



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
Általános Orvostudományi Kar
Gyógyszerésztudományi Kar

- ▶ Általános orvos
- ▶ Fogorvos
- ▶ Gyógyszerész
- ▶ Biotechnológia BSc
- ▶ Biotechnológia MSc
- ▶ Szakképzés, PhD-képzés

2025
2026

FELVÉTELI

tájékoztató ▶▶▶



**„Szerencsés, aki azzal foglalkozhat,
amit igazán szeret. Az egyetem
így második otthonná válik,
minden kihívásával együtt.”**

Izsó Lujza – Végzett orvostanhallgató

PÉCS ÉS A PTE	2	TUDOMÁNYOS ÉLET	20
ÁOK ÉS GYTK SZÁMOKBAN	4	TDK – Tudományos Diákkör	
KÉPZÉSEINK	6	DDK – Demonstrátori Diákkör	
Általános orvos		Szakkollégiumok	
Fogorvos		Gyakorlati képzési központok	
Gyógyszerész		HALLGATÓI PROGRAMOK	24
Biotechnológia BSc		Szaknapok	
Biotechnológia MSc		PEN Fesztivál	
Rezidensképzés		Medikus Kupa	
Továbbképzéseink		ÖSZTÖNDÍJAK	26
PhD-képzés		Kollégiumok	
Üzleti ismeretek gyógyszerészhallgatóknak		Kollégiumi díjtámogatás	
Új képzéseink		Rektori ösztöndíj	
FELVÉTELI ELJÁRÁS ÉS PONTSZÁMÍTÁS	10	Külföldi és hazai szakmai gyakorlatok	
Felvételi követelmények		HALLGATÓI SZERVEZETEK	30
Intézményi pontok – Általános Orvostudományi Kar		Peer Program	
Intézményi pontok – Gyógyszerésztudományi Kar		Hallgatói Önkormányzat (HÖK)	
KARI SZERVEZÉSŰ RENDEZVÉNYEK	16	Magyar Gyógyszerészhallgatók Egyesülete	
Felvételi előkészítő tanfolyam		Pécsi Orvostanhallgatók Egyesülete	
Táboraink		Magyar Fogorvostanhallgatók Egyesülete	
Tanulmányi versenyek		YourLife@ÁOK	
Közéiskolai mentorprogram		POTEPILLARS	32
Bevezetés a 3D technológiákba		NYÍLT NAP	34
JELENTKEZÉS MENETE ÉS LEGFONTOSABB TANÁCSOK ..	18	ELÉRHETŐSÉGEINK	37



MIÉRT PÉCS?

Pécs, a kultúra városa, a festői Mecsek hegység lábánál helyezkedik el Dél-Dunántúl régiójában, Baranya megye szívében. Magyarország ötödik legnagyobb városaként gazdag szórakozási és kulturális programokkal várja az érdeklődőket. Pécs 2010-ben elnyerte az Európa Kulturális Fővárosa címet, ami jelentős fejlesztéseket hozott: megépült a Kodály Központ, a Tudásközpont és a Zsolnay Kulturális Negyed, valamint a városközpont is újjáépült. A Mecsek hegység természeti szépsége lenyűgöző panorámát és rengeteg látnivalót kínál az itt lakóknak és látogatóknak egyaránt.



300+
képzés



Multikulturalizmus
és sok-
színűség



hallgatók **114**
országból

A világ
46. legjobb
egyetemi városa*

* The Campus Advisor
rangsora alapján
(2023. november
23-ai adatok)



50+
ösztöndíj



22.000
hallgató

13.000 m²
területű
Dél-dunántúli
Regionális Könyvtár
és Tudás-
központ



21 doktori
iskola

Országos
fesztiválok
városa

(pl. PEN, Made in Pécs,
Zsolnay Fény-
fesztivál, Sétatér
Fesztivál)



8
kollégium

24
klinika

10
kar

MIÉRT A PTE?

A pécsi felsőoktatás gyökerei 1367-ig nyúlnak vissza, amikor Nagy Lajos király megalapította az egyetemet a püspöki székvárosban, Pécssett. Az évek során egy többlépcsős integrációs folyamat révén alakult ki a mai Pécsi Tudományegyetem, amely mára Magyarország egyik legelismertebb és regionálisan vezető szerepet betöltő felsőoktatási intézménye lett. Az egyetem tíz karán széleskörű és magas színvonalú képzést kínálnak. Számos ösztöndíj-lehetőség, valamint széleskörű tehetséggondozás támogatja a hallgatók itt eltöltött éveit. Ezekről részletesebben a következő oldalon olvashattok.





