

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Facultatea de Matematica si Informatica	
1.3 Departamentul	Departamentul de informatica	
1.4 Domeniul de studii	Informatica	
1.5 Ciclul de studii	Licenta	
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Informatica-linia de studiu romana	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Învățare ineractivă					
2.2 Titularul activităților de curs	Lect. univ. Dr. Adriana-Mihaela Guran					
2.3 Titularul activităților de seminar	Lect. univ. Dr. Adriana-Mihaela Guran					
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	6	2.6. Tipul de evaluare	Colocviu	2.7 Regimul disciplinei
						Optional

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1lab +2 pr
3.4 Total ore din planul de învățământ	60	Din care: 3.5 curs	24	3.6 seminar/laborator	36
Distribuția fondului de timp:					Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					25
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					35
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					35
Tutoriat					10
Examinări					10
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	115				
3.8 Total ore pe semestru	175				
3.9 Numărul de credite	7				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	•
4.2 de competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	• Cursul se va desfasura intr-o sala cu acces la internet si echipamente de proiectare
-------------------------------	--

5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului

- Laboratoarele se vor desfasura in sali cu calculatoare cu acces la internet

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • C3.1 Descrierea de concepte, teorii și modele folosite în domeniul de aplicare • C3.2 Identificarea și explicarea modelelor informaticice de bază adecvate domeniului de aplicare • C3.3 Utilizarea modelelor și instrumentelor informaticice și matematice pentru rezolvarea problemelor specifice domeniului de aplicare • C3.5 Elaborarea componentelor informaticice ale unor proiecte interdisciplinare
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • CT1 Aplicarea regulilor de muncă organizată și eficientă, a unor atitudini responsabile față de domeniul didactic-științific, pentru valorificarea creativă a propriului potențial, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională • CT2 Desfășurarea eficientă a activităților organizate într-un grup inter-disciplinar și dezvoltarea capacitaților empatici de comunicare inter-personală, de relaționare și colaborare cu grupuri diverse • CT3 Utilizarea unor metode și tehnici eficiente de învățare, informare, cercetare și dezvoltare a capacitaților de valorificare a cunoștințelor, de adaptare la cerințele unei societăți dinamice și de comunicare în limba română și într-o limbă de circulație internațională

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Studentii vor intelege rolul abordarilor interdisciplinare in proiectarea de sisteme interactive pentru suport in activitati de invatare si vor aplica metode de proiectare centrate pe utilizator
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Studentii vor fi capabili sa identifice nevoile utilizatorilor si sa le transpună in cerinte • Studentii vor fi capabili sa proiecteze sisteme suport in invatare differentiat in functie de varsta • Studentii vor fi capabili sa evaluateze utilizabilitatea unui produs destinat invatarii in societatea digitala

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere <ul style="list-style-type: none"> • Ce este societatea digitală • Agenda digitală în Uniunea Europeană • Alfabetizarea digitală • Competențe digitale 	Expunerea, discuții deschise, problematizarea, studii de caz	

<ul style="list-style-type: none"> • Statistici privind competentele digitale in Uniunea Europeana 		
<p>2. Digital Literacy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definirea conceptului de literatie • Digital literacy • Competente digitale 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
<p>3. Ludoliteracy (game literacy)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Educatia prin joc • Game-based Learning 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
<p>4. Digital Pedagogy (e-pedagogy)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definirea conceptului de e-pedagogy • Proiectarea de sisteme pentru e-pedagogy 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
<p>5. E-learning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definitii • Proiectarea sistemelor de elearning • Evaluarea sistemelor de learning 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
<p>6. Aplicatii de tip Edutainment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ce este o aplicatie pentru edutainment • Caracteristicile unei aplicatii de edutainment • Proiectarea aplicatiilor de edutainment 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
<p>7. Serious Games Design</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ce este un Serious Game? • Clasificarea Serious Games • Caracteristicile Serious Games • Utilizabilitatea Serious Games 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
<p>8. Emotional Design</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emotiile in interactiune • Impactul emotiilor asupra invatarii • Affective computing 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
<p>9. Proiectarea interactiunii pentru copii</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etapele dezvoltarii psiho-cognitive la copii • Constanteri in proiectarea interactiunii pentru copii • Evaluarea utilizabilitatii cu copii 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
<p>10. Instrumente pentru evaluare automata a cunostintelor (Computer Aided Assessment)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ce este CAA? • Diferente fata de Paper-Based Testing • Proiectarea de sisteme de evaluare automate • Evaluarea sistemelor de evaluare automate 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	
<p>11. Proiectarea interactiunii pentru persoane cu dizabilitati</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dizabilitati • Accesibilitate • Standarde de accesibilitate • Instrumente pentru evaluarea accesibilitatii 	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	

