**ÜTEMTERV**

**Matematika Ép2.**

**2022/23 őszi félév**

|  |  |
| --- | --- |
| 09.05. | komplex számok |
| 09.12. | elsőrendű differenciálegyenletek |
| 09.19. | másodrendű differenciálegyenletek |
| 09.26. | **1. zárthelyi**, kétváltozós függvények deriválása |
| 10.03. | kétváltozós függvények deriválása |
| 10.10. | kétváltozós függvények integrálása |
| 10.15. | kétváltozós függvények integrálása , ismétlés (október 31 helyett) |
| 10.17. | elmarad (vázlattervi hét) |
| 10.24. | **2. zárthelyi,** térgörbék differenciálgeometriája |
| 10.31. | elmarad |
| 11.07. | térgörbék differenciálgeometriája |
| 11.14. | felületek differenciálgeometriája |
| 11.21. | Taylor polinom |
| 11.28. | **3. zárthelyi** |

Pótzh várható időpontja: 2021. december 12. (hétfő)

Pótpótzh várható időpontja: 2021. december 16. (péntek)

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