor az aláírás megadásra kerül*

*-vizsgás tárgynál vizsgára bocsátható,*

*-félévközi jegyes tárgynál osztályzásra kerül.*

*Az aláírás megadása csak a fentieket igazolja, a szakmai tartalom értékelése az* ***5 fokozatú (1,2,3,4,5)*** *osztályzással történik. Tehát lehet hogy minden kötelességét teljesítette és ezért kap aláírást, azonban a szakmai tartalom hiánya értékelhetetlensége következtében elégtelent szerez. Ha ez a szorgalmi időszak végén (14. hétig) történik, akkor a vizsgaidőszakban egy alkalommal megpróbálhatja javítani az érdemjegyet.*

*14. hét órarendi időpont –félév zárása, vagy félévvégi javítás pótlás*

*-ha megfelelt akkor aláírás és félévközi jegy! (14.hét péntek 12.00-ig)*

*A félévközi jegy 5 fokozatú (1,2,3,4,5)*

*-ha nem felelt meg akkor NEPTUN rögzítés (14.hét péntek 12.00-ig) - aláírás megtagadva*

*-vagy ha aláírás van de elégtelen az osztályzat NEPTUN rögzítés (14.hét péntek 12.00-ig)*

*15-16. hét vizsgaidőszak javítás pótlás – minden egy alkalommal*

*-ha megfelelt akkor aláírás és félévközi jegy!*

*A félévközi jegy 5 fokozatú (1,2,3,4,5)*

*-ha megfelet és van aláírás, de a félévközi jegy elégtelen (1) akkor NEPTUN rögzítés a tárgyat a következő tanévben újra felveheti!*

*-ha nem felelt meg akkor aláírás megtagadva - NEPTUN rögzítés a tárgyat a következő tanévben újra felveheti!*

**Az érdemjegy kialakításának módja %-os bontásban**

Az összesített teljesítmény alapján az alábbi szerint.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Érdemjegy: | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|  | A, jeles | B, jó | C, közepes | D, elégséges | F, elégtelen |
| Teljesítmény %-os: | 85%-100% | 70%-84% | 55%-69% | 40%-55% | 0-39% |

## Irodalom

Neptun: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Irodalom rovat.

Kötelező irodalom és elérhetősége

[1.] Órai jegyzetek, segédletek, kiosztott mintapéldák

[2.] Kara L.: Bűnmegelőzés építészeti eszközökkel. Lechner Nonprofit Kft., 2017

Ajánlott irodalom és elérhetősége

# [3.] [Newman](https://www.google.hu/search?hl=hu&tbo=p&tbm=bks&q=inauthor:%22Oscar+Newman%22),O.: Defensible Space; Crime Prevention Through Urban Design, Macmillan, 1972

[4.] Alexander, C.: Pattern Language, New York, Oxford University Press, 1977

[5.] Byrne, J.: Designing Safer Cities: CPTED,2004

[6.] Gehl, J.: [Élhető városok. Terc Kft., 2014](https://gehlpeople.com/)

[[7.] Meggyesi T.:A 20. század urbanisztikájának útvesztői. Terc Kft., 2005](https://gehlpeople.com/)

[8.] Montgomery, C.: Happy city. New York, Farrar,Straus and Giroux, 2014

[9.] Alexander, C.: Pattern Language, New York, Oxford University Press, 1977

[10.] Byrne, J.: Designing Safer Cities: CPTED,2004

[11.] Jacobs, Jane. The death and Life of Great American Cities. New York, NY: Random House, 1961

## Oktatási módszer

A tantárgy folyamatos kommunikáción alapszik az oktatók és a hallgatók között.

Módszer:

1. folyamatos konzultáció órarendi időben a részletes tantárgyi programban meghirdetett tanmenet szerint

2. önálló munka órarendi időben a részletes tantárgyi programban meghirdetett féléves tanmenet szerint

3. önálló otthoni munka

4. önálló kutatás, adatgyűjtés, elemzés

5. önálló konzultáció a tárgy oktatóitól független szakemberek bevonásával

# Részletes tantárgyi program és követelmények

## Metodika és szempontrendszer:

**“Kísérleti tervezés” - EPM227MN/EPM227ML**

Az elméleti anyag átfogóan érinti az építészeti bűnmegelőzés témakörét Kara László azonos elnevezésű könyve alapján. Az elméleti tudás elmélyítése érdekében a tematikában rögzített időpontokban **megtartandó előadások** és a köztes heteken **tanulmányfeladatok (összese 3db) elvégzésével egészülnek ki**.

