

**Orvosi diagnosztikai analitikus alapszak I. évfolyam**  
**ODLA, OKLA, RAD, PA specializáció**  
**2019/2020/2. félév**

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
7:30-8		<b>MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA</b> ea. 1-14. hét (Urológia terem)			
8-9	<b>Általános szövettan</b> (Anatómiai Intézet, Nagy szövettan tanterem)	<b>MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA</b> ea. 1-14. hét (Urológia terem)	<b>Élettan szeminárium</b> (IVDI szeminárium)	<b>FIZIKAI KÉMIA</b> ea. <b>(K/1) laboros</b>	<b>ÚJRAÉLESZTÉS</b> ea. (Szül) 1-5. hét ..... <b>Hisztotechnika</b> 2. csoport , 8-14. hét
9-10	<b>Általános szövettan</b> (Anatómiai Intézet, Nagy szövettan tanterem)	<b>MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA</b> ea. 1-14. hét (Urológia terem)	<b>Élettan szeminárium</b> (IVDI szeminárium)	<b>FIZIKAI KÉMIA</b> ea. <b>(K/1) laboros</b>	<b>ÚJRAÉLESZTÉS</b> ea. (Szül) 1-5. hét ..... <b>Hisztotechnika</b> 2. csoport , 8-14. hét
10-11	<b>Könyvtárismeret 1. csop</b> ..... <b>Term. vegy. szerves kémia</b> gy. (E/202) ..... <b>Angol II. 2. csop.</b> (OK 005)		<b>Anatómia II. gyak.</b> (Anatómia Int. Boncterem) <b>RAD</b> és <b>PA</b> ..... <b>Orvosi latin 2.cs.</b> (Radiológia 3.szem.) ..... <b>Hisztotechnika 1. csop.</b> 8-14. hét	<b>Újraélesztés 1.csop. 2. csop.</b> 6-14. hét ..... <b>Orvosi latin 3. csop</b> (ET 1. szem.)	<b>Sejtbiológia szem.</b> 8. hét
11-12	<b>Könyvtárismeret 1. csop</b> ..... <b>Term. vegy. szerves kémia</b> gy. (E/202) ..... <b>Angol II. 2. csop.</b> (OK 005)		<b>Anatómia II. gyak.</b> (Anatómia Int. Boncterem) <b>RAD</b> és <b>PA</b> ..... <b>Orvosi latin 2.cs.</b> (Radiológia 3.szem.) ..... <b>Hisztotechnika 1. csop.</b> 8-14. hét	<b>Újraélesztés 1.csop. 2. csop.</b> 6-14. hét ..... <b>Orvosi latin 3. csop</b> (ET 1. szem.)	<b>Sejtbiológia szem.</b> 8. hét
12-13	<b>KÉPALKOTÁS ESZKÖZEI I.</b> (OKI 2. szem.) <b>RAD</b>	<b>Angol II.</b> 1-2. csop. összevonva	<b>MIKROBIOLÓGIA ALAPJAI I.</b> ea. (Tüdőgyógy. Klinika tanterem)	<b>ÉLETTAN</b> előadás (IVDI szem.)	<b>Biztonságtechnika szem.</b> 1-12. hét (Szül.)
13-14	<b>TERM. VEGY. SZERVES KÉMIAJA</b> EA (E320) ..... <b>KÉPALKOTÁS ESZKÖZEI I.</b> (OKI 2. szem.) <b>RAD</b>	<b>Angol II.</b> 1-2. csop. összevonva ..... <b>Mol. biol. gyak 1.cs.</b> 10. hét	<b>MIKROBIOLÓGIA ALAPJAI I.</b> ea. (Tüdőgyógy. Klinika tanterem)	<b>ÉLETTAN</b> előadás (IVDI szem.)	<b>Molekuláris biológia gyak</b> 1.cs. 3-4. hét
14-15	<b>TERM. VEGY. SZERVES KÉMIAJA</b> ea. (E320)	<b>Könyvtárismeret 2. cs.</b> ..... <b>Orvosi latin 1. csop</b> (Radiológia 3. okt.terem) ..... <b>Molekuláris biológia gyak</b> 1.cs. 10. hét	<b>Mol. biol. gyak 2.cs.</b> 3-4. hét ..... <b>Mol. biol. gyak 1.cs.</b> 13. hét ..... <b>Újraélesztés</b> 3.csop. 6-14. hét	<b>Anatómia II. szem</b> (OKI 2. szem) <b>RAD</b> és <b>PA</b>	<b>Mol. biol. gyak 1.cs</b> 3-4. hét ..... <b>Mol. biol. gyak 2.cs.</b> 13. hét
15-16	<b>ANATÓMIA II.</b> ea (OKI 2. szem) <b>RAD</b> és <b>PA</b>	<b>Könyvtárismeret 2. cs.</b> ..... <b>Orvosi latin 1. csop</b> (Radiológia 3. okt.terem) ..... <b>Molekuláris biológia gyak</b> 1.cs. 10. hét	<b>Mol. biol. gyak 2.cs.</b> 3-4. hét ..... <b>Mol. biol. gyak 1.cs.</b> 13. hét ..... <b>Újraélesztés</b> 3.csop. 6-14. hét	<b>Anatómia II. szem</b> (OKI 2. szem) <b>RAD</b> és <b>PA</b>	<b>Mol. Mol. biol. gyak 1.cs</b> 3-4. hét ..... <b>Mol. biol. gyak 2.cs.</b> 13. hét

