

**Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți
Facultatea de Științe Reale, Economice și ale Mediului
Catedra de științe fizice și ingineresci**

CURRICULUM UNIVERSITAR

la unitatea de curs

„Proiectarea artistică a încălțăminteii și a articolelor de marochinărie I”

Ciclul I, studii superioare de licență

**Codul și denumirea domeniului general de studiu: 072 Tehnologii de fabricare și
prelucrare**

Codul și denumirea specialității: 0723.3 Design vestimentar industrial

Forma de învățământ: cu frecvență

Autor: Pînzaru Natalia
asist. univ.

BĂLȚI, 2018

Discutat și aprobat la ședința Catedrei de științe fizice și ingineresci

Procesul-verbal nr. ____ din _____

Şeful Catedrei de științe fizice și ingineresci, _____ dr. conf. univ. Vitalie BEŞLIU

Discutat și aprobat la ședința Consiliului Facultății de Științe Reale, Economice și ale Mediului,
procesul-verbal nr. ____ din _____

Decanul Facultății de Științe Reale, Economice și ale Mediului
_____ conf. univ., dr. Ina CIOBANU

Informații de identificare a cursului

Facultatea: **Științe Reale, Economice și ale Mediului**

Catedra: **Științe fizice și inginerești**

Domeniul general de studiu: **072 Tehnologii de fabricare și prelucrare**

Domeniul de formare profesională la ciclul I: **0723 Textile (îmbrăcăminte, încăltăminte și articole din piele)**

Specialitatea: **0723.3 Design vestimentar industrial**

Administrarea unității de curs: „**Proiectarea artistică a încăltămintei și a articolelor de marochinărie I**”

Codul unității de curs	Credite ECTS	Total ore	Repartizarea orelor			Forma de evaluare	Limba de predare
			Curs.	Lab.	Stud. ind.		
S.05.A.142	4	120	30	30	60	Examen	română

Statutul: **disciplină obligatorie.**

Localizarea sălilor: **aula 5009.**

Informații referitoare la cadrul didactic



Numele, prenumele: Pînzaru Natalia

Titlul și gradul științific: lect. univ.

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

Nr. de telefon: 069901576, 023146110

E-mail: pinzaru.natalia@yahoo.com

Laboratorul – nr. 5009

Catedra de științe fizice și inginerești

Orele de consultație - joi: 14:50 – 16.20

Consultațiile se oferă în regim „față-în-față” și prin utilizarea poștei electronice.

Studii:

1999-2004 – Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți, Facultatea Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Specialitatea „Fizica și Educația tehnologică”

2006-2007 – Masterat, Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți, Facultatea Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Specialitatea „Instruire în inginerie”

2009 – Doctorandă, Universitatea Tehnică a Moldovei, Specialitatea „242.05. Tehnologii, procedee și utilaje de prelucrare”.

Integrarea cursului în programul de studii

Unitatea de curs „Proiectarea artistică a încăltămintei și a articolelor de marochinărie I” este prevăzută în planul de învățământ, ciclul I, studii superioare, la specialitatea „Design vestimentar industrial”, învățământ cu frecvență, în semestrul 5, anul III de studii, făcând parte din pregătirea de specializare a studenților.

Instruirea și educarea studenților la orele unității de curs „Proiectarea artistică a încăltămintei și a articolelor de marochinărie I” contribuie la pregătirea tehnologică a studenților la fabricarea încăltămintei, pregătirii și croirii materialelor, tehnologia fabricării încăltămintei, proprietăile materialelor utilizate, și alegerii metodelor de prelucrare pentru condițiile concrete ale producerii încăltămintei.

Unitatea de curs „Proiectarea artistică a încăltămintei și a articolelor de marochinărie I” prevede însușirea măiestriei tehnologiei de elaborare a tiparelor de bază pentru elaborarea încăltămintei.

Competențe prealabile

Pentru a studia cursul „Proiectarea artistică a încăltămintei și a articolelor de marochinărie I” studentul trebuie să posede cunoștințe dobândite din cadrul cursurilor: „Desenul industrial”, „Geometria descriptivă”, „Studiul materialelor textile I” și „Bazele antropologiei și biomecanicii aplicate” care se studiază în anul I.

Studiind unitatea de curs „Proiectarea artistică a încăltămintei și a articolelor de marochinărie I” studentul trebuie să posede competențe de utilizare a semnelor convenționale utilizate la elaborarea desenelor tehnice a produselor de încăltămintă și a articolelor de

marochinărie, posedarea limbajului de specialitate, posedarea informației despre tipurile de încălțăminte și articole de marochinărie, respectarea cerințelor față de calitatea lucrărilor.

