

# Tájékoztató középiskolások részére

## Általános Orvostudományi Kar

### Általános Orvostudományi Kar elérhetőségei:

- ÁOK Dékáni Hivatal  
Cím: 4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 94., telefonszám: 258-086 fax: 255-150  
Dékan: dr. Mátyus László egyetemi tanár  
e-mail: dekan@med.unideb.hu
- ÁOK Tanulmányi Osztály  
Osztályvezető: dr. Pap Pál  
Cím: 4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 94. Pf.:69.  
Telefonszám: 258-008 58008 mellék fax: 255-001,56120 mellék  
e-mail: deaokto@med.unideb.hu

### Képzésfajták, a kar képzései

#### osztatlan mesterképzés

leírása: Az érettségit követő hosszabb képzés, mesterszakos diplomával zárul, a korábbi egyetemi képzésnek felel meg. elvégzése után jelentkezni lehet tudományos fokozatot adó doktori képzésre

szak: általános orvos szak (12 félév)

#### alapképzés

leírása: Érettségit követő rövidebb, 7-8 féléves képzés, szakmai ismereteket ad, elméleti alapot is nyújt az adott szakterületen a tanulmányok mesterképzésben történő folytatásához.

szak: orvosi diagnosztikai analitikus (8 félév)

#### mesterszak

leírása: Alapképzés vagy más mesterképzés után lehet elvégezni, 3-4 féléves. A szakmai tudást mélyíti el, elvégzése után jelentkezni lehet tudományos fokozatot adó doktori képzésre.

szakok: - egészségpszichológia mesterszak (4 félév)  
- klinikai laboratóriumi kutató mesterszak (3 félév)  
- molekuláris biológia mesterszak (4 félév)

### A kreditrendszer

A kredit a hallgatói tanulmányi munka mérőszáma: egy kredit(pont) 30 hallgatói munkaórának felel meg. Természetesen ez a szám hozzávetőleges érték. A kreditrendszer azt jelenti, hogy az egyes tárgyak teljesítésekor a hallgató pontokat kap. A diplomához a tanterv által meghatározott tárgyakból adott számú pontot (átlagosan félévenként 30 kreditet) kell megszerezni. Ennek ideális ütemezését adja a tanterv. A kredit az alapja a különböző – európai és tengeren túli - országokban végzett tanulmányok kölcsönös elfogadásának is, akár rövid részsképzésről, akár hosszabb idejű továbbtanulásról vagy munkavállalásról van szó.

Ha valaki egy tárgyat nem tud teljesíteni, később újra felveheti anélkül, hogy évet kellene ismételnie. Az egymásra épülés biztosításának érdekében a tárgyakhoz tartozhatnak előfelvételi követelmények. Ezek figyelembe vételével maga tervezheti meg előrehaladása ütemét is.

**Mind szakmai, mind anyagi szempontból javasolt a mintatanterv szerint haladás.**

## Állami ösztöndíjas képzés

<https://www.oktatas.hu/magyar-allami-osztondij>

A hallgató beiratkozáskor a magyar állammal köt szerződést, a beiratkozással keletkező kötelezettségek:

- oklevélszerzési kötelezettség a képzési idő másfélszeresén belül
- hazai munkaviszony kötelezettség (az oklevél megszerzését követő húsz éven belül a magyar állami ösztöndíjjal folytatott tanulmányok idejével megegyező időtartamban)

### Mi miatt lehet átkerülni önköltséges képzésbe

- elfogytak a támogatott félévek
- a képzési idő túllépése 2 félévvel
- egy tárgy 4 felvétel alkalmával sem teljesül
- az utolsó két aktív félévben a teljesített kreditek száma nem éri el a 36-ot (orvos) / 30-at (osztott)
- az utolsó két aktív félévben a súlyozott tanulmányi átlag nem éri el az előírt értéket (2,50)

### Állami ösztöndíjas képzésbe történő visszavételnél figyelembe vehető feltételek

- legalább 36/30 teljesített kredit és 2,50 súlyozott tanulmányi átlag az előző két aktív félévben
- az állami ösztöndíjas hallgatói rangsor alsó ötödét megelőző tanulmányi teljesítmény (ösztöndíj index alapján)
- az önköltséges hallgatók rangsorának élén lenni

Önköltséges képzésről kizárólag akkor lehetséges átvétel állami ösztöndíjas képzési formára, ha ott van üres vagy felszabadult hely.

