

FIŞA DISCIPLINEI

Universitatea Academiei de Științe a Moldovei Facultatea Științe ale naturii	Denumirea cursului: Tehnici de comunicare scrisă și orală Codul cursului în planul de studii: U.01.O.003																						
Nivelul calificării ISCED: 6 Domeniul de formare profesională: 424 Ecologie Specialitatea: 424.1 Ecologie	Catedra responsabilă de curs: Limbi și Literaturi Titular/Responsabil de curs: G. Păduraru, dr., conf.univ.																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Total ore</th> <th colspan="3">Număr de ore pe tipuri de activități</th> <th rowspan="2">Forma de evaluare</th> <th rowspan="2">Număr de credite</th> </tr> <tr> <th>total</th> <th>contact direct</th> <th>studiu individual</th> <th>curs</th> <th>seminar</th> <th>laborator</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>E</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Total ore			Număr de ore pe tipuri de activități			Forma de evaluare	Număr de credite	total	contact direct	studiu individual	curs	seminar	laborator	120	60	60	30	30	0	E	4	
Total ore			Număr de ore pe tipuri de activități			Forma de evaluare			Număr de credite														
total	contact direct	studiu individual	curs	seminar	laborator																		
120	60	60	30	30	0	E	4																

Descrierea succintă a corelării cursului cu programul de studii

Tehnicile de comunicare scrisă și orală reprezintă, în primul rând, comunicarea științifică, care implică cunoașterea unor norme privind tehnica cercetării, elaborării și redactării unui text științific. Redactarea comunicărilor științifice are un rol definiitoriu în mediatizarea, comunicare informației corecte în rândul oamenilor de știință, specialiștilor din domeniu. Disciplina contribuie la obținerea competențelor de orientare în metodologia cercetării și familiarizarea studenților cu standardele pe care le implică redactarea unui text științific (comunicări științifice, articole, tezelor de licență) în conformitate cu anumite principii, norme, recomandări acceptate pe plan național și internațional.

Competențe dezvoltate în cadrul cursului

Competențe generale:

- capacitatea de a comunica în scris și verbal, de a înțelege și a-i face pe alții să înțeleagă diferite mesaje în situații diverse;
- capacitatea de a urmări și a evalua argumentele și de a descoperi esența acestora;
- abilitatea de a utiliza și a manipula tehnologiile informaționale;
- capacitatea de a reflecta critic asupra obiectului și scopului învățării;
- capacitatea de a comunica constructiv în situații sociale diferite;
- capacitatea de a lucra în cadrul unei echipe;
- demonstrarea abilităților de analiză în luarea deciziilor în plan profesional.

Competențe specifice:

- generalizarea cunoștințelor din domeniul științelor socioumaniste;
- analiza și sinteza diverselor teorii și opinii în domeniul comunicării științifice;
- determinarea relațiilor interdisciplinare și evidențierea utilității lor;
- utilizarea tehnicii de comunicare științifică în scris și oral;
- comunicarea ideilor, problemelor și soluțiilor din domeniul științelor practicate atât într-un mediu specializat, cât și în unul nespecializat;
- formularea și argumentarea punctelor de vedere proprii.

Finalități de studii ale cursului

la nivel de aplicare studenții vor putea:

- să utilizeze diferite tehnici de comunicare științifică în scris și oral;
- să folosească lucrări de referință generală și lucrări de specialitate;
- să alcătuiască aparatul științific al unei lucrări;
- să întocmească planul de lucru asupra unui articol / referat / teză / discurs;
- să redacteze un text științific;

la nivel de integrare vor putea:

- să propună proiecte de cercetare a unor probleme științifice;
- să evaluateze importanța studierii literaturii științifice la tema aleasă;
- să argumenteze cerințele față de științificitatea cercetării;
- să anticipateze comiterea diferitor greșeli în scrierea textelor științifice.

Condiții prerechizit: pentru studierea cursului *Tehnici de comunicare scrisă și orală* este necesară parcurgerea nivelului 3, conform ISCED – bacalaureat.

Teme de bază: Comunicarea științifică și cultura științifică. Tipurile textului științific. Aparatul critic al lucrării științifice. Metodele de cercetare. Ipoteza de lucru. Alegerea subiectului de cercetare. Documentarea. Etapele

documentării. Documentarea *on-line*. Bazele de date. Cercetarea bibliografică. Bibliografia. Planul de lucru și sistemul de fișe. Referințele bibliografice. Structura articolului științific. Particularitățile stilului științific. Textul argumentativ. Discursul ca formă a comunicării în scris. Respectarea normelor de logică și de limbă în comunicarea științifică. Comunicarea orală. Tehnici de comunicare eficientă.

Strategii de predare-învățare: prelegeri interactive, activități în grup, proiecte, consultații.

Evaluare:

Evaluarea realizată prin diverse metode: oral și în scris, prezentări, rapoarte, participarea la discuții, portofolii etc. Nota finală se constituie din următoarele componente: rezultatul evaluării finale (40%), evaluările curente (40%), petrecute pe parcursul semestrului, prin verificări succesive (cel puțin 2 evaluări); evaluarea calității lucrului individual al studentului (20%) pe parcursul semestrului, inclusiv portofoliul, participare la discuții, prezentări, activitatea la seminare etc.

Bibliografie selectivă:

1. Condrea I. Introducere în tehnica cercetării. Chișinău, 1997.
2. Gherghel N. Cum să scriem un articol științific. București, 1996.
3. Eco U. Cum se face o teză de licență. București, 2004.
4. Rad I. Cum se scrie un text științific. Cluj, 2008.
5. Palii A. Cultura comunicării. Chișinău, 2005.
6. Șerbănescu A. Cum se scrie un text. București, 2007.

Data

Semnătura