

FIŞA DISCIPLINEI

Universitatea Academiei de Științe a Moldovei Facultatea Științe Socioumanistice	Denumirea cursului: Tehnici de comunicare scrisă și orală Codul cursului în planul de studii: U.02.O.013
Nivelul calificării ISCED: 6 Domeniul de formare profesională: 222 Limbi și literaturi Specialitatea: 222.1 Limba și literatura română și limba engleză	Catedra responsabilă de curs: Limbi și Literaturi Titular/Responsabil de curs: G. Păduraru, dr., conf. univ.
Total ore	Număr de ore pe tipuri de activități
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 definitiv 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, articol, tezelor de licență) în conformitate cu anumite principii, norme, recomandări acceptate pe plan național și internațional.	
Competențe dezvoltate în cadrul cursului	
Competențe generale:	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 informative; - 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:	
<ul style="list-style-type: none"> - generalizarea cunoștințelor din domeniul științelor socioumane; - 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	
Studentul la finele cursului va fi capabil:	
<ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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 a audia cursul, studenții trebuie să acumuleze credite la disciplinele <i>Introducere în lingvistica generală</i> , <i>Fonetica și dialectologia limbii române</i> , <i>Limba și civilizația latină</i> , <i>Introducere în teoria literaturii</i> .	

Teme de bază: Comunicarea științifică și cultura științifică. Speciile 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, platforma e-learning, proiecte, consultații.

Evaluare

Evaluarea este realizată prin diverse metode: prezentări, rapoarte, participări la discuții, portofolii etc. Nota finală se constituie din următoarele componente: rezultatul evaluării finale (40%), cel puțin 2 evaluări curente (40%), evaluarea calității lucrului individual al studentului (20%).

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