

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare
1.3 Departamentul	Calculatoare
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare și Tehnologia Informației
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Calculatoare româna/ Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	40.

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Procesarea Imagineilor – seria A					
2.2 Titularii de curs	Prof.dr.ing. Radu Dănescu - Radu.Danescu@cs.utcluj.ro					
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Prof. dr. ing. Radu Danescu – radu.danescu@cs.utcluj.ro Conf. dr. ing. Tiberiu Marița - Tiberiu.Marita@cs.utcluj.ro Conf. dr. ing. Ion Giosan - Ion.Giosan@cs.utcluj.ro Conf. dr. ing. Raluca Brehar – Raluca.Brehar@cs.utcluj.ro Sl. dr. ing. Robert Varga - Robert.VARGA@cs.utcluj.ro					
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	6	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)		E
2.7 Regimul disciplinei	DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară					DD
	DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă					DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	5	din care:	Curs	2	Seminar		Laborator	2	Proiect	1
3.2 Număr de ore pe semestru	70	din care:	Curs	28	Seminar		Laborator	28	Proiect	14
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										14
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										3
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										10
(d) Tutoriat										0
(e) Examinări										3
(f) Alte activități:										0
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))							30			
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)							100			
3.6 Numărul de credite							4			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Programarea calculatoarelor, Structuri de date și algoritmi
4.2 de competențe	Programare în limbajul C, Algebra liniară și geometrie analitică, Matematici speciale, Calcul numeric, Fizica (optica)

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Tabla, videoproiector, calculator
5.2. de desfășurare a laboratorului / proiectului	Calculatoare, software specific (Visual C++, OpenCV)

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C6 - Proiectarea sistemelor inteligente C6.1 - Descrierea componentelor sistemelor inteligente C6.2 - Utilizarea de instrumente specifice domeniului pentru explicarea și înțelegerea funcționării sistemelor inteligente C6.3 - Aplicarea principiilor și metodelor de bază pentru specificarea de soluții la probleme tipice utilizând sisteme inteligente
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	C6.4 - Alegerea criteriilor și metodelor de evaluare a calității, performanțelor și limitelor sistemelor inteligente C6.5 - Dezvoltarea și implementarea de proiecte profesionale pentru sisteme inteligente
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Intelegerarea conceptelor legate de imagini, viziune artificială și procesarea imaginilor. Însusirea și utilizarea metodelor de procesare a imaginilor și proiectarea aplicații specifice.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cunoașterea, evaluarea și utilizarea de concepte, algoritmi și metode specifice prelucrării imaginilor: formatele de reprezentare ale imaginilor digitale, modelul camerei, analiza statistică, filtrare, îmbunatătirea calității / restaurare, segmentare, masuratori. ▪ Dezvoltarea capacitatii de a găsi soluții optime de implementare din punct de vedere al timpului și resurselor ▪ Dezvoltarea capacitatilor de evaluare calitativa și cantitativa a rezultatelor, a algoritmilor și a sistemelor bazate pe procesarea de imagini ▪ Cunoașterea și utilizarea uneltelor de programare / procesare specifice (Visual C++, OpenCV)

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Obs.
Notiuni introductive	2		
Modelul camerei: Parametrii intrinseci și extrinseci. Transformări de coordonate	2		
Prelucrari pe imagini binare: Proprietati geometrice simple ale obiectelor din imagini binare	2		
Prelucrari pe imagini binare: Etichetarea obiectelor. Detectia conturului	2		
Prelucrari pe imagini binare: Operatii morfologice.	2		
Prelucrari pe imagini grayscale: Proprietati statistice. Îmbunatătirea calității imaginilor	2		
Operatia de convolutie. Transformata Fourier.	2		
Zgomotul in imagini digitale	2		
Filtrarea imaginilor digitale	2		
Segmentare bazata pe muchii .	2		
Masuratori din imagini mono si stereo	2		
Modele de culoare. Procesarea și segmentarea imaginilor color	2		
Texturi: Caracterizarea și extragera trasaturilor texturale	2		
Rezolvări de probleme pentru examen	2		