A feladatrészek elvégzése **önállóan történik.**

**“Kísérleti tervezés stúdió” - EPM228MN/ EPM228ML**

A gyakorlati anyag során a munka 3 fázisra osztható (részletek a következő fejezetben):

 1. szakasz – „VIZSGÁLAT”

 2. szakasz – „KÖRNYEZETALAKÍTÁSI KONCEPCIÓ”

3. szakasz – „RÉSZLETES KÖRNYEZETALAKÍTÁSI TERV”

A gyakorlati feladat az elméleti tudás elsajátításának alkalmazása mellyel a hallgató képes vizsgálatokat, beavatkozásokat és ezekre alapozva környezetalakítási tervdokumentációt létrehozni az építészeti bűnmegelőzés teljes eszköztárát alkalmazva.

A feladatrészek elvégzése **önállóan, vagy max. 3fős csoportokban történik.**

## Feladatok és követelményrendszerük

**“Kísérleti tervezés” - EPM227MN/EPM227ML**

## Az elméleti blokkban - “Kísérleti tervezés” - ismeretanyag tudásának ellenőrzése három szinten kerül értékelésre és pontozásra:

1. **ELMÉLETI SZÁMONKÉRÉS – VIZSGA**
2. **WORKSHOP** (EPM227MN tantárgy kapcsán)

 Tantárgyhoz kapcsolódó intenzív program

1. **TANULMÁNYOK KÉSZÍTÉSE** (2db)

Tartalmi követelmény:

**Tanulmány 01**

Kortárs környezetalakítási példák bemutatása **általános, környezetalakítási szempontból** valamint **bűnmegelőzési szempontból**

min. 3 példa

 min. 3x 2 x 1000 karakter (szóköz nélkül) + ábrák

 **Tanulmány 02**

Bűnmegelőzés építészeti eszközökkel témájú tudományos cikk **összegzése**

 min. 4000 karakter (szóköz nélkül) + ábrák

Formai követelmény:

Tanulmány formában kell elkészíteni és bemutatni digitális A3 méretű, fektetett formátumban (pdf)

1. **“KISÉRLETI TERVEZÉS STUDIÓBAN” VÉGZETT MUNKARÉSZEK ÉRTÉKELÉSE**

 (1. szakasz – „vizsgálat + 2. szakasz – „környezetalakítási koncepció”+ 3. szakasz – „részletes környezetalakítási terv”)

**“Kísérleti tervezés stúdió”- EPM228MN/ EPM228ML**

A „Safecity - Biztonság. Város. Közösség” a Nemzeti Bűnmegelőzési Tanács, a kultúrAktív Egyesület, és a Lechner Tudásközpont közös, 2019.évi tematikája alapján:

**A tervezési feladat – pécsi helyszín – külön feladatlapon keresztül kerül kiosztásra.**

 Tartalmi követelmények:

A tervezés során az alábbi szempontokat kell figyelembe venni:

1. emberközpontú térhasználat

2. bűnmegelőzési alapelvek és módszerek maximális alkalmazása

3. fenntarthatóság, ökologikus szemlélet alkalmazása.

 **BEADÁS 01**

1. szakasz – **„VIZSGÁLAT”**

Munkarészek (helyszínrajz szerű ábrázolással m1:500-1000):

 \_Korabeli **fotók, térkép, illusztrációk** bemutatása (1-3db)

\_Saját készítésű **helyszíni fotók** bemutatása és a környezet

értelmezése (1-3db)

\_Ingatlan-nyilvántartás **térképmásolatának** bemutatása és a

környezet értelmezése (1db)

 \_**Közműtérkép** bemutatása (1db)

\_**Helyzetfeltáró vizsgálatok** (tervezési és közvetlenül kapcsolódó területek vonatkozásában):

**morfológia/beépítettség (1db),**

**közlekedés (1db),**

**zöldfelületi rendszer (1db),**

**térfalak aktivitásának elemzése (1db),**

**természetes felügylet (1db),**

**térhasználat (1db, jogosultság term. szabályozása ill. birtokviszonyok),**

**értékállapot (1db, fenntartás és karbantartás),**

\_**Vizsgálatok értékelése** (helyzetfeltáró vizsgálatok összegzése):

**problématérkép (1db),**

**értéktérkép (1db)**

 Megjegyzés:

\_a feladatrész után zárójelben található szám a beadásra javasolt tervlap darabszámát jelöli

\_minden feladatrész külön-külön tervlapra készítendő el (a saját készítésű képek több oldalra szerkeszthetőek)

\_a rajzok min. 200 karakteres (szóköz nélkül) szöveges magyarázattal mutatandók be