### A kar érettségi után végezhető szakjainak felvételi adatai:

Képzés	Tanulmányi pontok számításához szükséges feltételek meghatározása		Érettségi pont számításához szükséges vizsgatárgyak köre	Érettségi szintje (közép vagy emelt)	korábbi pontszámok
	Tanulmányi pontok számításához szükséges 5. tantárgy	Az érettségi bizonyítványban szereplő 5. vizsgatárgy			
általános orvos osztatlan képzés	bármely tantárgy	biológia, digitális kultúra, egészségügy ismeretek, egészségügyi alapismeretek, egészségügyi ismeretek, egészségügyi technikai ismeretek, fizika, földrajz, idegen nyelv - 2. vagy 3. nyelv, informatika, informatikai ismeretek, kémia, sport ismeretek, szociális alapismeretek, szociális ismeretek, természettudomány, vegyész ismeretek, vegyipar ismeretek, vegyipari ismeretek	biológia és fizika v. kémia	mindkettőt emelt szinten kell teljesíteni	2025: 397 2024: 393 2023: 415 2022: 415 2021: 405 2020: 399 2019: 426 2018: 423 2017: 418
orvosi diagnosztikai analitikus alapszintű képzés (BSc)	bármely tantárgy	biológia, digitális kultúra, egészségügy ismeretek, egészségügyi alapismeretek, egészségügyi ismeretek, egészségügyi technikai ismeretek, fizika, földrajz, idegen nyelv - 2. vagy 3. nyelv, informatika, informatikai ismeretek, kémia, sport ismeretek, szociális alapismeretek, szociális ismeretek, természettudomány, vegyész ismeretek, vegyipar ismeretek, vegyipari ismeretek	biológia és angol nyelv; digitális kultúra; fizika; francia nyelv; informatika; kémia; latin nyelv; matematika; német nyelv; olasz nyelv; orosz nyelv; spanyol nyelv	közép	2025: 281 2024: 248 2023: 389 2022: 372 2021: 378 2020: 324 2019: 396 2018: 373 2017: 357

## A képzések felépítése

általános orvos szak	I-III. év elméleti alapozó tárgyak, IV-V. év klinikai tantárgyak, VI. év szigorló év
orvosi diagnosztikai analitikus alapszak	egy közös félév után specializáció-választás, 2-4. szemeszter közös alapozó és specifikus tárgyak, 5-6 specifikus tárgyak, IV. év szakmai gyakorlatok
molekuláris biológia mesterszak	I. év közös alapozó tárgyak, II. év specializáció szerint
klinikai laboratóriumi kutató mesterszak egészségpszichológia mesterszak	alapozó elméleti ismeretek, majd szakspecifikus elméleti és gyakorlati ismeretek

## Átjelentkezési lehetőségek

általános orvos szakra	csak másik egyetem általános orvos képzéséről
orvosi diagnosztikai analitikus szakra	csak azonos képzési terület azonos szintű képzései között kérhető, kivéve az osztatlan képzésből alapképzésbe történő átvételt levelező tagozatról nappali tagozatra átvétel nem engedélyezhető.
klinikai laboratóriumi kutató mesterszak molekuláris biológia mesterszak egészségpszichológia mesterszak	azonos képzési terület osztatlan képzéséről és mesterképzéséről levelező tagozatról nappali tagozatra átvétel nem engedélyezhető

## Kreditlefogadás

A tanulmányokhoz tartozó tantárgyak a felsőoktatási intézmény másik képzésében, illetve vendéghallgatóként bármelyik felsőoktatási intézményben folyó képzésben felvehető. A kredittel rendelkező tanulmányi teljesítményt – ha annak előfeltétele fennáll – bármelyik felsőoktatási intézményben folytatott tanulmányok során el kell ismerni, függetlenül attól, hogy milyen felsőoktatási intézményben, milyen képzési szinten folytatott tanulmányok során szerezte azt a hallgató. A kreditek ráadásul országok között is hozhatók-vihetők. Az európai kreditátviteli rendszer (European Credit Transfer System, rövidítve: ECTS) valójában egy adminisztratív eljárás arra, hogy egy másik (külföldi) egyetemen megszerzett ismereteket biztosan elfogadja majd a hallgató saját egyeteme. Az ehhez csatlakozott országok egymás kreditjeit - 75%-os egyezőség esetén, amelyet a kreditelismerési eljárás során vizsgálnak meg - beleszámítják a diplomába.

