



**PÉCS**  
A JÖVŐD KAPUJA!

- › Az egyetemfejlesztés jóval több, mint beruházások sora: az építkezés inkább eszköz, hogy az Egyetem még inkább megmutathassa miként őrzi tradícióit és mennyire fogékony az újra.
- › Az új és megszepült ingatlanokat jellemzően különböző generációk használják, ezért a szándék olyan munka- és oktatási környezet létrehozása, amely igényes, karakteres és egyben inspiráló.
- › Az egyetemfejlesztési program ígérete és célja, hogy a 2020-ig tartó folyamatok merőben átformálják az intézmény életét, valódi lépték-váltást idézve elő, melynek eredményeként a Pécsi Tudományegyetem, erejét újrafogalmazva megerősíti jelenlétét a hazai és a nemzetközi felsőoktatási és tudományos térképen.



**A JÓ MARAD.  
A MÉG JOBB  
ÉRKEZIK!**

Megújul a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar campusa a Modern Városok Program keretében. A fejlesztés nem csupán az orvoskar életébe hoz jelentős változásokat, hanem az egész egyetemet és a városrészt is átformálja, egyben Pécs jövőjére nézve is meghatározónak bizonyulhat.



## AZ ÚJ ELMÉLETI TÖMB FILOZÓFIÁJA **A PÉCSI ORVOSKÉPZÉS JÖVŐJE**

Magyarország Kormánya, a Modern Városok Program részeként, közel 25 Mrd forint összeggel támogatja a Pécsi Tudományegyetemet, melynek deklarált célja az intézmény versenyképességének erősítése, a külföldi hallgatói létszám növelése és az ehhez szükséges infrastrukturális feltételek biztosítása.

Az egyetemfejlesztés nem szűk oktatási program, hanem Pécs és a Dél-Dunántúli régió kiemelt jelentőségű projektje, hiszen szándék szerint jelentős hatást gyakorol a város és a régió társadalmi életére, gazdaságára és imázsára.

Az orvoskar Szigeti úti főépülete új szárnyal bővül, ahová négy intézet költözik át a régi elméleti tömbből. A költözés egyben arra is lehetőséget ad, hogy a főépület rekonstrukciója megtörténhessen.

Az új elméleti tömb tervezését több XXI. századi, nemzetközi szinten sikeres intézmény inspirálta. A szintenkénti „open lab” architektúra, és az épület kialakítása, a Janelia Research Campus (Howard Hughes Medical Institute, USA) és az új Max Planck kutató épületek (Németország) struktúráját ötvözi.

- ▶ Az elméleti képzéshez szükséges oktatóhelységek, tanuló szobák újulnak meg.
- ▶ Bővül a meglévő skill laboratórium eszközparkja.
- ▶ A legkorszerűbb diagnosztikai és terápiás eszközök, orvosi csúcstechnológiák biztosítják a képzés hátterét.
- ▶ Bőséges és igényekre szabott lesz a hallgatók vonzásához és megtartásához szükséges szolgáltatási infrastruktúra.
- ▶ Teljes körű ingatlanracionalizálás valósul meg, amely kiterjed a zöldfelületekre, közlekedésre és parkolási lehetőségekre.

Az ÁOK 10 éve nemzetközi környezetben versenyez a diákokért, és e versenyben az oktatók számára is innovatív, a tudományhoz méltó körülményeket illő biztosítani. Kizárólag így lehetséges a komoly sikereket elért kutatók megtartása és a fiatal tehetségek helyzetbe hozása, ezáltal az oktatási célok mellett a kutatási eredmények erősítése.

A nemzetközi trend azt mutatja, hogy az orvosképzés iránti igény tovább nő a következő években is. Az Európai Unió felmérései, valamint a magyar és a pécsi felvételi jelentkezési számok alapján is látható, hogy a nemzetközi képzésekre az elkövetkező 10-15 évben biztosan fennmarad a jelentős túljelentkezés.