**ÜTEMTERV**

**Matematika Ép2.**

**2023/24 őszi félév**

|  |  |
| --- | --- |
| 09.04. | komplex számok |
| 09.11 | elsőrendű differenciálegyenletek |
| 09.18. | másodrendű differenciálegyenletek |
| 09.25. | **1. zárthelyi**, kétváltozós függvények deriválása |
| 10.02. | kétváltozós függvények deriválása |
| 10.09. | Kétváltozós függvények integrálása |
| 10.18. | elmarad (vázlattervi hét) |
| 10.23. | elmarad (Nemzeti Ünnep) |
| 10.30. | **2. zárthelyi,** térgörbék differenciálgeometriája |
| 11.06. | térgörbék differenciálgeometriája |
| 11.13. | felületek differenciálgeometriája |
| 11.20. | Taylor polinom |
| 11.27. | **3. zárthelyi** |

Pótzh várható időpontja: 2021. december 11. (hétfő)

Pótpótzh várható időpontja: 2021. december 15. (péntek)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Kói Tamás |
|  |  | tárgyfelelős |