

Általános információk:

Tanterv:	Építőművész mesterszak (MA)
Tantárgy neve:	KÖRNYEZETPSZICHOLÓGIA
Tantárgy kódja:	EPM071MN MU
Szemeszter:	3
Kreditek száma:	4
A heti órák elosztása:	2/0/0
Értékelés:	félévközi jegy (f)
Előfeltételek	nincs
Tantárgy felelős:	Dr. Tamás Anna Mária, egyetemi docens Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-334 E-mail: anima@mik.pte.hu munkahelyi telefon: +36 72 503650/23811
Oktató:	Dr. Tamás Anna Mária, egyetemi docens Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-334 E-mail: anima@mik.pte.hu munkahelyi telefon: +36 72 503650/23811

Tárgyleírás

A környezetpszichológia az elmúlt évtizedekben jelentős és progresszív kutatási területté nőtte ki magát, melynek építészeti vonatkozásai és ehhez fűzhető gyakorlati módszerei szerves részét jelentik a professzionális szakmagyakorlásnak.

Az előadások keretében a XX. és XXI. század életmódváltozásából adódó élettér emberi pszichére vonatkozó változásait elemezzük, keresve a megoldási lehetőségeket a jelen és jövő építészetét érintő kérdésekre. Vizsgáljuk ennek történeti és prehisztórikus gyökereit, a XX. század jelentős változásait, és választ keresünk a jövő kihívására. Vizsgáljuk a modern városi környezet hatásait az emberre: melyek azok a városépítészeti, várostervezési módszerek, melyek alkalmazásával jelentősen és pozitívan befolyásolhatók az ott élők személyes és csoportos tapasztalatai. A hallgatók a félév során interaktív előadásokon vesznek részt, és gyakorlati feladat megoldása során személyes tapasztalatokat szereznek a területen.

Oktatás célja

A tantárgy célja, hogy az általános és tradicionális tananyagot túl olyan ismeretekkel bővítse a hallgatók szakmai tudását, melynek következtében széles látókörrel rendelkező, a jövő kihívásaira rugalmasan és kreatívan reagálni képes építészekké válnak. A környezetpszichológia ismertével komplex tudás birtokosává válnak hallgatóink, akik az anakronisztikus rutinmegoldások helyett érzékenyebbek, az egészséges emberi környezetet minden egyedi esetben megteremteni képes szakemberek lesznek.

A tantárgy további célja, hogy ismereteket és tapasztalatot szerezzenek a hallgatók a szakmai kutatásban, kutatómódszertanban. A tantárgy kiemelt célja, hogy a hallgatók a témavezető által javasolt, de személyesen választott témát magas szinten elemezzék, graduális szinten ezt TDK dolgozatként, posztgraduális szinten doktori disszertációként feldolgozva.

Tantárgy tartalma

A tantárgy keretében a részletes tematikának megfelelően interaktív előadásokon vesznek részt a hallgatók. Ezzel párhuzamosan a féléves feladat teljesítése zajlik a tanszéki kutatás keretében.

Tanszéki kutatás: A feladat célja, hogy az építész hallgatók az elméleti ismeretek megszerzésével párhuzamosan gyakorlatot szerezzenek elméleti kutatásban és a tudományos építészeti írás gyakorlatában. A kutatás során a hallgatók a meghirdetett témák közül választanak. A kutatási téma pontosítása ezen a területben belül egyénileg eldönthető, de egyeztetése szükséges. Indokolt esetben a meghirdetett témákon kívül is lehet kutatási témát választani.

A feladat megoldása egyénileg vagy csoportokban történik, a részletes követelményekben meghatározott tartalmi és formai követelményeknek megfelelő kiselőadással és esszével zárul. A feladat két tartalmi részből áll: Az első felében a téma általános bemutatása, elemzése történik, a témához kapcsolódó szakirodalom feldolgozása és az egyéni felmérések alapján. A tanulmány második részében a következtetések levonására, a kutatás eredményének bemutatására, személyes vélemény megfogalmazására van szükség. A kutatás szerves részét képezi egyéni, gyakorlati kutatás végeztése és annak dokumentálása.

A részletes tantárgyi program, a részletes követelményrendszer valamint a tantárgyhoz kapcsolódó információk a Neptun Meet Street felületére kerülnek feltöltésre.

