



## TÁJÉKOZTATÓ

**I. ÉVES ORVOSTANHALLGATÓKNAK  
AZ ÁLTALÁNOS ORVOSKÉPZÉS  
ALAPOZÓ MODULJÁNAK  
TANTERVÉRŐL ÉS VIZSGARENDJÉRŐL**

**2024**

# 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](mailto:office.aokdh@med.u-szeged.hu)

- Dékán:** PROF. DR. LÁZÁR GYÖRGY  
tanszékvezető egyetemi tanár
- Dékánhelyettesek:** PROF. DR. NÉMETH GÁBOR  
tanszékvezető egyetemi tanár  
általános, szak- és továbbképzési dékánhelyettes
- PROF. DR. DUX MÁRIA  
egyetemi tanár  
oktatási dékánhelyettes
- idegennyelvű orvos- és egészségtudományi  
képzésekért felelős rektori megbízott
- PROF. DR. MOLNÁR TAMÁS  
egyetemi tanár  
tudományos dékánhelyettes
- DR. BUZÁS NORBERT  
tanszékvezető egyetemi docens  
gazdasági dékánhelyettes
- Dékáni megbízott:** PROF. DR. PETÁK FERENC  
egyetemi tanár  
angol nyelvű képzés beiskolázásáért felelős dékáni  
megbízott
- PROF. DR. SÁRY GYULA  
egyetemi tanár  
oktatásfejlesztési dékáni megbízott
- DR. FÜLÖP LÍVIA  
egyetemi docens  
preklinikai oktatási ügyekért felelős dékáni megbízott
- DR. MALÉTH JÓZSEF  
tudományos főmunkatárs  
tudományos 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](mailto:office.aokto@med.u-szeged.hu)

**Évfolyam tanulmányi ügyintéző:** Mosolygó Erika I., II., III. évfolyam

[mosolygo.erika@med.u-szeged.hu](mailto:mosolygo.erika@med.u-szeged.hu)

Telefon: +36 62/545-017

**Neptun referens:** Horváth-Bata Noémi

[horvath.noemi@med.u-szeged.hu](mailto:horvath.noemi@med.u-szeged.hu)

Telefon: +36 62/545-018

**Tanulmányi osztályvezető:** Rózsahegyi Rita

[rozsahegyri.rita@med.u-szeged.hu](mailto:rozsahegyri.rita@med.u-szeged.hu)

Telefon: +36 62/545-020

### 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 2024/25. tanévben

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

### 2024/25. tanév I. félév

<b>Szorgalmi időszak:</b>	2024. szeptember 09 - 2024. december 14.
<b>Vizsgaidőszak:</b>	2024. december 16 - 2024. december 21. 2025. január 2. - 2025. február 1.
<b>Utóvizsga-időszak:</b>	2025. február 3. - 2025. február 8.
<b>Téli bezárás(vizsgaszünet):</b>	2024. december 22 - 2025. január 1.
<b>Kedvezményes (rangsoros) kurzusfelvétel:</b>	2024. 08. 26.–2024. 08. 31.
<b>Versenyalapú (normál) kurzusfelvétel:</b>	2024. 09. 04.–2024. 09. 22.
<b>Utólagos kurzusfelvétel, kurzusleadási határidő:</b>	2024. október 4.

### 2024/25. tanév II. félév

<b>Szorgalmi időszak:</b>	2025. február 10. - 2025. május 24.
<b>Tavaszi szünet:</b>	2025. április 14. - 2025. április 22.
<b>Vizsgaidőszak:</b>	2025. május 26. - 2025. július 05.
<b>Utóvizsga időszak:</b>	2025. július 07. - 2025. július 12.
<b>Kedvezményes (rangsoros) kurzusfelvétel:</b>	2025. 01. 27 – 2025. 02. 01.
<b>Versenyalapú (normál) kurzusfelvétel:</b>	2025. 02. 05 – 2025. 02. 23.
<b>Utólagos kurzusfelvétel, kurzusleadási határidő:</b>	2025. március 7.

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

2025. július 14. – augusztus 08. vagy

2025. augusztus 11 – szeptember 05.

## Beiratkozás, tanévkezdés

A beiratkozás első éves orvostanhallgatóinak **2024. augusztus 31., 2024. szeptember 2 - 2024. szeptember 6. között** lesz a József Attila Tanulmányi és Információs Központban (JATIK, Szeged, Ady tér 10.).