## Hány félév testnevelést szükséges teljesíteni?

általános orvos szak	3 félév
orvosi diagnosztikai analitikus alapszak	2 félév
egészségpszichológia mesterszak nappali tagozat klinikai laboratóriumi kutató mesterszak nappali tagozat molekuláris biológia mesterszak	1 félév
levelező tagozat	0 félév

## Tanulmányi ösztöndíj

Tanulmányi ösztöndíjban az előző félévi tanulmányi eredmény alapján sorba rendezett hallgatók felső 35 %-a részesül

ösztöndíj átlag számítása:  $\Sigma$  kredit \* érdemjegy (>1) / felvett kredit

I. sáv	5 %	legfeljebb 38 000 Ft / hó
II. sáv	10 %	legfeljebb 28 000 Ft / hó
III. sáv	10 %	legfeljebb 19 000 Ft / hó
IV. sáv	10 %	legfeljebb 13 000 Ft / hó

- legalább 1 lezárt aktív félév
- az előző félévben legalább 18, ebből 15 szakmai teljesített kredit
- az előző félév legyen aktív
- az aktuális félév aktív legyen és állami ösztöndíjas

### Néhány ösztöndíj fajta ill. szakmai lehetőségek

- kiemelt ösztöndíj
- Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program (EKÖP) ösztöndíj
- nemzeti felsőoktatási ösztöndíj (korábban köztársasági ösztöndíj)
- mesterképzési szakmai ösztöndíj
- nyári szakmai ösztöndíj
- demonstrátori lehetőségek
- Tudományos Diákkör (TDK) verseny <https://oetdk.unideb.hu/>
- tehetséggondozás (szakkollégiumok, DETEP <http://detep.unideb.hu/>)

### További tájékozási lehetőségek:

- Debreceni Egyetem honlapja: [www.unideb.hu](http://www.unideb.hu)
- Debreceni Egyetem szabályzatai <https://unideb.hu/szabalyzatok>  
A legfontosabb szabályzatok közé tartozik pl.
  - Hallgatói Tanulmányi és Vizsgaszabályzat
  - Hallgatói Térítési és Juttatási Szabályzat
- Általános Orvostudományi Kar honlapja: [www.aok.unideb.hu](http://www.aok.unideb.hu)
- Osztott képzések honlapjai  
Tartalmazzák a következőket pl.: órarend, mintatanterv, tantárgytematikák, tételsorok, hirdetésmények, formanyomtatványok, záróvizsga leírás  
Elérhetőségek:
  - egészségpszichológia (EPS) MSc: <https://aok.unideb.hu/node/441>
  - molekuláris biológia (MB) MSc: <https://aok.unideb.hu/node/319>
  - klinikai laboratóriumi kutató (KLK) MSc: <https://aok.unideb.hu/node/318>
  - radiográfia (RAD) MSc: <https://aok.unideb.hu/node/2550>
  - orvosi diagnosztikai analitikus (ODA) BSc: <https://aok.unideb.hu/node/367>
- Támogatási idő számításához: [https://www.felvi.hu/hallgatoknak/fir\\_hallgatoi\\_adatok/fir\\_betekintes\\_tajekoztato](https://www.felvi.hu/hallgatoknak/fir_hallgatoi_adatok/fir_betekintes_tajekoztato)
- Ösztöndíjas képzés kötelezettségeiről: [https://www.oktatas.hu/magyar-allami-osztondij/altalanos\\_tajekoztatok](https://www.oktatas.hu/magyar-allami-osztondij/altalanos_tajekoztatok)
- Hallgatói Adminisztrációs Központ: <https://hak.unideb.hu/>
- Mentálhigiénés és Esélyegyenlőségi Központ: <https://hkszk.unideb.hu/mentalhigienes-es-eselyegyenlosegi-kozpont/>
- Hallgatói Önkormányzat: <http://dehok.unideb.hu/>