**ÓRAREND**

**KLINIKAI LABORATÓRIUMI KUTATÓ MESTERKÉPZÉSI SZAK**

**I.évfolyam**

**2021/2022. tanév I. félév**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HÉTFŐ** | **KEDD** | **SZERDA** | **CSÜTÖRTÖK** | **PÉNTEK** |
| **8-9** | **SZÉNHIDRÁTOK SPEC. V. M.** ea.  (OK 306) |  | **Biostatisztika**  2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002) | **Biostatisztika**  2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002) |  |
| **9-10** | **SZÉNHIDRÁTOK SPEC. V. M.** ea.  (OK 306) | **FEHÉRJEKUTATÁS** szem  (KLK Tanszék gyak.terem) 1-14. hét | **Biostatisztika**  2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002) | **Biostatisztika**  2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002) | Fehérjekutatás … gyak  14.hét  (KLK Tanszék gyak.terem) |
| **10-11** | Fehérjekutatás … gyak. (KLK Tanszék gyak.terem)  14. hét | **FEHÉRJEKUTATÁS** ea.  (KLK Tanszék gyak.terem) 1-14. hét | Fehérjekutatás … gyak.  2,4,6,8,10,12,14. hét  (KLK Tanszék gyak.terem) | **Biostatisztika**  2-4., 6-8., 10-12., 14. hét (OK 002) | Patobiokémia I. szem.  1-13. hét  (Elméleti tömb 5. szem)  Fehérjekutatás … gyak.  14. hét  (KLK Tanszék gyak.terem) |
| **11-12** | **PATOBIOKÉMIA I.** ea.  (KLK Tanszék gyak.terem)  1-14. hét | **FEHÉRJEKUTATÁS** ea.  (KLK Tanszék gyak.terem) 1-14. hét | 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)  Patobiokémia I. szem.  13. hét  (Elméleti tömb 5. szem) |
| **12-13** | **PATOBIOKÉMIA I.** 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) | Fehérjekutatás … gyak.  14. hét  (KLK Tanszék gyak.terem)  **Diagnosztikai lab. ismeretek Ea.** 7-13. hét  (Auguszta 313) | **BIOMOLEKULÁK KINY.**  1-7. hét  (ÉTK 3.402) |
| **13-14** |  | Fehérjekutatás … gyak  14.hét  (KLK Tanszék gyak.terem) | Fehérjekutatás … gyak.  2,4,6,8,10,12,14. hét  (KLK Tanszék gyak.terem) | Fehérjekutatás … gyak.  14. hét  (KLK Tanszék gyak.terem)  **Diagnosztikai lab. ismeretek Ea.** 7-13. hét  (Auguszta 313) |  |
| **14-15** | **KLINIKAI GENETIKA**  1-5. hét  (Elméleti tömb előadó)  **KLINIKAI KUTATÁS. ELM. ÉS GYAK.**  6-14. hét  (Auguszta Ea.) | Fehérjekutatás … gyak  14.hét  (KLK Tanszék gyak.terem) | Fehérjekutatás … gyak.  2,4,6,8,10,12,14. hét  (KLK Tanszék gyak.terem) | Fehérjekutatás … gyak.  14. hét  (KLK Tanszék gyak.terem)  Diagnosztikai lab. ismeretek gyak. 7-13. hét (KLK tanszék gyak. terem) | **Biostatisztika**  1., 5., 9., 13. hét (OK 002) |
| **15-16** | **KLINIKAI KUTATÁS. ELM. ÉS GYAK.**  1-14. hét  (Auguszta Ea.) | Fehérjekutatás … gyak  14.hét  (KLK Tanszék gyak.terem) | Fehérjekutatás … gyak.  2,4,6,8,10,12,14. hét  (KLK Tanszék gyak.terem) | Fehérjekutatás … gyak.  14. hét  (KLK Tanszék gyak.terem)  Diagnosztikai lab. ismeretek gyak. 7-13. hét (KLK tanszék gyak. terem) | **Biostatisztika**  1., 5., 9., 13. hét (OK 002) |
| **16-17** | **KLINIKAI KUTATÁS. ELM. ÉS GYAK.**  1-14. hét  (Auguszta Ea.) | **Tudományos irod.kut.** sz.  (DEENK ÉTK I. em. gépterem) 2,3,4,6,7,8. hét | Fehérjekutatás … gyak  2,4,6,8,10,12,14.hét  (KLK Tanszék gyak.terem) | Fehérjekutatás … gyak.  14. hét  (KLK Tanszék gyak.terem) | **Biostatisztika**  1., 5., 9., 13. hét (OK 002) |
|  | **HÉTFŐ** | **KEDD** | **SZERDA** | **CSÜTÖRTÖK** | **PÉNTEK** |
| **17-18** | **KLINIKAI KUTATÁS. ELM. ÉS GYAK.**  1-5. hét  (Auguszta Ea.) | **Biostatisztika**  1., 5., 9., 13., hét  (OK 002)  **Tudományos irod.kut.** sz.  (DEENK ÉTK I. em. gépterem) 2,3,4,6,7,8. hét | **Fehérjekutatás** … gyak.  2,4,6,8,10,12,14. hét  (KLK Tanszék gyak.terem) | Fehérjekutatás … gyak.  14. hét  (KLK Tanszék gyak.terem) |  |
| **18-19** |  | **Biostatisztika**  1., 5., 9., 13., hét (OK 002)  **Tudományos irod.kut.** sz.  (DEENK ÉTK I. em. gépterem) 2,3,4,6,7,8. hét |  |  |  |

Levelező hetek:

2. hét (szeptember 13-17.)

6. hét (október 11-15.)

8. hét (október 25-29.)

12. hét (november 22-26.)

14. hét ((december 6-10.)