

KLINIKAI LABORATÓRIUMI KUTATÓ MESTERKÉPZÉSI SZAK

I. évfolyam

2015/2016. tanév I. félév

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9	SZÉNHIRÁTOK SPEC. V. M. ea. (OK 306)	09. 09. 7.30 tól: KÖTELEZŐ MUNKA-, TŰZ- ÉS BALESETVÉDELMI OKTATÁS 1. hét (ET Ea.) Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	Fehérjekutatás mod. módszerei, proteomika sz. (KLK Tanszék gyak.terem) 1-15. hét	Biostatiztika 2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002) Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. hét	Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. hét
9-10	Szénhidrátok spec. vizsg. m. sz. (OK 306)	KLINIKAI KUT. ELM. ÉS GYAK. I. (KLK Tanszék gyak.terem) 1-14. hét Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	FEHÉRJEKUTATÁS ea. (KLK Tanszék gyak.terem) 1-15. hét	Biostatiztika 2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002) Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. hét	Patobiokémia I. sz. (KLK Tanszék gyak.terem) 14. hét Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. hét
10-11	PATOBIOKÉMIA I. ea. (OK 209) 13-14. Hét Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	KLINIKAI KUT. ELM. ÉS GYAK. I. (KLK Tanszék gyak.terem)1- 14. hét Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	FEHÉRJEKUTATÁS ea. (KLK Tanszék gyak.terem) 1-15. hét	Biostatiztika 2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002) Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. hét	Patobiokémia I. sz. (KLK Tanszék gyak.terem) 1-14. hét Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. hét
11-12	PATOBIOKÉMIA I. ea. (OK 209) 1-14. Hét Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	KLINIKAI KUT. ELM. ÉS GYAK. I. (KLK Tanszék gyak.terem) 1-14. hét Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 2-4., 6-8., 10., 15. hét	Mol. gen. és genomika... sz. 1-15. hét (IVDI BMBI gyakorlati terem)	BIOMOLEKULÁK KINYERÉSE 1-7. hét (ÉTK 3.402) Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. Hét
12-13	PATOBIOKÉMIA I. ea. (OK 209) 1-14. Hét Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	KLINIKAI KUT. ELM. ÉS GYAK. I. (KLK Tanszék gyak.terem) 14. hét Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 2-4., 6-8.,15. hét	Mol. gen. és genomika... gy. 1-14. hét (IVDI BMBI gyakorlati terem) Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. hét	BIOMOLEKULÁK KINYERÉSE 1-7. hét (ÉTK 3.402) Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. Hét
13-14	Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét Biostatiztika 2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002)	KLINIKAI KUT. ELM. ÉS GYAK. I. (KLK Tanszék gyak.terem) 14. hét Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 2-4., 6-8., 15. hét	Mol. gen. és genomika... gy. 1-14. hét (IVDI BMBI gyakorlati terem) Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. hét	Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. hét
14-15	Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét Biostatiztika 2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002)	KLINIKAI KUT. ELM. ÉS GYAK. I. (KLK Tanszék gyak.terem) 14. hét Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 2-4., 6-8., 15. hét	Mol. gen. és genomika... gy. 1-14. hét (IVDI BMBI gyakorlati terem) Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. hét	Biostatiztika 1., 5., 9., 13., 15. hét (OK 002)
15-16	Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 2-4., 6-8., 15. hét	Mol. gen. és genomika... gy. 1-14. hét (IVDI BMBI gyakorlati terem) Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. hét	Biostatiztika 1., 5., 9., 13., 15. hét (OK 002)
16-17	Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	Tudományos irod.kut. sz. (Kenézy Kt. I. em. gépterem) 2,3,4,6,7,8. hét Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. hét	Mol. gen. és genomika... gy. 1-14. hét (IVDI BMBI gyakorlati terem) Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. hét	Biostatiztika 1., 5., 9., 13., 15. hét (OK 002)
17-18	Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	Biostatiztika 1., 5., 9., 13., 15. hét (OK 002) Tudományos irod.kut. sz. (Kenézy Kt. I. em. gépterem) 2,3,4,6,7,8. hét	Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. hét MOL. GEN. ÉS GENOM. MOD. MÓDSZ. ea. 4-14. hét (ET 4.sz.)	Fehérjekutatás ... gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. hét	

18-19		Biostatistika 1., 5., 9., 13., 15. hét (OK 002) Tudományos irod.kut. sz. (Kenézky Kt. I. em. gépterem) 2,3,4,6,7,8. hét	MOL. GEN. ÉS GENOM. MOD. MÓDSZ. ea. 4-14. hét (ET 4.sz.)		
19-20					

1. hét: 2015. szeptember 7-11.
5. hét: 2015. október 5-9.
9. hét: 2015. november 2-6..
13. hét: 2015. november 30 - december 4.
15. hét: 2015. december 14-18.