



TÁJÉKOZTATÓ

**I. ÉVES ORVOSTANHALLGATÓKNAK
AZ ÁLTALÁNOS ORVOSKÉPZÉS
ALAPOZÓ**

**MODULJÁNAK TANTERVÉRŐL és
VIZSGARENDSZÉRŐL**

2023

SZENT-GYÖRGYI ALBERT ORVOSTUDOMÁNYI KAR DÉKÁNI HIVATALA

6725 Szeged, Tisza L. krt. 109.
Tel.: 62/545-016
E-mail: office.aokdh@med.u-szeged.hu

2

- Dékán:** PROF. DR. LÁZÁR GYÖRGY
tanszékvezető egyetemi tanár
- Dékánhelyettesek:** PROF. DR. NÉMETH GÁBOR
tanszékvezető egyetemi tanár
általános, szak- és továbbképzési dékánhelyettes
- PROF. DR. SÁRY GYULA
tanszékvezető egyetemi tanár
oktatási dékánhelyettes
- PROF. DR. MOLNÁR TAMÁS
egyetemi tanár
tudományos dékánhelyettes
- DR. BUZÁS NORBERT
tanszékvezető egyetemi docens
gazdasági dékánhelyettes
- Dékáni megbízott:** DR. PETÁK FERENC
egyetemi tanár
angol nyelvű képzés beiskolázásáért felelős dékáni megbízott
- DR. DUX MÁRIA
egyetemi docens
német nyelvű képzésért felelős dékáni megbízott
idegennyelvű orvos- és egészségtudományi
képzésekért felelős rektori megbízott
- DR. FÜLÖP LÍVIA
egyetemi docens
preklinikai oktatási ügyekért felelős dékáni megbízott
- DR. TAJTI JÁNOS
egyetemi docens
klinikai oktatási ügyekért felelős dékáni megbízott
- DR. MALÉTH JÓZSEF
tudományos főmunkatárs
tudományos dékáni megbízott
- PROF. DR. TÓTH GÁBOR
egyetemi tanár
Kari ingatlanokkal kapcsolatos ügyekért felelős
dékáni megbízott
- Dékáni hivatalvezető:** DR. FŐZŐ NÓRA
jogász-közgazdász
- Hivatalvezető-helyettes:** RÓZSAHEGYI RITA

TANULMÁNYI OSZTÁLY

6725 Szeged, Szőkefalvi-Nagy Béla u.6. MF.27.
Tel.: +36 62/545-017, +36 62/545-018, +36 62/545-019
E-mail: office.aokto@med.u-szeged.hu

Tanulmányi osztályvezető:	Rózsahegyi Rita rozsahegyi.rita@med.u-szeged.hu Telefon: +36 62/545-020
Évfolyam tanulmányi ügyintéző:	Mosolygó Erika I., II., III. évfolyam mosolygo.erika@med.u-szeged.hu Telefon: +36 62/545-017
Neptun - referens:	Horváth-Bata Noémi horvath.noemi@med.u-szeged.hu Telefon: +36 62/545-018

Ügyfélfogadási rend:

Hétfő:	9.30–12.00
Kedd:	9.30–12.00, 14.30–15.30
Szerda:	9.30–12.00
Csütörtök:	9.30–12.00, 14.30–15.30
Péntek:	9.30–12.00

A tanulmányok időbeosztása a 2023/24. tanévben

4

A tanév két félévből (szemeszterből) áll. A szemeszterek szorgalmi időszakból és vizsgaidőszakból tevődnek össze. A tanév időbeosztását (egyetemi naptár) az Egyetem Szenátusa állapítja meg.

2023/24. tanév I. félév

Szorgalmi időszak:	2023. szeptember 11. - 2023. december 16.
Vizsgaidőszak:	2023. december 18. - 2023. december 23. 2024. január 2. - 2024. február 3.
Utóvizsga-időszak:	2024. február 5. - 2024. február 10.
Téli bezárás:	2023. december 24. - 2024. január 1.
Kedvezményes (rangsoros) kurzusfelvétel:	2023. 08. 28.–2023. 09. 02.
Versenyalapú (normál) kurzusfelvétel:	2023. 09. 06.–2023. 09. 24.
Utólagos kurzusfelvétel, kurzusleadási határidő (kérelemre, térítési díj ellenében):	2023. október 6.

2023/24. tanév II. félév

Szorgalmi időszak:	2024. február 12. - 2024. május 18.
Tavaszi szünet:	2024. március 28. - 2024. április 2.
Vizsgaidőszak:	2024. május 21. - 2024. június 29.
Utóvizsga időszak:	2024. július 1. - 2024. július 6.
Kedvezményes (rangsoros) kurzusfelvétel:	2024. 01. 29.–2024. 02. 03.
Versenyalapú (normál) kurzusfelvétel:	2024. 02. 07.–2024. 02. 25.
Utólagos kurzusfelvétel, kurzusleadási határidő (kérelemre, térítési díj ellenében):	2024. március 8.

