

Környezetmérnök BSc L

BBLx2G	Környezetvédelem biológiai alapjai	sz.	okt. 08. 8-13 h	5 ó.	Perei Katalin	online	1. szem.
BBL227újE/G	Ökológia alapjai előadás	ea	okt. 21. 10-15 h	5 ó.	Tölgyesi Csaba	online	1. szem.
BBL227újE/G	Ökológia alapjai szeminárium	sz.	okt. 22. 9-14 h	5 ó.	Tölgyesi Csaba	online	1. szem.
BBL163E	Környezetvédelmi biotechnológia alapjai	ea	szept. 09. 10-15 h; szept. 10. 9-14 h	10 ó.	Perei Katalin	online	5. szem.
BBL404G	Környezetegészségtan	sz.	szept. 16. 10-15 h; szept. 17. 9-14 h	10 ó.	Farkas, Toldi, Varga	online	5. szem.

Környezetmérnök MSc L

BBL124E	Az állati szervezet felépítése és működése	ea	szept. 16. 13-18 h; szept. 17. 8-13 h	10 ó.	Bagyánszki Mária	online	2. (1.) szem.
BML017E	A term.- és körny.védelem aktuális kérdései	ea	okt. 28. 15-20 h; nov. 04. 15-20 h	10 ó.	Bátori Zoltán	online	2. (1.) szem.

Környezettudomány MSc L

BML602E	A környezetélettan alapjai	ea	nov. 11. 13-18 h; nov. 12. 8-13 h	10 ó.	Kis Zs., Varga Cs.	online	1. szem.
BML017E	A term.- és körny.védelem aktuális kérdései	ea	okt. 28. 15-20 h; nov. 04. 15-20 h	10 ó.	Bátori Zoltán	online	1. szem.
BML602újL	Környezeti biotechnológia labor	gy	okt. 21. 12-17 h; okt. 22. 8-13 h	10 ó.	Perei Katalin	BI-521	3. szem.
BMLM405	Mikrobiális ökológia	ea	szept. 09. 10-15 h; szept. 30. 10-15 h	10 ó.	Takó Miklós	online	3. szem.
BML701E	Környezeti növénybiológia	ea	szept. 16. 10-15 h; szept. 17. 8-13 h	10 ó.	Gallé Á., Poór P.	online	3. szem.
BML337E	Toxikológia	ea	szept. 09. 15-20 h; szept. 30. 15-20 h	10 ó.	Toldi, Kis, Varga	online	3. szem.