

Tantárgyleírás	
<b>Tantárgy neve</b>	Alkalmazásorientált biostatisztika Excelben
<b>Tanszék</b>	Biomatematikai és Számítástechnikai Tanszék
<b>Nyelv</b>	Magyar
<b>Jelleg</b>	Kötelező
<b>Év / szemeszter</b>	I./1.
<b>Kredit</b>	1,5
<b>Előadás óraszám</b>	8
<b>Gyakorlat óraszám</b>	8
<b>Tantárgyfelelős</b>	Abonyi-Tóth Zsolt
<b>Oktatók</b>	Abonyi-Tóth Zsolt
<b>Előfeltétel</b>	
<b>Tanulási eredmény (beleértve a készségeket és a kompetenciákat, ha vannak)</b>	
Kompetenciák: 1.8, 1.9, 1.11, 2.1 Az Excelben megtalálható statisztikai funkciók megismerése, azok előnyei/hátrányai a statisztikai program használatához képest	
<b>Értékelés</b>	
Gyakorlati feladatok megoldása	
<b>Az előadások és gyakorlatok heti ütemterve</b>	
<b>HÉT</b>	<b>Előadások témája</b>
1. hét	Statisztikai függvények és grafikonok, pivot táblák
2. hét	Az Excel Adatelemzés menüpontjának használata
<b>HÉT</b>	<b>Gyakorlatok témája</b>
1. hét	Az előadáson látottak alkalmazása és gyakorlása
2. hét	Az előadáson látottak alkalmazása és gyakorlása

<b>Ajánlott irodalom</b>
<b>Megjegyzések</b>