

FIŞA DISCIPLINEI

CERCETARE STIINTIFICA (S4)

Anul universitar 2021-2022

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Electronica, Comunicatii si Calculatoare
1.3	Departamentul	Electronica, Calculatoare si Inginerie Electrica
1.4	Domeniul de studii	Inginerie electrica
1.5	Ciclul de studii	(II) - Master
1.6	Programul de studii / Calificarea	Sisteme de conversie a energiei (SCE)/ Nivel 7 -master 215149 inginer electrician

2. Date despre disciplină

2.1	Denumirea disciplinei	Cercetare Stiintifica (S4)
2.2	Titularul activităților de curs	-
2.3	Titularul activităților de laborator	Cadrul didactic îndrumător de dizertație/Responsabil ECTS
2.4	Anul de studii II 2.5 Semestrul 2	2.6 Tipul de evaluare C 2.7 Regimul disciplinei O/Sinteză

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	19	3.2	din care curs	-	3.3	practica	14
3.4	Total ore din planul de inv.	266	3.5	din care curs	-	3.6	practica	266
Distribuția fondului de timp								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								-
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								180
Pregătire teme, referate, seminarii								50
Tutoriat								20
Examinări								
Alte activități								-
3.7	Total ore studiu individual	250						
3.8	Total ore pe semestru	516						
3.9	Număr de credite	20						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Cunoștințe acumulate la toate disciplinele parcurse din planul de învățământ al programului de studii Sisteme de conversie energiei (SCE).
4.2	De competențe	Competențele specifice disciplinelor parcurse din planul de învățământ al programului de studii Sisteme de conversie energiei (SCE).

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a activităților partial asistate	1)Studentul trebuie sa aiba alocata o tema de dizertatie prin Formularul de atribuire a dizertatiei propusa la programului de master: (Formular 2 – conf. procedura: https://www.upit.ro/_document/1764/Procedura_colectare_repartizare_teme_de_diploma_si_inrolare_studienti_in_ACP.pdf) 2)Studentul trebuie sa participe la sedintele periodice convocate de cadrul didactic titular de activitate pentru evaluarea pe parcurs a rezultatelor obtinute.
5.2	De desfășurare a practicii	Sala dotata cu echipamente electrice și electronice, calculatoare, software specific / derulare activități online

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1. Utilizarea cunoștințelor fundamentale, aprofundate și de specialitate pentru analiza, modelarea, simularea, proiectarea și implementarea sistemelor electromecanice de conversie a energiei electrice și a surselor de energie regenerabilă.(4 PC din 20) C2. Modelarea unor probleme specifice sistemelor de conversie și surselor de energie regenerabilă folosind legile fundamentale ale proceselor de conversie a energiei și aparatul formal caracteristic domeniului.(4 PC din 20) C3. Cunoasterea și utilizarea programelor de calcul numeric în domeniul sistemelor de conversie a energiei și a surselor electrice regenerabile. (4 PC din 20) C4. Cercetarea, modelarea, proiectarea, implementarea și testarea sistemelor de execuție și a sistemelor de conducere în domeniul conversiei energiei și a sistemelor electromecanice.(4 PC din 20)
	CT1. Comportarea responsabilă și etica în spiritul legii pentru a asigura prestigiul profesiei. Aplicarea conformă a eticii profesionale, integritatea în profesie.(2PC din 20) CT2. Identificarea, descrierea și derularea proceselor și serviciilor de management din domeniu, cu preluarea diferitelor roluri în echipe. Descrierea clara și concisa, verbal și în scris a rezultatelor din domeniul de activitate. Capacitatea de negociere și adaptarea acestiei la diverse aspecte ale competenței profesionale.(2PC din 20)

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Asigurarea de mersului de cercetare corect necesar elaborarii lucrării de dizertație
7.2 Obiectivele specifice	<p><i>Cognitive:</i> Cunoașterea metodologiei de planificare a etapelor cercetării,</p> <p><i>Procedurale:</i> Utilizarea de mersului cercetării experimentale, verificarea soluțiilor obținute pe baza modelelor teoretice, analiza și interpretarea rezultatelor,</p> <p><i>Attitudinale:</i> dezvoltarea spiritului critic, analitic și argumentativ; evidențierea componentei de cercetare științifica la elaborarea dizertației.</p>