I. évet végzett orvostanhallgatóknak a nyári szünetben 4 hetes ápolástani gyakorlat (heti 30 óra).

2024. július 8. – augusztus 2. vagy
2024. augusztus 5. – augusztus 30.

Tudnivalók a beiratkozásról, információk a tanévkezdéshez

A központi beiratkozás első éves orvostanhallgatóinak **2023. szeptember 2. napján és szeptember 4. napjától 2023. szeptember 9. napjáig** lesz a József Attila Tanulmányi és Információs Központban (JATIK).

A beiratkozáshoz szükséges hiánytalanul átadni:

- egy-egy fénymásolt példány az érettségi, középiskolai bizonyítvány és nyelvvizsga bizonyítvány, illetve minden olyan dokumentum, (tanulmányi verseny, előnyben részesítés stb.) **amiből pontot kapott.**
- ha folytatott korábban felsőoktatásban tanulmányokat, az erről szóló igazolás, ha a hallgatói jogviszonya megszűnt, a törlési határozat, amely igazolja a tanulmányok *finanszírozási formáját* és idejét *(Kérjük előre beszerezni!)*

Az I. éves hallgatók névsora és csoportbeosztása a kari honlapon megtalálható.

<http://www.med.u-szeged.hu/hallgatoknak/evfolyam-informaciok/evfolyam-informaciok-140829?folderID=24600&objectParentFolderId=24600>

A kijelölt csoportvezetők névsorát a kari honlapon érhetik el:

<http://www.med.u-szeged.hu/hallgatoknak/evfolyam-informaciok/evfolyam-informaciok-140829?folderID=24600&objectParentFolderId=24600>

Az Egyetem I. éves hallgatói ünnepélyesen *fogadalmat tesznek* abból az alkalomból, hogy egyetemi polgárok lettek. **Az eskütételre 2023. szeptember 8-án pénteken** kerül sor az Egyetem Tanulmányi és Információs Központjának Kongresszusi termében (Szeged, Ady tér 10.).

Az első oktatási nap 2023. szeptember 11. (hétfő) 8.00 óra a Tanulmányi Osztály által összeállított órarend szerinti helyen és időben lesz. Az **órarend megtekinthető** a kari honlapon:

<http://www.med.u-szeged.hu/hallgatoknak/tanulmányiüggyek/evfolyaminformaciok>

Az **oklevél kiadásának feltétele angol középfokú komplex („C” típusú) nyelvvizsga,** vagy azzal egyenértékű érettségi bizonyítvány, illetve oklevél megszerzése. Javasoljuk, hogy tanulmányaik során az idegen nyelvi kurzusokat ennek alapján vegyék fel.

Tankönyveket és jegyzeteket a tanévkezdés után a Medicina Kiadó szegedi könyvesboltjában – (Szeged, Tisza Lajos krt. 48.) – a kari honlapon közzétett tankönyv- és jegyzetlista ajánlása szerint lehet megvásárolni.

Felhívjuk a figyelmét, hogy egyetemi tanulmányai alatt **mielőbb, majd évente kötelező munkalkalmassági vizsgálaton kell részt vennie.** A teendővel kapcsolatban tájékoztatással leszünk.

A tanulmányi adminisztráció felülete az **Egységes Tanulmányi Rendszer (NEPTUN)**, melyről bővebb tájékoztatót az információs csomagban talál.

Bármely további kérdéssel forduljanak a Tanulmányi Osztály munkatársaihoz a megadott **elérhetőségeken.**

Az orvosdoktori oklevél megszerzésének feltételei

6

- 360 kreditpont összegyűjtése és a kritérium feltételek teljesítése a tantervben előírt módon
- **Angol nyelvből** legalább középfokú komplex nyelvvizsga
- A záróvizsga sikeres teljesítése, amelynek részei: szakdolgozat, írásbeli tesztvizsga, betegvizsga gyakorlatban és szóban.

A diploma megszerzéséhez a hallgatónak 360 kreditpontot kell összegyűjteni és teljesíteni kell a képzéshez rendelt kritérium követelményeket. A mintatanterv egy átlagos ütemű előrehaladást biztosít és a diploma 12 félév alatti megszerzésének lehetőségét jelenti. A hallgatók számára **ajánlott a Mintatanterv követése**, amely az orvosképzés tantárgyainak egymásra épülő struktúrája miatt a legcélravezetőbb a tanulmányok egyenletes folytatásához.

A tananyag szerkezete az orvosképzésben 6 egységből áll.

