



# Egészségtudományi Kar

Földünk környezeti rendszerének megóvása érdekében az **Egyesült Nemzetek Szervezete új integrált fenntartható fejlődési és fejlesztési keretrendszert** hozott létre, melynek harmadik célja az **egészséges élet és a jóllét** biztosítása minden generáció számára, mely elvet a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Karaként büszkén képviselünk.

Intézményünk 1989-ben alakult. 1996-ban főiskolai, majd 2006-ban (első egészségtudományi egyetemi képzés, illetve az önálló kari doktori iskola megalapításának köszönhetően Magyarországon elsőként a hasonló profilú intézmények közül) Egészségtudományi Kar néven egyetemi karrá válhatott. A Karon 2013-tól dinamikusan fejlődik a sporttudományi terület is. Az ETK 6 évvel ezelőtt kezdte meg idegen nyelvű programjait.

Az egyetemen a legtöbb hallgató évek óta az ETK-n kezdi meg tanulmányait, azaz a PTE minden ötödik hallgatója az ETK-ra nyer felvételt. Jelenleg 12 BSc szakkal, 14 MSc szakkal, felsőoktatási szakképzéssel és szakirányú továbbképzéssel is várjuk az érdeklődőket az egészség- és sporttudomány területén.

A **Fenntartható Fejlődési Keretrendszer az egészséges élet, mint fenntarthatósági cél megvalósításához** kitüntetett fontosságú részcélok megismertetése, integrálása képzéseinkbe, mely többek közt az alábbiak szerint valósul meg: **az anyák és a gyermekek egészsége** Ápolás és betegellátás BSc Szülésznő és Védőnő szakirányán, Csecsemő és kisgyermeknevelő BA képzésen, a **főbb fertőző betegségek visszaszorítása, a nem fertőző és a környezettel összefüggő betegségek csökkentése** Népegészségügyi ellenőr BSc és Egészségturizmus szervező BSc képzésen, az általános egészségügyi ellátás biztosítása, Ápolás és betegellátás Bsc, Kiterjesztett hatáskörű ápoló MSc és Sportmenedzser MSc képzéseken, a **kutatás-fejlesztést** a Klinikai laboratóriumi kutató MSc, az **egészségügyi finanszírozás növelése, az egészségügyi kockázatokat kezelése** az Egészségügyi menedzser MSc szakokon. Dietetikus Bsc és Táplakozástudományi Msc képzésünkben a fenntarthatósági szempontok a **Fenntartható táplálkozás (növényi alapú étrend)** kötelezően választható kurzus keretében valamit az általános tananyagban a tápláló, egészséges ételmszerhez való hozzáférés, az étrend prevenció és szupportív terápiás alkalmazásának megismerése és gyakorlati alkalmazása az NCD-k csökkentése érdekében, az élelmezésbiztonság, a korszerű csomagolási módszerek, a csomagolástechnikai speciális minőségellenőrzési eljárások és az alkalmazható csomagolási adalékok bemutatása is megvalósul.

Az ETK feladatait tovább bővítette az egészségügyi szakképzést folytató köznevelési intézmények esetében a „pécsi modell” országos bevezetése, amelynek eredményeként a pécsi PTE Szociális és Egészségügyi Szakgimnázium és Szakközépiskola 2008-as megalapítását követően, 2019 augusztusától a PTE Egészségtudományi Karához kerül a kaposvári és a szekszárdi egészségügyi szakgimnázium fenntartói jogainak gyakorlása is.

Mindezekon túlmenően a kar évente 6-7000 fő közép- és felsőfokú egészségügyi szakdolgozó minőségi képzésének lebonyolításával meghatározó szerepet tölt be az egészségügyi szakmacsoportos továbbképzések szervezésében is.

Szakképzési curriculumunk kialakításakor a 6., vagyis a **Tiszta víz és alapvető köztisztaság** cél kapcsán kiemelt szerepet kapott a **szanitációhoz és hygénéhez való hozzáférés**, 16. cél vagyis a **befogadó társadalom** megismertetése a hallgatókkal.

