

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

| | |
|---------------------------------------|---|
| 1.1 Instituția de învățământ superior | Universitatea Babeș–Bolyai, Cluj–Napoca |
| 1.2 Facultatea | Chimie și Inginerie Chimică |
| 1.3 Departamentul | Chimie |
| 1.4 Domeniul de studii | Chimie |
| 1.5 Ciclul de studii | Master |
| 1.6 Programul de studiu / Calificarea | Ingineria proceselor organice și biochimice / master degree |

2. Date despre disciplină

| | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------------------------|---|-------------------------|----|
| 2.1 Denumirea disciplinei | Ingineria Avansată a Bioprocесelor Enzimaticе și Fermentative CMR7221 | | | | | | |
| 2.2 Titularul activităților de curs | Prof. Dr. Ing. Florin Dan IRIMIE | | | | | | |
| 2.3 Titularul activităților de seminar | Prof. Dr. Ing. Florin Dan IRIMIE | | | | | | |
| 2.4 Anul de studiu | I | 2.5 Semestrul | 2 | 2.6. Tipul de evaluare | E | 2.7 Regimul disciplinei | Op |

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

| | | | | | |
|--|-----|--------------------|----|-----------------------|-----|
| 3.1 Număr de ore pe săptămână | 3 | Din care: 3.2 curs | 2 | 3.3 seminar/laborator | 1 |
| 3.4 Total ore din planul de învățământ | 42 | Din care: 3.5 curs | 28 | 3.6 seminar/laborator | 14 |
| Distribuția fondului de timp: | | | | | ore |
| Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | | | 40 |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | | | | 30 |
| Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | 30 |
| Tutoriat | | | | | 5 |
| Examinări | | | | | 3 |
| Alte activități: | | | | | - |
| 3.7 Total ore studiu individual | 108 | | | | |
| 3.8 Total ore pe semestru | 150 | | | | |
| 3.9 Numărul de credite | 6 | | | | |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|-------------------|---|
| 4.1 de curriculum | <ul style="list-style-type: none"> Nu este cazul |
| 4.2 de competențe | <ul style="list-style-type: none"> Nu este cazul |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|--|--|
| 5.1 De desfășurare a cursului | <ul style="list-style-type: none"> Studentii se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile închise Nu va fi acceptată întârzierea |
| 5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului | <ul style="list-style-type: none"> Studentii se vor prezenta la seminar/laborator cu telefoanele mobile închise Este interzis accesul cu mâncare în laborator / la seminar |

6. Competențele specifice acumulate

| | |
|-------------------------|---|
| Competențe profesionale | <ul style="list-style-type: none">Definirea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor de bază din domeniul biochimiei și ingineriei și utilizarea lor adecvată în comunicarea profesionalăUtilizarea cunoștințelor de bază din domeniul chimiei și ingineriei biochimice pentru explicarea și interpretarea fenomenelor inginerestiIdentificarea și aplicarea conceptelor, metodelor și teoriilor pentru rezolvarea problemelor tipice ingineriei biochimice de proces în condiții de asistență calificatăAnaliza critică și utilizarea principiilor, metodelor și tehnicilor de lucru pentru evaluarea cantitativă și calitativă a proceselor din ingineria biochimicăAplicarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul biochimiei și ingineriei biochimice și de proces pentru elaborarea de proiecte profesionaleDescrierea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază ale exploatării proceselor biochimice industrialeExplicarea și interpretarea principiilor și metodelor utilizate în exploatarea proceselor și instalații industrialeMonitorizarea proceselor din industria chimică, identificarea situațiilor anormale și propunerea de soluții în condiții de asistență calificatăEvaluarea critică a proceselor, echipamentelor, procedurilor și produselor din industria biochimicăElaborarea unor proiecte profesionale pentru tehnologiile din domeniul ingineriei biochimice |
| Competențe transversale | <ul style="list-style-type: none">Executarea sarcinilor profesionale conform cerințelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etică profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestabilit și cu îndrumare calificatăRezolvarea sarcinilor profesionale în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonateInformarea și documentarea permanentă în domeniul său de activitate în limba română și într-o limbă de circulație internațională, cu utilizarea metodelor moderne de informare și comunicare |