ÁOK ÉS GYTK SZÁMOKBAN

Ultramodern elméleti tömbünk az eddigiénél is magasabb szintű oktatási környezettel rendelkezik. A közvetlen közelében kialakított hangulatos park pedig tökéletes helyszín két előadás közötti feltöltődésre. Képzésed a csúcstechnológiás Szimulációs Oktatási Központ és az új Preklinikai Kutató Laboratórium segíti, ahogyan a 2750 négyzetméteres, öt-szintes Fogászati Oktatási Központ is. Jelenleg karunk régi épülete és környezete újul meg, így minden tekintetben korszerű, innovatív és inspiráló campus fogadja a világ minden pontjáról érkező hallgatókat.

65
gyakorlati
oktatóhely
országosan

együtt-
működés

6
gyógyszer-
céggel



9
intézet



1253
publikáció, konferen-
cia közlemény,
szakcikk

GYTK



Több száz
akkreditált oktatókörház,
a világ minden
táján



3500+
hallgató



840
választható
kurzus



10
hazai oktató-
körház



19
elméleti
intézet



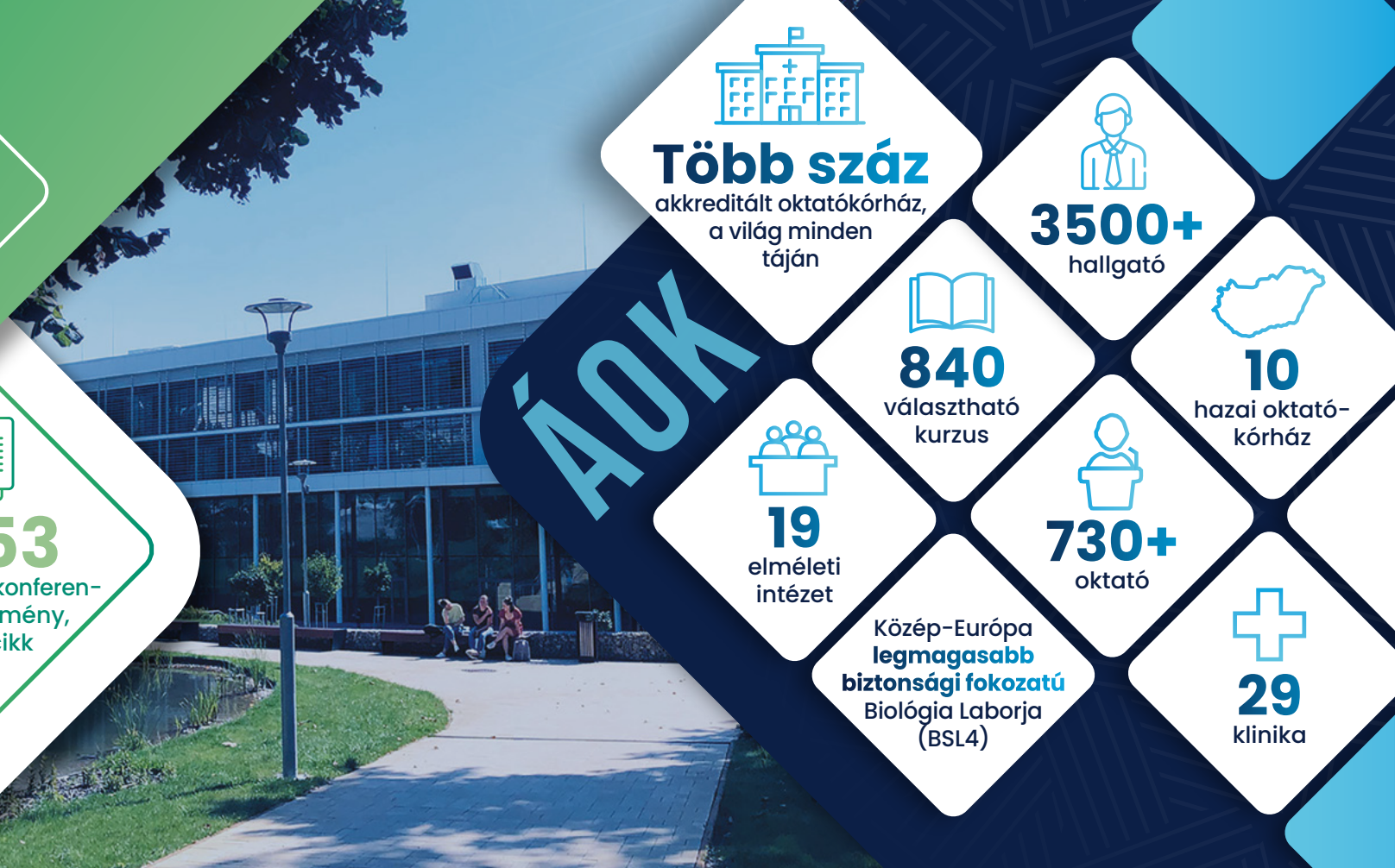
730+
oktató

Közép-Európa
legmagasabb
biztonsági fokozatú
Biológia Laborja
(BSL4)



29
klinika

ÁOK





KÉPZÉSEINK



ÁLTALÁNOS ORVOS

Képzési forma: Osztatlan, csak nappali tagozat

Képzési idő: 12 szemeszter

Képzés nyelve: Magyar

Finanszírozási forma:

- o Állami ösztöndíjas
- o Önköltséges: 1.350.000 Ft/félév



FOGORVOS

Képzési forma: Osztatlan, csak nappali tagozat

Képzési idő: 10 szemeszter

Képzés nyelve: Magyar

Finanszírozási forma:

- o Állami ösztöndíjas
- o Önköltséges: 1.350.000 Ft/félév



GYÓGYSZERÉSZ

Képzési forma: Osztatlan, csak nappali tagozat

Képzési idő: 10 szemeszter

Képzés nyelve: Magyar

Finanszírozási forma:

