

Környezetvédelmi

BBNM603	Hulladékkezelési biotechnológia	Bagi Zoltán								2			2	gyj
BBNM604	Körny.véd.biotechnológia	Perei Katalin								2			3	koll
KBN831E	Víz és szennyvíz kezelés (biológiai)	Kónya Zoltán								2			3	koll
KBN805	Környezeti kémia	Kónya Zoltán								2			3	koll
KBN829E	Hulladékszegény ipari eljárások	Kukovecz Akos									2		3	koll
KBN829L	Hulladékszegény ipari eljárások gyak	Sápi András									4		4	gyj
KBN659	Hulladékkezelés, -gazdálkodás	Sápi András									2		3	koll
FBN659	Levegőtisztoság mérési módszerek	Bozoki Zoltán									2		3	koll
BBN199	Szakkoloztat										2	12	15	gyj
	Szabadon választható										4	6	10	koll
KBN813	Környezetvédelmi technológia	Kónya Zoltán										2	3	koll
EFBN28E	Biológiai iparok elválasztási műv.	Hodúr Cecilia										2	3	koll
Összesen (kredit):										8	16	22	55	

Szabadon választható tárgyak (10 kredit választandó)

BSZV00-04-1	Gyógynövények, gyógyhatások	Szepesti Ágnes										2/28	2	koll
BSZV00-05-1	Bioterméktől a génmódosításig	Mainé Csiszár Jolán										2/28	2	koll
BBNM405	Reaktív O és N formák	Órdógné Kolbert Zsuzsanna								2/28			3	gyj
BSZV00-02a	Barátságos/ellenes mikrovilág 1.	Pfeiffer Ilona										2/28	2	koll
BSZV00-02b	Barátságos/ellenes mikrovilág 2.	Hamari Zsuzsanna										2/28	2	koll
BBNM402	Növényi ökológia	Erdei László								2/28			3	gyj
BMNM318	Fitoremediáció	Órdógné Kolbert Zsuzsanna										2/28	3	gyj
BBNM999	Genetikailag módosított organizmusok	Gallé Ágnes										2/28	3	gyj
BBNM999	Növényi biotechnológia	Mainé Csiszár Jolán										2/28	3	gyj
Összesen (kredit):														

A szak összesített tanterve

Alapozó ismeretek (40-50)	48
Szakmai törzsanyag (70-103)	80
gazd és humán (16-30)	24
Specializáció (40-60)	33
Szabadon választott 10	10
Szakkoloztat 15	15
Összesen	210