I.	Alapozó modul	1–4. szemeszter
II.	Preklinikai modul	5–6. szemeszter
III.	Klinikai modul	7–10. szemeszter
IV.	Szigorló évi modul	11–12. szemeszter
V.	Kötelezően választható kurzusok*	1–10. szemeszter
VI.	Szabadon választható kurzusok**	1–10. szemeszter

* V. év végéig teljesítendő összesen **45 kredit**, ebből Szakdolgozat munkaterv I–II. 5–5 kreditértéssel a Klinikai modulban,

** V. év végéig teljesítendő összesen **18 kredit**.

Nyelvi kurzusok és testnevelés

Alap és osztatlan képzésben a szakmai tárgyak mellett egyéb kötelező kurzusokat is teljesíteni kell, ilyen a nappali tagozatos hallgatók esetében a testnevelés. A hallgatók két féléven keresztül kötelesek valamilyen testnevelés kurzust teljesíteni tanulmányaik során, erre az egyetem saját Sportközpontja <http://www.sport.u-szeged.hu/> biztosít választási lehetőséget mintegy 20-25 sportágból és közel 140 foglalkozásból. A testnevelés tárgyat ajánlott az 1-2. félévben teljesíteni, de legkésőbb a 10. szemeszter végéig.

A kötelező kurzusok mellett a nyelvtanulás terén is támogatjuk hallgatóinkat, az Idegennyelvi Kommunikációs Intézetben (IKI) térítésmentesen maximum 8x2 nyelvórát vehet fel minden hallgató tanulmányai során angol, francia, latin, német, olasz, orosz, román vagy spanyol nyelvből. Vizsgalehetőséget is biztosít az Intézet. További információk a <http://www.lingo.u-szeged.hu/> honlapon.

Máshol folytatott tanulmányok beszámítása

Más hazai vagy külföldi felsőoktatási intézményben teljesített kreditek beszámíthatók, elfogadásukról a Kari Kreditátviteli Bizottság dönt. Két kurzus egyenértékűnek tekintendő, ha az ismeretanyaguk közötti egyezés legalább **75%-os**.

A más intézményben teljesített tantárgy annyi kredittel ismerhető el, ahány kreditet az SZTE ÁOK orvosképzés tantervében a helyettesített tantárgyhoz rendeltek, a megszerzett érdemjegy azonban nem módosítható. Kreditátvitelre nincs lehetőség záróvizsga, szakdolgozat esetén. A kreditelismerést a MODULO elektronikus kérelmezési rendszeren keresztül kell beadni a megadott határidők figyelembevételével. A MODULO rendszer elérhető: <https://modulo.etr.u-szeged.hu/Modulo2/default/login>
A Modulo belépési adatok (felhasználónév, jelszó) a Neptun belépési adatokkal azonosak.

Beadási határidő: a frissen felvettek esetében 2023. augusztus 28. és szeptember 10. között.

Aktív státusz

A tanulmányok folytatására a beiratkozással jogot szerzett hallgató, ha tanulmányait folytatni kívánja, a szakjához tartozó kurzusok közül legalább egy kredit értékűt köteles felvenni a kurzusfelvételi időszak végéig. Ezen feltétel nem teljesülése következményeként a hallgatói jogviszonya az adott félévben szünetel.

Passzív félév kérelem

A hallgatói jogviszony fennállása alatt újabb beiratkozásra nincs szükség. A hallgatónak a tanulmányi és vizsgaszabályzatban meghatározottak szerint a MODULO rendszeren keresztül kell bejelentenie, hogy az adott képzési időszakban hallgatói jogviszonyát **szünetelteti**. A passzív félév kérelem beadási határideje a kurzusfelvételi időszak vége, **2023. szeptember 24. 23.59 óra**

A vizsgák rendje

A hallgató a Neptunban jelentkezik a vizsgákra. A hallgató az adott félév vizsgaidőszakában kitűzött vizsga időpontjában köteles a vizsgán megjelenni és vizsgát tenni a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban és a Kar ügyrendjében meghatározott feltételek alapján.

A hallgató az adott vizsgaidőszakban egy adott tárgyból két alkalommal kísérheti meg újra a vizsga letételét. Amennyiben a hallgató nem teljesíti az intézet/klinika által a tanév elején kihirdetett elméleti órák vagy gyakorlatok félév elfogadási feltételeit, kreditpontot, érdemjegyet, aláírást nem kap.

A további félévekre a beadási határidők itt érhetők el:

<http://web5.etr.u-szeged.hu:8080/naptar/>

Tanulmányokkal kapcsolatos eljárási kérdések

A hallgatók tanulmányi és vizsgaügyeiben első fokon a kar által létrehozott Tanulmányi Bizottság, és a Kreditátviteli Bizottság illetékes. Másodfokon a Rektor jár el, a kérelmet ekkor is a Kar Dékánjához kell benyújtani, a Rektornak címezve. A másodfokú döntés ellen fellebbezésnek helye nincs.

Minden tanulmányi, vizsga és ösztöndíj ügyben a hatályos jogszabályok, egyetemi és kari szabályzatok a mérvadóak.