- o Állami ösztöndíjas
- o Önköltséges: 800.000 Ft/félév



BIOTECHNOLÓGIA BSC

Képzési forma: Alapképzés, csak nappali tagozat

Képzési idő: 6 szemeszter

Képzés nyelve: Angol

Finanszírozási forma:

- o Állami ösztöndíjas
- o Önköltséges: 400.000 Ft/félév



TOVÁBBI LEHETŐSÉGEK



BIOTECHNOLÓGIA MSC

Képzési forma: Mesterképzés, csak nappali tagozat

Képzési idő: 4 szemeszter

Képzés nyelve: Angol

Specializációk: gyógyszer-biotechnológia, orvosi biotechnológia

Finanszírozási forma:

- o Állami ösztöndíjas
- o Önköltséges: 400.000 Ft/félév

FELVÉTELI KÖVETELMÉNY: Felsőfokú szakirányú



PHD-KÉPZÉS

A PhD-képzés elméleti kurzusok, gyakorlati kurzusok és kutatási témák vezetése formájában történik. A képzés általában 4+4 szemeszterből áll. Karunkon működő Doktori Iskolák:

- o Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola
- o Gyógyszertudományok Doktori Iskola
- o Interdiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola
- o Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola
- o Klinikai Idegtudományi Doktori Iskola



REZIDENSKÉPZÉS

A szakképzés keretében zajlik a szakorvosképzés és a szakfogyorvos-képzés.



TOVÁBBKÉPZÉSEINK

Továbbképzéseink között szerepelnek:

- o orvosi és biomedicinális szakfordító és tolmácsolás (magyar-angol)
- o migrációs egészségügyi szakemberképzés



ÜZLETI ISMERETEK GYÓGYSZERÉSZ- HALLGATÓKNAK

A program célja, hogy a hallgatók a képzésük során olyan gazdasági alapismereteket és marketing szemléletmódot sajátítsanak el, amelyek egy sikeres gyógyszeres vállalkozás működtetéséhez elengedhetetlenek.



