

Általános információk:

Tanterv:	Építészmérnöki BSc levelező
Tantárgy neve:	ÉPÍTÉSZETI ELMÉLET 2
Tantárgy kódja:	EPE065ML
Szemeszter:	3
Kreditek száma:	3
A heti órák elosztása:	2/0/0
Értékelés:	vizsga (v)
Előfeltételek:	

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. Az őskortól a románkorig 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 az építészet megszületésétől kezdve a hallgatók megismerik a megalitikus, az ókori egyiptomi, görög és római építészeti jellemzőit, az ókeresztény, illetve bizánci építészeti, a pre-romanika és románkori legfőbb alkotásait valamint az iszlám, khmer és közép-amerikai kultúrák építészetét.

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 4. 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:

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:
2. hét: Féléves tematika ismertetése
Előadás: Morfológia, formák, anyagok, arányok
3. hét:
4. hét: Előadás: Megalitikus építészet
Előadás: Ókori egyiptomi építészet
5. hét:
6. hét: Előadás: Ókori görög építészet
Előadás: Ókori római építészet
7. hét:
8. hét: Őszi szünet
9. hét:
10. hét: Előadás: Ókeresztény és bizánci építészet
Előadás: Pre-romanika építészet
11. hét:
12. hét:
13. hét:
14. hét: Előadás: Románkori építészet Európában és Magyarországon
Féléves rajzfeladat beadása
15. hét: **Féléves rajzfeladat pótlólagos beadása: 2021.12.17. 10:00**

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 (alaprész, hosszmetesz, 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 feladat leadási határideje a félév 14. heti órájának kezdete.

Pécs, 2021.09.06.

Dr. Molnár Tamás
tantárgyfelelős