Szabályzatok

Tanulmányai ideje alatt a következő főbb jogszabályok, egyetemi és kari szabályzatok eljárásrendjét szükséges figyelemmel kíséreni:

2011. évi CCIV. törvény a Nemzeti Felsőoktatásról

SZTE Tanulmányi és Vizsgaszabályzat

<http://www.u-szeged.hu/szabalyzatok>

SZTE SZAOK Kari Tanulmányi Ügyrend

<http://www.med.u-szeged.hu/karunkrol/kari-szabalyzatok/kari-szabalyzatok>

További szabályzatok:

www.u-szeged.hu/szabalyzatok

<http://www.med.u-szeged.hu/karunkrol/kari-szabalyzatok/kari-szabalyzatok>

A diploma minősítésének kiszámítása



A diploma minősítésének meghatározásában minden egyes előírt szigorlat és a kiemelt kollokviumok, a diplomamunka és a záróvizsga minden részvizsgája egyforma súllyal szerepel. Az oklevél minősítésébe beszámítandó kiemelt kollokviummal záruló tárgyak körét a Kar tanterve határozza meg.

Példa a diploma minősítésének kiszámítási módjára

$$XD = \frac{\Sigma X_n + D + I + Sz + Gy}{n+4}$$

- Ahol:*
- XD = a diploma minősítésének alapjául szolgáló szám
 - ΣX_n = az előírt szigorlatok és kiemelt kollokviumok osztályzatainak összege
 - D = a szakdolgozat osztályzata
 - I = az írásbeli tesztvizsga osztályzata
 - Sz = a szóbeli vizsga osztályzata
 - Gy = a gyakorlati vizsga osztályzata
 - n = az előírt szigorlatok és kiemelt kollokviumok száma

A diploma minősítése a következő:

Summa cum laude	4,51 – 5,00
Cum laude	3,51 – 4,50
Rite	2,00 – 3,50

Diplomaminősítésbe számító tantárgyak Neptun képzés: OSZKAOR
Orvosi fizika II. előadás
Orvosi kémia II. előadás
Sejtbiológia és molekuláris genetika II. előadás
Anatómia II.A fej, nyak és idegrendszer anatómiája
Biokémia II. előadás
Orvosi Élettan II. előadás
Kórélettan II. előadás
Mikrobiológia II. előadás
Immunológia előadás
Patológia II. előadás
Farmakológia és Farmakoterápia II. előadás
Magatartástudomány vizsga
Pulmonológia előadás
Ortopédia
Radiológia II.
Aneszteziológia és intenzív terápia II.
Megelőző orvostan és népegészségtan II.
Igazságügyi orvostan II.
Szemészet
Fül-orr-gégegyógyászat
Urológia
Bőrgyógyászat
Arc-, Állcsont- és Szájsebészet, Fogászati ismeretek előadás
Traumatológia
Belgyógyászat
Gyermekegyógyászat

Neurológia
Pszichiátria
Sebészet
Szülészeti-nőgyógyászat
Szakedolgozat védelem
Írásbeli záróvizsga
Szóbeli záróvizsga
Gyakorlati záróvizsga

Én, becsületesen fogadom, hogy egyetemi polgárhoz méltó módon, minden tőlem telhetőt megteszek, hogy a Szegedi Tudományegyetem hírét és rangját megőrizzem és előre vigyem.

Az Egyetem és annak vezetői iránt tisztelettel viseltetem.

Magyarország alaptörvényét, törvényeit és jogszabályait tiszteletben tartom. Minden erőmmel törekszem, hogy tanulmányaimat a tőlem telhető legjobb eredménnyel végezzem, a tudomány legkorszerűbb eredményeit elsajátítsam azzal az eltökéltséggel, hogy azokat majd embertársaim javára fordítsam.

Fogadom továbbá, hogy mindazokat a titkokat, melyek tanulmányaim során a tudomásomra jutnak, senkinek tovább nem adom, hacsak jogszabály nem kötelez azok közlésére.

Az Egyetemen és azon kívül is a Szegedi Tudományegyetem hallgatójához méltó magatartást tanúsítok.

Ezt a fogadalmat szabad elhatározásomból teszem, s megszegéséért viselem a következményeket.

Mintatanterv az általános orvos képzésre
SZTE Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar
érvényes a 2023/24-es tanévtől

<i>Kurzus kód</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Kurzushirdető tanszék, tanszékvezető/kurzushirdető</i>	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	<i>vizsgaforma</i>	<i>kreditpont</i>	<i>kötelezőség</i>	<i>félév</i>	<i>előfeltétel</i>	<i>előfeltétel kurzuscím</i>
KÖTELEZŐ TÁRGYAK 1. FÉLÉV										
AOK-OMK211	Anatómia szövet és fejlődéstan I.	Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet Dr. Nógrádi Antal tanszékvezető egyetemi tanár	3		KOL L	3	K	1	P	Bonctermi gyakorlat I., Szövettan gyakorlat I.
AOK-OMK221	Bonctermi gyakorlat I.	Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet Dr. Nógrádi Antal tanszékvezető egyetemi tanár		3	GYJ (5)	2	K	1	P	Anatómia szövet és fejlődéstan I., Szövettan gyakorlat I.
AOK-OMK231	Szövettan gyakorlat I.	Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet Dr. Nógrádi Antal tanszékvezető egyetemi tanár		2	GYJ (5)	2	K	1	P	Anatómia szövet és fejlődéstan I., Bonctermi gyakorlat I.
AOK-OMK011	Alapfokú újraélesztés I.	Sürgősségi Betegellátó Önellátó Osztály Dr. Pető Zoltán tanszékvezető egyetemi docens		2	GYJ (5)	2	K	1		
AOK-OMK101	Orvosi fizika I. előadás	Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár	1		KOL L	2	K	1	P	Orvosi fizikai mérések I., Orvosi fizika I. szeminárium