POTECROSS



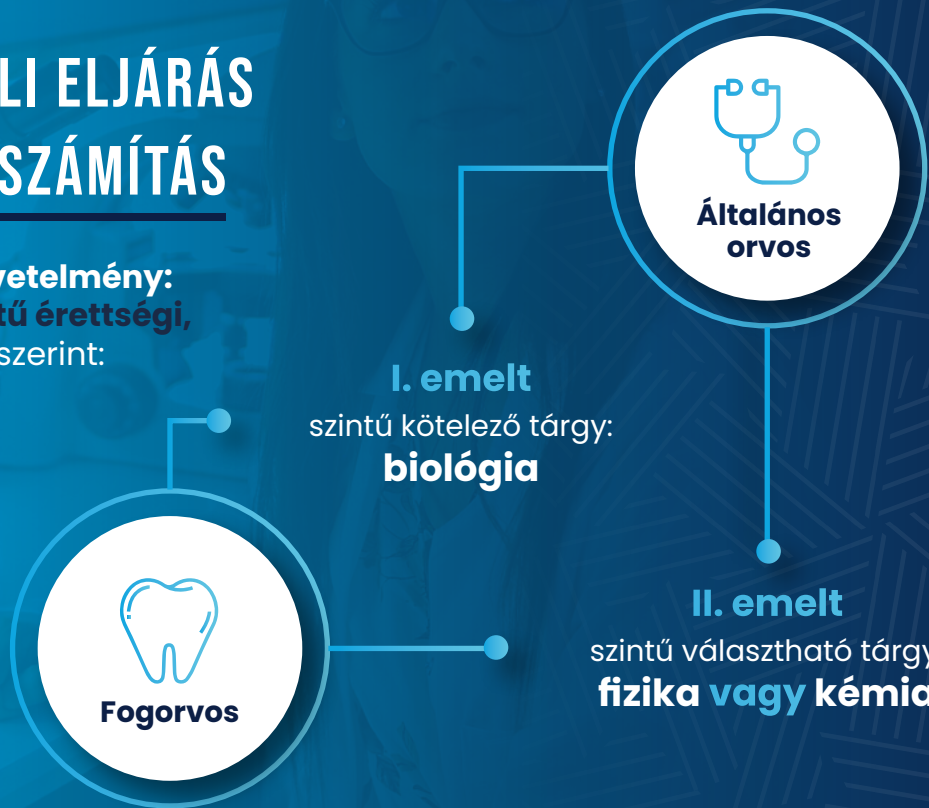
A képzési program fő célja, hogy lehetőséget adjon a hallgatóknak arra, hogy a graduális vagy a PhD képzésük ideje alatt megalapozhassanak egy, az érdeklődési körüknek megfelelő újabb képesítést. A teljesített tantárgyakról kreditigazolást kapnak, így azokat elismerik az egyes karok szakirányú továbbképzésein vagy egy új diploma megszerzése során.

- o orvosi és biomedicinális szakfordító
- o művészetterápia
- o üzleti ismeretek
- o egészségügyi mérnök
- o szabad bölcsészet
- o előadó-művészet
- o orvos-jogász



FELVÉTELI ELJÁRÁS ÉS PONTSZÁMÍTÁS

Felvételi követelmény:
2 emelt szintű érettségi,
az alábbiak szerint:



I. emelt
szintű kötelező tárgy:
biológia



II. emelt
szintű választható tárgy:
fizika vagy kémia

I. emelt
szintű kötelező tárgy:
biológia vagy fizika vagy kémia



II. közép
szintű választható tárgy:
biológia vagy fizika vagy kémia



INTÉZMÉNYI PONTOK ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

KÖTELEZŐ ÉRETTSÉGI TANTÁRGYAK

százalékos vizsga-
eredményeinek
összege

max.
200
pont

I. emelt
szintű kötelező
tárgy:
biológia

II. emelt
szintű választható
tárgy:
fizika vagy kémia

TANULMÁNYI PONTOK

Középiskolai
eredmények

max.
100
pont

max.
100
pont

Érettségi
eredmények

max.
200
pont

500
pont

max.
100
pont

INTÉZMÉNYI PONT

max.
50
pont

Szóbeli vizsga

max.
50
pont

Egyéb

- o Nyelvvizsga (max. 40 pont)
- o Tanulmányi versenyek (max. 50 pont)
- o Sporteredmények (max. 30 pont)
- o Korábbi tanulmányok (max. 30 pont)
- o Esélyegyenlőség (max. 40 pont)
- o Munkatapasztalat (max. 15 pont)
- o Kari szervezésű rendezvények (max. 30 pont)



Részletek



INTÉZMÉNYI PONTOK

GYÓGYSZERÉSZ- TUDOMÁNYI KAR

max.
200
pont

TANULMÁNYI PONTOK

max.
100
pont

Középiskolai
eredmények

max.
100
pont

Érettségi
eredmények

500
pont

max.
200
pont

KÖTELEZŐ ÉRETTSÉGI TANTÁRGYAK

százalékos vizsgaeredményeinek összege

Gyógyszerész

I. emelt
szintű kötelező
tárgy:
biológia

II. emelt
szintű választható
tárgy:
fizika vagy kémia

● Biotechnológia BSc

I. emelt
szintű kötelező
tárgy:

II. közép
szintű választható
tárgy:

biológia vagy fizika vagy kémia

max.
100
pont

INTÉZMÉNYI PONT

max.
50
pont

Egyéb

- o Nyelvvizsga (max. 40 pont)
- o Tanulmányi és művészeti versenyek (max. 100 pont)
- o Sporteredmények (max. 50 pont)
- o Korábbi tanulmányok (max. 30 pont)
- o Munkatapasztalat (max. 30 pont)
- o Felsőoktatási szakképzés
- o Esélyegyenlőség (max. 20 pont)

