

**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 încălțăminte și a articolelor de marochinărie III”

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 redusă

Autor: Pînzaru Natalia

asist. univ.



BĂLȚI, 2018

Discutat și aprobat la ședința Catedrei de științe fizice și ingineresci

Procesul-verbal nr. 14 din 01.01.2019

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

Discutat și aprobat la ședința Consiliului Facultății de Științe Reale, Economice și ale Mediului,
procesul-verbal nr. 6 din 20.01.2019

Decanul Facultății de Științe Reale, Economice și ale Mediului

Ciobanu conf. univ. dr. înă CIOBANU



Informații de identificare a cursului

Facultatea: Științe Reale, Economice și ale Mediului

Catedra: Științe fizice și inginerestii

Domeniu general de studiu: 072 Tehnologii de fabricare și prelucrare

Domeniu de formare profesională la ciclul I: 0723 Textile (îmbrăcăminte, încălțăminte și articole din piele)

Specialitatea: 0723.3 Design vestimentar industrial

Administrarea unității de curs: „Proiectarea artistică a încălțămintei și a articolelor de marochinărie III”

Codul unității de curs	Credite ECTS	Total ore	Repartizarea orelor			Forma de evaluare	Limba de predare
			Curs.	Lab.	Stud. ind.		
S.08.A.154	6	180	12	24	144	Examen	română

Statutul: disciplină obligatorie.

Localizarea sălii: aula 5009.



Informații referitoare la cadrul didactic

Numele, prenumele: Pinzaru 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 inginerestii

Orele de consultăție - joi: 14:50 – 16.20

Consultățiile se oferă în regim „față-in-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 încălțămintei și a articolelor de marochinărie III” este prevăzută în planul de învățământ, ciclul I, studii superioare, la specialitatea „Design vestimentar industrial”, învățământ cu frecvență redusă, în semestrul 8, anul IV de studii, făcând parte din pregătirea de specializare a studenților.

Instruirea și educarea studenților la orele unității de curs „Proiectarea artistică a încălțămintei și a articolelor de marochinărie III” contribuie la pregătirea tehnologică a studenților la fabricarea confețiilor vestimentare din piele, pregătirii și croirii materialelor, tehnologia fabricării produselor vestimentare din piele cu particularitățile constructive și proprietățile materialelor utilizate, posibilitatea estimării complexe și alegerii metodelor de prelucrare pentru condițiile concrete ale producerii, de a-și costrui și modela o haină modernă din piele, lejeră și nu în ultimul rând corespunzătoare siluetei.

Unitatea de curs „Proiectarea artistică a încălțămintei și a articolelor de marochinărie III” îi învață pe studenți noțiuni generale despre tehnologia cusăturilor manuale și mecanice pentru tipurile de piele și înlocuitori, să proiecteze tiparele produselor vestimentare din piele. Această unitate de curs prevede particularități ale formei siluetei și să poată clasifica tipurile de îmbrăcăminte din piele cu sprijin în talie și umeri. Îi învață să cunoască categoriile de adaosuri necesare în dimensionarea produselor de îmbrăcăminte.

Competențe prealabile

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

Studiind unitatea de curs „Proiectarea artistică a încălțămintei și a articolelor de marochinărie III” studentul trebuie să posede competențe de utilizare a semnelor convenționale utilizate la elaborarea desenelor tehnice a articolelor de marochinărie, posedarea limbajului de

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

Competențe dezvoltate în cadrul cursului

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

Competențe profesionale:

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

CP2. Selectarea materialelor, metodelor, tehnicilor 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 contextul teoriilor de bază în designul vestimentar industrial contemporan.

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

Competențe transversale:

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 tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.

Finalități de studiu

La finalizarea unității de curs, studenții vor fi capabili:

- să definească noțiunea de bază de proiectare a vestimentației;
- să descrie sortimentul confețiilor cu sprijin în talie;
- să enumere și să caracterizeze etapele principale de confecționare a vestimentelor;
- să explice procedeul de luare a măsurilor antropometrice;
- să explice și să proiecteze tiparul de bază a unei confeții;

- să explice și să efectueze calculul rețelei de bază;
- să explice procedeul de îndepărțare a defectelor în rezultatul prelucrării produsului;
- să explice procedeul de executare a tratamentului umedo-termic a produsului.

Conținuturi

Tematica și repartizarea orientativă a orelor de curs

Nr. d/o	Conținutul tematic	Ore
1	Noțiuni generale despre proiectarea articolelor din piele. Informații necesare tehnologiei confecției.	1
2	Tehnologii de confectionare a produselor de îmbrăcăminte din piele. Pregătirea materialelor pentru croit. Confectionarea semifabricatelor.	1
3	Conformația corpului omenesc. Conformații și ținute ale corpului omenesc.	1
4	Particularități ale siluetelor și îmbrăcăminteade adevărată. Forma siluetei și criocăla îmbrăcămintei.	1
5	Modalități de divizare a îmbrăcămintei din piele. Funcțiile produselor de îmbrăcăminte din piele. Clasificarea produselor de îmbrăcăminte din piele.	1
6	Sisteme de corpuștippentru confecții. Caracterizarea generală a formei și a particularităților constructive ale produselor de îmbrăcăminte.	1
7	Dimensiunile și proprietățile corpului omenesc. Clasificarea măsurilor. Luarea măsurilor. Categorii de adasuri necesare în dimensionarea produselor de îmbrăcăminte din piele. Adaos de grosime. Adaos tehnologic. Adaos pentru asamblare.	1
8	Construcțiatiparelor de bază. Considerații generale. Principiile metodei geometrice de construcție a tiparelor de bază. Construcțiatiparului de bază pentru produsele cu sprijin în talie. Construcțiatiparului de bază pentru fustă din piele.	1
9	Construcțiatiparului de pantaloni din piele.	1
10	Construcțiatiparului de bază pentru rochie din piele.	1
11	Construcțiatiparului de bază de mînecă	1
12	Construireatiparului de sacou din piele	1
Total		12