<i>Kurzus kód</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Kurzushirdető tanszék, tanszékvezető/kurzushirdető</i>	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	<i>vizsgaforma</i>	<i>kreditpont</i>	<i>kötelezőség</i>	<i>félév</i>	<i>előfeltétel</i>	<i>előfeltétel kurzuscím</i>
AOK-OMK101	Orvosi fizika I. szeminárium	Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár		1 (szeminárium)	AT		K	1	P	Orvosi fizikai mérések I., Orvosi fizika I. előadás
AOK-OMK103	Orvosi fizikai mérések I.	Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár		1	GYJ5	1	K	1	P	Orvosi fizika I. előadás, Orvosi fizika I. szeminárium
AOK-OMK111	Orvosi kémia I. előadás	Orvosi Vegytani Intézet Prof. Dr. Martinek Tamás tanszékvezető egyetemi tanár	3		KOL L	6	K	1	P	Orvosi kémia I. gyakorlat
AOK-OMK112	Orvosi kémia I. gyakorlat	Orvosi Vegytani Intézet Prof. Dr. Martinek Tamás tanszékvezető egyetemi tanár		1	AT		K	1	P	Orvosi kémia I. előadás
AOK-OMK151	Sejtbiológia és molekuláris genetika I. előadás	Orvosi Biológiai Intézet Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár	2		KOL L	4	K	1	P	Sejtbiológia és molekuláris genetika I. gyakorlat
AOK-OMK152	Sejtbiológia és molekuláris genetika I. gyakorlat	Orvosi Biológiai Intézet Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár		2	AT		K	1	P	Sejtbiológia és molekuláris genetika I. előadás
AOK-OMK071	Latin alapú orvosi terminológia I.	Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző Csoport Rápoltné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szakvezető		2	AT	0	KK	1,3		A tárgy teljesítése a preklinikai modul elkezdésének feltétele

<i>Kurzus kód</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Kurzushirdető tanszék, tanszékvezető/kurzushirdető</i>	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	<i>vizsgaforma</i>	<i>kreditpont</i>	<i>kötelezőség</i>	<i>félév</i>	<i>előfeltétel</i>	<i>előfeltétel kurzuscím</i>
AOK-OMK041	Bevezetés az orvostudományba előadás	Magatartástudományi Intézet Dr. Kelemen Oguz tanszékvezető egyetemi docens	1		BES Z (5)	2	K	1	P	Bevezetés az orvostudományba gyakorlat
AOK-OMK041	Bevezetés az orvostudományba gyakorlat	Magatartástudományi Intézet Dr. Kelemen Oguz tanszékvezető egyetemi docens		1	AT		K		P	Bevezetés az orvostudományba előadás
KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK I. FÉLÉV										
AOK-OMKV481	Orvosi informatikai alapismeretek előadás	Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár	1		BES Z (5)	3	KV	1	P	Orvosi informatikai alapismeretek előadás
AOK-OMKV482	Orvosi informatikai alapismeretek gyakorlat	Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár		2	AT		KV	1	P	Orvosi informatikai alapismeretek gyakorlat
AOK-OMKV233	Fejlődésgenetika I.	Orvosi Biológiai Intézet Dr. Szabad János egyetemi tanár	1		BES Z (5)	1	KV	1,3,5,7,9		
AOK-OMKV311	Genetikai analízis I.	Orvosi Biológiai Intézet Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár	1		BES Z (5)	1	KV	1		
AOK-OMKV021	A molekuláris biológia alapjai I.	Orvosi Biológiai Intézet Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár	1		BES Z (5)	1	KV	1		