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

| | |
|---------------------------------------|---|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none">Să familiarizeze studenții cu noțiunile de bază, conceptele, teoriile și modelele de bază din domeniul ingineriei reacțiilor biochimice (reactoare omogene, conexiuni de reactoare, curgerea ideală și reală în reactoarele biochimice etc.) |
| 7.2 Obiectivele specifice | <ul style="list-style-type: none">Dobândirea cunoștințelor teoretice de bază pentru analiza reacțiilor biochimice, a reactoarelor biochimice ideale (în mediu omogen) și a modelelor de curgere în reactoarele realeDobândirea cunoștințelor referitoare la întocmirea bilanșurilor de masă, energie și impuls pentru reactoarele biochimice și deducerea ecuațiilor caracteristiceDobândirea cunoștințelor referitoare la etapele ce trebuie parcurse la proiectarea unui reactor biochimic și noțiuni de modelare matematică și simulare a acestora |

8. Conținuturi

| 8.1 Curs | Metode de predare | Observații |
|---|---|------------|
| 8.1.1.-2. Procesele de upstream (prelucrarea materiilor prime). Dezvoltarea inoculului: Tehnicile de producere a celulelor modificate genetic, formularea și optimizarea mediilor, optimizarea dinamicii celulare | Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea | |
| 8.1.3-8.1.4. Particularitățile transferului de impuls in bioprocese. Reologia fluidelor de fermentatie. Curgerea, inecarea, dispersia. Agitarea. Forțele de forfecare. Tipuri de agitatoare. Șicane. Consumul de putere. Elemente de proiectare. | Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea | |
| 8.1.5.-8.1.7. Particularitățile transferului de caldură. Bilanțul energetic pentru procese de biosinteză. Coeficienții de transfer de caldură ai lichidelor de fermentație. Optimizarea condițiilor de sterilizare în condițiile prezenței compușilor termolabili. Tipuri de sterilizare. | Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea | |
| 8.1.8-8.1.10 Particularitățile transferului de masă în bioprocese. Transferul de masă al elementelor nutritive in sistem lichid – solid. Uscarea. Liofilizarea. Separarea cromatografică. | Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea | |
| 8.1.11-12. Procese de prelucrare a biomasei de fermentație (downstream). Distrugerea celulelor bacteriene. Filtrarea și centrifugarea biomasei de fermentație. Separarea prin extracție. Extracția fizica I-I. Extracția reactiva. Extracția prin micle inverse. Pertracția. Separarea cu ajutorul schimbătorilor de ioni. Electro dializa. | Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea | |
| 8.1.13. Transpunerea la scară. | Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea | |
| 8.1.14. Bioreactoare cu celule animale. Bioreactoare cu celule modificate genetic | | |

Bibliografie

- C. Oniscu, D. Cașcaval, A.I. Galaction, Inginerie Biochimica si Biotehnologie, Vol I, II, Ed. Interglobal Iași 2002
- D. Cascaval, C. Oniscu. Al Galaction, Inginerie Biochimica si Biotehnologie, Procese de separare, Perfomantica, Iași 2004
2. J. Villadsen, Nielsen, J., Lidén, G. Bioreaction engineering principles. Springer, 2011
3. G. Bozga, O. Muntean, Reactoare chimice, vol. I, Editura Tehnică, București, 2001.
4. O. Levenspiel, Chemical reaction engineering, John Wiley & Sons, New York, 1999.
5. S. Fogler, Elements of chemical reaction engineering, Prentice Hall, 1999.
6. I.J. Dunn, E. Heinzle, J. Ingham, J.E. Prenosil, Biological reaction engineering, Second edition, Wiley, 2003.
7. N. Ghasem. Biochemical engineering and biotechnology. Elsevier, 2006.
8. C. Douglas S., and H.W. Blanch. Biochemical engineering. CRC Press, 1997.
8. R.W. Missen, C.A. Mims, B.A. Saville, Introduction to chemical reaction engineering and kinetics, John Wiley & Sons, New York, 1999.
9. A.J.J., Straathof, P. Adlercreutz, eds. Applied biocatalysis. CRC Press, 2000.
10. S. Sandler, Chemical, biochemical and engineering thermodynamics, John Wiley & Sons, New York, 2006.
11. H.-J. Rehm and G. Reed eds. Biotechnology: a multi-volume comprehensive treatise. Volume 3: Bioprocessing, VCH, 1993
12. E. B. Nauman, Chemical reactor design, optimization and scale-up, McGraw – Hill, 2002.

