

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII AL REPUBLICII MOLDOVA
UNIVERSITATEA DE STAT „ALECU RUSSO” DIN BĂLȚI
FACULTATEA DE ȘTIINȚE REALE, ECONOMICE ȘI ALE MEDIULUI
CATEDRA DE ȘTIINȚE FIZICE ȘI INGINEREȘTI

CURRICULUM

pentru unitatea de curs

**OPTIMIZAREA MATEMATICĂ A PROCESELOR
TEHNOLOGICE INDUSTRIALE**

Ciclul II, studii superioare de master, învățământ cu frecvență

Autor:

Olegov

Alexandr OJEGOV, dr., conf. univ.

BĂLȚI, 2022

Curriculum-ul la unitatea de curs *Optimizarea matematică a proceselor tehnologice industriale* a fost discutat la ședința Catedrei de științe fizice și inginerești.

Procesul-verbal nr. 17 din 28 iunie 2022.

Şeful Catedrei Vitalie BEŞLIU dr., conf. univ. Vitalie BEŞLIU

Curriculum-ul la unitatea de curs *Optimizarea matematică a proceselor tehnologice industriale* a fost discutat la ședința Consiliului Facultății de Științe Reale, Economice și ale Mecanicii.

Procesul verbal nr. 17 din 28 iunie 2022.

Decanul Facultății Ina CIOBANU dr., conf. univ. Ina CIOBANU

Informații de identificare a unității de curs

Facultatea: Științe Reale, Economice și ale Mediului

Catedra: Științe fizice și ingineresci

Codul și denumirea domeniului general de studiu: 071 Inginerie și activități ingineresci

Tipul programului: Master profesional;

Denumirea programului de master: Inginerie inovațională și transfer tehnologic

Administrarea unității de curs

Codul unității de curs	Credite ECTS	Total ore	Repartizarea orelor			Forma de evaluare	Limba de predare
			Prelegeri	Laborator	Lucrul individuală		
S.01.L.019	4	120	16	16	88	Examen	Română

Anul de studii și semestrul în care se studiază: Anul I, Semestrul 1

Statutul: unitate de curs optională.

Informații referitoare la cadrul didactic

Numele, prenumele: Alexandr OJEGOV

Titlul și gradul științific: dr., conf. univ.

Localizarea: Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți, aula 5004

Nr. de telefon: 079215624, 023152398

E-mail: alexandr.ozhegov@yahoo.com

Orele de consultații: Marți, 15:00 – 16:30



Studii:

- 1998-2001 – bacalaureat, Liceul Teoretic „N. Gogol”, m. Bălți, profilul real
- 2001-2006 – studii universitare de licență, USARB, Facultatea Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, specialitatea Instruire în inginerie și Informatică
- 2006-2007 – studii universitare de masterat, USARB, Facultatea Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Specializarea Inginerie
- 2008-2012 – studii postuniversitare de doctorat, Universitatea Tehnică a Moldovei, Specialitatea 242.05 „Tehnologii, procedee și utilaje de prelucrare”.

Integrarea cursului în programul de studii

Unitatea de curs *Optimizarea matematică a proceselor tehnologice industriale* are ca scop cunoașterea metodelor utilizate la obținerea relațiilor matematice care aproximează procese

tehnologice industriale și utilizarea acestora la optimizarea lor. Pentru a realiza scopul studenții vor cerceta probleme legate de prelucrarea datelor experimentale și programarea experiențelor, obținerea relațiilor statistică de calcul și modul de stabilire a nivelului de încredere în acestea. Pe parcursul studierii unității de curs studenții vor aplica metode de optimizare matematică a proceselor tehnologice industriale și vor determina rezolvarea originală a problemelor tehnice propuse. Studenții vor aplica cunoștințe obținute de către ei la ciclul I, studii superioare de licență, la disciplinele „Informatică aplicată”, „Studiul materialelor”, „Tehnologia materialelor”, „Automatizarea proceselor tehnologice”.

