

KLINIKAI LABORATÓRIUMI KUTATÓ MESTERKÉPZÉSI SZAK

I. évfolyam

2016/2017. tanév I. félév

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9	SZÉNHIDRÁTOK SPEC. V. M. ea. (OK 306)	Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	Fehérjekutatás mod. módszerei, proteomika sz. (KLLK Tanszék gyak.terem) 1-15. hét	Biostatiztika 2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002) Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem)15. hét	Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem)15. hét
9-10	Szénhidrátok spec. vizsg. m. sz. (OK 306)	KLINIKAI KUT. ELM. ÉS GYAK. I. (KLLK Tanszék gyak.terem) 1-14. hét Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	FEHÉRJEKUTATÁS ea. (KLLK Tanszék gyak.terem) 1-15. hét	Biostatiztika 2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002) Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem)15. hét	Patobiokémia I. sz. (KLLK Tanszék gyak.terem) 14. hét Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem)15. hét
10-11	PATOBIOKÉMIA I. ea. (OK 209) 13-14. Hét Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	KLINIKAI KUT. ELM. ÉS GYAK. I. (KLLK Tanszék gyak.terem)1-14. hét Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	FEHÉRJEKUTATÁS ea. (KLLK Tanszék gyak.terem) 1-15. hét	Biostatiztika 2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002) Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem)15. hét	Patobiokémia I. sz. (KLLK Tanszék gyak.terem) 1-14. hét Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem)15. hét
11-12	PATOBIOKÉMIA I. ea. (OK 209) 1-14. Hét Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	KLINIKAI KUT. ELM. ÉS GYAK. I. (KLLK Tanszék gyak.terem) 1-14. hét Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	Fehérjekutatás ... gy. (KLLK 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. (KLLK Tanszék gyak.terem)15. Hét
12-13	PATOBIOKÉMIA I. ea. (OK 209) 1-14. Hét Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	KLINIKAI KUT. ELM. ÉS GYAK. I. (KLLK Tanszék gyak.terem) 14. hét Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 2-4., 6-8.,15. hét	Mol. gen. és genomika... gy. 1-14. hét (IVDI BMBI gyakorlati terem) Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem)15. hét	BIOMOLEKULÁK KINYERÉSE 1-7. hét (ÉTK 3.402) Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem)15. Hét
13-14	Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 15. hét Biostatiztika 2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002)	KLINIKAI KUT. ELM. ÉS GYAK. I. (KLLK Tanszék gyak.terem) 14. hét Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 2-4., 6-8., 15. hét	Mol. gen. és genomika... gy. 1-14. hét (IVDI BMBI gyakorlati terem) Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem)15. hét	Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem)15. hét
14-15	Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 15. hét Biostatiztika 2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002)	KLINIKAI KUT. ELM. ÉS GYAK. I. (KLLK Tanszék gyak.terem) 14. hét Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 2-4., 6-8., 15. hét	Mol. gen. és genomika... gy. 1-14. hét (IVDI BMBI gyakorlati terem) Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem)15. hét	Biostatiztika 1., 5., 9., 13., 15. hét (OK 002)
15-16	Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 2-4., 6-8., 15. hét	Mol. gen. és genomika... gy. 1-14. hét (IVDI BMBI gyakorlati terem) Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem)15. hét	Biostatiztika 1., 5., 9., 13., 15. hét (OK 002)
16-17	Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	Tudományos irod.kut. sz. (Kenézy Kt. I. em. gépterem) 2,3,4,6,7,8. hét Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 15. hét	Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem)15. hét	Mol. gen. és genomika... gy. 1-14. hét (IVDI BMBI gyakorlati terem) Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem)15. hét	Biostatiztika 1., 5., 9., 13., 15. hét (OK 002)
17-18	Fehérjekutatás ... gy. (KLLK 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. (KLLK Tanszék gyak.terem)15. hét MOL. GEN. ÉS GENOM. MOD. MÓDSZ. ea. 4-14. hét (ET 4.sz.)	Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem)15. hét	
18-19		Biostatiztika 1., 5., 9., 13., 15. hét (OK 002) Tudományos irod.kut. sz. (Kenézy Kt. I. em. gépterem)	MOL. GEN. ÉS GENOM. MOD. MÓDSZ. ea. 4-14. hét (ET 4.sz.)		

		2,3,4,6,7,8. hét			
19-20					

Levelező hetek:

1. hét: 2016. szeptember 12-16.

5. hét: 2016. október 10-14.

9. hét: 2016. november 7-11.

13. hét: 2016. december 5-9.

15. hét: 2016. december 19-23.