

Denumirea disciplinei	Tehnici de inteligenta computationala in electronica
Domeniul de studiu	Inginerie Electronică și Telecomunicații
Master	Circuite si Sisteme Integrate
Codul disciplinei	52351511 (52310811)
Titularul disciplinei	Prof.dr.ing. Gabriel Oltean – Gabriel.Oltean@bel.utcluj.ro
Colaboratori	
Catedra	Bazele Electronicii
Facultatea	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

Sem.	Tipul disciplinei	Curs	Aplicații			Stud. Ind.	TOTAL	Credit	Forma de verificare				
			[ore fizice/săpt.]										
			S	L	P								
2	Optional 1	2	2	28		28	74	130	5	E			

Competențe dobândite:**Cunoștințe teoretice,** (Ce trebuie sa cunoască)

Definittii ale inteligeantei computationale (IC). Fundamentele inteligeantei computationale. Domeniile inteligeantei computationale. Logica fuzzy. Calcul evolutiv. Retele neuronale. Bazele biologice

Deprinderi dobândite: (Ce știe să facă)

să identifice situații practice în care este mai potrivită descrierea datelor și atributelor lor prin multimi fuzzy și relații fuzzy; să proiecteze și implementeze software (Matlab) algoritmi genetici pentru rezolvarea unor probleme de optimizare;

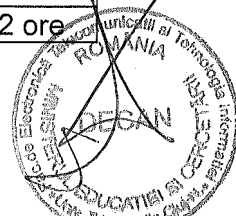
Abilități dobândite: (Ce echipamente, instrumente știe să mânuiască)

mediul de programare Matlab, toolbox-ul Fuzzy Logic, toolbox-ul Genetic Algorithm and Direct Search, toolbox-ul Neural Network; alte toolbox-uri specifice

Cerințe prealabile (Dacă este cazul)

Cunoștințe de matematică avansată; matematici discrete; teoria mulțimilor; algebră booleană; cunoștințe de bază de analiza și sinteza circuitelor

A. Curs (titlul cursurilor + programa analitică)		
1	Introducere in inteligența computatională (IC). Harta conceptelor in IC.	2 ore
2	Fundamente ale inteligenței computaționale. Logica fuzzy, Calcul evoluționist, Rețele neuronale. Adaptare, autoorganizare, capacitatea de generalizare	2 ore
3	Logica fuzzy. Precizie și realitate, paternitate, utilizare, fuzzy vs. probabilitate, multimi fuzzy. SLF: structura generală SISO, baza de cunoștințe, operații (fuzzificare, inferență, defuzzificare)	2 ore
4	Sisteme cu logica fuzzy (SLF). Tipuri de SLF, structura generală SISO, baza de cunoștințe, operații (fuzzificare, inferență, defuzzificare)	2 ore
5	Rationament aproximativ. Rationamentul Modus Ponens și Modus Ponens Generalizat. Inferență compozitională Mamdani și Larsen.	2 ore
6	Sisteme fuzzy Mamdani cu mai multe intrări: Structura, reguli, multimi, Algoritmul de calcul a multimii fuzzy de ieșire, Defuzzificare.	2 ore
7	Sisteme fuzzy Takagi-Sugeno: Algoritmul de calcul a multimii fuzzy de ieșire, Defuzzificare.	2 ore
8	Controlere fuzzy. Studiu de caz: controler de temperatură.	2 ore
9	Aplicații ale sistemelor cu logica fuzzy în modelarea funcțiilor neliniare de mai multe variabile. Clasificare subtractivă. ANFIS. Aplicații în modelarea circuitelor electronice.	2 ore
10	Calcul evolutiv. Paradigme ale calculului evolutiv, transformări specifice calculului evolutiv. Bazele biologice ale calculului evolutiv.	2 ore
11	Algoritmi genetici (AG). Structura unui AG. Reprezentarea variabilelor. Functia	2 ore



	de adevarare. Operatori genetici.	
12	Retele neuronale. Componentele si terminologia specifica retelelor neuronale. Modelul unui neuron.	2 ore
13	Topologii de retele neuronale. Retea neuronală cu un strat, Retea cu mai multe straturi.	2 ore
14	Aplicatii ale tehnicii de intelectuală computatională. Studiu comparativ.	2 ore

