**ÜTEMTERV – Csütörtöki csoport**

**Matematika Ép2.**

**2022/23 tavaszi félév**

|  |  |
| --- | --- |
| 03.02. | komplex számok |
| 03.09. | elsőrendű differenciálegyenletek |
| 03.16. | másodrendű differenciálegyenletek |
| 03.23. | **1. zárthelyi**, kétváltozós függvények deriválása |
| 03.30. | kétváltozós függvények deriválása |
| 04.06. | elmarad (tavaszi szünet) |
| 04.13. | elmarad (vázlattervi hét) |
| 04.20. | kétváltozós függvények integrálása |
| 04.27. | **2. zárthelyi**, térgörbék differenciálgeometriája |
| 05.04. | térgörbék differenciálgeometriája |
| 05.11. | felületek differenciálgeometriája |
| 05.18. | Taylor polinom, ismétlés |
| 05.25. | **3. zárthelyi** |

Pótzh várható időpontja: 2023. június 5. (hétfő) 10-13

Pótpótzh várható időpontja: 2023. június 8. (csütörtök) 12-13

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