A beiratkozás folyamata adategyeztető űrlap (Modulo) kitöltésével és előzetes időpontfoglalással indul.

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 Coospace-en található:

<https://www.coosp.etr.u-szeged.hu/Scene-773032>

A kijelölt csoportvezetők névsorát is a Coospace színtéren tesszük közzé:

<https://www.coosp.etr.u-szeged.hu/Scene-773032>

A Kar I. éves hallgatói ünnepélyesen **fogadalmat tesznek** abból az alkalomból, hogy egyetemi polgárok lettek. **Az eskütételre 2024. szeptember 06. 9:30 órakor** kerül sor a Tanulmányi és Információs Központ Kongresszusi termében (JATIK, Szeged, Ady tér 10.).

**Az első oktatási nap 2024. szeptember 09. (hétfő) 08.00 óra** a Tanulmányi Osztály által összeállított órarend szerinti helyen és időben lesz. Az **órarend megtekinthető** a kari honlapon:

<https://www.med.u-szeged.hu/hallgatoknak/tanulmanyi-osztaly/magyar-hallgatok?folderID=24602&folderID=24602&objectParentFolderId=24602>

**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 munka-alkalmassági vizsgálaton kell részt vennie**. A teendővel kapcsolatban külön tájékoztatással leszünk.

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

## 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, **2024. szeptember 22. 23.59 óra**

A további félévekre a beadási határidők itt érhetők el: <http://web5.etr.u-szeged.hu:8080/naptar/>

## A vizsgák rendje

A félév végeztével az egyetemi naptár szerinti határidők szerint a Neptunban vizsgákra jelentkezni és az adott félév vizsgaidőszakában kitűzött vizsga időpontjában kell a vizsgán megjelenni és vizsgát tenni a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban és a Kar ügyrendjében meghatározott feltételek alapján.

Az adott vizsgaidőszakban egy adott tárgyból két alkalommal kísérelhető meg újra a vizsga letétele.

Ha nem teljesíti az intézet/klinika által a tanév elején kihirdetett elméleti órák vagy gyakorlatok félév elfogadási feltételeit, kreditpontot, érdemjegyet, aláírást nem kap.

## 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.

## Nyelvi kurzusok

A kötelező kurzusok és a szaknyelvi képzés mellett a további 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 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 SZAOK orvostudományi 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 2024. augusztus 26 - szeptember 08. között.*

## 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.

## Az orvosdoktori oklevél megszerzésének feltételei

- 360 kreditpont összegyűjtése és a kritérium feltételek teljesítése a tantervben előírt módon
- **Angol orvosi szaknyelvi alapvizsga teljesítése** Az *oklevél kiadásának feltétele* az Angol orvosi szakmai idegen nyelv I. és Angol orvosi szakmai idegen nyelv II. kötelezően választható kurzusok és az Angol orvosi szaknyelvi alapvizsga teljesítése.  
A 6, 7, 8, 9, 10. félévekben felvehető Angol orvosi szaknyelvi alapvizsga kritérium tárgy (0 kredit, aláírás) a 10. szemeszter végéig teljesíthető, vagy egy minimum B2 komplex típusú angol Profex egészségügyi szaknyelvi vizsgával kiváltható.  
A felmentéshez dékáni kérelmet szükséges benyújtani a Modulo rendszeren a Karközi beadási hely Dékáni kérelem űrlapon, mellékletként feltöltve a nyelvvizsga bizonyítvány dokumentumot.  
A kérelem elfogadásának feltétele az Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző Csoport szakmai véleménye
- A záróvizsga sikeres teljesítése, amelynek részei: szakdolgozat, írásbeli tesztvizsga, betégvizsga gyakorlatban és szóban.

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.