<i>Kurzus kód</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Kurzushirdető tanszék, tanszékvezető/kurzushirdető</i>	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	<i>vizsgaforma</i>	<i>kreditpont</i>	<i>kötelezőség</i>	<i>félév</i>	<i>előfeltétel</i>	<i>előfeltétel kurzuscím</i>
AOK-OMKV031	A molekuláris biológia határai I.	Orvosi Biológiai Intézet Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár	2		BES Z (5)	2	KV	1		
AOK-OMKV011	A kémiai analitika és elválasztástechnika alapjai	Orvosi Vegytani Intézet Dr. Martinek Tamás tanszékvezető egyetemi tanár	1		BES Z (5)	1	KV	1,3,5		
AOK-OMKV141	Bevezetés az orvosi kémiába előadás	Orvosi Vegytani Intézet Dr. Martinek Tamás tanszékvezető egyetemi tanár	1		BES Z (5)	2	KV	1	P	Bevezetés az orvosi kémiába gyakorlat
AOK-OMKV142	Bevezetés az orvosi kémiába gyakorlat	Orvosi Vegytani Intézet Dr. Martinek Tamás tanszékvezető egyetemi tanár		1	AT		KV	1	P	Bevezetés az orvosi kémiába előadás
AOK-OMKV202	Bonctermi és szövettani konzultációs gyakorlatok	Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet Dr. Nógrádi Antal tanszékvezető egyetemi tanár		2	AT	0	KV	1-4	TF	
SZABADON VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK I. FÉLÉV										
AOK-OMSZVÖ	Klinikai önkéntes munka	Klinikai Önkénteseket foglalkoztató Klinikák Dr. Lázár György dékán		2	GYJ (5)	2	SZ V	1-10		I–II. éves hallgatók csak ápolástannal kapcsolatos tevékenységet folytathatnak és a félévben csak egy intézethez vehető fel a kurzus.

<i>Kurzus kód</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Kurzushirdető tanszék, tanszékvezető/kurzushirdető</i>	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	<i>vizsgaforma</i>	<i>kreditpont</i>	<i>kötelezőség</i>	<i>félév</i>	<i>előfeltétel</i>	<i>előfeltétel kurzuscím</i>
AOK-OMSZV211	Beszámoló SZTE ÁOK TDK Konferenciáról	Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Tanszék Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár	15/ félév		BES Z (5)	1	SZ V	1-12		
AOK-OMSZV231	Bevezetés a Tudományos Diákköri munkába	Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Tanszék Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár	össz. 30		BES Z (5)	2	SZ V	1,3,5,7, 9		
AOK-OMSZV581	Szaknyelvi alapok angol nyelvből I.	Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző Csoport Rápoltné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szakvezető		2	GYJ (5)	2	SZ V	1,3		
AOK-OMSZV591	Szaknyelvi alapok német nyelvből I.	Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző Csoport Rápoltné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szakvezető		2	GYJ (5)	2	SZV	1,3		
AOK-OMSZV191	Az orvosi fizika alapjai	Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet	össz. 16		BESZ (5)	1	SZV	1		
AOK-OMSZV781	Tanulástréning	Magatartástudományi Intézet			GYJ (5)	2	SZV	1-6		

<i>Kurzus kód</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Kurzushirdető tanszék, tanszékvezető/kurzushirdető</i>	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	<i>vizsgaforma</i>	<i>kreditpont</i>	<i>kötelezőség</i>	<i>félév</i>	<i>előfeltétel</i>	<i>előfeltétel kurzuscím</i>
AOK-OMSZV761	Kiegészítéskórma az egészségügyben	Sürgősségi Betegellátó Önálló Osztály	össz. 14 (kéthetente 2 óra)		BESZ (5)	1	SZV	1,3,5,7,9		
XA0021	Általános művelő tárgyak	Választott Intézet				2	SZV	1-10		
XN0011	Lektorátusi nyelvórák	SZTE Idegennyelvi Kommunikációs Intézet Lévai Judit intézetvezető nyelvtanár		2	AT	0	SZV	1-10		
XN0201	Lektorátusi nyelvórák	SZTE Idegennyelvi Kommunikációs Intézet Lévai Judit intézetvezető nyelvtanár		4	AT	0	SZV	1-10		
XN0211	Lektorátusi nyelvórák (angol orvosi szaknyelvi kurzusok kivételével)	SZTE Idegennyelvi Kommunikációs Intézet Lévai Judit intézetvezető nyelvtanár			GYJ(5)	2	SZV	1-10		
XA0031	Egyetemi tanulmányi alkalmasság felmérése és fejlesztése	SZTE		össz.6	GYJ(5)	1	SZV	0		

KÖTELEZŐ TÁRGYAK 2. FÉLÉV

<i>Kurzus kód</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Kurzushirdető tanszék, tanszékvezető/kurzushirdető</i>	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	<i>vizsgaforma</i>	<i>kreditpont</i>	<i>kötelezőség</i>	<i>félév</i>	<i>előfeltétel</i>	<i>előfeltétel kurzuscím</i>
AOK-OMK241	Anatómia szövet és fejlődéstan II.	Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet Dr. Nógrádi Antal tanszékvezető egyetemi tanár	3		SZIG	5	K	2	VF P	Bonctermi gyakorlat II., Szövettan gyakorlat II.
AOK-OMK251	Bonctermi gyakorlat II.	Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet Dr. Nógrádi Antal tanszékvezető egyetemi tanár		3	GYJ(5)	2	K	2	TF P	Anatómia szövet és fejlődéstan II. , Szövettan gyakorlat II.
AOK-OMK261	Szövettan gyakorlat II.	Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet Dr. Nógrádi Antal tanszékvezető egyetemi tanár		2	GYJ(5)	2	K	2	TF P	Anatómia szövet és fejlődéstan II., Bonctermi gyakorlat II.
AOK-OMK104	Orvosi fizika II. előadás	Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár	2		KOL L	3	K	2	VF P	Orvosi fizika I. előadás, szem. Orvosi fizika II. mérések, Orvosi fizika II. szeminárium
AOK-OMK105	Orvosi fizika II. szeminárium	Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár		1 (szeminárium)	AT		K	2	P	Orvosi fizika II. mérések, Orvosi fizika II. előadás
AOK-OMK106	Orvosi fizikai mérések II.	Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár		1	GYJ(5)	1	K	2	P	Orvosi fizika II. előadás, Orvosi fizika II. szeminárium

