

## 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	Automatică	
1.4 Domeniul de studii	Ingineria sistemelor	
1.5 Ciclul de studii	Master	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Controlul avansat al proceselor/Ingineria conducerii avansate a fabricației	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	10.00 / 10.00	

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Control optimal</b>		
2.2 Titularul de curs	Conf.dr.ing.Paula RAICA – Paula.Raica@aut.utcluj.ro		
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Conf.dr.ing.Paula RAICA – Paula.Raica@aut.utcluj.ro		
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	2
		2.6 Tipul de evaluare ( <i>E – examen, C – colocviu, V – verificare</i> )	E
2.7 Regimul disciplinei	DA – de aprofundare, DS – de sinteză, DC – complementară		DA
	DI – impusă, DO – optională, DFac – facultativă		DI

### 3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	Curs	2	Seminar	-	Laborator	1	Proiect	-
3.2 Număr de ore pe semestru	42	din care:	Curs	28	Seminar	-	Laborator	14	Proiect	-
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										14
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										28
(d) Tutoriat										-
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										-
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))							58			
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	Ingineria reglării automate, Teoria sistemelor, Ecuății diferențiale
4.2 de competențe	ecuații diferențiale, calcul numeric

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	N/A
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Prezența la laborator este obligatorie

### 6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<b>C1.</b> Analiza și soluționarea problemelor de modelare și proiectare a sistemelor de control utilizând cunoștințe de matematică avansată și concepte fundamentale din teoria sistemelor automate ( <b>ICAF</b> ) <b>C2.</b> Utilizarea cunoștințelor avansate de ingineria sistemelor pentru interpretarea fenomenelor întâlnite în exploatarea sistemelor avansate de control ( <b>CAP</b> ) <b>C3.</b> Utilizarea tehnologiilor moderne pentru implementarea algoritmilor de control în rezolvarea problemelor practice cu caracter multidisciplinar ( <b>CAP</b> ) <b>C5.</b> Proiectarea, dezvoltarea și analiza aplicațiilor de control automat utilizând strategii și cunoștințe avansate de ingineria sistemelor ( <b>ICAF</b> )
-----------------------------	--

6.2 Competențe transversale	-
-----------------------------	---

## 7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Obiectivul disciplinei este de a introduce concepțele și tehniciile de control optimal ca o bază pentru cercetare avansată.
7.2 Obiectivele specifice	<p>Studentii vor învăța să:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Formuleze matematic o problemă de control optimal</li> <li>- Utilizeze metode de control optimal pentru sisteme continue și discrete</li> <li>- Implementeze și evalueze metode de control optimal</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Noțiuni de optimizare staționară. Probleme de optimizare stationară vs. probleme de control optimal. Formularea problemelor de control optimal.	4		
Principiul optimalității. Programare dinamică pentru sisteme discrete: calcul analitic și implementare numerică	4		
Ecuția Hamilton-Jacobi-Bellman (HJB). Regulatorul liniar pătratic (LQR) pentru sisteme discrete.	4		
Regulatorul liniar pătratic (LQR) pentru sisteme continue. Estimatoare de stare.	4		
Introducere în calcul variațional. Ecuția Euler-Lagrange. Condițiile de transversalitate. Principiul minimului lui Pontriaghin.	4		
Probleme cu restricții. Probleme de timp minim. Probleme de control cu consum minim de energie. Soluția numerică a problemelor de control optimal.	4		
Aplicații. Exerciții. Exemple.	4		

### Bibliografie

1. Notele de curs și documente de studiu se găsesc online în platforma MS Teams (clasa Control optimal)
2. D. E. Kirk, *Optimal Control Theory. An introduction*, Prentice Hall, 2004
3. D.H.Owens, *Multivariable and Optimal Systems*, Academic Press, 1981
4. T. Colosi, P.Bikfalvi, D.Isoc, *Tehnici de optimizare*, vol. 2, T. Colosi, P.Bikfalvi, D.Isoc
5. G.Leitman–editor, *Optimization Techniques with Applications to Aerospace Systems*, Academic Press.
6. William S. Levine, *The Control Handbook*, CRC Press, 1995
7. Frank L. Lewis, Draguna Vrabie, Vassilis L. Syrmos, *Optimal Control*, John Wiley and Sons, 2012

8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Simularea sistemelor dinamice. Metode numerice pentru ecuații diferențiale – revederea noțiunilor.	2		
Optimizări. Metode analitice și numerice. Exerciții	2		
Programare dinamică	2		
Regulatorul liniar pătratic pentru sisteme continue și sisteme discrete. Probleme de stabilizare.	2		
Regulatorul liniar pătratic. Probleme de urmărire. Estimatoare de stare.	2		
HJB și calcul variațional. Probleme fără restricții.	2		
Probleme cu restricții. Tehnici numerice pentru probleme de control optimal.	2		

### Bibliografie

1. Lucrările de laborator și documentele de studiu se găsesc online în platforma MS Teams (clasa Control optimal)
2. D. E. Kirk, *Optimal Control Theory. An introduction*, Prentice Hall, 2004
3. D.H.Owens, *Multivariable and Optimal Systems*, Academic Press, 1981

**9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemicice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului**

Disciplina este fundamentală pentru o carieră în cercetare în domeniul sistemelor avansate de control. Conținutul îmbină cunoștințe teoretice cu aplicații și se concentrează pe formularea și rezolvarea unor probleme specifice care pot apărea într-o diversitate de domenii din inginerie. Tematica este clasică, subiectele prezentate apar în programele cursurilor similare din universitățile importante din țară și străinătate

**10. Evaluare**

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Formularea și rezolvarea problemelor de control optimal.	Proiect individual constând din implementarea metodelor studiate pentru o aplicație aleasă individual. <i>sau</i> Examen scris constând în probleme și întrebări din tematica cursului,  În cazul în care examinarea trebuie realizată online se va utiliza platforma MS Teams.	100%
Laborator	Rezolvarea unor probleme de control optimal aplicând metodele învățate.	Rezolvarea aplicațiilor propuse la laborator (Admis/Respins)	-

Standard minim de performanță:  
Implementarea metodelor fundamentale de control optimal. Formularea și analiza unor probleme simple de control optimal.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs		
	Aplicații	Conf.dr.ing. Paula Raica	

Data avizării în Consiliul Departamentului Automatică	Director Departament Automatică Prof.dr.ing. Honoriu Vălean
_____	_____
Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare	Decan Prof.dr.ing. Liviu Miclea
_____	_____