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.*

A tantárgy félévközi jeggyel zárul. A félév zárása a 15. héten történik. Az előadásokon való igazolt jelenlét a tematikában rögzített aktuális munkarész bemutatásával történik. Az előadó jelenléti ívet vezet, **megjelent**, valamint **nem jelent meg/ nem készült** bejegyzéssel.

A félévközi jegy 50% -ban az elméleti tudás számonkéréséből, 50%-ban a tanszéki kutatás eredményből áll. Mindkét esetben a tantárgy teljesítésének feltétele az egyenkénti 25%-os teljesítés.

félévközi jegy (1,2,3,4,5)

-ha a jegy 1, a tantárgy nem teljesült, a tantárgyat egy következő szemeszterben újra fel kell venni

85p - 100p	jeles (5)
77p - 84p	jó (4)
66p - 76p	közepes (3)
51p - 65p	elégséges (2)
0p - 50p	elégtelen (1)

Kötelező irodalom

HALL, Edward T.: Rejtett dimenziók, Gondolat, Budapest, 1987

DÜLL Andrea: A környezetpszichológia alapkérdései, Helyek, tárgyak, viselkedés, L'Harmattan, Budapest, 2009

DÜLL Andrea, IZSÁK Éva: Tér-rétegek, Tanulmányok a XXI. század térfordulatairól, L'Harmattan, Budapest, 2014

Oktatási módszer

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

Módszer:

1. a tematikai alapján közösen egyeztetett módszer szerinti interaktív előadásokon történő részvétel
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:

A félév során kísérleti jelleggel a hallgatókkal közösen kialakított interaktív előadások keretében történik a téma elméleti feldolgozása, amely a félév végén, a 13. és 15. hetekben írásbeli beszámolóval ér véget.

Ezzel párhuzamosan egyénileg vagy kis csoportokban egy, a javasolt témáknak megfelelő kutatómunka zajlik, a tematikában meghatározott időpontokban történő konzultációval, órai munkával. A tanszéki kutatást a 9. héten prezentáció formájában kell bemutatni, a javasolt javítások után, a meghatározott tartalmi és formai követelményeknek megfelelő módon nyomtatott és digitális formában leadni.

A félév során, mind az oktatásban, mind a számonkérésben, a legfontosabb szempont, hogy egyetemi kutatómunka színvonalának megfelelő, magas minőségű alkotások szülessenek, melyek támogatják a hallgatók szakmai munkáját, későbbi szakma gyakorlását és karrierjét. Ebből következően az elkészült munkák nyilvános publikálása, a kutatómunka esetleges későbbekben történő folytatása kiemelt jelentőséggel bír.

Feladatok és követelményrendszerük: TANSZÉKI KUTATÁS

TARTALMI KÖVETELMÉNYEK:

A feladat célja, hogy az építész hallgatók az elméleti ismeretek megszerzésével párhuzamosan tapasztalatot szerezzenek elméleti kutatásban és a tudományos építészeti írás gyakorlatában. A kutatás során a hallgatók a meghirdetett témák közül választanak. A kutatási téma pontosítása ezen a területben belül egyénileg eldönthető, de egyeztetése szükséges. Indokolt esetben a meghirdetett témákon kívül is lehet kutatási témát választani.

A **feladat megoldása egyénileg vagy kis csoportokban** történik és a követelményekben meghatározott tartalmi és formai követelményeknek megfelelő esszével zárul.

A feladat két tartalmi részből áll: Az első felében a téma általános bemutatása, elemzése történik, a témához kapcsolódó szakirodalom feldolgozása és az egyéni felmérések alapján.

A tanulmány második részében a következtetések levonására, a kutatás eredményének bemutatására, személyes vélemény megfogalmazására van szükség.

A kutatása szerves részét képezi egyéni, gyakorlati kutatás végezése és annak dokumentálása.

Az tanulmány tartalmaz(hat) a témához és a megértéshez szükséges képanyagot.

A források megjelölése és irodalomjegyzék minden esetben szükséges.

A kutatási munkát a tematikában meghatározott időpontokban egyeztetni kell.

FORMAI KÖVETELMÉNYEK:

A tanulmányt A4-es méretben vagy egyedi elképzelés szerint, de nagyságrendileg A4-es formátumban kell leadni nyomtatott és digitális formában.

