

Általános információk:

Tanterv:	Építőművész MA
Tantárgy neve:	ÖRÖKSÉGVÉDELEM-KUTATÁSMÓDSZERTAN
Tantárgy kódja:	EPM324MNMU
Szemeszter:	4
Kreditek száma:	4
A heti órák elosztása:	2/0/0
Értékelés:	félévközi jegy (f)
Előfeltételek:	nincs

Tantárgy felelős:

Dr. habil Molnár Tamás, egyetemi docens

Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-341

E-mail: tmolnar@mik.pte.hu

Tárgyleírás

A tantárgy során a hallgatók megismerik a tudományos kutatás eszköztárát, melynek segítségével egy adott építészeti, belsőépítészeti feladat során szerteágazó ismeretekre tehetnek szert az adott hely vagy épület múltjával kapcsolatban. Emellett bemutatásra kerülnek azok a módszerek is, melynek segítségével megismerhető korábban épült épületek, ismert művészeti alkotások keletkezésének története, gondolati alapelve.

Oktatás célja

A tantárgy célja olyan kutatási módszerek elsajátítása, melyeket az örökségvédelem, az építészet, belsőépítészet, művészet, dizájn és formatervezés területén folytatott alkotótevékenység során alkalmazni lehet.

Tantárgy tartalma

A tudományos kutatás aktuális lehetőségeinek bemutatása mellett fontos szerepet tölt be a művészeti kutatás, az építészeti és dizájn példák, aktuális építészeti terek, ismert épületek, tárgyak, bútorok, mint előképek elemzése..

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 Tudományegyetem **Tanulmányi és Vizsgaszabályzata (TVSZ)** az irányadó.*

Féléves feladatválasztás legkésőbb a 3. hét órarend szerinti óráig.

A szemeszterben megszerezhető pontszámok részletezése:

Feladat grafikai kivitelezése	10 pont
A hely kutatása	30 pont
Az épület kutatása	30 pont
A belsőépítészeti kutatás	30 pont
A félév során megszerezhető összpontszám:	100 pont

Érdemjegy - pontrendszer

89 – 100	5 (jeles)
77 – 88	4 (jó)
66 – 76	3 (közepes)
55 – 65	2 (elégséges)
0 - 54	1 (elégtelen)

Szakirodalom

Kötelező szakirodalom:

Internetes adatbázisok, szakfolyóiratok, internetes építészeti, művészeti portálok.

Oktatási módszer

Az előadások során a hallottak alapján vitaébresztő kommunikáció zajlik. A félév során a hallgatók elkészítik saját feladatukat.

Részletes tantárgyi program és követelmények

Program heti bontásban

1. hét: Féléves tematika ismertetése
2. hét: Előadás: Mi az a kutatás és miért kell kutatni?
3. hét: Előadás: A tudományos kutatás módszertani lehetőségei
4. hét: Workshop: tudományos kutatás adott témakörben
5. hét: Előadás: Kutatás a művészetben
6. hét: Konzultáció a féléves feladatról
7. hét: Előadás: Korok, stílusok, előképek
8. hét: Workshop: épületelemzés
9. hét: Konzultáció a féléves feladatról
10. hét: Tavaszi szünet
11. hét: Előadás: Bútorok, használati tárgyak
12. hét: Workshop: belsőépítészeti elemzés
13. hét: Konzultáció a féléves feladatról
14. hét: Places and Technologies 2019 nemzetközi konferencia
Pécs építészetének 100 éve szimpózium
15. hét: **Feladat beadása**
Feladat pótlólagos beadása: 2019.05.23. 10:00

Feladatleírás

A félév során a hallgatónak ki kell választani egy városépítészeti és építészeti szempontból érdekes helyszínt. Első lépésben el kell készíteni az adott helyszín történeti kutatását. A feladat második részében az adott helyszín egyik építészeti jelentős épületének kutatása következik. Be kell mutatni a kiválasztott épület koncepcióját, illeszkedését a helyszín adottságaihoz, a tervezése során hivatkozott előképeket. Az épületbemutató további része az adott épület építészeti elemzése, mely támpontot adhat a tervezési folyamatának megismeréséhez. A feladat harmadik részeként ki kell választani egy olyan belső téri részletet (szintet, helyiségcsoportot, helyiséget, bútort) lehetőleg a korábban megismert épületből, amelynél elvégezhető a művészeti kutatás.

Az elkészítendő tanulmányt igényes grafikai kivitelezéssel kell összeállítani álló A4-es formátumban és nyomtatva, spirálozott vagy ragasztott kötéssel kell leadni.

Pécs, 2019.02.04.

Dr. Molnár Tamás
tantárgyfelelős