\_minden rajz kapcsán jelmagyarázat készítése szükséges

 **BEADÁS 02**

1. szakasz – „**KÖRNYEZETALAKÍTÁSI KONCEPCIÓ”**

 Munkarészek (helyszínrajz szerű ábrázolással m1:200-1000):

\_**Fejlesztési koncepció** (1db, szabadon választott lépték)

\_**Átnézeti beépítési helyszínrajz** m1:5000 (1db)

 \_**Beépítési terv (helyszínrajz,** 1db) és **beépítési makett** (1db) m1:2500

\_**Tervezett beépítéssel kialakult**

 **morfológia/beépítettség (1db),**

 **közlekedés (1db) és**

 **zöldfelületi rendszer (1db) bemutatása**

\_**Látványtervek** (tömegvázlatok, min. 5db)

\_**Inspirációs képek** (min. 5db, tanulmányhoz választott példával megegyezhet)

\_**Alkalmazandó szerkezetek, anyagok- és utcabutorok bemutatása**

Tervezési elvek:

természetes felügyelet maximalizálása – térhasználat szabályozása – fentarthatóság növelése – megvilágítás elősegítése – átláthatóság – lehatárolt útvonalak minimalizálása – elszigetelt, zegzugos terek felszámolása – változatos területhasználat – tájékoztatás elősegítése – vonzó esztétikai megjelenés tájépítészettel, kerttervezéssel

 Megjegyzés:

\_a feladatrész után zárójelben található szám a beadás javasolt tervlap darabszámát jelöli

\_a rajzok min. 200 karakteres szöveges magyarázattal mutatandóak be

\_minden rajz kapcsán jelmagyarázat készítése szükséges

 **BEADÁS 03**

3. szakasz – „**RÉSZLETES KÖRNYEZETALAKÍTÁSI TERV**”

 Munkarészek:

\_**Fejlesztési koncepció** (1db, szabadon választott lépték, „BEADÁS 02” korrigált változata)

\_**Átnézeti beépítési helyszínrajz** m1: 5000 (1db, „BEADÁS 02” korrigált változata)

\_**Beépítési terv (helyszínrajz,** 1db) és **beépítési makett** (1db, „BEADÁS 02” korrigált változata) m1:2500

\_**Tervezett beépítéssel kialakult új** **morfológia/beépítettség (1db), közlekedés (1db) és zöldfelületi rendszer (1db) bemutatása (**„BEADÁS 02” korrigált változata)

\_**Környezetalakítási terv** (közterületek alaprajzszerű ábrázolással) m1:1000

\_**Terepmetszetek** (min. 2db) m1:50-200

\_**Részletrajzok** (min. 2db, felülnézeti és metszeti) m1:10-20

\_**Látványterv** (min. 5db)

\_**Alkalmazott anyagok- és utcabutorok bemutatása**

\_**Bűnmegelőzési alapelvek és módszerek teljesülésének igazolása**

(„lebutított” axonometrikus ábrán, vagy helyszínrajzon vagy terepmetszeten szemléltetve a bűnmegelőzési elvek teljesülését külön-külön, min. 5 db)

Megjegyzés:

\_a rajzok min. 200 karakteres szöveges magyarázattal mutatandóak be (ahol ez releváns)

\_minden rajz kapcsán jelmagyarázat készítése szükséges

Ábrázolandó tartalmi elemek:

1. Kertépítészeti kialakítás (közlekedési zöldfelületek, zöldsávok kialakítása)

2. Közlekedési és parkoló felületek kialakítása (beleértve a útcsatlakozásokat, közlekedési csomópontokat a forgalomtechnikai javaslat feltüntetésével együtt, a burkolatok, szegélyek, felhajtók és akadálymentesítésre szolgáló lejtők, felfestések jelölését, a gépjármű, a gyalogos, a kerékpáros közlekedés és parkolás felületeit, burkolati terveit, a burkolatfajtákat és anyagokat, a burkolatmintázatok módját, a behajtók, személybejárók helyét és kialakításuk módját, felületeit, a mozgó és fix terelőket, pollereket, oszlopokat, továbbá a kerékpár-tárolás eszközeit, valamint a közösségi közlekedés megállóinak kialakítását)

3. Köztárgyak elhelyezése (beleértve az utcabútorzatot, az ivó- és a szökőkutakat)

4. Berendezések elhelyezése (beleértve a reklámhordozókat)

5. Közvilágítás és díszvilágítás kialakítása

6. Pavilonok, pavilonjellegű építmények, fülke elhelyezése (amennyiben releváns)

7. Vendéglátó teraszok kialakítása (amennyiben releváns)

Formai követelmények:

a) A terveket tanulmány formában kell elkészíteni és bemutatni

**„VIZSGÁLAT”** –

digitális A3 méretű, fektetett formátumban (pdf), min. 15 oldal

**„KÖRNYEZETALAKÍTÁSI KONCEPCIÓ”**

digitális A3 méretű, fektetett formátumban (pdf), min. 10 oldal

„**RÉSZLETES KÖRNYEZETALAKÍTÁSI TERV**”

digitális A3 méretű, fektetett formátumban (pdf), min. 15 oldal

b) A terveket gondosan, esztétikusan kell elkészíteni.