<i>Kurzus kód</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Kurzushirdető tanszék, tanszékvezető/kurzushirdető</i>	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	<i>vizsgaforma</i>	<i>kreditpont</i>	<i>kötelezőség</i>	<i>félév</i>	<i>előfeltétel</i>	<i>előfeltétel kurzuscím</i>
AOK-OMK107	Orvosi statisztika előadás	Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár	1		KOL L	1	K	2	P	Orvosi statisztika gyakorlat
AOK-OMK108	Orvosi statisztika gyakorlat	Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár		2	GYJ(5)	2	K	2	P	Orvosi statisztika előadás
AOK-OMK113	Orvosi kémia II. előadás	Orvosi Vegytani Intézet Dr. Martinek Tamás tanszékvezető egyetemi tanár	3		KOL L	6	K	2	VF P	Orvosi kémia I. előadás Orvosi kémia II. gyakorlat
AOK-OMK114	Orvosi kémia II. gyakorlat	Orvosi Vegytani Intézet Dr. Martinek Tamás tanszékvezető egyetemi tanár		3	AT		K	2	P	Orvosi kémia II. előadás
AOK-OMK153	Sejtbiológia és molekuláris genetika II. előadás	Orvosi Biológiai Intézet Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár	2		KOL L	4	K	2	VF P	Sejtbiológia és molekuláris genetika I. előadás Sejtbiológia és molekuláris genetika I. gyakorlat
AOK-OMK154	Sejtbiológia és molekuláris genetika II. gyakorlat	Orvosi Biológiai Intézet Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár		2	AT		K	2	P	Sejtbiológia és molekuláris genetika II. előadás

<i>Kurzus kód</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Kurzushirdető tanszék, tanszékvezető/kurzushirdető</i>	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	<i>vizsgaforma</i>	<i>kreditpont</i>	<i>kötelezőség</i>	<i>félév</i>	<i>előfeltétel</i>	<i>előfeltétel kurzuscím</i>
AOK-OMK131	Pszichológiai alapfogalmak, kommunikáció előadás	Magatartástudományi Intézet Dr. Kelemen Oguz tanszékvezető egyetemi docens	7/fél év (7x1)		BES Z (5)	1	K	2	P	Pszichológiai alapfogalmak kommunikáció gyakorlat
AOK-OMK132	Pszichológiai alapfogalmak, kommunikáció gyakorlat	Magatartástudományi Intézet Dr. Kelemen Oguz tanszékvezető egyetemi docens		14/félév (7x2)	AT		K	2	P	Pszichológiai alapfogalmak kommunikáció előadás
AOK-OMK072	Latin alapú orvosi terminológia II.	Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző Csoport Rápoltiné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szakvezető		2	AT	0	KK	2,4	TF	Latin alapú orvosi terminológia I. A tárgy teljesítése a preklinikai modul elkezdésének feltétele
AOK-OMK031	Ápolástan nyári gyakorlat	Választott intézet/klinika		4 hét-heti 30 óra	AT	-	KK	2	-	
KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK 2. FÉLÉV										
AOK-OMKV234	Fejlődésgenetika II.	Orvosi Biológiai Intézet Dr. Szabad János egyetemi tanár	1		BES Z (5)	1	KV	2,4,6,8,10		
AOK-OMKV312	Genetikai analízis II.	Orvosi Biológiai Intézet Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár	1		BES Z (5)	1	KV	2		
AOK-OMKV022	A molekuláris biológia alapjai II.	Orvosi Biológiai Intézet Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár	1		BES Z (5)	1	KV	2		

<i>Kurzus kód</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Kurzushirdető tanszék, tanszékvezető/kurzushirdető</i>	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	<i>vizsgaforma</i>	<i>kreditpont</i>	<i>kötelezőség</i>	<i>félév</i>	<i>előfeltétel</i>	<i>előfeltétel kurzuscím</i>
AOK-OMKV032	A molekuláris biológia határai II.	Orvosi Biológiai Intézet Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár	2		BES Z (5)	2	KV	2		
AOK-OMKV202	Bonctermi és szövettani konzultációs gyakorlatok	Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet Dr. Nógrádi Antal tanszékvezető egyetemi tanár		2	AT	0	KV	1-4	TF	
SZABADON VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK 2. FÉLÉV										
AOK-OMSZV601	Szemelvények a klinikai és az általános lélektan területeiből	Pszichiátriai Klinika Dr. Rudisch Tibor egyetemi docens	14/ félév		BES Z (5)	2	SZV	2,4		
AOK-OMSZVÖ	Klinikai önkéntes munka	Klinikai Önkénteseket foglalkoztató Klinikák Dr. Lázár György dékán		2	GYJ (5)	2	SZV	1-10		I-II. éves hallgatók csak ápolástannal kapcsolatos tevékenységet folytathatnak és a félévben csak egy intézethez vehető fel a kurzus.
AOK-OMSZV551	Orvosi fizika felzárkóztató kurzus	Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár		össz.14 szemi náriu m	GYJ (5)	2	SZV	2		

