

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

CURRICULUM

la unitatea de curs

LIMBAJE DE PROGRAMARE STRUCTURATĂ

Ciclul I, studii superioare de licență

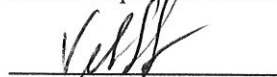
Codul și denumirea domeniului general de studiu: 44 Informatica

Codul și denumirea specialității: 444 Informatica

Forma de învățământ: cu frecvență

Autor:

lector superior universitar Vitalie ȚÎCĂU




BĂLȚI, 2017

Discutat și aprobat la ședința Catedrei de matematică și informatică

Procesul-verbal nr.15 din 09.06.2017

Șeful catedrei de matematică și informatică


 conf. univ., dr. Eugeniu PLOHOTNIUC

Discutat și aprobat la ședința Consiliului Facultății de Științe Reale, Economice și ale Mediului

Procesul-verbal nr. 15 din 27.06.2017

Decanul facultății de Științe Reale, Economice și ale Mediului,



 conf. univ., dr. Ina CIOBANU

Informații de identificare a unității de curs

Facultatea: Științe Reale, Economice și ale Mediului

Catedra: Matematică și informatică

Domeniul general de studiu: 44 Științe exacte

Domeniul de formare profesională la ciclul I: 444 Informatica

Denumirea specializării: 444.1 Informatica

Denumirea unității de curs: Limbaje de programare structurată

Administrarea unității de curs

Codul unității de curs	Credite ECTS	Total ore	Repartizarea orelor				Forma de evaluare	Limba de predare
			Prelegeri	Seminar	Laborator	Lucrul ind.		
S.02.O.111	6	180	30	–	60	90	Examen	rom/rus

Anul de studiu și semestrul în care se studiază: Anul I, sem. 2.

Statutul: Unitate de curs obligatorie de specializare.

Informații referitoare la cadrul didactic

Vitalie ȚICĂU, lector superior universitar. Absolvent a Universității de Stat din Moldova, specialitatea „Matematica aplicată”. A finalizat studiile de doctorat la specialitatea „Matematica de calcul”. A realizat publicații aplicative și metodice cu tematica: „Structuri discrete”, „Limbaje de programe orientate obiect”, „Analiza numerică”, „Prelucrarea informației grafice”, „Rezolvări de probleme din domeniul informaticii”. Formator permanent din anul 2003 în cadrul cursurilor de formare continuă a profesorilor de informatică.

Biroul: Sala de calculatoare 140.

Catedra de matematică și informatică: aula 145. Tel. 0 231 52 488.

E-mail: VitalieSTicau@gmail.com

Orele de consultații: marți, joi: 14:50 – 16:20. Consultațiile se oferă atât în regim „față în față”, cât și prin utilizarea poștei electronice.

Integrarea unității de curs în programul de studii

Programul de studii „Informatica” este un program din domeniul 444, Științe exacte și absolventul acestei specialități este inginer-programator. Astfel această unitate de curs este de specializare și are scop dezvoltarea competenței de programare a studenților. Unitatea de curs respectivă formează și dezvoltă competențe profesionale ale viitorului inginer-programator,