**Természetes élet és gyógymódok** szakirányú továbbképzésünkben a hallgatók praktikus tudást szerezhetnek a helyes táplálkozási magatartás kialakítására az optimális fejlődés, növekedés, lelki és testi jólét, egészség megőrzése, a krónikus degeneratív betegségek kialakulásának megelőzése, illetve azok kialakulásának késleltetése kapcsán.

Az **országban belüli és az országok közötti egyenlőtlenségek csökkentése** (10.) cél képviselve hatodik éve fogadunk Stipendium Hungaricum ösztöndíjjal érkező hallgatókat Karunk BSc, MSc és doktori képzésének angol nyelvű programjain.

Karunk büszke rá, hogy a PTE **Fenntartható táplálkozási ajánlásának** kidolgozásában szintén részt vettünk.



A **PTE, mint a legzöldebb hazai egyetem** karaként, épületeinkben elérhetőek a „Zöld Egyetem” kezdeményezési „Hozd a kulacsod és töltsd újra!” PET-palack mentes Egyetem, a szelektív és elektronikus hulladék gyűjtés, „Passzold vissza, Tesó!” mobiltelefon visszagyűjtő kampány.

Rendszeresen szervezünk **aktív közlekedésre buzdító sport és rekreációs eseményeket**, illetve veszünk részt a közös egyetemi rendezvényeken, mint a PTE MoonBike kihívás, melynek lényege volt hogy közösen biciklivel „jussunk el a Holdra”.

A Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kara közel 10 éve zajló stratégiai szemléletű fejlesztési folyamat eredményeképpen jelenleg minden képzési és kutatási területét érintően valósít meg **innovációt tartalmazó projekteket** közel 8 milliárd forint európai uniós (EFOP, GINOP) és hazai (Modern Városok Program) finanszírozású pályázati forrásnak is köszönhetően. Az Európai Unió támogatással megvalósuló projekteken túlmutatóan egyre nagyobb teret nyer a kari indíttatású, saját finanszírozású projektek ösztönzése, és minden szempontból kiemelt szerepet kap a gazdasági szereplőkkel folytatott együttműködések fellendítése. Az utóbbi évek beruházásainak köszönhetően a rendelkezésre álló **épületinfrastruktúra bővítése és modernizálása** folyamatban van, mely kapcsán a fenntarthatósági szempontokat is figyelembe vettük. Belvárosi **kampuszunk megközelítését gyalogos és kerékpáros közlekedéssel** ösztönözzük, fő épületünk nagyelőadóján a belváros szívében **zöldtető rendszert** alakítottunk ki.

Az épületek infrastrukturális fejlesztésével párhuzamosan megvalósul a tudományos munkához nélkülözhetetlen laboratóriumok korszerűsítése is.

Kutatásaink közül érdemes említeni az ápolás és diagnosztika terén Living lab alapú önvezető, autonóm mozgású robotizált **ápolási megoldások**, krónikus sebek vizsgálatára alkalmas 3D sebszkenner, illetve thermokamerával integrált diagnosztikai célú okosszemüveg fejlesztését.

Az **egészségi állapot, egészséges életmód, táplálkozás és megfelelő** mozgás kapcsán innovációnk érinti az intelligens technológiai alapokra épülő komplex prevenciós és rehabilitációs diagnosztika alapú egészségi állapot felmérés és teljes körű mozgásterápiával és funkcionális élelmiszerekkel támogatott 4P alapú egészség- és életmódtanácsadást.

Táplálkozástudományi viszonylatban fenntartható **táplálkozási ajánlás, növényi alapú illetve ipari K+F+I projektben funkcionális élelmiszer** termékek fejlesztése, élelmiszer-alapanyagok minőségi paramétereinek vizsgálata kapcsán pl. közeli infravörös-NIR és elektronikus orr gyorsvizsgálati metodikák fejlesztése történik.

## TOVÁBBI INFORMÁCIÓ

<https://www.etk.pte.hu> | <http://felvetelizoknek.etk.pte.hu/>