50
pont

Legalább 45%-os **emelt szintű érettségi** esetén (2 tárgy esetén 100 pont)



Részletek



KARI SZERVEZÉSŰ RENDEZVÉNYEK

FELVÉTELI ELŐKÉSZÍTŐ TANFOLYAM

Ősztől tavaszig tartó 6 hónapos hétfévi előkészítő tanfolyam, hétfévente, szombatonként. Biológia mellett választható tantárgyak: fizika, kémia. Minden tárgyból a tanóra 2*90 perc hosszúságú.



Tanfolyam

Őszi



tábor

Tavaszi



tábor

Közép-



iskolások
hete

TÁBORAINK

A táborok célja, hogy a középiskolások betekintést nyerjenek az egyetemi légkörbe intézetlátogatásokkal és szabadidős programokkal. Az őszi és a tavaszi táborokon 11–13. évfolyamos diákok vehetnek részt, ezeken biológia, kémia és fizika oktatás is zajlik, emelt szinten 4 napon keresztül. A nyári táborra már 9. évfolyamtól kezdve 11. évfolyamig várjuk az érdeklődőket, akik egy héten át ismeretterjesztő előadásokat is hallgathatnak.

TANULMÁNYI VERSENYEK

► TUDOMÁNY, AMI ÖSSZEKÖT TANULMÁNYI VERSENY

Kreatív pályázat olyan középiskolás diákok számára, akik érdeklődnek az orvostudomány, a fogorvos- vagy a gyógyszerésztudomány iránt, szeretik a biológiát, a kémiát vagy a fizikát. A pályázatra minden évben új témaköröket állít össze a kar Tudományos Diákköre. A szóbeli fordulóra továbbjutók a Tudományos Diákköri Konferencián mutathatják be munkáikat.

► DR. SZENTÁGOTHAJ JÁNOS BIOLÓGIA VERSENY

A verseny lehetőséget kínál azoknak a tanulóknak, akik különösen az embertan és a biokémia iránt érdeklődnek, egyben tisztelgés Szentágotthai János professzor úr emléke előtt. A versenyt a biológia iránt különösen érdeklődő középiskolai tanulóknak hirdetik meg, akik egyazon kategóriában indulhatnak, egyénileg. Az iskolai fordulón továbbjutók egy döntőn vehetnek részt, amin elméleti és gyakorlati feladatokat kell megoldaniuk.

► BRAIN BEE TANULMÁNYI VERSENY

A Nemzetközi "Brain Bee" egy középiskolások számára megrendezett természettudományi verseny, melynek elsődleges célja, hogy az agy- és idegkutatás iránt felkeltse az érdeklődést és az idegtudományi pálya iránti lelkesedést növelje. Magyarországi fordulóját 2022 tavasza óta rendezik meg Pécsen. A program tetőpontja a világbajnokság, amely minden évben nagyszabású tudományos konferenciák keretén belül kerül megszervezésre.

KÖZÉPISKOLAI MENTORPROGRAM

Programunk segít abban, hogy személyes kapcsolatok, interaktív foglalkozások, táborok révén hiteles információk birtokában valós képet tudjanak formálni képzéseinkről, mely segít a pályaválasztási, egyetemválasztási döntés meghozatalában. Ebben a karon tanuló hallgatók segítenek a középiskolásoknak.



**A 2025. SZEPTEMBERBEN INDULÓ
KÉPZÉSEKRE VONATKOZÓ
ÁLTALÁNOS FELVÉTELI
ELJÁRÁS LEGFONTOSABB
TUDNIVALÓI:**

Jelentkezési határidő:

**2025.
február 15.**

Jelentkezési időszak
kezdete várhatóan:

**2024.
december 20.**

Jelentkezés:

felvi.hu

oldalon

A jelentkezési határidőt
követően jelentkezést
NEM lehet benyújtani!

Hitelesítés nélkül
a jelentkezés
érvénytelen!

Legfeljebb **6**
helyre lehet jelentkezni!

