

# ÜTEMTERV

## Matematika Ép2. 1. évfolyam 2014/15 tavaszi félév

02.11. ill. 02.12.	komplex számok
02.18. ill. 02.19.	mátrix sajátérték, sajátvektor számítás
<b>02.25. ill. 02.26.</b>	<b>1. zárthelyi</b> , elsőrendű differenciálegyenletek
03.04. ill. 03.05.	elsőrendű differenciálegyenletek
03.11. ill. 03.12.	másodrendű differenciálegyenletek
<b>03.18. ill. 03.19.</b>	<b>2. zárthelyi</b> , kétváltozós függvények deriválása
03.25. ill. 03.26.	kétváltozós függvények deriválása, integrálása
04.01. ill. 04.02.	kétváltozós függvények integrálása
04.08. ill. 04.09.	<i>elmarad- Alkotóhét</i>
<b>04.15. ill. 04.16.</b>	<b>3. zárthelyi</b> , térgörbék differenciálgeometriája
04.22. ill. 04.23.	térgörbék és felületek differenciálgeometriája
04.29. ill. 04.30.	felületek differenciálgeometriája
<b>05.06. ill. 05.07.</b>	<b>4. zárthelyi</b>

Pótz h várható időpontja: 2015. május 20. (szerda)

Pótpótz h várható időpontja: 2015. május 22. (péntek)

Budapest, 2015. február 3.

Kói Tamás  
tárgyfelelős