

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
Facultatea	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Electrotehnică
Domeniul de studii	Masterat în Inginerie Electrică
Ciclul de studii	Masterat
Programul de studii/calificarea	Tehnici avansate în mașini și acționări electrice

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	Elaborarea disertației				
Titularul activităților de curs	-				
Titularul activităților de seminar și proiect	Cadrul didactic îndrumător lucrare disertație				
Anul de studiu	II	Semestrul	4	Tipul de evaluare	Colocviu
Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DSI
	Categoría de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă				DI

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I.a) Număr de ore, pe săptămână	4,5	Curs	-	Seminar	4,5	Laborator/ lucrări practice	Laborator	-	Proiect	-
I.b) Totalul de ore (pe semestru) din planul de învățământ	63	Curs	-	Seminar	63	Laborator/ lucrări practice	Laborator	-	Proiect	-

II. Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	35
II.b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	78
II.c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	25
II.d) Tutoriat	
III. Examinări	3
IV. Alte activități: pregătire, evaluare	46

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	138
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	250
Numărul de credite	10

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Însușirea corectă a cunoștințelor predate la disciplinele de specialitate și opționale aferente programului de masterat urmat.
Competențe	<ul style="list-style-type: none">

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> 	
Desfășurare aplicații	Seminar	<ul style="list-style-type: none"> Conform planului de învățământ, disciplina presupune întâlniri între masterand și îndrumătorul lucrării de disertație. De asemenea, pentru o parte a conținutului disciplinei, sunt organizate prelegeri în vederea aprofundării normelor de redactare a disertației.
	Laborator	<ul style="list-style-type: none">
	Proiect	<ul style="list-style-type: none">

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C5. Coordonarea activităților de încercare și expertizare tehnică C6. Cercetare științifică în domeniul mașinilor și acționărilor electrice
Competențe transversale	CT1. Executarea unor sarcini profesionale complexe, în condiții de autonomie și de independență profesională CT2. Asumarea de roluri/funcții de conducere a activității grupurilor profesionale sau a unor instituții CT3. Autocontrolul procesului de învățare, diagnoza nevoilor de formare, analiza reflexivă a propriei activități profesionale

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Realizarea lucrării de disertație în vederea finalizării studiilor de masterat
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> Familiarizarea masteranzilor cu cerințele de fond în vederea realizării lucrării de disertație Formarea și dezvoltarea aptitudinilor masteranzilor de a elabora lucrarea de disertație cu caracter preponderent aplicativ Aplicarea corectă a metodelor, tehnicilor și modelelor de analiză necesare în vederea soluționării temei alese

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• -	-	-	-
Bibliografie			
• -			

Aplicații (seminar)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> Elaborarea părții aplicative a cercetării: colectarea și analiza datelor; Verificarea stadiului de elaborare a lucrărilor de disertație. Formularea concluziilor; Definitivarea lucrării de disertație; Pregătirea prezentării pentru susținerea publică a lucrării de disertație. 	40 3 18 2	prelegerea, problematizarea, demonstrația, conversația euristică, experimentul, colectare de date, metode cantitative și calitative de analiză a datelor	
Bibliografie			
<ul style="list-style-type: none"> Referințe bibliografice recomandate de fiecare cadru didactic îndrumator lucrare disertație Documentele existente la adresa: http://www.eed.usv.ro/fiesc/html/disertatie.html 			

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

<ul style="list-style-type: none"> Conținutul este în concordanță cu cerințele și reglementările în vigoare ale societăților comerciale din domeniul ingineriei energetice. Compatibilitate cu alte universități: Universitatea „Politehnica” București: http://www.energ.pub.ro/invatamant_master.html Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca: http://ie.utcluj.ro/planuri-de-invatamant.html Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași: http://www.ee.tuiasi.ro/academic/master-si-doctorat/plan-de-invatamant-master/
--

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Seminar	Alegerea temei și motivarea	<ul style="list-style-type: none"> Studentul motivează actualitatea și caracterul inovator al temei alese, stabilește obiectivele cercetării, prezintă etapele de realizare a cercetării. 	10 %
	Recenzia literaturii de specialitate/Abordarea teoretică	<ul style="list-style-type: none"> Bibliografia este în concordanță cu subiectul tratat, este actuală, relevantă, de încredere. Măsura în care studentul utilizează cunoștințele însușite pe parcursul studiilor. Măsura în care materialele obligatorii sunt completate cu alte surse relevante din țară și din străinătate. 	20 %

Fișa disciplinei

	Prezentarea și analiza datelor	Măsura în care studentul reușește să ofere o sinteză asupra surselor consultate.	40 %
	Rezultatele și concluziile cercetării	<ul style="list-style-type: none"> Partea aplicativă este o continuare a părții teoretice, există o legătură strânsă între literatura prezentată și cercetarea efectuată. Datele sunt de încredere, metodele de analiză a datelor sunt adecvate. 	20 %
	Cerințe de tehnoredactare și de structură	<ul style="list-style-type: none"> Concluziile și propunerile oferite sunt corecte și relevante. Structura lucrării corespunde cerințelor unei lucrări științifice. Logica lucrării este clară. Exprimarea este clară și ușor de asimilat. Stilul lucrării este științific. Utilizarea terminologiei de specialitate este corectă. Lucrarea respectă cerințele ortografice și de tehnoredactare. 	10 %
Laborator	-	-	-
Proiect	-	-	-
Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> Standarde minime pentru nota 5: <ul style="list-style-type: none"> însușirea principalelor noțiuni, idei, teorii; cunoașterea problemelor de bază din domeniu. Standarde minime pentru nota 10: <ul style="list-style-type: none"> abilități, cunoștințe certe și profund argumentate; exemple analizate, comentate; mod personal de abordare și interpretare; parcurgerea bibliografiei. 			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
25.09.2024	-	Cadrul didactic îndrumător lucrare disertație

Data avizării în departament	Semnătura responsabilului de program
26.09.2024	

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
26.09.2024	

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
27.09.2024	