<b>I.</b>	<b>Alapozó modul</b>	<b>1–4. szemeszter</b>
<b>II.</b>	<b>Preklinikai modul</b>	<b>5–6. szemeszter</b>
<b>III.</b>	<b>Klinikai modul</b>	<b>7–10. szemeszter</b>
<b>IV.</b>	<b>Szigorló évi modul</b>	<b>11–12. szemeszter</b>
<b>V.</b>	<b>Kötelezően választható kurzusok</b> (megszerzendő 45 kredit a 10.szemeszter végéig, ebből Szakdolgozat munkaterv I–II. 5–5 kreditértékkel a Klinikai modulban)	<b>1–10. szemeszter</b>
<b>VI.</b>	<b>Szabadon választható kurzusok</b> (megszerzendő 18 kredit a 10.szemeszter végéig)	<b>1–10. szemeszter</b>

### 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

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

Ahol: XD = a diploma minősítésének alapjául szolgáló szám

$\Sigma Xn$  = 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 lehet:***

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

### **Diplomaminősítésbe számító tantárgyak**

Orvosi fizika II. előadás
Orvosi kémia II. előadás
Sejtbiológia és molekuláris genetikai II. előadás
Anatómia, szövet- és fejlődéstan II. előadás
A fej, nyak és idegrendszer anatómiája előadás
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
Gyermekgyógyászat
Neurológia
Pszichiátria
Sebészet
Szülészeti-nőgyógyászat
SZAOK Szakdolgozat védelem
SZAOK Záróvizsga központi írásbeli teszt
SZAOK Betegvizsga szóban
SZAOK Betegvizsga gyakorlatban

### **Szabályzatok**

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

2011. évi CCIV. törvény a Nemzeti Felsőoktatásról

<https://net.jogtar.hu/jogszabaly?docid=a1100204.tv>

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.u-szeged.hu/szabalyzatok)

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



## **Az I. éves hallgatók fogadalma**

Én-----, becsületesre 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 2024/25-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>
<b>KÖTELEZŐ TÁRGYAK I. FÉLÉV</b>										
AOK-OMK0211	Anatómia szövet és fejlődéstan I.	<b>Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet</b> Dr. Nógrádi Antal tanszékvezető egyetemi tanár	3		KOLL	3	K	1	P	Bonctermi gyakorlat I., Szövettan gyakorlat I.
AOK-OMK0221	Bonctermi gyakorlat I.	<b>Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet</b> Dr. Nógrádi Antal tanszékvezető egyetemi tanár		3	GYJ (5)	2	K	1	P	Anatómia szövet és fejlődéstan I., Szövettan gyakorlat I.
AOK-OMK0231	Szövettan gyakorlat I.	<b>Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet</b> 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.	<b>Sürgősségi Betegellátó Önellátó Osztály</b> Dr. Pető Zoltán tanszékvezető egyetemi docens		2	GYJ (5)	2	K	1		
AOK-OMK101	Orvosi fizika I. előadás	<b>Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet</b> Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár	1		KOLL	2	K	1	P	Orvosi fizikai mérések I., Orvosi fizika I. szeminárium
AOK-OMK101	Orvosi fizika I. szeminárium	<b>Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet</b> Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár		1 (szeminárium)	AT		K	1	P	Orvosi fizikai mérések I., Orvosi fizika I. 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-OMK103	Orvosi fizikai mérések I.	<b>Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet</b> 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	<b>Orvosi Vegytani Intézet</b> Prof. Dr. Martinek Tamás tanszékvezető egyetemi tanár	3		KOLL	6	K	1	P	Orvosi kémia I. gyakorlat
AOK-OMK112	Orvosi kémia I. gyakorlat	<b>Orvosi Vegytani Intézet</b> Prof. Dr. Martinek Tamás tanszékvezető egyetemi tanár		1	AT		K	1	P	Orvosi kémia I. előadás
AOK-OMK151	Sejtbiológia és molekuláris genetika I. előadás	<b>Orvosi Biológiai Intézet</b> Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár	2		KOLL	4	K	1	P	Sejtbiológia és molekuláris genetika I. gyakorlat
AOK-OMK152	Sejtbiológia és molekuláris genetika I. gyakorlat	<b>Orvosi Biológiai Intézet</b> Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár		2	AT		K	1	P	Sejtbiológia és molekuláris genetika I. előadás
AOK-OMK071	Latin alapú orvosi terminológia I.	<b>Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző Csoport</b> Rápoltné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szakvezető		2	AT	0	KK	1, 3		A tárgy teljesítése a preklinikai modul elkezdésének feltétele
AOK-OMK041	Bevezetés az orvostudományba előadás	<b>Magatartástudományi Intézet</b> Dr. Kelemen Oguz tanszékvezető egyetemi docens	1		BESZ (5)	2	K	1	P	Bevezetés az orvostudományba gyakorlat
AOK-OMK041	Bevezetés az orvostudományba gyakorlat	<b>Magatartástudományi Intézet</b> Dr. Kelemen Oguz tanszékvezető egyetemi docens		1	AT		K		P	Bevezetés az orvostudományba előadás
<b>KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK I. FÉLÉV</b>										