Tematica și repartizarea orientativă a orelor de laborator

Nr. d/o	Denumirea lucrării de laborator	Ore
1	Alegerea modelului de fustă din piele. Luarea măsurilor. Calculul necesar pentru construirea tiparului de fustă din piele. Construirea tiparului de bază a fustei din piele. Modelarea tiparului după modelul ales.	2
2	Construirea reperelor. Însălarea reperelor de bluză partea față și partea spate pentru prima probă. Înlăturarea defectelor după prima probă.	4
3	Prelucrarea mecanică a penselor la partea față și spate. Prelucrarea mecanică a reliefelor. Prelucrarea mecanică a părților laterale. Prelucrarea umido-termică.	4
4	Alegerea modelului de bluză din piele. Luarea măsurilor. Calculul necesar pentru construirea tiparului de bluză din piele. Construirea tiparului de bază a bluzei din piele. Modelarea tiparului după modelul ales.	2
5	Construirea reperelor. Însălarea reperelor de bluză partea față și partea spate pentru prima probă. Înlăturarea defectelor după prima probă.	4
6	Prelucrarea mecanică a penselor la partea față și spate. Prelucrarea mecanică a reliefelor. Prelucrarea mecanică a părților laterale. Prelucrarea umido-termică.	4
7	Construirea tiparului de mâncă. Însălarea mâncăii, gulerului și a buzunarului. Prelucrarea mecanică. Asamblarea mâncăii în răscroială brațului. Prelucrarea umido-termică..	4
Total		24

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 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 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. Proiectarea tiparului de bază de pantaloni din pile.
2. Proiectarea tiparului de bază de rochiei cu relief.
3. Proiectarea tiparului de bază de sacou cu mînecă cu o cusătură.
4. Alegera modelului de sacou din piele. Luarea măsurilor. Calculul necesar pentru construirea tiparului de sacou din piele. Construirea tiparului de bază a sacou din piele. Modelarea tiparului după modelul ales.
5. Construirea reperelor. Însâilarea reperelor de bluză partea față și partea spate pentru prima probă. Înlăturarea defectelor după prima probă.
6. Prelucrarea mecanică a penselor la partea față și spate. Prelucrarea mecanică a reliefelor. Prelucrarea mecanică a părților laterale. Prelucrarea umido-termică.
7. Construirea tiparului de mânecă. Însâilarea mânecii, gulerului și a buzunarului. Prelucrarea mecanică. Asamblarea mânecii în răscroiala brațului. Prelucrarea umido-termică.

Evaluarea

Evaluarea studenților la unitatea de curs „Proiectarea artistică a încălțăminte și a articolelor de marochinărie III”, 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 50 % din nota finală, iar nota de la examen – 50 %.

$$\text{Nota finală} = 0,5 \times \text{Nota reușitei curente} + 0,5 \times \text{Nota de la examen.}$$

Evaluarea curentă se efectuează prin notarea prezentării portofoliului cu lucrările de laborator, confețiile 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 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.

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

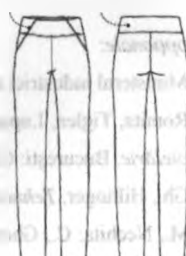
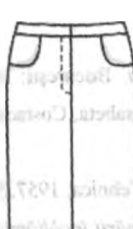
Beşliu V. dr. conf. univ.

A elaborat _____

Biletul nr. 1

de evaluare finală a cunoștințelor la unitatea de curs „Proiectarea artistică a încălțăminte și a articolelor de marochinărie III”

1. Construiți tiparul de bază și efectuați modelarea fiecărui model prezentat



Referințe bibliografice

obligatorii:

1. Donisanu, R.; Nerbert, C. *Proiectarea articolelor din piele și înlocuitori*, București: Didactică și Pedagogică, 1980;
2. Gabriela, Mălureanu; Aura, Mihai. *Bazele proiectării încălțămintei*, 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 pentru lucrări practice și proiect la disciplina PROCESE DE FABRICARE ÎN INDUSTRIA CONFECȚIILOR DIN PIELE I*. Iași: Performantica, 2007
5. Rodica, Silvia; Volocariu, Liviu; Mărcuș, Cornelia; Ionescu, Luca. *Îndrumar pentru lucrări practice și proiect la disciplina PROCESE DE FABRICARE ÎN INDUSTRIA CONFECȚIILOR DIN PIELE II*. Iași: Performantica, 2007

opcionale:

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