**KLINIKAI LABORATÓRIUMI KUTATÓ MESTERKÉPZÉSI SZAK**

**I. évfolyam**

**2017/2018. tanév I. félév**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HÉTFŐ** | **KEDD** | **SZERDA** | **CSÜTÖRTÖK** | **PÉNTEK** |
| **8-9** | **SZÉNHIDRÁTOK SPEC. V. M.** ea. (OK 306) | Fehérjekutatás … gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét | **Biostatisztika**2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002) | **Biostatisztika**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) | Fehérjekutatás … gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hétFehérjekutatás mod. módszerei, proteomika sz.(KLK Tanszék gyak.terem) 1-15. hét | **Biostatisztika**2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002) | **Biostatisztika**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. hétFehérjekutatás … gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. hét |
| **10-11** | **PATOBIOKÉMIA I.** ea.13-14. HétFehérjekutatás … gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. hét | Fehérjekutatás … gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét**FEHÉRJEKUTATÁS** ea. (KLK Tanszék gyak.terem) 1-15. hét | Fehérjekutatás … gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét | **Biostatisztika**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. hétFehérjekutatás … gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. hét |
| **11-12** | **PATOBIOKÉMIA I.** ea.1-14. HétFehérjekutatás … gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. hét | Fehérjekutatás … gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 15. hét**FEHÉRJEKUTATÁS** ea. (KLK Tanszék gyak.terem) 1-15. hét | Fehérjekutatás … gy. (KLK Tanszék gyak.terem) 2-4., 6-8., 10., 15. hét | **KLINIKAI GENETIKA****/IVDI Ea./** **1-5., 11-15. hét** | **BIOMOLEKULÁK KINYERÉSE**1-7. hét (ÉTK 3.402)Fehérjekutatás … gy. (KLK Tanszék gyak.terem)15. Hét |
| **12-13** | **PATOBIOKÉMIA I.** ea.1-14. HétFehérjekutatás … 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.1-15. 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 | 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**KLINIKAI GENETIKA****/ET Ea./** **1-5. 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 | **Biostatisztika**1., 5., 9., 13., 15. hét (OK 005) |
| **15-16** | **KLINIKAI KUT. ELM. ÉS GYAK. I.** ( ) 1-15. 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 | **Biostatisztika**1., 5., 9., 13., 15. hét (OK 005) |
| **16-17** | **KLINIKAI KUT. ELM. ÉS GYAK. I.** ( ) 1-15. hét | **Tudományos irod.kut.** sz.(Kenézy Kt. I. em. gépterem) 2,3,4,6,7,8. hétFehérjekutatás … 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 | **Biostatisztika**1., 5., 9., 13., 15. hét (OK 005) |
| **17-18** | **KLINIKAI KUT. ELM. ÉS GYAK. I.** ( ) 1-15. hét | **Biostatisztika**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. hétMol. gen. és genomika… gy.1-14. hét(IVDI BMBI gyakorlati terem) |  |
| **18-19** |  | **Biostatisztika**1., 5., 9., 13., 15. 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 ( ET 4.sz.) |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |

Levelező hetek:

1. hét: 2017. szeptember 11-15.

5. hét: 2017. október 9-13.

9. hét: 2017. november 6-10.

13. hét: 2017. december 4-8.

15. hét: 2017. december 18-22.