<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-OMKV481	Orvosi informatikai alapismeretek előadás	<b>Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet</b> Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár	1		BESZ (5)	3	KV	1	P	Orvosi informatikai alapismeretek előadás
AOK-OMKV482	Orvosi informatikai alapismeretek gyakorlat	<b>Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet</b> Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár		2	AT		KV	1	P	Orvosi informatikai alapismeretek gyakorlat
AOK-OMKV233	Fejlődésgenetika I.	<b>Orvosi Biológiai Intézet</b> Dr. Szabad János egyetemi tanár	1		BESZ (5)	1	KV	1, 3, 5, 7, 9		
AOK-OMKV311	Genetikai analízis I.	<b>Orvosi Biológiai Intézet</b> Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár	1		BESZ (5)	1	KV	1		
AOK-OMKV021	A molekuláris biológia alapjai I.	<b>Orvosi Biológiai Intézet</b> Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár	1		BESZ (5)	1	KV	1		
AOK-OMKV031	A molekuláris biológia határai I.	<b>Orvosi Biológiai Intézet</b> Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár	2		BESZ (5)	2	KV	1		
AOK-OMKV011	A kémiai analitika és elválasztástechnika alapjai	<b>Orvosi Vegytani Intézet</b> Dr. Martinek Tamás tanszékvezető egyetemi tanár	1		BESZ (5)	1	KV	1, 3, 5		
AOK-OMKV141	Bevezetés az orvosi kémiába előadás	<b>Orvosi Vegytani Intézet</b> Dr. Martinek Tamás tanszékvezető egyetemi tanár	1		BESZ (5)	2	KV	1	P	Bevezetés az orvosi kémiába gyakorlat

<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-OMKV142	Bevezetés az orvosi kémiába gyakorlat	<b>Orvosi Vegytani Intézet</b> Dr. Martinek Tamás tanszékvezető egyetemi tanár		1	AT		KV	1	P	Bevezetés az orvosi kémiába előadás
AOK-OMKV202	Bonctermi és szövettani konzultációs gyakorlatok	<b>Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet</b> Dr. Nógrádi Antal tanszékvezető egyetemi tanár		2	AT	0	KV	1-4	TF	
<b>SZABADON VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK 1. FÉLÉV</b>										
AOK-OMSZVÖ	Klinikai önkéntes munka	<b>Klinikai önkénteseket foglalkoztató Klinikák</b> 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-OMSZV211	Beszámoló SZTE ÁOK TDK Konferenciáról	<b>Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Tanszék</b> Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár	15/ félév		BESZ (5)	1	SZV	1-12		
AOK-OMSZV231	Bevezetés a Tudományos Diákköri munkába	<b>Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Tanszék</b> Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár	össz. .30		BESZ (5)	2	SZV	1, 3, 5, 7, 9		
AOK-OMSZV581	Szaknyelvi alapok angol nyelvből I.	<b>Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző Csoport</b> Rápoltné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szakvezető		2	GYJ (5)	2	SZV	1,3		

<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- OMSZV591	Szaknyelvi alapok német nyelvből I.	<b>Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző Csoport</b> Rápoltiné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szakvezető		2	GYJ(5)	2	SZV	1, 3		
AOK- OMSZV191	Az orvosi fizika alapjai	<b>Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet</b> Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár	össz .16		BESZ (5)	1	SZV	1		
AOK- OMSZV781	Tanulástréning	<b>Magatartástudományi Intézet</b> Dr. Kelemen Oguz tanszékvezető egyetemi docens			GYJ (5)	2	SZV	1-6		
AOK- OMSZV761	Kiegészzindróma az egészségügyben	<b>Sürgősségi Betegellátó Önálló Osztály</b> Dr. Pető Zoltán osztályvezető egyetemi docens	össz .14 (két hete nte 2 óra)		BESZ (5)	1	SZV	1, 3, 5, 7, 9		
XA0021	Általánosan művelő tárgyak	<b>SZTE Választott Intézet</b>				2	SZV	1-10		
XN0011	Lektorátusi nyelvórák	<b>SZTE Idegennyelvi Kommunikációs Intézet</b> Dr. Durst Péter intézetvezető nyelvtanár		2	AT	0	SZV	1-10		
XN0201	Lektorátusi nyelvórák	<b>SZTE Idegennyelvi Kommunikációs Intézet</b> Dr. Durst Péter intézetvezető nyelvtanár		4	AT	0	SZV	1-10		

