

## 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 Energetică
Ciclul de studii	Masterat
Programul de studii	Sisteme moderne pentru conducerea proceselor energetice

### 2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	PRACTICĂ PENTRU 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	Categorica formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DSI
	Categorica 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	-	Curs	-	Seminar	-	Laborator	-	Proiect	-
I.b) Totalul de ore (pe semestru) din planul de învățământ	-	Curs	-	Seminar	-	Laborator	-	Proiect	-

II. Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	0
II.b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	138
II.c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	0
II.d) Tutoriat	0
III. Examinări	3
IV. Alte activități (activități parțial asistate): consultații activități didactice, pregătire participare la manifestări științifice/informale, activitate cercetare/publicare articole științifice	109

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

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

Desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>	
Desfășurare aplicații	Seminar	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
	Laborator	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>
	Proiect	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	CP1.Aplicarea creativa a cunoștințelor și metodelor specifice domeniului ingineriei energetice
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"> <li>• Realizarea lucrării de disertație în vederea finalizării studiilor de masterat</li> <li>• Familiarizarea masteranzilor cu cerințele de fond în vederea realizării lucrării de disertație</li> <li>• Formarea și dezvoltarea aptitudinilor masteranzilor de a elabora lucrarea de disertație cu caracter preponderent aplicativ</li> <li>• Aplicarea corectă a metodelor, tehnicilor și modelelor de analiză necesare în vederea soluționării temei alese</li> </ul>
-----------------------------------	--

**8. Conținuturi**

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

Aplicații (seminar/laborator/proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• -	-	-	-
Bibliografie			
• -			

Activități parțial asistate	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discutarea planului de cercetare: titlul orientativ al lucrării, structura, bibliografia preliminară ca rezultat al studiului literaturii de specialitate;</li> <li>• Discuții privind modul de elaborare a lucrării de disertație: structura lucrării, condiții de tehnoredactare, folosirea referințelor bibliografice etc.</li> <li>• Stabilirea calendarului de realizare a lucrării de disertație;</li> <li>• Discuții cu masteranzii privind aspectele teoretice și metodologice specifice fiecărei teme abordate în lucrare;</li> <li>• Pregătirea recenziei literaturii de specialitate pe baza surselor recomandate de către îndrumătorul științific și ale surselor considerate relevante de către student;</li> </ul>		prelegerea, problematizarea, demonstrația, conversația euristică, experimentul, colectare de date, metode cantitative și calitative de analiză a datelor	
Bibliografie			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Referințe bibliografice recomandate de fiecare cadru didactic îndrumator lucrare disertație</li> <li>• Documentele existente la adresa: <a href="http://www.eed.usv.ro/fiesc/html/disertatie.html">http://www.eed.usv.ro/fiesc/html/disertatie.html</a></li> </ul>			

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

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

## 10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	-	-	-
Seminar	-	-	-
Laborator	-	-	-
Proiect	-	-	-
Activități parțial asistate	Alegerea temei și motivarea	<ul style="list-style-type: none"> <li>Studentul motivează actualitatea și caracterul inovator al temei alese, stabilește obiectivele cercetării, prezintă etapele de realizare a cercetării.</li> </ul>	50 %
	Recenzia literaturii de specialitate/Abordarea teoretică	<ul style="list-style-type: none"> <li>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. Măsura în care studentul reușește să ofere o sinteză asupra surselor consultate.</li> </ul>	50 %
Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Standarde minime pentru activități parțial asistate: <ul style="list-style-type: none"> <li>însușirea principalelor noțiuni, idei, teorii;</li> <li>cunoașterea problemelor de bază din domeniu.</li> <li>abilități și cunoștințe argumentate;</li> <li>exemple analizate, comentate;</li> <li>mod personal de abordare și interpretare;</li> <li>parcurgerea bibliografiei.</li> </ul> </li> </ul>			

Data completării	Semnătura titularului
23.09.2024	Cadrul didactic îndrumător lucrare disertație

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
25.09.2024	

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
26.09.2024	

Data aprobării în consiliul facultății	Semnătura decanului
27.09.2024	