

KLINIKAI LABORATÓRIUMI KUTATÓ MESTERKÉPZÉSI SZAK

I. évfolyam

2018/2019. tanév I. félév

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9	SZÉNHIDRÁTOK SPEC. V. M. ea. (OK 306)	Fehérjekutatás ... gyak 14.hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Biostatiztika 2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002)	Biostatiztika 2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002) Fehérjekutatás ... gyak. 14. hét (KLLK gyak.terem)	Fehérjekutatás ... gyak 14.hét (KLLK Tanszék gyak.terem)
9-10	SZÉNHIDRÁTOK SPEC. V. M. ea. (OK 306)	FEHÉRJEKUTATÁS szem (KLLK Tanszék gyak.terem) 1-14. hét Fehérjekutatás ... gyak 14.hét (KLLK gyak.terem)	Biostatiztika 2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002)	Biostatiztika 2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002)	Fehérjekutatás ... gyak 14.hét (KLLK Tanszék gyak.terem)
10-11	Fehérjekutatás ... gyak. (KLLK Tanszék gyak.terem) 14. hét	FEHÉRJEKUTATÁS ea. (KLLK Tanszék gyak.terem) 1-14. hét Fehérjekutatás ... gyak 14.hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Fehérjekutatás ... gyak 2,4,6,8,10,12,14.hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Biostatiztika 2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002) Fehérjekutatás ... gyak. 14. hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Patobiokémia I. szem. 1-13. hét (elméleti tömb 5. szem) Fehérjekutatás ... gyak. 14. hét (KLLK Tanszék gyak.terem)
11-12	PATOBIOKÉMIA I. ea. 1-14. hét Fehérjekutatás ... gyak. 14. hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	FEHÉRJEKUTATÁS ea. (KLLK Tanszék gyak.terem) 1-14. hét Fehérjekutatás ... gyak 14.hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Fehérjekutatás ... gyak. 2,4,6,8,10,12,14. hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	KLINIKAI GENETIKA /IVDI Ea./ 1-5., 10-14. hét	BIOMOLEKULÁK KINY. 1-7. hét (ÉTK 3.402) Fehérjekutatás ... gyak. 14. hét (KLLK Tanszék gyak.terem)
12-13	PATOBIOKÉMIA I. ea. 1-14. hét Fehérjekutatás ... gyak. 14. hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Fehérjekutatás ... gyak 14.hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Fehérjekutatás ... gyak. 2,4,6,8,10,12,14. hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Mol. gen. és genomika sz. 1-14. hét (IVDI BMBI gyak. terem) Fehérjekutatás ... gyak. 14. hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	BIOMOLEKULÁK KINY. 1-7. hét (ÉTK 3.402) Diagnosztikai laborat. ism.. 8-14. hét (Elméleti tömb 3) Fehérjekutatás ... gyak. 14. hét (KLLK gyak.terem)
13-14	Fehérjekutatás ... gy. (KLLK Tanszék gyak.terem) 14. hét	Fehérjekutatás ... gyak 14.hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Fehérjekutatás ... gyak. 2,4,6,8,10,12,14. hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Mol. gen. és genomika gy. 1-14. hét (IVDI BMBI gyak. terem) Fehérjekutatás ... gyak. 14. hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Diagnosztikai laborat. ism.. 8-14. hét (Elméleti tömb 3szem.). Fehérjekutatás ... gyak. 14. hét (KLLK Tanszék gyak.terem)
14-15	KLINIKAI GENETIKA 1-5. hét (Elméleti tömb előadó) Fehérjekutatás ... gyak. 14. hét (KLLK gyak.terem) KLINIKAI KUTATÁS. ELM. ÉS GYAK. 6-14. hét (Augusztai tanterem)	Fehérjekutatás ... gyak 14.hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Fehérjekutatás ... gyak. 2,4,6,8,10,12,14. hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Mol. gen. és genomika gy. 1-14. hét (IVDI BMBI gyak. terem) Fehérjekutatás ... gyak. 14. hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Biostatiztika 1., 5., 9., 13. hét (OK 002)
15-16	KLINIKAI KUTATÁS. ELM. ÉS GYAK. 1-14. hét (Augusztai tanterem)	Fehérjekutatás ... gyak 14.hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Fehérjekutatás ... gyak. 14. hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Mol. gen. és genomika gy. 1-14. hét (IVDI BMBI gyak. terem) Fehérjekutatás ... gyak. 14. hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Biostatiztika 1., 5., 9., 13. hét (OK 002)
16-17	KLINIKAI KUTATÁS. ELM. ÉS GYAK. 1-14. hét (Augusztai tanterem)	Tudományos irod.kut. sz. (Kenézy Kt. I. em. gépterem) 2,3,4,6,7,8. hét Fehérjekutatás ... gy. 14. hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Fehérjekutatás ... gyak 14.hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Mol. gen. és genomika gy. 1-14. hét (IVDI BMBI gyak. terem) Fehérjekutatás ... gyak. 14. hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Biostatiztika 1., 5., 9., 13. hét (OK 002)
17-18	KLINIKAI KUTATÁS. ELM. ÉS GYAK. 1-5. hét (Augusztai tanterem)	Biostatiztika 1., 5., 9., 13., hét (OK 002) Tudományos irod.kut. sz. (Kenézy Kt. I. em. gépterem) 2,3,4,6,7,8. hét	MOL. GEN. ÉS GENOM. MOD. MÓDSZ. ea. 4-14. hét (Elméleti tömb 4.szem.) Fehérjekutatás ... gyak. 14. hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	Mol. gen. és genomika gy. 1-14. hét (IVDI BMBI gyak. terem) Fehérjekutatás ... gyak. 14. hét (KLLK Tanszék gyak.terem)	
18-19		Biostatiztika 1., 5., 9., 13., hét (OK 002) Tudományos irod.kut. sz. (Kenézy Kt. I. em. gépterem) 2,3,4,6,7,8. hét	MOL. GEN. ÉS GENOM. MOD. MÓDSZ. ea. 4-14. hét (Elméleti tömb 4.szem.)		

KLINIKAI LABORATÓRIUMI KUTATÓ MESTERKÉPZÉSI SZAK
I. évfolyam
2018/2019. tanév I. félév

Levelező hetek:

- 1. hét: 2018. szeptember 10-14.
- 5. hét: 2018. október 8-12.
- 9. hét: 2018. november 5-9.
- 13. hét: 2018. december 3-7.
- 14. hét: 2018. december 10-14.