A magyarországi központi felsőoktatási felvételi eljárásra történő jelentkezés elektronikusan történik a **felvi.hu** honlap E-felvételi szolgáltatásán keresztül. Az E-felvételi felületén az adatokat webes felületen kell rögzíteni. Az E-felvételit a felvi.hu honlapon történt regisztráció után lehet használni.

1

Csak a 2025. évi általános felsőoktatási felvételi eljárás hivatalos meghirdetése alapján és az erre szolgáló elektronikus felületen jelentkezzen!

2

A Tájékoztató felsőoktatási felvételi eljárásra, illetve az intézményi meghirdetésekre vonatkozó információit feltétlenül olvassa el!

3

A jelentkezési határidőig rendelkezésre álló dokumentumokat töltsse fel az E-felvételi rendszerén keresztül, illetve csatolja jelentkezéséhez!

4

Készítsen fénymásolatot a hitelesítő adatlapról és a befizetést igazoló eredeti átutalási bizonylatot őrizze meg!

5

Amennyiben nem ügyfélkapun keresztül hitelesíti a jelentkezését, a hitelesítő adatlapot ajánlott küldeményként adja fel!



TUDOMÁNYOS ÉLET



TDK- TUDOMÁNYOS DIÁKKÖR

A hallgatók közvetlenül vesznek részt intéze- teink, tudományos műhelyeink kutatómun- kájában. A TDK-hallgatók megmérettetésére házi és országos TDK-konferenciákon nyílik lehetőség.

DDK- DEMONSTRÁTORI DIÁKKÖR

A demonstrátori munka során a hallgatók is- méltelhetik és megerősíthetik tudásukat azzal, hogy alsóbb évfolyamos társaiknak előadá- sokat tartanak egyes tárgyakból. A DDK-s hallgató segíti oktatója munkáját, továbbá hasznos kutatási eredményekhez juthat hoz- zá, amelyet TDK-munkájában felhasználhat.

SZAKKOLLÉGIUMOK

Romhányi György Szakkollégium (általános orvos, fogorvos)

Kiemelt jelentőséget tulajdonít a tudományos műveltségnek, a céltudatos karrierépítésnek, a szakmaspecifikus képességek építésének, az anyanyelvi készségnek, az idegennyelv- ismeretnek, a vitakészség és az orvosi empá- tiafejlesztésnek. Szolgáltatásokkal, technikai eszközökkel igyekeznek segíteni tagjai műve- lődését, tudományos tevékenységét, testi és lelki egészségét, valamint közösségi életét.

Cholnoky László Szakkollégium (gyógyszerész, biotechnológus)

A gyógyszerész- és biotechnológus hallgatók elméleti és skill-jellegű tudása folyamatosan közeledik egymáshoz és körvonalazódik egy nagyon ígéretes, jövőálló határterületi tudás: a gyógyszerészeti biotechnológia. Erre a tudásra nagy szüksége van mind az alapkutatásnak, mind az alkalmazott kutatásnak/iparnak és legfőbb forrása a modern gyógyszereknek.



GYAKORLATI KÉPZÉSI KÖZPONTOK

MEDISKILLSLAB

A manuális készségeket fejlesztő labor eszköztárában magashűségű szimulátorok, 3D-s technológiákat alkalmazó berendezések, innovatív demonstrációs eszközök találhatóak. A hazai és nemzetközi viszonylatban is kimagasló színvonalú laborban jelenleg közel 1600 négyzetméteren zajlik az oktatás és kutatás minden formája. Többek között 5 mátrix teremben, 2 kommunikációs, 1 VR-AR teremben, 1 speciális műveleti medicina teremben és 1 teljesen felszerelt tanműtőben folyik a képzés.

PTE 3D KÖZPONT

A Pécsi Tudományegyetem PTE 3D Nyomatási és Vizualizációs Központja a maga nemében egyedülálló intézmény az országban. Az öntészeti kivitelezés (sebészeti varrópárnák, műsebek és műbőrök) mellett 3D nyomtatás, anyagvizsgálat, 3D szkennelés, 3D tervezés és prototípus-fejlesztés és -gyártás is folyik a központban.



HALLGATÓI PROGRAMOK

A Fogorvos Szaknapok és a Gyógyszerész Szaknapok lehetőséget biztosítanak a hallgatók számára a különböző szakmai előadásokon, workshopokon való részvételre. Az események szakmai részei mellett közösségi programok is várják az érdeklődőket.