<i>Kurzus kód</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Kurzhirdető tanszék, tanszékvezető/kurzhirdető</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>
XN0211	Lektorátusi nyelvórák (angol orvosi szaknyelvi kurzusok kivételével)	<b>SZTE Idegennyelvi Kommunikációs Intézet</b> Dr. Durst Péter intézetvezető nyelvtanár			GYJ(5)	2	SZV	1-10		
XA0031	Egyetemi tanulmányi alkalmasság felmérése és fejlesztése	<b>SZTE</b>		ös sz. 6	GYJ(5)	1	SZV	0		
AOK-OMKV093	Angol orvosi szakmai idegen nyelv I.	<b>Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Szakfordítóképző Csoport</b> Rápoltné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szaktvezető		2	GYJ (5)	2	KV	5,7,9	TF	Alapozó modul
AOK-OMKV095	Angol orvosi szakmai idegen nyelv III..	<b>Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Szakfordítóképző Csoport</b> Rápoltné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szakvezető		2	GYJ (5)	2	KV	7,9	TF	Angol orvosi szakmai idegen nyelv II.
AOK-OMKV691	A mesterséges intelligencia élettudományi alkalmazásai	<b>Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet</b> Prof. Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár		2 (szeminárium)	GYJ (5)	2	KV	3,5,7,9	TF	Orvosi statisztika előadás, Orvosi statisztika gyakorlat
<b>KÖTELEZŐ TÁRGYAK 2. FÉLÉV</b>										

<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-OMK0241	Anatómia, szövet- és fejlődéstan II.	<b>Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet</b> Dr. Nógrádi Antal tanszékvezető egyetemi tanár	3		SZIG	5	K	2	VF P	Anatómia szövet és fejlődéstan I. Bonctermi gyakorlat II., Szövettan gyakorlat II.
AOK-OMK0251	Bonctermi gyakorlat II.	<b>Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet</b> Dr. Nógrádi Antal tanszékvezető egyetemi tanár		3	GYJ (5)	2	K	2	TF P	Bonctermi gyakorlat I., Szövettan gyakorlat I. Szövettan gyakorlat II. Anatómia szövet és fejlődéstan II.
AOK-OMK0261	Szövettan gyakorlat II.	<b>Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet</b> Dr. Nógrádi Antal tanszékvezető egyetemi tanár		2	GYJ (5)	2	K	2	F P	Bonctermi gyakorlat I., Szövettan gyakorlat I., Bonctermi gyakorlat II. Anatómia szövet és fejlődéstan II.
AOK-OMK104	Orvosi fizika II. előadás	<b>Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet</b> Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár	2		KOLL	3	K	2	VF P	Orvosi fizika I. előadás, szem.  Orvosi fizika II. mérések, Orvosi fizika II. szeminárium