8. Conținuturi

8.2. Aplicații – Proiect		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Cercetarea experimentală (140 ore) - Organizarea experimentelor . Utilizarea machetelor/standurilor si a mediilor software (30 ore) - Aplicarea metodelor experimentale specifice pe modele simulative (90 ore) - Colectarea si prelucrarea datelor (20 ore)	Coordonare activitati aplicative	Calculatoare PC, Mediu de simulare
2	Verificarea si solutiilor si consolidarea rezultatelor obtinute (80 ore) - Validarea modelelor numerice (60 ore) - Verificarea modelelor si macromodelelor (10 ore) - Analiza (comparativa) și interpretarea rezultatelor (10 ore)	Coordonare activitati aplicative	Calculatoare PC, Mediu de simulare
3	Organizarea continutului dizertației (30 ore) - Structurarea lucrării (10 ore) - Îndeplinirea cerințelor formale (8 ore) - Aspecți estetice. Corecturi (12 ore)	Coordonare activitati aplicative	Calculatoare PC,
4	Prezentarea dizertației (16 ore) - Organizarea si editarea prezentarii (12 ore) - Exponerea orală sprijinită de mijloace multimedia (4 ore)	Coordonare activitati aplicative	Calculatoare PC, mijloace multimedia

Bibliografie:

1. Robert Goldborg *Writing for Science*, Yale University Press, New Haven& London, 2006
2. Gheorghe Manolea *Bazele cercetării creative*, Editura AGIR, Bucuresti, 2006
3. Loraine Blaxter, Christina Hughes, Malcom Tight *How to Research*, Third Ed., Open University Press, McGraw-Hill Education, Berkshire, England, 2006
4. K.Srinagesh *The Principles of Experimental Research*, Butterworth-Heinemann, 2005
5. David Wilkinson, editor *The Researcher's Toolkit - The Complete Guide to Practitioner Research*, Routledge Falmer Taylor and Francis Group, London and New York, 2001
6. Nicholas Walliman, *Your Research Project – A Step by step guide for the first time researcher*, Sage Publ., London, 2001
7. Mark Balnaves, Peter Caputi, *Introduction to Quantitative Research Methods – An Investigative Approach*, Sage Publications, London, 2001
8. Peter Woods *Successful Writing for Qualitative Researchers*, Routledge Taylor and Francis Group, London and New York, 1999
9. Steve Jones, editor *Doing Internet Research*, Sage Publications, London, 1999
10. John Kirkman *Good Style – Writing for science and technology*, Second ed., Routledge Taylor and Francis Group, London and New York, 2005

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților din domeniul aferent programului

Continutul disciplinei predată a fost elaborat ca urmare a întâlnirilor cu reprezentanți ai diversilor angajațiori din zonă (Draexlmaier, Robotic Process Automation, Black Sea Suppliers) prin discuții cu colegi ce susțin discipline similare de la Fac.de electrotehnica a UPB, Fac. de electrotehnica si electromecanica a Univ.din Craiova, Fac.de electromecanica a Univ.Transilvania din Brasov si a Univ. Valahia din Tîrgoviște si de asemenea în cadrul stagiarilor la Univ. din Franta (Poitiers si Artois/Bethune). Competențele dobândite la disciplină permit absolvenților să lucreze ca inginer electrician. Competențele dobândite la disciplină permit absolvenților să lucreze ca: Inginer electrician

1. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs			
10.5 Laborator	Ritmicitatea lucrului Verificarea cunoștințelor prin exemple Evaluare finală	Evaluari periodice Elaborare lucrare de disertare Verificare	20% 50% 30%
10.6 Standard minim de performanță	Existenta rezultatelor sub forma solutiilor validate in urma cercetarii		

Data completării
18.09.2021

Elaborat Fisa de Disciplina
Responsabil ECTS, Conf.dr.ing. Dumitru Cazacu

Data avizării în departament
21.09.2021

Director de departament
Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Serban