| 8.2 Seminar / laborator | Metode de predare | Observații |
|---|--|------------|
| 8.2.1. Elemente de termodinamică chimică și biochimică. | Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea | |
| 8.2.2. Cinetică biochimică. Dinamica biomasei celulare. Ecuația Monod. | Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea | |
| 8.2.3. Factori care influențează viteza reacțiilor biochimice. | Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea | |
| 8.2.4. Aplicații numerice pentru dimensionarea reactoarelor fermentative biochimice discontinue și semi-continue. | Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea | |
| 8.2.5. Aplicații numerice pentru dimensionarea reactoarelor biochimice enzimatic | Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea | |
| 8.2.6. Aplicații numerice privind aerarea bioreactoarelor. | Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea | |
| 8.2.7. Aplicații practice privind dezintegrarea celulară (french press și ultrasonare). | Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea | |
| Bibliografie 1. E. I. C. Oniscu, D. Cașcaval, A.I. Galaction, Inginerie Biochimică și Biotehnologie, Vol I, II, Ed. Interglobal Iași 2002. 2. G. Bozga, O. Muntean, Reactoare chimice, vol. I, Editura Tehnică, București, 2001. 3. O. Levenspiel, Chemical reaction engineering, John Wiley & Sons, New York, 1999. 4. S. Fogler, Elements of chemical reaction engineering, Prentice Hall, 1999. 5. I.J. Dunn, E. Heinzle, J. Ingham, J.E. Prenosil, Biological reaction engineering, Second edition, Wiley, 2003. 6. V. Leskowak, Comprehensive enzyme kinetics, Kluwer Academic Publisher, 2004. 7. R.W. Missen, C.A. Mims, B.A. Saville, Introduction to chemical reaction engineering and kinetics, John Wiley & Sons, New York, 1999. 8. A. C. Coker, Modeling of chemical kinetics and reactor design, Gulf Professional Publishing, Boston, 2001. 9. S. Sandler, Chemical, biochemical and engineering thermodynamics, John Wiley & Sons, New York, 2006. 10. E. B. Nauman, Chemical reactor design, optimization and scale-up, McGraw – Hill, 2002. | | |

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

- Prin însușirea conceptelor teoretico-metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina Bioreactoare, studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele parțiale cerute pentru ocupațiile posibile prevăzute în Grila 1 – RNCIS.

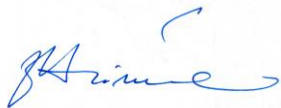
10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare | 10.2 Metode de evaluare | 10.3 Pondere din nota finală |
|---|--|---|------------------------------|
| 10.4 Curs | Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la curs | Intenția de fraudă la examen se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB | 90 % |
| 10.5 Seminar/laborator | Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la seminar/laborator | Activitatea de la seminar | 10 % |
| | Activitatea desfășurată în laborator / seminar | | |
| 10.6 Standard minim de performanță | | | |
| <ul style="list-style-type: none">Nota 5 (cinci) examen conform baremului.Cunoașterea noțiunilor introductive cu privire la reactoarele biochimice omogene; însușirea corectă a ecuațiilor de bilanț de proprietate pe reactor și ecuațiile caracteristice, rezolvarea aplicațiilor numerice pentru calculul și proiectarea bioreactoarelor omogene. | | | |

Data completării

14.03.2017

Semnătura titularului de curs



Semnătura titularului de seminar



Data avizării în departament

14 aprilie 2017

Semnătura directorului de departament

Prof. Dr. Cristian Silvestru