SZAKNAPOK



**PEN
FESZTIVÁL**

A Pécsi Egyetemi Napok a PTE által szervezett legnagyobb kulturális és szórakoztató rendezvény-sorozata, ahol 3 napon keresztül az ország legnagyobb zenei előadói lépnek fel.



**MEDIKUS
KUPA**

Legfontosabb versenyünk, ahol női-férfi kézilabda, kosárlabda, röplabda, vízilabda és férfi kispályás labdarúgás sportágakban küzdenek meg hallgatónk a társ egyetemek sportolóival.

HA ELSŐ HELYEN JELÖLÖD ÉS FELVÉTELT NYERSZ A PTE ÁOK/GYTK KÉPZÉSEIRE, A KÖVETKEZŐ ÖSZTÖNDÍJAKBAN RÉSZESÜLHETSZ:

Abban az esetben, ha felvételizőként a PTE Általános Orvostudományi Kart / Gyógyszerésztudományi Kart jelölöd be első helyen a felvételi eljárás során és sikeres felvételt nyersz, úgy az elsőéveseknek szóló kollégiumi ösztöndíjban részesülsz.

A kollégiumi díjtámogatás felsőbb évfolyamos hallgatók számára is biztosított, amennyiben a hallgatók tanulmányaikat a mintatantervnek megfelelően végzik.

2020 óta 400 elsőéves diák kaphat százezer forintos rektori ösztöndíjat. A juttatásra pályázók közül a PTE minden karán azok kerülnek kiválasztásra, akik a legjobb pontszámmal jutnak be, és első helyen jelölték meg a Pécsi Tudományegyetemet az általános vagy pótfelvételi eljárás során.



KOLLÉGIUMOK



REKTORI ÖSZTÖNDÍJ

Ösztöndíjak elsősöknek

TOVÁBBI ÖSZTÖNDÍJAK ELSŐSÖKNEK



Elsősök kiegészítő alaptámogatása



Esélyegyenlőségi Pályázat



Rendkívüli Szociális Ösztöndíj



PTE Soron Kívüli Sport és Paraszport Ösztöndíj



Kiemelt Közéleti Ösztöndíj



Lakhatási Támogatás



Rendszeres Szociális Ösztöndíj

Ezen kívül későbbi tanulmányaid során megpályázható ösztöndíjak:

- tanulmányi
- tudományos
- szociális





KÜLFÖLDI ÉS HAZAI SZAKMAI GYAKORLATOKHOZ KAPCSOLÓDÓ ÖSZTÖNDÍJAK

Külföldön végezhető szakmai gyakorlathoz kapcsolódó partneregyetemeink:

1. Saitama Medical University | Japán
2. Tokyo Medical University | Japán
3. Prince of Songkla University Faculty of Medicine | Thaiföld
4. Weill Cornell Medical College | USA
5. Keck School of Medicine | USA
6. Kanadai Magyar Vállalkozók Szövetsége | Kanada
7. UniEVANGÉLICA – University Center of Anápolis | Brazília
8. Evangelisches Krankenhaus Bielefeld | Németország
9. The Catholic University of Korea, College of Medicine | Dél-Korea
10. Chung-Ang University Health Care System Hyundai Hospital | Dél-Korea
11. Onitsha Érsekség | Nigéria
12. North-western State Medical University named after I.I. Mechnikov | Oroszország
13. University of East Sarajevo | Bosznia-Hercegovina



Részletek

Hallgatóink szakmai gyakorlataikat Magyarországon és külföldi intézményekben is teljesíthetik. Már másodévtől lehetőség van a külföldi gyakorlatok hallgatói ösztöndíjainak pályázására. Ezek során betekintést nyerhetnek más országok egészségügyi rendszereibe, kiváló szakemberektől tanulhatnak, és tapasztalatokat szerezhetnek. A szakmai fejlődésen túl, életre szóló barátságokat köthetnek, miközben világot láthatnak és nyelveket tanulnak.



Több száz

akkreditált
oktatókórház
világszerte



HALLGATÓI SZERVEZETEK



PÁRTFOGÓ PROGRAM

www.partfogo.aok.pte.hu

Weboldalon keresztül tudjátok felvenni a kapcsolatot hallgatótársaitokkal, akik kategóriák szerint tudnak segítő kezet nyújtani.



HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZAT (ÁOK és GYTK HÖK)

Tanulmányi ügyekkel, ösztöndíj-pályázatokkal, sportolási tevékeny ségekkel és szórakozási lehetőségekkel kapcsolatban kereshetitek fel őket.