B1. Aplicații – Lucrari de laborator

1	Multimi fuzzy. Operatii cu multimi fuzzy. Toolbox-ul Fuzzy Logic	2 ore
2	Modelarea fuzzy a caracteristicii unei diode semiconductoare pe baza de date numerice, utilizand ANFIS. Efectul zgomotului in setul de date de antrenare	2 ore
3	Controler fuzzy de temperatura.	2 ore
4	Studiul operatorilor genetici. Aplicatii in minimizarea functiilor.	2 ore
5	Utilizarea unui algoritm genetic pentru determinarea structurii optime a unui sistem neuro-fuzzy pt. modelarea unui sistem neliniar pe baza de date numerice	2 ore
6	Prezentare toolbox-ului Neuronal Network. Aplicatie de clasificare binara a datelor	2 ore
7	Recunoasterea caracterelor utilizand o retea neuronală cu doua straturi	2 ore

B2. Aplicații – proiect de semestrul

1	Prezentarea temelor de proiect. Prezentarea cerințelor generale și particulare fiecărei teme. Bibliografie.	2 ore
2	Stabilirea temelor de proiect. Stabilirea unui calendar de lucru. Modalitatea de prezentare a rezultatelor.	2 ore
3	Prezentare referate cu soluții posibile. Discuții și întrebări.	2 ore
4	Alegerea celei mai bune soluții și argumentarea alegerei. Discuții și întrebări.	2 ore
5	Realizarea materialului scris. Discuții.	2 ore
6	Finalizarea materialului scris. Pegătirea prezentării proiectului.	2 ore
7	Suportarea teoretică și practică a proiectului; evaluare/notare.	2 ore

C. Studiul individual (tematica studiilor bibliografice, materiale de sinteză, proiecte, aplicații etc.)						
Structura studiului individual	Studiu materiale curs	Rezolvări teme, lab., proiecte	Pregătire aplicații	Timp alocat examinărilor	Studiu bibliografic suplimentar	Total ore pregătire individuală
Nr. ore	28	12	7	3	24	74

Bibliografie

1. Oltean, G., Șipoș, E., Tehnici fuzzy în proiectarea și modelarea circuitelor analogice, U.T.Pres, Cluj-Napoca, Romania, ISBN: 978-973-662-302-8, 2007;
2. Gordan, Mihaela, Miron, C., Oltean, G., Sisteme Fuzzy. Îndrumător de laborator , Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 1999, ISBN 973-686-003-5
3. Eberhart, R., Shi, Y., Computational Intelligence. Concepts to Implementations, Elsevier, Morgan Kaufman Publisher, ISBN 978-1-55860-759-0, 2007
4. Padhy, N.P., Artificial Intelligence and Intelligent Systems, Oxford University Press, ISBN-13: 978-0-19-567154-4, ISBN-10: 0-19-567154-6, 2005, Fourth impression 2007;
5. Oltean, G., Tehnici de intelectuală computatională în electronica, Slide-uri Power Point, <http://www.bel.utcluj.ro/rom/dce/goltean/tice/tice.htm>

Modul de examinare și atribuire a notei

Modul de examinare	Examenul constă din verificarea cunoștințelor prin rezolvarea probleme (60%) și teorie (40%);
Componentele notei	Examen (E); Laborator (L); Proiect (P); Activitate curs (AC)
Formula de calcul a notei	$N=0,5E+0,2L+0,2P+0,1AC$; Condiția de obținere a creditelor: $N>5$; $L>5$; $MS>5$

Responsabil disciplina,
Prof.dr.ing. Gabriel OLTEAN

