

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Inginerie Electrică
1.3 Departamentul	Electrotehnică și Măsurări
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Electrică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme electrice – Cluj-Napoca în limba engleză
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	37

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Mașini electrice speciale				
2.2 Titularul de curs	Prof.dr.ing. Loránd SZABÓ – Lorand.Szabo@emd.utcluj.ro				
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Prof.dr.ing. Loránd SZABÓ – Lorand.Szabo@emd.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă (<i>DF – fundamentala, DD – domeniu, DS – specialitate, DC – complementara</i>)				DD
	<i>DI – obligatorie, DO – optionala, DFac – facultativa</i>				DI

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	5	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	2	3.3 Proiect	1
3.4 Număr de ore pe semestru	70	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	28	3.6 Proiect	14
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										21
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										14
(c) Pregătire laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										28
(d) Tutoriat										1
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual [suma de la (3.7(a) până la 3.7(f))]					80					
3.9 Total ore pe semestru [suma dintre 3.4 și 3.8]					150					
3.10 Numărul de credite					6					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Teoria câmpului electromagnetic, Mașini electrice
4.2 de competențe	N/A

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	-
5.2. de desfășurare a aplicațiilor	Prezența la laborator și la orele de proiect este obligatorie

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Capacitatea de a identifica, formula, și de a rezolva probleme de inginerie în abordare sistemică.</p> <p>Capacitatea de a aplica cunoștințele de inginerie, științe inginerești și informatică aplicată.</p> <p>Capacitatea de a utiliza tehnicile, abilitățile și instrumentele moderne de inginerie necesare pentru practica inginerească.</p> <p>Capacitatea de a proiecta și efectua experimente, precum și de a analiza și interpreta informațiile obținute.</p> <p>Capacitatea de a aborda și gestiona aplicații specifice de electrotehnică generală.</p> <p>Capacitatea de a aplica cunoștințele dobândite despre sistemele electroenergetice, echipamente electrice, exploatarea și mentenanța acestora.</p> <p>Flexibilitate în a aborda și utiliza în practică ultimele tehnologii existente în domeniile de competență asumate.</p>
Competențe transversale	<p>Identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, condițiilor de finalizare a acestora, etapelor de lucru, timpilor de lucru, termenelor de realizare aferente și riscurilor aferente.</p> <p>Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.</p>

7. Rezultatele așteptate ale învățării

Cunoștințe	<p>Studentul/absolventul identifică, formulează, analizează principiile circuitelor de energie electrică și riscurile asociate acestora</p>
Abilități	<p>Studentul/absolventul ajustează proiectele de produse sau de părți de produse astfel încât acestea să îndeplinească cerințele.</p> <p>Studentul/absolventul descoperă defecte în circuitele electrice și poate să le repare.</p> <p>Studentul/absolventul testează și înlocuiește componentele electrice și cablajele, utilizând aparate de verificat prin măsurare, echipamente de lipit și scule de mână.</p> <p>Studentul/absolventul assemblează echipamente și aparate electromecanice în conformitate cu specificațiile acestora.</p> <p>Studentul/absolventul explică schemele electrice care arată conexiunile dintre dispozitive, cum ar fi conexiunile electrice și de semnale.</p>
Responsabilitate și autonomie	<p>Studentul/absolventul selectează și utilizează surse bibliografice specifice domeniului.</p> <p>Studentul/absolventul demonstrează autonomie în învățare pe problematici specifice inginerești.</p>

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

8.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competențe în domeniul cunoașterii, analizei și aplicațiilor mașinilor speciale utilizate în mediul industrial
8.2 Obiectivele specifice	-

9. Conținuturi

9.1 Curs		Nr. ore	Metode de predare	Observații
1	Noțiuni introductive. Caracteristicile specifice ale mașinilor electrice speciale. Materiale specifice utilizate la construcția mașinilor electrice speciale (magneți permanenți, compozite magnetice moi – SMC, etc.)	2	Expunere în sala de curs	Prezentări PowerPoint
2	Mașini de inducție speciale. Micromotoare de inducție trifazate, bifazate și monofazate (monofazate cu fază auxiliară, monofazate cu poli ecranati, etc.)	2		
3	Mașini de c.c. speciale. Servomotoare de c.c. Motoarele de c.c. fără perii. Motorul universal. Tahogeneratoare de c.c.	4		
4	Mașini sincrone cu magneți permanenți	2		
5	Mașini electrice cu reluctanță variabilă. Motoarele cu reluctanță comutată electronic (SRM). Mașini cu poli aparenti pe stator și rotor și excitație cu magneți permanenți. Mașini cu flux transversal (TFM)	4		
6	Motoare pas cu pas. Tipuri constructive (cu reluctanță variabilă, cu magneți permanenți și hibride). Comanda. Caracteristicile de funcționare	4		
7	Motoare liniare (de inducție, sincrone, cu reluctanță variabilă)	4		
8	Mașina sincronă cu poli gheară (generatorul Lundell și varianta cu magneți permanenți)	2		
9	Mașini electrice speciale de construcții și performanțe extreme	2		
10	Utilizarea mașinilor electrice speciale în autovehicule și sistemele de valorificare a resurselor de energii regenerabile	2		
<p>Bibliografie <i>Din biblioteca UTC-N:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Biro K.A., Viorel I.-A., Szabó L., Henneberger G., Mașini electrice speciale, Ed. Mediamira, Cluj, 2005. • Henneberger G., Viorel I.-A., Variable reluctance electrical machines, Shaker Verlag, Aachen, Germania, 2001 • Simion A., Mașini electrice speciale pentru automatizări, Ed. Universitas, Chișinău, R. Moldova, 1993. • Viorel I.A., Szabó L., Hybrid Linear Stepper Motors, Mediamira, Cluj, 1998. <p><i>Materiale didactice virtuale:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prezentările de la cursuri în format pdf accesibile pe bază de parolă la adresa: http://users.utcluj.ro/~szabol/Materiale_didactice/MES.htm <p><i>Din alte biblioteci:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Fitzgerald, A. E., et al., Electric machinery, McGraw-Hill, 2003. • Yeadon, W.H., Yeadon, A.W., Handbook of small electric motors, McGraw-Hill, 2001. • Stölting, H.D. et al., Handbook of Fractional-Horsepower Drives, Springer, 2008. • Krishnan, R., Switched Reluctance Motor Drives: Modeling, Simulation, Analysis, Design and Application, CRC Press, 2001. • Gieras, J.F. , Wing, M., Permanent magnet motor technology: design and applications, Marcel Dekker, 2002. 				