Bibliografie (*bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător*)

1. R.C.Gonzales, R.E.Woods, *Digital Image Processing – 2-nd Edition*, Prentice Hall, 2002.
2. E. Trucco, A. Verri, *Introductory Techniques for 3-D Computer Vision*, Prentice Hall, 1998.
3. W.K. Pratt, *Digital Image Processing: PIKS Inside*, 3-rd Edition, Wiley & Sons 2001.
4. G. X.Ritter, J.N. Wilson, *Handbook of computer vision algorithms in image algebra* - 2nd ed, CRC Press, 2001.
5. Frank Y. Shih, *Image Processing And Pattern Recognition - Fundamentals and Techniques*, Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey, 2010.
6. A. Koschan, M. Abidi, *Digital Color Image Processing*, Wiley & Sons, 2008.
7. L. G. Shapiro, G. C. Stockman, *Computer Vision*, Prentice Hall, 2000
8. S.Nedevschi, "Prelucrarea imaginilor și recunoașterea formelor", Ed. Microinformatica, 1997.
9. S. Nedevschi, R. Dănescu, F. Oniga, T. Marița, *Tehnici de viziune artificială aplicate în conducerea automată a autovehiculelor*, Editura U.T. Press, Cluj-Napoca, 2012.

Materiale didactice virtuale

1. T. Marita, R. Danescu, S. Nedevschi, "Prelucrarea imaginilor - Note de curs", <http://users.utcluj.ro/~tmarita/IPL/IPCurs.htm>, http://users.utcluj.ro/~rdanescu/teaching_pi.html
2. <http://users.utcluj.ro/~nedevski/IP/index.html>

8.2 Aplicații (laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Obs.
L-Introducere în utilizarea bibliotecii OpenCV	2		
L-Spatii de culoare. Conversii intre spatiile de culoare	2		
L-Histograma nivelurilor de intensitate	2		
L-Trasaturi geometrice ale obiectelor binare	2		
L-Etichetarea componentelor conexe din imagini binare	2		
L-Detectia conturului obiectelor binare	2		
L-Operatii morfologice pe imagini binare	2		
L-Prprietati statistice ale imaginilor de intensitate	2		
L-Filtrarea imaginilor in domeniul spatial si frecvential	2		
L-Modelarea si eliminarea zgomotelor din imaginile digitale	2		
L-Detectie muchiilor 1: detectia punctelor de muchie	2		
L-Detectie muchiilor 2: extragerea si închidere a muchiilor	2		
L-Testare și evaluare finală a cunoștințelor	2		
L-Testare și evaluare finală a cunoștințelor	2		
P-Alegerea și discutarea temei de studiu, proiectelor (săptămânilor 1 și 2).	1		
P-Discutarea studiului bibliografic și a etapelor de realizarea a temei (săptămânilor 3 și 4).	1		
P-Discutarea etapei de proiectare a algoritmilor (săptămânilor 5 și 6)	1		
P-Prezentarea implementării algoritmilor. Evaluarea intermediara a algoritmilor (săptămânilor 7 și 8).	1		
P-Validarea și testarea algoritmilor. Evaluare cantitativa și calitativa (săptămânilor 9 și 10).	1		
P-Optimizarea algoritmilor. Reevaluare cantitativa și calitativa, eficienta (P-săptămânilor 11 și 12).	1		
P-Prezentare finală. Evaluare finală (săptămânilor 13 și 14).	1		

Bibliografie (*bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studentilor într-un număr de exemplare corespunzător*)

1. S. Nedevschi, T. Marița, R. Dănescu, F. Oniga, R. Brehar, I. Giosan, C. Vicaș, *Procesarea Imaginilor - Îndrumător de laborator*, Editura U.T. Press, Cluj-Napoca, 2013.
2. S. Nedevschi, T. Marita, R. Danescu, F. Oniga, R. Brehar, I. Giosan, S. Bota, A. Ciurte, A. Vatavu, „Image Processing - Laboratory Guide”, Editura UTPress, 2016, <http://biblioteca.utcluj.ro/carti-online.html>