12. Evaluare proiecte finale	Expunerea, discutii deschise, problematizarea, studii de caz	

Bibliografie

1. Alan Dix, Janet Finlay, Gregory D Abowd, Russell Beale - Human-Computer Interaction, Prentice Hall, third edition, 2004
3. Clark C Abt, Serious Games, University Press of America, ISBN-13: 978-0819161482, 2002
4. Bean C., The Accidental Instructional Designer: Learning Design for the Digital Age
5. J. Dirksen, Design for How People Learn (Voices That Matter), New Riders. 1249 Eighth Street. Berkeley ISBN-13: 978-0321768438, 2015
6. Donald A. Norman - Emotional Design - Why we love (or hate) everyday things, basic Books, 2004
7. Martijn van Welie - Task-based User Interface Design, 2001
8. Donald A Norman - The design of everyday things, basic Books, 1988
9. ELLIOTT, B., 2008. E-pedagogy and e-assessment. IN: Khandia, F. (ed.). 12th CAA International Computer Assisted Assessment Conference : Proceedings of the Conference on 8th and 9th July 2008 at Loughborough University. Loughborough : Loughborough University, pp. 107-122
10. Fabio Paterno - Model-based design and evaluation of interactive applications, Springer, 1999
11. Jennifer Tidwell - Designing Interfaces: Patterns for Effective Interaction Design, O'Reilly, 2005
12. Jacob Nielsen - Usability Engineering, Academic Press, 1993
13. Adriana Guran – Proiectarea sistemelor interactiv, Casa Cartii de Stiinta, 2009, 210 pagini
14. Elena Railean, Gabriela Walker, Attila Elci, Liz Jackson, Handbook of Research on Applied Learning Theory and Design in Modern Education, IGI Global, 2015
15. Dan Saffer – Designing for Interaction, 2009, ISBN 978-0321432063
16. Siobhán Thomas, Ludoliteracy: Defining, Understanding and Supporting Games Education, The International Journal of Computer Game Research, 13:1, 2013
17. Zagal, J. Ludoliteracy: Defining, Understanding, and Supporting Games Education, ETC Press, ISBN 9780557277919, 2011
18. Dörner, R., Göbel, S., Effelsberg, W., Wiemeyer, J. (Eds.), Serious Games Foundations, Concepts and Practice, 2016, Springer
19. <http://www.cs.ubbcluj.ro/~adriana/Teaching.html> (prezentari PowerPoint)

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
Identificarea unor exemple de jocuri educative	Discutii, problematizare	
Identificarea unei idei de joc educativ care poate fi transpus in sistem interactiv	Discutii, problematizare	
Proiectarea unui sistem interactiv cu scop de educare/invatare	Discutii, problematizare	
Prototipizarea unui sistem interactiv cu scop de educare/invatare	Discutii, problematizare	
Evaluarea utilizabilitatii unui sistem interactiv cu scop de educare/invatare	Discutii, problematizare	
Bibliografie		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemiche, asociațiilor profesionale și angajatorii reprezentativi din domeniul aferent programului

- Continutul cursului favorizeaza dezvoltarea abilitatilor de proiectare si dezvoltare de sisteme dedicate educatiei la diferite niveluri de varsta si evaluarea utilizabilitatii si acceptabilitatii acestora. In contextul pandemilor globale, existenta unor aplicatii educative pentru diferite niveluri de varsta este imperios necesara.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Referat pe teme din domeniul educatiei interactive	Prezentare orala de maxim 15 minute a unei teme de interes din domeniul educatiei interactive	15%
	Proiect – proiectarea si prototipizarea unui sistem interactiv care poate fi folosit ca suport in activitati educative	Prezentare orala a produsului proiectat insotita de o documentatie scrisa care descrie procesul de dezvoltare si argumenteaza deciziile de proiectare	60%
10.5 Seminar/laborator	Activitatea de laborator		25%
10.6 Standard minim de performanță			
Minim nota 5 pentru proiect, minim nota 5 pentru laborator si minim nota finala 5.			

Data completării

Titular de curs

Titular de seminar

26.03.2020

Lect. Dr. Guran Adriana

Lect. Dr. Guran Adriana

Data avizării în departament

.....

Director de departament

Prof. Dr. Anca Andreica