<i>Kurzus kód</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Kurzushirdető tanszék, tanszékvezető/kurzushirdető</i>	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	<i>vizsgaforma</i>	<i>kreditpont</i>	<i>kötelezőség</i>	<i>félév</i>	<i>előfeltétel</i>	<i>előfeltétel kurzuscím</i>
AOK-OMSZV211	Beszámoló SZTE ÁOK TDK Konferenciáról	Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet Dr. Rakonczay Zoltán tanszékvezető egyetemi tanár és Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár	15/ félév		BES Z (5)	1	SZV	1-12		
AOK-OMSZV582	Szaknyelvi alapok angol nyelvből II.	Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző Csoport Rápoltiné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szakvezető		2	GYJ (5)	2	SZV	2,4		
AOK-OMSZV592	Szaknyelvi alapok német nyelvből	Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző Csoport Rápoltiné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szakvezető		2	GYJ (5)	2	SZV	2,4		
AOK-OMSZV391	Intézményi menedzsment az egészségügyben	Egészség-gazdaságtani Intézet Dr. Buzás Norbert egyetemi docens	2		BES Z (5)	2	SZV	2,4,6, 8,10		
AOK-OMSZV411	Kémiai tévhitek	Orvosi Vegytani Intézet Dr. Martinek Tamás tanszékvezető egyetemi tanár	2		BES Z (5)	2	SZV	2,4,6, 8,10 2		
AOK-OMSZV151	Állatkísérletek az orvostudományba	Sebészeti Műtéttani Intézet Dr. Boros Mihály tanszékvezető egyetemi tanár	össz: 22		BES Z (5)	1	SZV	2-10		
AOK-OMSZV631	Testünk felépülése és a betegségek molekuláris biológiai háttere	Biokémiai Intézet Dr. Csont Tamás tanszékvezető egyetemi tanár	2		BES Z (5)	2	SZV	2,4,6, 8,10		

<i>Kurzus kód</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Kurzushirdető tanszék, tanszékvezető/kurzushirdető</i>	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	<i>vizsgaforma</i>	<i>kreditpont</i>	<i>kötelezőség</i>	<i>félév</i>	<i>előfeltétel</i>	<i>előfeltétel kurzuscím</i>
XA0021	Általánosan művelő tárgyak	Választott Intézet				2	SZV	1-10		
XN0011	Lektorátusi nyelvórák	SZTE Idegennyelvi Kommunikációs Intézet Lévai Judit intézetvezető nyelvtanár		2	AT	0	SZV	1-10		
XN0211	Lektorátusi nyelvórák (angol orvosi szaknyelvi kurzusok kivételével)	SZTE Idegennyelvi Kommunikációs Intézet Lévai Judit intézetvezető nyelvtanár		2	GYJ (5)	2	SZV	1-10		

<i>Kurzus kód</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Kurzushirdető tanszék, tanszékvezető/kurzushirdető</i>	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	<i>vizsgaforma</i>	<i>kreditpont</i>	<i>kötelezőség</i>	<i>félév</i>	<i>előfeltétel</i>	<i>előfeltétel kurzuscím</i>
KRITÉRIUM KÖVETELMÉNEK 1.-2. FÉLÉV										
AOK-OMK071 AOK-OMK072	Latin alapú orvosi terminológia I-II.	Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző Csoport Rápoltné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szakvezető		2	AT	-	KK	1,2,3,4		A tárgy teljesítése a preklinikai modul elkezdésének feltétele
AOK-OMK031	Ápolástan nyári gyakorlat	Választott intézet/klinika		4 hét- heti 30 óra	AT	-	KK	2	-	
XT	Testnevelés	JGYPK Testnevelés és Sporttudományi Intézet Dr. Balogh László egyetemi docens		2	AT	-	KK	1-10	-	

Jelmagyarázat:

Előfeltétel: VF: vizsgajelentkezés feltétel, TF: tárgyfelvétel feltétele, P: párhuzamosan felveendő,

Vizsgaformák: KOLL= kollokvium, BESZ (5)=Beszámoló (1-5), GYJ= Gyakorlati jegy (1-5) AT=aláírás

Két hetente 2 óra összesen 14 óra / félév

Kötelezőség: K: kötelező, KV: kötelezően választható, SZV: szabadon választható, Kk: kritériumkövetelmény