

KLINIKAI LABORATÓRIUMI KUTATÓ MESTERKÉPZÉSI SZAK
I. évfolyam
2020/2021. tanév I. félév

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

KLINIKAI LABORATÓRIUMI KUTATÓ MESTERKÉPZÉSI SZAK
I. évfolyam
2020/2021. tanév I. félév

A levelező hetek:

- 2. hét 2020.szeptember 14-18.
- 6. hét 2020. október 12-16.
- 8. hét 2020. október 26-30.
- 12. hét 2020. november 23-27.
- 14. hét 2020. december 7-11.