

Általános információk:

Tanterv:	Építészmérnöki BSc, Építőművész BA, Építészmérnök osztatlan MSc
Tantárgy neve:	ÉPÍTÉSZETI ELMÉLET 2
Tantárgy kódja:	EPE065MN
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: tmolnar@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 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:

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: Morfológia, formák, anyagok, arányok
3. hét: Előadás: Megalitikus építészet
4. hét: Előadás: Ókori egyiptomi építészet
5. hét: Előadás: Ókori görög építészet
6. hét: Előadás: Ókori római építészet
7. hét: Előadás: Ókeresztény és bizánci építészet
8. hét: **Nemzeti ünnep**
9. hét: Őszi szünet
10. hét: Féléves rajzfeladat konzultációja
11. hét: Előadás: Pre-romanika építésze
12. hét: Előadás: Románkori építészet Európában
13. hét: Előadás: Románkori építészet Magyarországon
14. hét: Előadás: Iszlám, khmer és közép-amerikai építészet
15. hét: **Féléves rajzfeladat beadása**
Féléves rajzfeladat pótlólagos beadása: 2019.12.18. 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, 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 utolsó heti órájának kezdete.

Pécs, 2019.09.02.

Dr. Molnár Tamás
tantárgyfelelős