

Letöltés időpontja: 2020.08.15. 13:37

Pécsi Tudományegyetem
Műszaki és Informatikai Kar

[Építész \(osztatlan\)](#)

Osztatlan

Képzési forma: Nappali

Finanszírozás: Állami ösztöndíjas, Önköltséges

Képzés nyelve: Magyar

A képzés időtartama: 10 félév

Képzés helyszíne(i): Műszaki és Informatikai Kar (7624 Pécs, Boszorkány út 2.)

Képzés indulása: Szeptemberi indulás

Oklevélben szereplő képzettség neve: Okleveles építészmérnök (Architect)

Felvételi irányszám: 5<40 fő

Felvételi követelmények: Lásd: felvételi információk menüpontban

Képzési jellemzők

<https://felvi.mik.pte.hu/epiteszmernoki-osztatlan-1>

A képzés célja

Az építészmérnöki alapszak a kar 50 éves műszaki-mérnöki tradícióit örökíti át a mai kor kihívásai mellett. A hallgatók a pécsi építészképzés jellegzetes műhely-jellegű oktatásában vesznek részt, ahol közösen dolgoznak oktatóikkal. Az így kialakuló „mester – tanítvány” viszony kiváló lehetőséget ad a tehetség kibontakoztatására, megalapozza a további tanulmányokat, valamint a kutató, innovációs vagy doktori cselekményeket.

A képzés célja olyan építészek képzése, akik képesek arra, hogy ellássák a település és területrendezés, általában az épített környezet alakításának valamennyi építészeti és építési feladatát. Ezen belül elvégezzék épületek, épületegyüttesek építészeti- és szerkezettervezési feladatait, megtervezzék, megszervezzék, irányítsák és ellenőrzik ezek építését, épületfenntartási és – felújítási feladatokat végezzenek, műemlékvédelmi feladatokat lássanak el, képzettségüknek megfelelő elméleti, tudományos és oktatási tevékenységet folytassanak, ellássák szakterületükön az építésigazgatási és hatósági munkák irányítását. Továbbá alkalmasak legyenek tanulmányaik PhD vagy DLA képzés keretében való folytatására.

A pécsi építészképzés nyitott a kortárs építészetre, jellemzője a progresszivitás, a nemzetközi trendekre való odafigyelés. Az osztatlan építész képzés angol nyelven is elérhető.

Felvételi információk, jelentkezési feltételek

Felvétel feltétele:

- érettségi bizonyítvány,
- érettségi tanúsítvány,
- középiskolai bizonyítvány

Többletpontokat igazoló és egyéb, jelentkezéshez kapcsolódó dokumentumok:

- felsőfokú oklevél,
- felsőoktatási szakképzés igazolása,
- fogyatékoság igazolása,
- gyermekgondozás igazolása,
- hátrányos helyzet igazolása,
- nyelvvizsgát igazoló dokumentum,
- OKJ bizonyítvány,
- sporteredmény igazolása,
- tanulmányi, művészeti versenyeredmény igazolása

Felvételi követelmények/vizsgatárgyak:

Rajz alkalmassági és matematika és építészeti és építési alapismeretek vagy építőipar ismeretek vagy fizika vagy magyar nyelv és irodalom vagy történelem (a vizsgák közül legalább egyet emelt szinten kell teljesíteni, ami lehet fizika, matematika vagy építészeti és építési alapismeretek)

Elhelyezkedési területek

Az építészmérnök osztatlan képzésben végzett fiatal szakemberek meglehetősen sok területen képesek elhelyezkedni:

- Az építőipari fejlesztésben, beruházások, rekonstrukciók előkészítő tevékenysége, ingatlanfejlesztő munka.
- A kivitelezés összetett területén középvezető - irányító, illetve műszaki ellenőr, felelős műszaki vezető.
- A közigazgatás - államigazgatás hatósági és igazgatási feladata.
- Az építőipari termékeket gyártó-forgalmazó építőipari szolgáltató cégek.
- Ingatlanpiaci és biztosítási terület.
- Műemlékvédelem
- Épületfenntartás és felújítás
- Az építésztervezés feldolgozó - konstruktőr - szerkesztői feladatai.

Az építész osztatlan képzésben megszerzett diploma hazai illetve külföldi tervezői tevékenység folytatására jogosít. Egyenértékű diploma és élő nemzetközi kapcsolatok, közös képzések „Pekingtől - Denverig”.

Főbb témakörök

- Építészmérnöki kötelező szakmai ismeretek (épülettervezés, tervezésmódszertan, építészettörténet, várostörténet, településtervezés, építésigazgatás, műemlékvédelem, építészetelmélet, tartószerkezetek tervezése, épületszerkezetek tervezése, épületgépészet, építéstechnológia, építésszervezés, épületfizika és -energetika, környezettudatos építés, tűzvédelem, építészeti ábrázolás, szindinamika, építészeti informatika, CAAD, BIM, építőanyagok, komplex tervezés, diplomatervezés)
- Kreatív készségfejlesztési, művészeti és műveltségi, humán és társadalomtudományi, valamint természettudományos, műszaki, gazdasági, jogi ismeretek és segédtudományok legfeljebb

Szakirányok, specializációk

- Építészeti tervezés és belsőépítészet
- Várostervezés és főépítész
- Szerkezettervezés
- Műemlékvédelem és rekonstrukció
- Építészeti ökológia
- Ingatlanfejlesztés és épületüzemeltetés
- Építészeti informatika

Ösztöndíjak

[Ösztöndíjak a Műszaki és Informatikai Karon »](#)

Kapcsolat

PTE Műszaki és Informatikai Kar

Építész Szakmai Intézet

Dr. Heidecker Adél

heidecker@mik.pte.hu