**ÜTEMTERV**

**Matematika Ép2.**

**2021/22 őszi félév**

|  |  |
| --- | --- |
| 09.06. | komplex számok |
| 09.13. | elsőrendű differenciálegyenletek |
| 09.20. | másodrendű differenciálegyenletek |
| 09.27. | **1. zárthelyi**, kétváltozós függvények deriválása |
| 10.04. | kétváltozós függvények deriválása |
| 10.11. | kétváltozós függvények integrálása |
| 10.18. | elmarad (vázlattervi hét) |
| 10.25. | **2. zárthelyi,** térgörbék differenciálgeometriája |
| 11.01. | elmarad (Mindenszentek) |
| 11.08. | térgörbék differenciálgeometriája |
| 11.15. | felületek differenciálgeometriája |
| 11.22. | Taylor polinom |
| 11.29. | **3. zárthelyi** |

Pótzh várható időpontja: 2021. december 13. (hétfő) 9-12 (9-től az első zh, 10-től a második zh, 11-től a harmadik zh pótolható) – terem hamarosan itt

Pótpótzh várható időpontja: 2021. december 17. (péntek) (9-10, ekkor a három közül csak az egyik zh pótolható) – terem hamarosan itt

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