

Általános információk:

Tanterv:	Építészmérnöki BSc, Építőművész BA, Építészmérnök osztatlan MSc
Tantárgy neve:	ÉPÍTÉSZETI ELMÉLET 4
Tantárgy kódja:	EPE067MN
Szemeszter:	5
Kreditek száma:	3
A heti órák elosztása:	2/0/0
Értékelés:	vizsga (v)
Előfeltételek:	Építészeti elmélet 3.

Tantárgy felelős:

Dr. habil Molnár Tamás, egyetemi docens

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

E-mail: tmolnar@mik.pte.hu

Tárgyleírás

Építészeti alapfogalmak megismerése. A klasszicizmustól a Bauhausig terjedő időszak áttekintése korszakok, kultúrák, építkezési módok szerint a világon és Magyarországon.

Oktatás célja

A tantárgy célja építészeti alapfogalmak megismerése, mely az építészettörténet alapját képezi. Az építészet fejlődésének áttekintése során a hallgatók megismerik a legfontosabb korszakokat, kultúrákat. Az előadások során az elméleti, történelmi környezet bemutatása mellett sor kerül egy-egy korszak épületeinek elemzésére mind építészeti mind szerkezeti szempontból is.

Tantárgy tartalma

A tantárgy keretében a klasszicizmus építészetének jellemzőit, a premodern építészeti irányzatok alkotásait és a Bauhaus tevékenységét ismerhetik meg a hallgatók.

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.

Vizsga felvétele a Neptun-ban.

A hallgatók az elméleti törzsanyagból számolnak be a vizsgaidőszakban írásbeli vizsga keretében.

A szemeszterben megszerezhető pontszámok részletezése:

Féléves rajzfeladat: 40 pont (min. 20 pont)

Vizsga: 60 pont (min. 30 pont)

A félév során megszerezhető összpontszám: 100 pont

Érdemjegy - pontrendszer

85 – 100 5 (jeles)

71 – 84 4 (jó)

60 – 70 3 (közepes)

50 – 59 2 (elégséges)

0 - 49 1 (elégtelen)

Szakirodalom

Kötelező szakirodalom:

Szentkirályi Zoltán: Az építészet világtörténete I-II. Budapest, 2004.

Sisa József-Dora Wiebenson: A magyarországi építészet története, Budapest. 1998.

Ajánlott szakirodalom:

Moravánszky Ákos: Versengő látomások – Esztétikai újítás és társadalmi program az Osztrák-Magyar Monarchia építészetében 1867-1918, Vince Kiadó, 1998. Budapest

Trachtenberg M. & Hyman I., Architecture - from Prehistory to Post-Modernism, Prentice-Hall, 2003. New Jersey

Watkin D. A History of Western Architecture (5th edition), Laurence King Publishing, 2011. London

Oktatási módszer

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

Részletes tantárgyi program és követelmények

Program heti bontásban

1. hét: Féléves tematika ismertetése
2. hét: Előadás: A gótikustól a barokk építészetig
3. hét: Előadás: Az angol klasszicizmus
4. hét: Előadás: A francia klasszicizmus
5. hét: Előadás: Klasszicizmus más országokban
6. hét: Előadás: Klasszicizmus Magyarországon
7. hét: Féléves rajzfeladat konzultációja
8. hét: Őszi szünet
9. hét: Előadás: Az École des Beaux Art és a viktoriánus építészet
10. hét: Előadás: Premodern építészet I.
11. hét: Előadás: Premodern építészet II.
12. hét: Előadás: Walter Gropius és a Bauhaus
13. hét: Féléves rajzfeladat konzultációja
14. hét: Előadás: Premodern építészet Magyarországon
15. hét: **Féléves rajzfeladat beadása**
Féléves rajzfeladat pótlólagos beadása

Feladatleírás

A kapott egyéni feladat kutatása, feldolgozása.

A feladat a kapott épület megismerése után kézi rajz készítése az épületről egy A/3-as lapra. A lapon szerepelnie kell az épület alaprajzának, metszetének és/vagy homlokzatának, valamint egy perspektivikus ábrának. Ezen felül a szerepelhet még az adott épület jellemző külső vagy belső részlete. A rajzok A/3-as lapon történő elhelyezését a hallgatónak kell megterveznie, figyelembe véve, hogy minden rajznak arányosnak és értelmezhetőnek kell lennie. A rajzokat el kell látni alapvető feliratozással (alaprajz, hosszmetset stb.). A lapon szerepelnie kell a hallgató nevének, szakjának, a tantárgy nevének, a tantárgyfelelős oktató nevének, valamint a dátumnak. A lapot nem kell keretezni. A rajzfeladat elkészítése tetszőleges szabadkézi technikával történhet, de ajánlott a grafitceruza használata. Számítógép használata nem engedélyezett.

A rajzfeladatot be kell mutatni a félév folyamán a tantárgyfelelős oktatónak a tematikában rögzített időpontban. A feladat leadási határideje a félév 14. heti órájának kezdete.

Pécs, 2020.09.07.

Dr. Molnár Tamás
tantárgyfelelős