A tanulmány minimum n=30.000.- (kb.15 oldal) szöveges részt tartalmazzon. (nagyságrendileg 12-es betűméret, normál sorköz és szóköz)

A tanulmány ezen felül tetszőleges mennyiségű a téma megértéséhez szükséges képanyagot és szöveges anyagot tartalmazhat.

Beadási határidő: 2021.november 16.

A feladatot a TVSz-ban meghatározott módon 2 hét késéssel is le lehet adni.

Értékelés:

A tanulmánnyal elérhető maximális pontszám 50 pont.

A félév teljesítéséhez a tanulmánynak minimum 50%-osnak (25 pontosnak) kell lennie.

A nem teljesített tanulmányt a félév teljesítéséhez pótolni kell, a **pótbeadás határideje: 2020.december 14.**

Program heti bontásban

1.Hét	Hétfő 11.15-12.45
Metodika	Bevezető előadás
szeptember 6.	A tantárgy és a féléves tematika ismertetése
2.Hét	Hétfő 11.15-12.45
Metodika	Elméleti ismeretek, kutatómódszertan
szeptember 13.	ELŐADÁS 01.: A környezetpszichológia alapjai, története, építészeti vonatkozásai, kutatómódszertan <u>Javasolt kutatási területek ismertetése</u>
3.Hét	Hétfő 11.15-12.45
Metodika	Elméleti ismeretek, kutatómódszertan
szeptember 20.	ELŐADÁS 02.: Múzeumépítészet környezetpszichológia szempontból A kutatás konzultációja
4.Hét	Hétfő 11.15-12.45
Metodika	Elméleti ismeretek, kutatómódszertan
szeptember 27.	ELŐADÁS 03.: XX. és XXI. század életmódváltozásából adódó életér emberi pszichére gyakorolt hatásai, az életér kialakításának szempontjai A kutatás konzultációja
5.Hét	Hétfő 11.15-12.45
Metodika	Gyakorlati ismeretek, tanszéki kutatás, konzultáció
október 4.	ELŐADÁS 04.: A városi környezet emberi pszichére gyakorolt hatásai. A városépítészeti tervezés lehetséges környezetpszichológiai vonatkozásai. A kutatás konzultációja
6.Hét	Hétfő 11.15-12.45
Metodika	Gyakorlati ismeretek, tanszéki kutatás, konzultáció
október 11.	A KUTATÁS EDDIGI ÁLLÁSÁNAK BEMUTATÁSA. (KIS PREZENTÁCIÓ)

7.Hét	Hétfő 11.15-12.45
Metodika	Gyakorlati ismeretek, tanszéki kutatás, konzultáció
október 18.	A kutatás konzultációja.

8.Hét	Hétfő 11.15-12.45
Metodika	ŐSZI SZÜNET
október 25.	

9.Hét	Hétfő 11.15-12.45
Metodika	MUNKASZÜNETI NAP
november 1.	

10.Hét	Kedd 9.30-11.00
Metodika	<u>PREZENTÁCIÓ.</u>
november 8.	Tanszéki kutatás bemutatása 15 perces kiselőadás formájában, a dolgozat konzultációja <u>TDK LEADÁSA</u>

11.Hét	Hétfő 11.15-12.45
Metodika	Elméleti ismeretek
november 15.	<u>TUDOMÁNYOS DOLGOZAT BEADÁSA</u>

12.Hét	Hétfő 11.15-12.45
Metodika	Elméleti ismeretek, tudomány dolgozat pótbodyadása
november 22.	Kísérleti kutatás 01.

13.Hét	Hétfő 11.15-12.45
Metodika	Elméleti ismeretek
november 29.	Kísérleti kutatás 02.

14.Hét	Hétfő 11.15-12.45
Metodika	<u>BESZÁMOLÓ</u>
december 6.	ZH a féléves elméleti anyagokból

15.Hét	Hétfő 11.15-12.45
Metodika	<u>PÓTBESZÁMOLÓ</u>
december 13.	Pót ZH a féléves elméleti anyagokból A tanszéki kutatás <u>pótbeadása.</u>

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, 2021.09.01.

dr. Tamás Anna Mária
tantárgyfelelős