Competențe prealabile

Posedarea capacitaților de:

- căutare, analiză, sinteză, sistematizare a informației, aplicarea aparatului matematic în domeniul tehnicii;
- autoinstruire, autoevaluare a performanțelor personale în domeniul tehnicii formate anterior pe parcursul studierii disciplinelor de studiu cu caracter tehnic;
- folosire a aparatului matematic, calculatorului.

Competențe dezvoltate în cadrul cursului

Competențe profesionale

CP1. Conceperea, proiectarea produselor industriale, proceselor tehnologice, sistemelor automatizate cu caracter inovativ în situații deosebite cu utilizarea soluțiilor originale.

CP2. Utilizarea independentă a calculatorului pentru conceperea, modelarea produselor, proceselor, fenomenelor, sistemelor cu grad înalt de automatizare în situații deosebite, originale cu grad sporit de noutate.

CP3. Aplicarea mijloacelor de cercetare, capacitatea de cercetare în scopul conceperii procedurilor teoretice sau experimentale pentru îmbunătățirea sau rezolvarea problemelor ingineresci din cercetarea academică sau industrială.

CP5. Realizarea eficientă a inovațiilor, transferului tehnologic și îmbunătățirea continuă a produselor, proceselor, sistemelor tehnice, proceselor manageriale în situații deosebite cu utilizarea soluțiilor originale.

CP6. Conceperea, planificarea, realizarea proiectelor inovaționale, de transfer tehnologic, de cercetare-dezvoltare, activând în contextul constrângerilor tehnico-economice, de timp, de mediu, social, etic, de sănătate în situații deosebite, complexe și interdisciplinare cu utilizarea soluțiilor originale.

Competențe transversale

CT2. Desfășurarea eficientă și eficace a activităților tradiționale și inovative organizate în echipă prin aplicarea tehnicielor de relaționale în grup, prin promovarea spiritului de inițiativă, a dialogului și respectului față de ceilalți

Finalitățile unității de curs

La finalizarea studierii unității de curs *Optimizarea matematică a proceselor tehnologice industriale* și realizarea sarcinilor de învățare, studentul va fi capabil să:

- explice sarcinile de bază a optimizării matematice proceselor tehnologice industriale;
- efectueze prelucrarea datelor experimentale și programarea experiențelor;
- stabilească relații utilizate în analiza proceselor tehnologice;
- aplice metode de optimizare matematică a proceselor tehnologice industriale pentru rezolvarea originală a problemelor tehnice.

Conținuturi

Prelegeri – 16 ore

Nr. d/o	Conținutul tematic	Nr. de ore
1.	Sarcinile optimizării matematice a proceselor tehnologice industriale.	2
2.	Prelucrarea datelor experimentale și programarea experiențelor.	2
3.	Tipuri de relații utilizate în analiza proceselor tehnologice.	2
4.	Modelarea matematică prin utilizarea experiențelor factoriale	2
5.	Metode de bază de optimizare a proceselor tehnologice. Metode clasice destinate optimizării proceselor tehnologice.	2
6.	Metode numerice destinate determinării a optimului proceselor tehnologice.	2
7.	Optimizarea experimental statistică a proceselor tehnologice.	2
8.	Aplicații referitoare la utilizarea metodelor de optimizare matematică a proceselor tehnologice industriale.	2
Total		16

Laboratoare – 16 ore

Nr. d/o	Conținutul tematic	Nr. de ore
1.	Prelucrarea, prezentarea și interpretarea datelor experimentale	4
2.	Modelarea matematică prin utilizarea experiențelor factoriale	4
3.	Metode numerice destinate determinării a optimului proceselor tehnologice	4
4.	Optimizarea experimental statistică a proceselor tehnologice	4
Total		16

Strategii didactice

Pe parcursul studierii unității de curs se vor utiliza strategii didactice centrate pe student: explicația, studiul de caz, problematizarea, simularea de situații, metode de lucru la laboratoare, metode de dezvoltare a gândirii tehnice, studiul documentației tehnologice și al bibliografiei. Pentru asigurarea realizării strategiilor didactice menționate se vor utiliza suportul de curs, culegere de prezentări de sinteză PowerPoint, consultații independente.

Activități de lucru individual

Evaluarea lucrului individual se promovează individual prin pregătirea și prezentarea unui portofoliu conform planului prezentat în tabelul de mai jos.