MAGYAR GYÓGYSZERÉSZ-HALLGATÓK EGYESÜLETE

Egészségügyi kampányok szervezése, megelőzés fontosságának hangsúlyozása. A tagok nemzetközi gyógyszerész konferenciákon vehetnek részt.



YOURLIFE@ÁOK

A #pécsiorvosi egészségprogramja. Érezd jól magad! Legyen szó a közérzetedről, kapcsolataidról, testi vagy lelki egészségedről, a YourLife-nál mindig számos lehetőség vár Rád! Dietetikai konzultáció, számos sportprogram, life coaching, személyes és online workshopok, mindez teljesen térítésmentesen!



PÉCSI ORVOSTANHALLGATÓK EGYESÜLETE

Nemzetközi csereprogramok szervezésével, preventív tevékenységekkel és a Teddy Maci Kórházzal foglalkoznak az orvostanhallgatók.



MAGYAR FOGORVOSTAN-HALLGATÓK EGYESÜLETE

Prevenív tevékenységek a legkisebbeknek és a legnagyobbaknak is. Nyári cseregyakorlatok és szakos programszervezések.





POTEPIILLARS

A PTE ÁOK STRATÉGIAI PROGRAMJA



A PotePillars olyan stratégiai program, amely nyitott rendszereivel és dinamikusan változó programjaival alkalmazkodik a kihívásokhoz. Teheti mindezt azért, mert értékeinkre és hitvallásunkra épül. Karunk az oktatás, kutatás és betegellátás fellegvára. Különleges kart építünk különleges emberekkel. Mindemki partnerünk ebben, legyen szó oktatókról, gyógyító szakemberekről, hallgatókról, adminisztratív munkatársakról.



MIT AKARUNK?

- Új, közös, modern, eredményes és megvalósítható jövőkép megfogalmazását.
- Elköteleződést és felelősségvállalást tevékenységünk minden dimenziójában.
- Versenyképességünk javítását.
- Közösségépítő gondolkodást, együttes tervezést, közös cselekvést.

MILYEN RÉSZEBŐL TEVŐDIK ÖSSZE A POTEPIILLARS STRATÉGIAI PROGRAMUNK?



TANULÁSI KULTÚRA KONCEPCIÓ

- a karra szabott tanulási kultúra kialakítása
- a tanár–diák partneri kapcsolat megteremtése, interaktív oktatás
- új tanulási módszertanok támogatása



ÉPÍTETT KÖRNYEZET KONCEPCIÓ

- közösségi gondolkodás, szempontrendszer kialakítása épületeink fejlesztéséről, felújításáról
- kellemes, inspiráló, praktikus és otthonos környezet kialakítása, amelyben jó tanulni, dolgozni, élni



TUDOMÁNY & INNOVÁCIÓ KONCEPCIÓ

- komoly tudományos és ranking célkitűzések
- az innovációk felkarolása, támogatása, gazdasági hasznosítása
- együttműködés a piaci szereplőkkel



WELL-BEING KONCEPCIÓ

- a kari jóllét lehetőségeinek megteremtése
- a sportolási, étkezési, mentálhigiénés szolgáltatások körének bővítése





NYÍLT NAP



2024.
12. 11.

Ha érdekel az orvoslás és a gyógyszerész-tudomány, előtted a felvételi, de fogalmad sincs melyik szakot és egyetemet válaszd, akkor látogass el hozzánk Nyílt Napunkra! Ismeretterjesztő szakelőadásokkal, intézetlátogatásokkal, interaktív programokkal (laposzkópos vizsgálat, sebvarrás, gyógyászati krémkészítés), hallgatói életutakkal, hallgatói szervezetekkel, felvételi tájékoztató előadással és még sok-sok izgalmas programelemmel **várunk minden érdeklődő diákot!**

GYERE ÉS LÁTOGASS EL HOZZÁNK! ►►



felvi.aok.pte.hu
felvi.gytk.pte.hu



**pecsiorvosi,
Pirulez
Podcast**



**pteaokfelvi,
ptegytk**



pteaok



**pecsiorvosi,
ptegytk**



pecsiorvosi

**Kövess minket!
Közösségi
médiafelületeink
izgalmas tartalmakat
tartogatnak számodra!**



Pécsi Tudományegyetem
Általános Orvostudományi Kar,
Gyógyszerésztudományi Kar

Marketing és Kommunikációs Osztály
Stratégiai Marketing és Toborzó Iroda
7624 Pécs, Szigeti út 12.



info@aok.pte.hu



+36 72/536 120