## Oktatói csoportbeosztás:

Csoport 1.

EPM228MN-LA-01 Kísérleti tervezés stúdió: Dr. Gyergyák János, Kalkán Dóra

Csoport 2.

EPM228MN-LA-02 Kísérleti tervezés stúdió: Dr. Lovig Dalma

Csoport 3.

EPM228ML-LA-01 Kísérleti tervezés stúdió: Dr. Jurdik Sarolta

Csoport 4.

EPM228ML-LA-02 Kísérleti tervezés stúdió: Kalkán Dóra

## Program heti bontásban:

|  |
| --- |
| Előadás  |
| Okta-tási hét | **Téma** | **Kötelező irodalom hivatkozás, oldalszám (-tól-ig)** | **Teljesítendő feladat(beadandó, zárthelyi, stb.)** | **Teljesítés ideje, határideje** |
| 1. | EPM227MN: Tematika és feladat ismertetéseTervezési terület csoportos bejárása |  |  |  |
| 2. | **EPM227MN/ EPM227ML:****Tematika és feladat ismertetése**illetve**„Bűnmegelőzés építészeti eszközökkel 1.” előadás** | Előadás feltöltött anyaga Kara L.: Bűnmegelőzés építészeti eszközökkel. Lechner Nonprofit Kft., 2017 | Vizsga | 14. hét |
| 3. | EPM227MN: Tanulmány 01 – önálló munkaKortárs környezetalakítási példák bemutatása általános, környezetalakítási szempontból, valamint bűnmegelőzési szempontból |  | Tanulmány 01 | 7. hét |
| 4. | **EPM227MN/ EPM227ML:****„Környezettervezés 1.” előadás** | Előadás feltöltött anyaga | Vizsga | 14. hét |
| 5. | **EPM227MN/ EPM227ML:****„Bűnmegelőzés építészeti eszközökkel 2.” előadás** | Előadás feltöltött anyagaKara L.: Bűnmegelőzés építészeti eszközökkel. Lechner Nonprofit Kft., 2017 | Vizsga | 14. hét |
| 6. | EPM227MN: Workshop |  | Workshop | 14. hét |
| 7. | **EPM227MN/ EPM227ML:****„Környezettervezés 2.” Előadás****“Tanulmány 01” beadása** | Előadás feltöltött anyaga | Vizsga | 14. hét |
| 8. | **EPM227MN/ EPM227ML:****„Bűnmegelőzés építészeti eszközökkel 3.” előadás**  | Előadás feltöltött anyagaKara L.: Bűnmegelőzés építészeti eszközökkel. Lechner Nonprofit Kft., 2017 | Vizsga | 14. hét |
| 9. | EPM227MN: **POLLACK EXPO** | Az esemény látogatása kötelező, amiért önálló tantárgy keretében 2 kredit kerül rögzítésre. |  |  |
| 10. |  **EPM227MN/ EPM227ML:****„Környezettervezés 3.” előadás** | Előadás feltöltött anyaga | Vizsga | 14. hét |
| 11. | EPM227MN: Tanulmány 02 – önálló munkaBűnmegelőzés építészeti eszközökkel témájú tudományos cikk összegzése | Molnár I. J.: Az építészeti bűnmegelőzés magyarországi alkalmazhatóságának vizsgálata, NKE, Disszertáció, 2020 | Tanulmány 02 | 14. hét |
| 12. | TAVASZI SZÜNET |  |  |  |
| 13. | MUNKASZÜNETI NAP |  |  |  |
| 14. | **EPM227MN/ EPM227ML:****Előrehozott VIZSGA****“Tanulmány 02” beadása** |  |  |  |