Nr. d/o	Produsul preconizat	Strategii de realizare	Nr. de ore
1.	Pregătirea către lecții de laborator	Studiul bibliografic Aplicarea aparatului matematic la rezolvarea problemelor tehnice Aplicarea metodelor grafice, grafico-analitice și analitice pentru optimizarea proceselor tehnologice	64
2.	Referat	Alegerea temei Studiul bibliografic Elaborarea conținutului referatului Analiza rezultatelor și elaborarea concluziilor	24
Total			88

Tematica referatelor:

1. Experimentul factorial complet
2. Metoda celor mai mici pătrate
3. Metode clasice destinate optimizării proceselor tehnologice
4. Planificarea și organizarea experiențelor
5. Tipuri de relații utilizate în analiza proceselor tehnologice
6. Modelarea matematică prin utilizarea experiențelor factoriale
7. Programe pătratice destinate optimizării proceselor tehnologice
8. Algoritmi de tip Newton-Raphson în optimizarea proceselor tehnologice
9. Metoda gradientului în optimizarea proceselor tehnologice

10. Metode numerice destinate determinării a optimului proceselor tehnologice
11. Interpolarea cu funcții parabolice și utilizarea acesteia la metoda Brent pentru funcții de o singură variabilă
12. Metoda Powell pentru funcții de mai multe variabile în optimizarea proceselor tehnologice
13. Programarea liniară. Metoda Simplex.

Evaluarea

Evaluarea studenților la unitatea de curs *Optimizarea matematică a proceselor tehnologice industriale*, se realizează în corespondere cu Regulamentul cu privire la evaluarea rezultatelor academice ale studenților în Universitatea de Stat „Alec Russo” din Bălți.

Nota finală la unitatea de curs însumează rezultatul evaluării curente (activitatea în cadrul cursului, orelor de seminar și rezultatul lucrului individual) și nota obținută la examen.

La evaluarea finală vor fi admisi doar studenții care întrunesc următoarele condiții:

- media evaluărilor curente M_{ec} este de cel puțin 5;
- media pentru activitatea de lucru individual M_{li} este de cel puțin 5;

Nota semestrială N_s se calculează ca medie aritmetică dintre aceste două componente:

$$N_s = \frac{M_{ec} + M_{li}}{2}.$$

Nota semestrială N_s constituie 50% din nota generală la unitatea de curs.

Evaluarea finală are loc sub forma unui examen scris (durata examenului este de 1 oră 30 minute).

Nota generală la unitatea de curs *Optimizarea matematică a proceselor tehnologice industriale* se calculează, cu precizia de până la două zecimale, conform formulei:

$$N_g = 0,5 \times N_s + 0,5 \times N_e$$

unde N_g este nota generală, N_s este nota semestrială, iar N_e este nota de la examen.

Rezultatul evaluării finale se înscrie în borderou (lista de examinare) și în carnetul studentului (în cazul unei note de promovare) de către cadrul didactic responsabil. Borderourile vor include obligatoriu informații privind rezultatele evaluărilor curente, nota în sistemul de notare național și nota conform scalei de notare ECTS, numărul de credite acumulat.

Referințe bibliografice

Obligatorii:

1. LEOVEANU, I.S. *Optimizarea proceselor tehnologice. Volumul 1. Aplicații generale.* Ed. LuxLibris, 2006, 207 p.
2. Физико-математическая теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения /Под общей редакцией Ф.В. Новикова и А.В. Якимова. В десяти томах. Т. 8. "Оптимизация технологических процессов в машиностроении", Одесса: ОНПУ, 2004, 509 с.
3. ПЕН, Р.З., ПЕН, В.Р. Статистические методы математического моделирования анализа и оптимизации технологических процессов. Санкт-Петербург: Лань, 2021, 308 с.
4. Моделирование и оптимизация технологических процессов / В. С.Францкевич, Д. Н. Боровский. Минск: БГТУ, 2016, 98 с.

Opționale:

1. BRABIE, Gh. *Optimizarea proceselor și echipamentelor tehnologice de prelucrare mecanică.* București: Editura AGIR, 2006.