Competențe dezvoltate în cadrul cursului

Pe parcursul studierii disciplinei „Proiectarea artistică a încălțăminte și a articolelor de marochinărie I” se formează următoarele competențe:

Competențe profesionale:

CP1. Aplicarea cunoștințelor profunde despre cele mai importante concepte și teorii contemporane din domeniul produselor, proceselor industriale, aspectului, funcționalității, proprietăților tehnico-tehnologice în industria ușoară.

CP2. Selectarea materialelor, metodelor, tehniciilor de executare pentru confecționarea unui produs vestimentar în funcție de destinația lui.

CP4. Aplicarea principiilor de proiectare artistică a vestimentației, standardelor și normelor de proiectare pentru diverse tipuri de vestimente sub aspectul interdependenței material-produs-tehnologie luând în considerație aspectul economic și ecologic al produsului.

CP5. Aplicarea tehnologiilor informaționale pentru procesul de proiectare-modelare a formelor vestimentare în contextual teoriilor de bază în designul vestimentar industrial contemporan.

CP6. Organizarea activităților eficiente productiv-creative pentru proiectarea și modelarea vestimentelor.

Competențe transversal:

CT1. Aplicarea regulilor de muncă riguroasă și eficientă, manifestarea unei atitudini responsabile față de domeniul științific și didactic, pentru valorificarea optimă și creativă a propriului potențial în situații specifice, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională.

CT3. Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehniciilor de învățare pentru propria dezvoltare.

Finalități de studii

La finalizarea unității de curs, studenții vor fi capabili:

- să definească noțiunea de încălțăminte;
- să clasifice tipurile de încălțăminte;
- să definească noțiunea de bază de proiectare a încălțăminte;
- să enumere și să caracterizeze etapele principale de confecționare a încălțăminte;
- să definească noțiunile principale de luare a măsurilor încălțăminte;

- să explice și să proiecteze tiparul de bază a încălțăminteii;
- să explice și să efectueze calculul rețelei de bază;
- să explice procedeul de îndepărtare a defectelor în rezultatul prelucrării produsului.

Conținuturi

Tematica și repartizarea orientativă a orelor de curs

Nr. d/o	Conținutul tematic	Ore
1	Scurt istoric. Noțiuni generale despre proiectarea încălțăminteii.	2
2	Aspecte generale privind structura încălțăminteii.	2
3	Stabilește dimensiunile necesare proiectării incalțăminteii. Dimensiuni antropometrice.	2
4	Caracteristicile modelului de bază.	2
5	Construiește tiparele pieselor de fețe.	2
6	Construiește tiparele pieselor de căptușeli.	2
7	Construiește tiparele pieselor ansamblului inferior al încălțăminteii. Gradează tiparele.	2
8	Materialele utilizate și principalele caracteristici ale acestora.	2
9	Stabilirea metodelor de prelucrare a reperelor în scopul realizării de ansambluri.	2
10	Metode de îmbinare.	2
11	Normarea consumurilor. Normarea consumurilor la piele, fețe și căptușeli. Normarea consumului la înlocuitorii de piele. Normarea consumului de ață. Normarea consumului de adeziv.	4
12	Elaborarea proceselor tehnologice de confecționare a modelului de bază.	2
13	Calculul normelor de timp și de producție.	2
14	Stabilirea normelor de timp și producție la operațiile de coasere.	2
	Total	30

Tematica și repartizarea orientativă a orelor de laborator

Nr. d/o	Denumirea lucrării de laborator	Ore
1	Alegerea modelului de încăltăminte. Stabilirea dimensiunilor necesare proiectării încăltămintei. Dimensiunile antropometrice.	4
2	Proiectarea geometrică a încăltămintei. Construcția grafică geometrică a pantofilor. Construcția grafică geometrică a ghetelor	4
3	Proiectarea copiativă a încăltămintei.	2
4	Proiectarea pieselor ansamblului inferior al încăltămintei	2
5	Proiectarea pieselor interioare ale încăltămintei proiectarea acoperișului de branț.	2
6	Proiectarea pieselor intermediare ale ansamblui superior al încăltămintei. Proiectarea căptușelii.	2
7	Gradarea tiparelor	2
8	Execuță operații mecanice de prelucrare a pieselor	4
9	Realizează operații de coasere de complexitate medie și ridicată	4
10	Realizează controlul tehnic de calitate pentru ansamblul superior	4
Total		30

Strategii didactice

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

Activități de lucru individual

Evaluarea lucrului individual se promovează individual prin pregătirea lucrărilor de laborator și executarea acestora. Efectuând lucru individual: fiecare student elaborează un portofoliu cu toate tipurile de tipare de produse din lista de mai jos:

1. Construcția grafică geometrică a sandalelor.
2. Construcția grafică geometrică a pantofilor decoltați.
3. Construcția grafică geometrică a cizmelor.

