

**Órarend - orvosi diagnosztikai analitikus BSc - II. évfolyam
2020/2021/1. félév**

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9	Biokémia I. gyak. 1. csoport 2., 5., 8., 11.hét (BMBI gyak. terem)	MŰSZERES. ANALITIKA I. ea (K/1)	Műszeres analitika I. gyak. (D308/D311)	ÁLTALÁNOS PATOLÓGIA ea. (Reumatológiai Tsz. Ea.) 1-14. hét	BIOKÉMIA I. ea. (Urológia Ea.)
9-10	Biokémia I. gyak. 1. csoport 2., 5., 8., 11.hét (BMBI gyak. terem)	MŰSZERES. ANALITIKA I. ea (K/1)	Műszeres analitika I. gyak. (D308/D311)	ÁLTALÁNOS PATOLÓGIA ea. (Reumatológiai Tsz. Ea.) 1-14. hét	BIOKÉMIA I. ea. (Urológia. Ea.)
10-11	Biokémia I. gyak. 1. csoport 2., 5., 8., 11.hét (BMBI gyak. terem)	Mikrobiológia. alapjai II. gyak. (OKI m.biol. gyak.terem.) 1.csoport 1-14. hét Angol III. 2. cs. (OK 306)	Műszeres analitika I. gyak. (D308/D311)	KÉPALK. ESZK. II. (Sugárterápia T. emelet 2. szem.)	Képrögzítés foly. és fajtai szem. (OKI UH oktatóterem.)
11-12	Biokémia I. gyak. 1. csoport 2., 5., 8., 11.hét (BMBI gyak. terem)	Mikrobiológia. alapjai II. gyak. (OKI m.biol.gyak.terem.) 1.csoport 1-14. hét Angol III. 2. cs. (OK 306)	Műszeres analitika I. gyak. (D308/D311)	KÉPALK. ESZK. II. (Sugárterápia T. emelet 2. szem.)	Képrögzítés foly. és fajtai szem. (OKI UH oktatóterem)
12-13	Biokémia I. gyak. 2. csoport 2.,5.,8.,11., hét (BMBI gyak. terem) HISZTOKÉMIAI ELJÁRÁSOK I. ea (OK002)	ELVÁLASZTÁS- TECHNIKA ea. 4-10. hét (OKI 2. szem.)	Műszeres analitika I. gyak. (D308/D311)	Angol III. 2. cs. (OK 306)	MIKROBIOLÓGIA ALAPJAI II. ea. (Reumatológia)
13-14	Biokémia I. gyak. 2. csoport 2.,5.,8.,11., hét (BMBI gyak. terem) A PATOLÓGIA TÖRTÉNETE 1-10. hét (OKI 1. szem.)	ELVÁLASZTÁS- TECHNIKA ea. 4-10. hét (OKI 2. szem.)	Műszeres analitika I. gyak. (D308/D311)	Biokémia I. szem. 1. cs. (Szemklinika) Angol III. 2. cs. (OK 306)	MIKROBIOLÓGIA ALAPJAI II. ea. (Reumatológia)
14-15	Biokémia I. gyak. előkészítés 1-2. csoport 1.hét Szülészet ea. Biokémia I. gyak. 2. csoport 2.,5.,8.,11., hét (BMBI gyak. terem)	BEVEZETÉS AZ IMMUNBIOLÓGIÁBA (ETK F015-016)	Angol III. 1. cs. (OK 308) Mikrobiológia. alapjai II. gyak. (OKI m.biol. gyak.terem.) 2. csoport 1-14. hét	Biokémia I. szem. 2. cs. (Szemklinika)	BIOETIKA 8-14. hét (Bőrklinika)
15-16	Biokémia I. gyak. előkészítés 1-2. csoport 1.hét Szülészet ea. Biokémia I. gyak. 2. csoport 2.,5.,8.,11., hét (BMBI gyak. terem)	BEVEZETÉS AZ IMMUNBIOLÓGIÁBA (ETK F015-016)	Angol III. 1. cs. (OK 308) Mikrobiológia. alapjai II. gyak. (OKI m.biol. gyak.terem.) 2. csoport 1-14. hét	Hisztokémiai eljárások I. gyak 1-14 (OKI)	BIOETIKA 8-14. hét (Bőrklinika)
16-17 Angol III. 1. csoport (OK315)	A DIGITÁLIS KÉPFELDOLGOZÁS ALAPJAI I. ea. 1,2,4,5,7,8,10,11,13. hét (OKI fsz. oktatóterem) A digitális képfeldolgozás alapjai I. gyak.		Hisztokémiai eljárások I. gyak 1-14 (OKI)	

		3,6,9,12,14. hét			
17-18	Angol III. I. csop. (OK315)	A DIGITÁLIS KÉPFELDOLGOZÁS ALAPJAI I. ea. 1,2,4,5,7,8,10,11,13. hét (OKI fsz. oktatóterem) A digitális képfeldolgozás alapjai I. gyak. 3,6,9,12,14. hét	SZERVREND- SZEREK SZÖVETTANA ea. (Anat. Int. szövettani terem)	Hisztokémiai eljárások I. gyak 6-14 (OKI) Nobel-díjasok a molekuláris biológiában szab. vál. 4-11. hét (OKI UH okt.terem)	
18-19		A DIGITÁLIS KÉPFELDOLGOZÁS ALAPJAI I. ea. 13. hét	Szervrendszerek szövettana gyak. (Anat. Int. szövettani terem)	Nobel-díjasok a molekuláris biológiában szab. vál. 4-11. hét (OKI UH okt.terem)	
19-20		A DIGITÁLIS KÉPFELDOLGOZÁS ALAPJAI I. ea. 13. hét			

Szinkódok: 1-es csoport 2-es bontás esetén
2-es csoport 2-es bontás esetén
közös óra mindegyik specializáció számára
ODLA+OKLA+PA (csak RAD-nak nem)
RAD
PA
kötelezően választható, szabadon választható