Materiale didactice virtuale

1. M. Tiberiu, R. Danescu, și colectivul IPPRG: Lucrari de laborator, <http://users.utcluj.ro/~tmarita/IPL/IPLAB.htm>, http://users.utcluj.ro/~rdanescu/teaching_pi.html

*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu aşteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Disciplina face parte din domeniul Calculatoare și Tehnologia Informației, conținutul ei imbinand aspectele fundamentale cu aspecte practice folosite în domeniul prelucrării informației vizuale (domeniu aflat în continuă expansiune). Conținutul disciplinei este coroborat cu curiculele specifice ale altor universități din țară și strainătate fiind evaluat de agenții guvernamentale românești (CNEAA și ARACIS). Activitățile realizate în cadrul disciplinei familiarizează studenții atât cu aspectele aplicative cât și de cercere ale domeniului, coroborate cu experiența (recunoscută de comunitatea internațională) a membrilor colectivului disciplinei.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Testarea cunoștințelor toretice și a abilității de rezolvare a problemelor	Examen scris și/sau oral. În situația în care examinarea fata în fata nu este posibilă, examenul se va desfășura folosind platforme de e-learning precum Moodle sau MS Teams, sau alte platforme de teleconferință.	50%
Laborator	Abilități practice de rezolvare și	Laborator: evaluare continuă activitate,	50%

Proiect	<p>implementare a problemelor si de proiectare aplicatii specifice. Prezenta si activitate</p>	<p>teste pentru verificarea cunostintelor. Proiect: evaluarea fazelor intermediere, evaluare finala.</p> <p>In situatia in care evaluarea fata in fata a activitatii de laborator si a activitatii de proiect nu este posibila, se vor folosi platforme de e-learning precum Moodle sau MS Teams, sau alte platforme de teleconferinta.</p>																									
<p>Standard minim de performanță: Modelarea si implementarea unei probleme tipice ingineresti folosind aparatul formal caracteristic domeniului. Calcul nota disciplina: 25% laborator + 25% proiect + 50% examen final Conditii de participare la examenul final: Laborator ≥ 5, Proiect ≥ 5 Conditii de promovare: Examen final ≥ 5</p>																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Data completării:</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Titulari</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Titlu Prenume NUME</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Semnătura</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Curs</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">Prof.dr.ing. Radu Danescu</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Aplicații</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">Prof.dr.ing. Radu Danescu</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">Conf.dr.ing. Ion Giosan</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">Conf.dr.ing. Raluca Brehar</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">S.I.dr.ing. Robert Varga</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> </tbody> </table>				Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura	Curs		Prof.dr.ing. Radu Danescu		Aplicații		Prof.dr.ing. Radu Danescu				Conf.dr.ing. Ion Giosan				Conf.dr.ing. Raluca Brehar				S.I.dr.ing. Robert Varga	
Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura																								
Curs		Prof.dr.ing. Radu Danescu																									
Aplicații		Prof.dr.ing. Radu Danescu																									
		Conf.dr.ing. Ion Giosan																									
		Conf.dr.ing. Raluca Brehar																									
		S.I.dr.ing. Robert Varga																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Data avizării în Consiliul Departamentului Calculatoare</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Director Departament Prof.dr.ing. Rodica Potolea</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare</td> <td style="padding: 5px;">Decan Prof.dr.ing. Liviu Miclea</td> </tr> </table>				Data avizării în Consiliul Departamentului Calculatoare	Director Departament Prof.dr.ing. Rodica Potolea	Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare	Decan Prof.dr.ing. Liviu Miclea																				
Data avizării în Consiliul Departamentului Calculatoare	Director Departament Prof.dr.ing. Rodica Potolea																										
Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare	Decan Prof.dr.ing. Liviu Miclea																										