<i>Kurzus kód</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Kurzhirdető tanszék, tanszékvezető/kurzhirdető</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-OMK105	Orvosi fizika II. szeminárium	<b>Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet</b> 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.	<b>Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet</b> Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár		1	GYJ(5)	1	K	2	P	Orvosi fizika II. előadás, Orvosi fizika II. szeminárium
AOK-OMK107	Orvosi statisztika előadás	<b>Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet</b> Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár	1		KOLL	1	K	2	P	Orvosi statisztika gyakorlat
AOK-OMK108	Orvosi statisztika gyakorlat	<b>Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet</b> Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár		2	GYJ(5)	2	K	2	P	Orvosi statisztika előadás
AOK-OMK113	Orvosi kémia II. előadás	<b>Orvosi Vegytani Intézet</b> Dr. Martinek Tamás tanszékvezető egyetemi tanár	3		KOLL	6	K	2	VF P	Orvosi kémia I. előadás Orvosi kémia II. gyakorlat
AOK-OMK114	Orvosi kémia II. gyakorlat	<b>Orvosi Vegytani Intézet</b> Dr. Martinek Tamás tanszékvezető egyetemi tanár		3	AT		K	2	P	Orvosi kémia 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-OMK153	Sejtbiológia és molekuláris genetika II. előadás	<b>Orvosi Biológiai Intézet</b> Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár	2		KOLL	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	<b>Orvosi Biológiai Intézet</b> Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár		2	AT		K	2	P	Sejtbiológia és molekuláris genetika II. előadás
AOK-OMK131	Pszichológiai alapfogalmak, kommunikáció előadás	<b>Magatartástudományi Intézet</b> Dr. Kelemen Oguz tanszékvezető egyetemi docens	7/félév (7x1)		BESZ (5)	1	K	2	P	Pszichológiai alapfogalmak kommunikáció gyakorlat
AOK-OMK132	Pszichológiai alapfogalmak, kommunikáció gyakorlat	<b>Magatartástudományi Intézet</b> Dr. Kelemen Oguz tanszékvezető egyetemi docens		14/félév (7x2)	AT		K	2	P	Pszichológiai alapfogalmak kommunikáció előadás
AOK-OMK072	Latin alapú orvosi terminológia II.	<b>Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző Csoport</b> Rápoltné 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	<b>Választott intézet/klinika</b>		4 hét- heti 30 óra	AT	-	KK	2	-	
<b>KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK 2. FÉLÉV</b>										

<i>Kurzus kód</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Kurzhirdető tanszék, tanszékvezető/kurzhirdető</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-OMKV234	Fejlődésgenetika II.	<b>Orvosi Biológiai Intézet</b> Dr. Szabad János egyetemi tanár	1		BESZ (5)	1	KV	2, 4, 6, 8, 10		
AOK-OMKV312	Genetikai analízis II.	<b>Orvosi Biológiai Intézet</b> Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár	1		BESZ (5)	1	KV	2		
AOK-OMKV022	A molekuláris biológia alapjai II.	<b>Orvosi Biológiai Intézet</b> Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár	1		BESZ (5)	1	KV	2		
AOK-OMKV032	A molekuláris biológia határai II.	<b>Orvosi Biológiai Intézet</b> Dr. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár	2		BESZ (5)	2	KV	2		
AOK-OMKV202	Bonctermi és szövettani konzultációs gyakorlatok	<b>Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet</b> Dr. Nógrádi Antal tanszékvezető egyetemi tanár		2	AT	0	KV	1-4		
AOK-OMKV094	Angol orvosi szakmai idegen nyelv II.	<b>Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Szakfordítóképző Csoport</b> Rápoltné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szakvezető		2	GYJ (5)	2	KV	6,8,10	TF	Angol orvosi szakmai idegen nyelv I.
AOK-OMKV096	Angol orvosi szakmai idegen nyelv IV.	<b>Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Szakfordítóképző Csoport</b> Rápoltné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szakvezető		2	GYJ (5)	2	KV	8,10	TF	Angol orvosi szakmai idegen nyelv III.
<b>SZABADON VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK 2. FÉLÉV</b>										

<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- OMSZV601	Szemelvények a klinikai és az általános lélektan területeiből	<b>Pszichiátriai Klinika</b> Dr. Rudisch Tibor egyetemi docens	14/ félév		BESZ (5)	2	SZV	2,4		
AOK- OMSZVÖ	Klinikai önkéntes munka	<b>Klinikai önkénteseket foglalkoztató Klinikák</b> 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	<b>Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet</b> Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár		ös sz. 14 sz e mi ná riu m	GYJ (5)	2	SZV	2		
AOK- OMSZV211	Beszámoló SZTE ÁOK TDK Konferenciáról	<b>Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet</b> Dr. Rakonczay Zoltán tanszékvezető egyetemi tanár és Dr. Peták Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár	15/ félév		BESZ (5)	1	SZV	1-12		
AOK- OMSZV582	Szaknyelvi alapok angol nyelvből II.	<b>Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző Csoport</b> Rápoltné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szakvezető		2	GYJ (5)	2	SZV	2,4		

