

Általános információk:

Tanterv:	Építészmérnöki BSc, Építőművész BA, Építészmérnök osztatlan MSc
Tantárgy neve:	ÉPÍTÉSZETI ELMÉLET 3
Tantárgy kódja:	EPE066MN
Szemeszter:	3
Kreditek száma:	3
A heti órák elosztása:	2/0/0
Értékelés:	vizsga (v)
Előfeltételek:	Építészeti elmélet 2.

Tantárgy felelős:

Dr. habil Molnár Tamás, egyetemi docens

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

E-mail: molnar.tamas@mik.pte.hu

Tárgyleírás

Építészeti alapfogalmak megismerése. A gótikus kortól a barokkig 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 gótikus építészet jellemzőit, a reneszánsz építészet és a barokk korszak legfőbb alkotásait 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 szóbeli vizsga keretében.

A szemeszterben megszerezhető pontszámok részletezése:

Féléves rajzfeladat: 50 pont (min. 25 pont)

Vizsga: 50 pont (min. 25 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:

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 megalitikustól a románkori építészetig
3. hét: Előadás: A korai gótika és a francia gótika
4. hét: Előadás: Angol gótika és a késői gótika
5. hét: Féléves rajzfeladat konzultációja
6. hét: Nemzeti ünnep
7. hét: Előadás: Gótikus építészet Magyarországon
8. hét: Előadás: Korai és érett reneszánsz építészet Európában
9. hét: Előadás: Késő reneszánsz építészet Európában
10. hét: Előadás: Reneszánsz építészet Magyarországon
11. hét: Tavaszi szünet
12. hét: Előadás: Barokk építészet Olaszországban
13. hét: Előadás: Késő barokk építészet Európában
14. hét: Előadás: Barokk építészet Magyarországon
- Féléves rajzfeladat beadása**
15. hét: **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 lapon. A lapon szerepelnie kell az épület alaprajzának, metszetének és/vagy homlokzatának, valamint egy perspektivikus ábrának. Ezen felül 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, hosszmetszet 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 legkésőbb a tematikában rögzített időpontokban. Lehet konzultálni minden előadás után az órából fennmaradó idő erejéig is. Tekintettel a nagy hallgatói létszámra, kérem, hogy aki teheti, konzultáljon valamelyik előadás után.

A feladat legkésőbbi leadási határideje a félév utolsó heti órájának kezdete.

Pécs, 2022.02.07.

Dr. Molnár Tamás
tantárgyfelelős