Evaluarea

Evaluarea studenților la unitatea de curs „*Proiectarea artistică a încălțămintei și a articolelor de marochinărie I*”, se realizează în corespondere cu *Regulamentul cu privire la evaluarea rezultatelor academice ale studenților în Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți, aprobat la Hotărârea Senatului Universității de Stat „Alecu Russo” din Bălți (procesul verbal nr. 9 din 16.03.2011)*.

Nota finală la disciplină însumează rezultatul evaluării curente (activitatea în cadrul cursului, lucrărilor de laborator, proiectul de curs și rezultatul lucrului individual) și nota obținută la examen. Rezultatul evaluării finale, în cadrul studiilor de licență, constituie 60 % din nota finală, iar nota de la examen – 40 %.

$$\text{Nota finală} = 0,6 \times \text{Nota reușitei curente} + 0,4 \times \text{Nota de la examen.}$$

Evaluarea curentă se efectuează prin notarea prezentării portofoliului cu lucrările de laborator, confecțiile elaborate, răspunsuri la ore, notarea lucrării de control la finalizarea jumătății unității de curs și susținerea publică în fața comisiei a proiectului de curs realizat.

Evaluarea finală are funcția de bilanț și certificare și se realizează la încheierea studiului unității de curs cu o probă combinată.

Rezultatele evaluării finale se exprimă în note, conform scalei de notare (nota minimă de promovare este nota 5) și creditele academice.

Rezultatul evaluării finale se înscrive 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.

Mostre de bilete la evaluarea finală a unității de curs

Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți

Facultatea Științe Reale, Economice și ale Mediului

Catedra de științe fizice și ingineresci

APROB

Şeful catedrei ŞFI

Beşliu V. dr. conf. univ.

A elaborat _____

Biletul nr. 1

**de evaluare finală a cunoștințelor la unitatea de curs „Proiectarea artistică a încăltămintei și
a articolelor de marochinărie I”**

1. Dimensiunile necesare pentru încăltărire
2. Construiți tiparul de pantof după modelul ales
3. Construiți tiparul de ghetă după modelul ales.



Referințe bibliografice

obligatorii:

1. Donisanu, R.; Nerbert, C. *Proiectarea articolelor din piele si inlocitorii*, București: Didactică și Pedagogică, 1980;
2. Gabriela, Mălureanu; Aura, Mihai. *Bazele proiectării încălțăminteii*, Iași: Performantica, 2003;
3. Aura, Mihai; Antonela, Curteza. *Design-ul produselor din piele*, Iași: Performantica, 2005;
4. Rodica, Silvia; Volocariu, Liviu; Mărcuș, Cornelia; Ionescu, Luca. *Îndrumar pentrulucrării practice și proiect la disciplina PROCESE DE FABRICATIE ÎN INDUSTRIA CONFECȚIILOR DIN PIELE I.* Iași: Performantica, 2007
5. Rodica, Silvia; Volocariu, Liviu; Mărcuș, Cornelia; Ionescu, Luca. *Îndrumar pentrulucrării practice și proiect la disciplina PROCESE DE FABRICATIE ÎN INDUSTRIA CONFECȚIILOR DIN PIELE II.* Iași: Performantica, 2007

optionale:

1. Ministerul industriei ușoare. *Tehnologia încălțăminteii*. București: Tehnica, 1950. 317 p.
2. Romita, Tiglea, Lupascu; Felicia, Iliesu; Daniela, Elisabeta, Costache. *Industria textilă și pielărie*. București: CD Press, 2011. 204 p.
3. Gh., Hillinger. *Tehnologia încălțăminteii*. București: Tehnica, 1957, 527 p.
4. M., Nechita; C., Gheorghescu. *Tehnologia confectionării încălțăminteii*. București: 1978, 163 p.
5. Mioara, Nechita; Constantin, Gheorghescu. *Utilajul si tehnologia confectionarii incaltamintei*. București: Didactica și Pedagogica, 1980, 156 p.

