**ÜTEMTERV – Szerdai csoport**

**Matematika Ép2.**

**2022/23 tavaszi félév**

|  |  |
| --- | --- |
| 03.01. | komplex számok |
| 03.08. | elsőrendű differenciálegyenletek |
| 03.15. | elmarad (Nemzeti Ünnep) |
| 03.22. | másodrendű differenciálegyenletek |
| 03.29. | kétváltozós függvények deriválása |
| 04.05. | **1. zárthelyi**, kétváltozós függvények deriválása |
| 04.12. | elmarad (tavaszi szünet) |
| 04.19. | kétváltozós függvények integrálása |
| 04.26. | **2. zárthelyi**, térgörbék differenciálgeometriája |
| 05.03. | térgörbék differenciálgeometriája |
| 05.10. | felületek differenciálgeometriája |
| 05.17. | Taylor polinom, ismétlés |
| 05.24. | **3. zárthelyi** |

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

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

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