

# KALKULUS 2. GYAKORLAT

FIZIKA BSC I. ÉVFOLYAM

2012/2013 1. FÉLÉV

Hét		Gyakorlat
1.	IX. 12.	Határozott integrál, területszámítás
2.	IX. 19.	Racionális törtfüggvények és gyökös függvények integrálása
3.	IX. 26.	Improprius integrál
4.	X. 3.	Számsorok
5.	X. 10.	Hatványsor, Taylor-sor
6.	X. 17.	Fourier-sor
7.	X. 24.	<b>1. ZH</b>
	X. 31.	<i>Őszi szünet</i>
8.	XI. 7.	Parciális deriváltak, Jacobi-mátrix, szélsőérték
9.	XI. 14.	Ívhossz, primitív függvény, vonalintegrál
10.	XI. 21.	Többváltozós integrál kiszámítása téglalapon és normáltartományon
11.	XI. 28.	Többváltozós integrál: integrál-transzformáció
12.	XII. 5.	<b>2. ZH</b>
13.	XII. 12.	<b>Javító ZH</b>