

Biológus MSc Genetika specializáció tárgyai							
	Tárgy/szemeszter	1	2	3	4	számonkérés	kredit
	<b>Genetika Modul I.</b>	Fejlődésgenetika TTBME1000				1+0+0	V
Fejlődésgenetika szeminárium TTBMG1000					0+1+0	G	1
Mikrobiális genetika Dr Csoma Hajnalka TTBME1005			2+0+0			V	3
Génebélesztés és GMO Dr Antunovics Zsuzsa TTBME1010		2+0+0				V	3
Génebélesztés és GMO Dr Antunovics Zsuzsa TTBML1010		0+0+1				G	2
Genomika Dr Antunovics Zsuzsa TTBMG1015			0+2+0			G	3
Proteomika Dr Barna Teréz TTBME1020					1+0+0	V	2
Proteomika Dr Barna Teréz TTBML1020					0+0+1	G	2
Mikrobiális törzsfejlesztés Dr Fekete Erzsébet TTBMG1025				0+2+0		G	2
<b>Genetika Modul II.</b>	<b>KREDIT</b>						<b>19</b>
	Humán molekuláris genetika Dr Penyige András TTBME1100				2+0+0	V	3
	Autoimmun kórképek genetikai prediszpozíciója Dr Zilahy Erika TTBMG1105		0+1+0			G	2
	Állatgenetika Dr Komlósi István TTBME1110		2+0+0			V	3
	Növénygenetika és biotechnológia Dr Surányi Gyula TTBMG1115			0+2+0		G	3
	Alkalmazott mikrobiológia és borászati biotechnológia Dr Csoma Hajnalka TTBMG1120			0+1+0		G	2
	Sejtciklus és szabályozása Dr Miklós Ida TTBME1125				1+0+0	V	2
	Sejtciklus és epigenetika Dr Batta Gyula Batta Gyula TTBMG1125				0+1+0	G	2
	Bioreguláció Dr Barna Teréz TTBME1130		1+0+0			V	2
	<b>KREDIT</b>						<b>19</b>
	<b>Differenciált szakmai ismeretek összkredit értéke (KKK30-50)</b>						
<b>A mesterfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek (kötelező tárgyak+ modul I+ modul II)</b>							<b>min. 120</b>