|  |
| --- |
| Gyakorlat |
| Okta-tási hét | **Téma** | **Kötelező irodalom, oldalszám (-tól-ig)** | **Teljesítendő feladat(beadandó, zárthelyi, stb.)** | **Teljesítés ideje, határideje** |
| 1. | EPM228MN: Tematika és feladat ismertetéseTervezési terület csoportos bejárása |  |  |  |
| 2. | EPM228MN /EPM228ML: “VIZSGÁLAT” konzultációja |  | Vizsgálati feladatrészek, részletes tartalmat lásd: „Feladatok és követelményrendszerük – BEADÁS 01 fejezetnél” | 5. hét |
| 3. | EPM228MN: “VIZSGÁLAT” konzultációja |  | Vizsgálati feladatrészek, részletes tartalmat lásd: „Feladatok és követelményrendszerük – BEADÁS 01 fejezetnél” | 5. hét |
| 4. | EPM228MN /EPM228ML: “VIZSGÁLAT” konzultációja |  | Vizsgálati feladatrészek, részletes tartalmat lásd: „Feladatok és követelményrendszerük – BEADÁS 01 fejezetnél” | 5. hét |
| 5. | EPM228MN /EPM228ML: “VIZSGÁLAT” konzultációjaEPM228MN /EPM228ML: “KÖRNYEZETALAKÍTÁSI KONCEPCIÓ” konzultációja**BEADÁS 01: “VIZSGÁLAT”**feltöltési határidő: 5. hét vasárnap 23:59:59 (CET)feltöltés helye: M. TEAMSen közzétett felületen |  | Környezetalakítási feladatrészek,részletes tartalmat lásd: „Feladatok és követelményrendszerük – BEADÁS 02 | 5. hét |
| 6. | EPM228MN: “KÖRNYEZETALAKÍTÁSI KONCEPCIÓ” konzultációja |  | Környezetalakítási feladatrészek,részletes tartalmat lásd: „Feladatok és követelményrendszerük – BEADÁS 02 fejezetnél” | 8. hét |
| 7. | EPM228MN /EPM228ML: “KÖRNYEZETALAKÍTÁSI KONCEPCIÓ” konzultációja |  | Környezetalakítási feladatrészek,részletes tartalmat lásd: „Feladatok és követelményrendszerük – BEADÁS 02 fejezetnél” | 8. hét |
| 8. | EPM228MN /EPM228ML: “KÖRNYEZETALAKÍTÁSI KONCEPCIÓ” konzultációja**BEADÁS 02: “KÖRNYEZETALAKÍTÁSI KONCEPCIÓ”**feltöltési határidő: 8. hét vasárnap 23:59:59 (CET)feltöltés helye: M. TEAMSen közzétett felületen |  | Környezetalakítási feladatrészek,részletes tartalmat lásd: „Feladatok és követelményrendszerük – BEADÁS 02 fejezetnél” | 8. hét |
| 9. | EPM228MN: **POLLACK EXPO** |  | Az esemény látogatása kötelező, amiért önálló tantárgy keretében 2 kredit kerül rögzítésre. |  |
| 10. | EPM228MN/EPM228ML: “RÉSZLETES KÖRNYEZETALAKÍTÁSI TERV” konzultációja |  | Részletes környezetalakítási terv feladatrészek,részletes tartalmat lásd: „Feladatok és követelményrendszerük – BEADÁS 03 fejezetnél” | 14. hét |
| 11. | EPM228MN: “RÉSZLETES KÖRNYEZETALAKÍTÁSI TERV” konzultációja |  | Részletes környezetalakítási terv feladatrészek,részletes tartalmat lásd: „Feladatok és követelményrendszerük – BEADÁS 03 fejezetnél” | 14. hét |
| 12. | TAVASZI SZÜNET |  |  |  |
| 13. | MUNKASZÜNETI NAP |  |  |  |
| 14. | EPM228MN/EPM228ML: “RÉSZLETES KÖRNYEZETALAKÍTÁSI TERV” konzultációja**BEADÁS 03: “RÉSZLETES KÖRNYEZETALAKÍTÁSI TERV”** feltöltési határidő: hét 14. vasárnap 23:59:59 (CET)feltöltés helye: M. TEAMSen közzétett felületen |  | Részletes környezetalakítási terv feladatrészek,részletes tartalmat lásd: „Feladatok és követelményrendszerük – BEADÁS 03 fejezetnél” | 14. hét |

Ezen tantárgyi program részleteiben (dátum/helyszín/pontosítások) történő változtatás jogát fenntartjuk, melyről a hallgatókat minden esetben tájékoztatjuk. A félév folyamán felmerülő kérdésekkel, problémákkal a tantárgyfelelőst, valamint az intézeti koordinátort lehet keresni a szorgalmi időszakban.

Pécs, 2025.01.27.

 Dr. Gyergyák János

 tantárgyfelelős