9.2 Laborator		Nr. ore	Metode de predare	Observații
1	Prezentarea laboratorului. Protecția muncii și prezentarea regulamentului. Prezentarea conținutului ședințelor	2	Experimentări practice în laborator	Standuri, surse de alimentare, sisteme de achiziții de date, aparate de măsură
2	Motorul de inducție monofazat cu fază auxiliară	4		
3	Mașina cu reluctanță comutată. Determinarea parametrilor. Studiul regimului dinamic	4		
4	Generatorul sincron cu magneți permanenți și poli gheară. Generatorul Lundell	4		
5	Motorul pas cu pas	4		
6	Mașina sincronă dublu excitată – regimul de generator și de motor	4		
7	Mașini electrice liniare	4		
8	Evaluarea finală a cunoștințelor	2		
<p>Bibliografie <i>Din biblioteca UTC-N:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Viorel I.A., Fodorean, D., Jurca, F.: Mașini electrice speciale - Aplicații, Ed. Mediamira, Cluj, 2007. <p><i>Materiale didactice virtuale:</i> Îndrumător de laborator la adresa: http://users.utcluj.ro/~szabol/Materiale_didactice/MES.htm</p>				
9.3 Proiect		Nr. ore	Metode de predare	Observații
1	Prezentare generală a temei proiectului (calculul electromagnetic de dimensionare a unui motor cu reluctanță variabilă)	1	Pe baza unui studiu de caz și parcurgerii dirijate a etapelor succesive de calcul electromagnetic de dimensionare	I
2	Determinarea mărimilor primare de proiectare. Determinarea dimensiunilor principale, a lățimii întrefierului și a solicitărilor electromagnetice	1		
3	Dimensionarea înfășurării, polilor și jugului magnetic ale statorului	1		
4	Dimensionarea polilor și jugului magnetic ale rotorului	1		
5	Determinarea parametrilor electromagnetici ai înfășurărilor statorice, precum și a randamentului energetic	1		
6	Determinarea caracteristicilor de funcționare	1		
7	Evaluarea finală a cunoștințelor	1		
<p>Bibliografie <i>Din biblioteca UTC-N:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Biro K.A., Viorel I.-A., Szabó L., Henneberger G., Mașini electrice speciale, Ed. Mediamira, Cluj, 2005. Fodorean, D., Jurca, F.N., Ruba, M., Popa, D.C., Motorization Variants for Light Electric Vehicles – design, magnetic, mechanical and thermal aspects. Editura Alma Mater, Cluj, 2013. <p><i>Materiale didactice virtuale:</i> • Îndrumarul de proiectare de pe adresa: http://users.utcluj.ro/~szabol/Materiale_didactice/MES.htm</p> <p><i>Din alte biblioteci:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Krishnan, R., Switched reluctance motor drives: modeling, simulation, analysis, design, and applications. CRC Press, Boca raton, 2017. 				

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

Competențele dobândite vor fi necesare celor care doresc să se angajeze în domeniul industrial

11. Evaluare

Tip activitate	11.1 Criterii de evaluare	11.2 Metode de evaluare	11.3 Pondere din nota finală
11.4 Curs	Răspunsuri la întrebări din teoria predată	Lucrare scrisă (test grilă + răspuns la o întrebare teoretică)	50% (E=5 puncte, minim E>2)
11.5 Laborator	Evaluarea cunoștințelor teoretice și abilităților practice la efectuarea lucrărilor practice de laborator	Test la final de semestru	20% (L=2 puncte, minim L≥0,5)
11.6 Proiect	Evaluarea proiectului realizat luând în considerare activitatea de la orele de proiect din timpul semestrului	Test la final de semestru cu considerarea punctelor obținute pe parcursul semestrului	20% (P=2 puncte, minim L≥0,5)

11.6 Standard minim de performanță
 Formula de calcul al notei: $N=1+E+L+P$.
 Absolvirea testelor finale de la laborator și proiect (care presupun prezența la toate orele de laborator și proiect), respectiv obținerea punctajelor minime la E, L și P.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
Ianuarie 2026	Curs	Prof.dr.ing. Loránd SZABÓ	
	Laborator	Prof.dr.ing. Loránd SZABÓ	
	Proiect	Prof.dr.ing. Loránd SZABÓ	

Data avizării în Consiliul Departamentului Electrotehnică și Măsurări	Director Departament Electrotehnică și Măsurări
Ianuarie 2026	Prof. Dr. ing. Dan Doru Micu
Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie Electrică	Decan Facultatea de Inginerie Electrica
Februarie 2026	Conf. Dr. ing. Andrei Cziker