<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- OMSZV592	Szaknyelvi alapok német nyelvből	<b>Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző Csoport</b> Rápoltiné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szakvezető		2	GYJ (5)	2	SZV	2,4		
AOK- OMSZV391	Intézményi menedzsment az egészségügyben	<b>Egészség-gazdaságtani Intézet</b> Dr. Buzás Norbert egyetemi docens	2		BESZ (5)	2	SZV	2, 4, 6, 8, 10		
AOK- OMSZV411	Kémiai tévhitek	<b>Orvosi Vegytani Intézet</b> Dr. Martinek Tamás tanszékvezető egyetemi tanár	2		BESZ (5)	2	SZV	2, 4, 6, 8, 10, 12		
AOK- OMSZV151	Állatkísérletek az orvostudományba	<b>Sebészeti Műtéttani Intézet</b> Dr. Szabó Andrea tanszékvezető egyetemi tanár	össz : 22		BESZ (5)	1	SZV	2-10		
AOK- OMSZV631	Testünk felépülése és a betegségek molekuláris biológiai háttere	<b>Biokémiai Intézet</b> Dr. Csont Tamás tanszékvezető egyetemi tanár	2		BESZ (5)	2	SZV	2, 4, 6, 8, 10		
AOK- OMSZV781	Tanulástréning	<b>Magatartástudományi Intézet</b> Dr. Kelemen Oguz tanszékvezető egyetemi docens			GYJ (5)	2	SZV	1-6		
XA0021	Általánosan művelő tárgyak	SZTE Választott Intézet				2	SZV	1-10		
XN0011	Lektorátusi nyelvórák	<b>SZTE Idegennyelvi Kommunikációs Intézet</b> Dr. Durst Péter intézetvezető nyelvtanár		2	AT	0	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>
XN0211	Lektorátusi nyelvórák (angol orvosi szaknyelvi kurzusok <b>kivételével</b> )	<b>SZTE Idegennyelvi Kommunikációs Intézet</b> Dr. Durst Péter intézetvezető nyelvtanár		2	GYJ (5)	2	SZV	1-10		
AOK-OMSZV791	Meditáció kezdőknek gyakorlat	<b>Magatartástudományi Intézet</b> Dr. Kelemen Oguz tanszékvezető egyetemi docens		2	GYJ (5)	2	SZV	3,5,7,9		
AOK-OMSZV801	Az orvoslás isteneitől a modern orvostudomány kialakulásáig- Az orvoslás története híres orvosok élete és munkássága alapján	<b>Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző Csoport</b> Rápoltné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szakvezető	2		BESZ(5)	2	SZV	2,4,6,8		
AOK-OMSZV811	Az orvosi kommunikáció pszicholingvisztikai alapjai	<b>Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző Csoport</b> Rápoltné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szakvezető		2	GYJ (5)	2	SZV	1-10		
AOK-OMSZV821	Latin alapú orvosi terminológia III.	<b>Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző Csoport</b> Rápoltné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szakvezető		2 (szeminárium)	GYJ (5)	2	SZV	3,5,7,9	TF	Latin alapú orvosi terminológia II.
AOK-OMSZV831	Transzlációs medicina	<b>Belgyógyászati Klinika; Prof. Dr. Lengyel Csaba</b> tanszékvezető egyetemi tanár	2		BESZ (5)	2	SZV	2,4,6,8		

<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>
<b>KRITÉRIUM KÖVETELMÉNEK 1.-2. FÉLÉV</b>										
AOK- OMK071 AOK- OMK072	Latin alapú orvosi terminológia I-II.	<b>Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző Csoport</b> Rápoltiné 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	<b>SZAOK Választott intézet/klinika</b>	4 hét- heti 30 óra		AT	-	KK	2	-	
XT	Testnevelés I-II.	<b>SZTE Sportközpont</b> dr. Tokodi Margaréta sportközpont igazgató	2		AT	-	KK	1-10	-	A VI. évfolyam megkezdésének feltétele.
AOK- OMK621	Angol orvosi szaknyelvi alapvizsga (Profex B2 angol (komplex) típusú szaknyelvi vizsgával kérelemre kiváltható)	<b>Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Szakfordítóképző Csoport</b> Rápoltiné Dr. Keresztes Csilla egyetemi docens, szakvezető			AT	0	KK	6-10	TF VF	Angol orvosi szakmai idegen nyelv I. Angol orvosi szakmai idegen nyelv II.

Jelmagyarázat:

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

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

Kéthetente 2 óra összesen 14 óra / félév

Kötelezőség: K: kötelező, KV: kötelezően választható, SZV: szabadon választható, KK: kritérium követelmény