

BOTEHNOLOGII DE RECICLARE A PRODUSELOR REZIDUALE

STRUCTURA

Programul de studii	Protecția consumatorului și a mediului
Anul de studii	III
Semestrul	5
Regimul disciplinei	DO
Numărul total de ore pe săptămână	Curs – 2 ore; L – 2 ore
Numărul total de ore conform planului de învățământ	Curs – 28 ore; L – 28 ore
Numărul de credite transferabile	4

OBIECTIVELE DISCIPLINEI

Studiul unor procese biotecnologice cu importanță în biovalorificarea deșeurilor și bioremediere. Acumularea cunoștințelor avansate privind tehnologiile de bioremediere a calității mediului și de reconstrucție ecologică utilizând factori biotici și resurse de biodiversitate. Aceste cunoștințe sunt utile specialiștilor pentru înțelegerea importanței elaborării strategiilor managementului integrat de mediu, inclusiv și biotecnologiile de depoluare, în contextul asigurării dezvoltării durabile a vieții.

CONTINUTUL DISCIPLINEI

CURS	Nr. ore
Implicațiile biotecnologiei în bioremedierea mediului, în prelucrarea și valorificarea deșeurilor	2
Capitol 1 - Răspândirea și activitatea biochimică a microorganismelor în mediile naturale	6
Capitol 2 - Bioprocese cu implicații în bioremediere și în bioconversia deșeurilor: circuitul și metabolismul compușilor cu carbon; circuitul și metabolismul compușilor cu azot; circuitul și metabolismul compușilor cu fosfor etc.	2
Capitol 3 - Biovalorificarea deșeurilor	8
Capitol 4 - Utilizarea microorganismelor și organismelor în bioprocesele de depoluare a mediului	10

LUCRĂRI PRACTICE L	Nr. ore
1. Masuri de protecție a muncii; principalele surse de poluare; metode de prevenire a poluării mediului; metode de depoluare a aerului, apei și solului. protecția biodiversității (biosferei)	2
2. Microorganisme și organisme implicate în biotecnologiile de reciclare. Importanța, metode; studiu de caz	4
3. Epurarea biologică a apelor reziduale (biotecnologii cu nămol activ și cu peliculă biologică); Stabilizarea nămolului activ. Tratarea biologică a apelor Importanta, metode; studiu de caz	4
4. Bionaturalizarea poluanților toxici din soluri și acvifere (metalelor grele, pesticide, hidrocarburi etc.): importanța, metode; studiu de caz	2
5. Bioremedierea solurilor și acviferelor „in situ”: importanța, metode; studiu de caz	4
6. Reciclarea biotecnologică a deșeurilor lignocelulozice - producția de biochar: importanța, metode; studiu de caz	4
7. Biotecnologia producției de biogaz (digestia anaerobă): importanța, metode; studiu de caz	4

8. Biotehnologia producției de compost (compostarea): Importanța, metode; studiu de caz	2
9. Evaluarea cunoștințelor	2

BIBLIOGRAFIE

1. Ball A., 2002. Bioremedierea solurilor și apelor. Managementul deșeurilor. Ed. Univ. Transilvania Brașov.
2. Berca M., 2006. Planificarea de mediu și gestiunea resurselor naturale. Ed. Ceres, Bucuresti.
3. Chifu T., Murariu A., 1999. Bazele protecției mediului înconjurător. Ed. Universității Al. I. Cuza, Iași.
4. Malschi Dana, 2014. Biotehnologii și depoluarea sistemelor ecologice (Tehnologii de depoluare biologică. Tehnologii de bioremediere. Reconstrucție ecologică) Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca.
5. Maloș Gabriela, Maloș Antonia Gabriela, 2023. Biotehnologii de reciclare produse reziduale, Ed. EX TERRA AURUM, USAMV București.

EVALUARE

Tip de activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală %
Curs	Gradul de însușire a informațiilor prezentate; capacitatea de a utiliza cunoștințele asimilate.	Evaluare sumativă prin forma de verificare colocviu (probă scrisă)	50
L	Capacitatea de a aplica în practică cunoștințele însușite	Evaluare continuă prin metode orale și probe practice	50
Alte activități	Vizite aplicative în instituții de profil		

Titularul activităților de curs: Șef lucr. dr. MALOŞ Gabriela

Titularul activităților de lucrări practice L: Șef lucr. dr. MALOŞ Gabriela