**Orvosi diagnosztikai analitikus alapszak I. évfolyam**  
**ODLA, OKLA, RAD, PA specializáció**  
**2019/2020/2. félév**

<b>16-17</b>	ANATÓMIA II. ea (OKI 2. szem) RAD és PA 16:15-kor befejeződik ..... EGÉSZSÉGÜGYI MENEDZSMENT (Kassai út) 16:30-kor kezdődik	Sejtbiológia gyak. 1.cs.: 1,3,5,7,9,11,13. héten 2.cs.: 2,4,6,8,10,12. héten	Mol. biol. gyak 2.cs. 3-4. hét ..... Mol. biol. gyak 1.cs. 13. hét	Informatika 3. cs. (OKI 2. szem.) ..... Mol. biol. gyak 2.cs. 10. hét	Mol. Mol. biol. gyak 1.cs. 3-4. hét ..... Mol. biol. gyak 2.cs. 13. hét
<b>17-18</b>	EGÉSZSÉGÜGYI MENEDZSMENT (Kassai út)	Sejtbiológia gyak. 1.cs.: 1,3,5,7,9,11,13. héten 2.cs.: 2,4,6,8,10,12. héten	Mol. biol. gyak 2.cs. 3-4. hét ..... Mol. biol. gyak 1.cs. 13. hét ..... SEJTBIOLÓGIA ea. 1-2.,5-12. hét (IVDI) Sejtbiológia szem. 14. hét (IVDI)	Informatika 3. cs. (OKI 2. szem.) ..... Mol. biol. gyak 2.cs. 10. hét	Mol. Mol. biol. gyak 1.cs. 3-4. hét ..... Mol. biol. gyak 2.cs. 13. hét
<b>18-19</b>	Informatika 2. cs. (OKI 2. szem)	Sejtbiológia gyak. 1.cs.: 1,3,5,7,9,11,13. héten 2.cs.: 2,4,6,8,10,12. héten	Mol. biol. gyak 2.cs. 3-4. hét ..... SEJTBIOLÓGIA ea. 1-2.,5-12. hét (IVDI) ..... Sejtbiológia szem. 13-14. hét (IVDI)	Informatika 1. cs. (OK 005) ..... Mol. biol. gyak 2.cs. 10. hét	
<b>19-20</b>	Informatika 2. cs. (OKI 2. szem)		SEJTBIOLÓGIA ea+konzultáció 1-12. hét (IVDI) ..... Sejtbiológia szem. 13-14. hét (IVDI)	Informatika 1. cs. (OK 005)	
<b>20-21</b>					

Színkódok: 1-es csoport 3-as bontás esetén  
2-es csoport 3-as bontás esetén  
3-as csoport 3-as bontás esetén  
1-es csoport 2-es bontás esetén  
2-es csoport 2-es bontás esetén  
közös óra mindegyik specializáció számára  
ODLA+OKLA (laboros)  
RAD  
PA  
kötelezően választható

Csak az angol tantárgyknál kötött a csoportválasztás, minden más tantárgynál egyéni.

Két fontos szempont:

- mindenki úgy vegye fel a kurzusokat, hogy ne legyen ütközés
- akineknek angoltanulás miatt vannak kötött időpontjaik, be kell férniük a nekik megfelelő csoportokba, helyet kell nekik biztosítani