

FI A DISCIPLINEI
M SUR RI ELECTRICE I ELECTRONICE
2018-2019

1. Date despre program

1.1	Institu ia de înv mânt superior	Universitatea din Pite ti
1.2	Facultatea	Electronic , Comunica ii i Calculatoare
1.3	Departamentul	Electronic , Calculatoare i Inginerie Electric
1.4	Domeniul de studii	Inginerie electric
1.5	Ciclul de studii	Licen
1.6	Programul de studii / Calificarea	Electromecanic / inginer electromecanic (215216), inginer electromecanic SCB (215201), inginer produc ie (215205), proiectant inginer electromecanic (215215), specialist mentenan t electromecanic -automatic echipamente industriale (215220)

2. Date despre disciplin

2.1 Denumirea disciplinei												M sur ri electrice i electronice			
2.2 Titularul activit ilor de curs												S.L. dr. ing. Cioc Ion Bogdan			
2.3 Titularul activit ilor de laborator												S.L. dr. ing. Cioc Ion Bogdan			
2.4 Anul de studii		II		2.5 Semestrul		II		2.6 Tipul de evaluare		Examen		2.7 Regimul disciplinei		D/O	

3. Timpul total estimat

3.1	Num r de ore pe sapt mânt	5	3.2	din care curs	3	3.3	laborator	2
3.4	Total ore din planul de inv.	70	3.5	din care curs	42	3.6	laborator	28
Distribu ia fondului de timp								ore
Studiul dup manual, suport de curs, bibliografie i noti e								12
Documentare suplimentar în bibliotec , pe platformele electronice de specialitate i pe teren								10
Preg tire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								4
Tutoriat								-
Examin ri								4
Alte activit i								
3.7	Total ore studiu individual	30						
3.8	Total ore pe semestru	100						
3.9	Num r de credite	4						

4. Precondi ii (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Parcursirea disciplinelor Materiale electrotehnice, Teoria câmpului electromagnetic, Teoria circuitelor electrice, Electronica, Introducere în inginerie electric .
4.2	De competen e	Competente acumulate la disciplinele: Electronic , Fizic , Teoria circuitelor electrice

5. Condi ii (acolo unde este cazul)

5.1	De desf urare a cursului	Sala dotata cu videoproiector, ecran proiect ie i tabl
5.2	De desf urare a seminarului/laboratorului	Sala de laborator dotat cu machete de laborator si aparate de m surare, osciloscoape cu 2 canale, surse de alimentare duble programabile, generatoare de semnal programabile. Sala T223

6. Competen e specifice acumulate

Competen e profesionale	C4. Utilizarea tehnicilor de m surare a m rimilor electrice i neelectrice i a sistemelor de achizi ie de date în sistemele electromecanice (4 p.c.)
Competen e transversale	

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Studiarea problemele fundamentale ale tiin iei m sur rii, principiile i schemele de m surare electric i electronic a celor mai importante m rimii electrice i neelectrice i utilizarea aparatelor de m surare a diverselor m rimii electrice.
7.2 Obiectivele specifice	<i>Cognitive</i> - Cunoa terea principalelor metode de determinare a m rimilor electrice: tensiune, curent, frecven ă , putere, energie, etc. - Cunoa terea principiilor de func ionare ale aparatelor de m sur analogice i digitale;

	<ul style="list-style-type: none"> - Cunoașterea metodelor și a tehnicilor de analiză și de interpretare a datelor măsurate; - Capacitatea de apreciere a valabilității unor rezultate obținute în urma aplicării metodelor specifice de măsurare <p><i>Procedurale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Selectarea corectă a metodelor de măsurare adecvate contextului. - Știe să utilizeze osciloscopul analogic și digital, caracterograful, multimetrele analogice și digitale, frecvențmetre, etc; - Știe să identifice și să configureze o schemă sau un sistem de măsurare folosind aparate de măsură adecvate; - Știe să înregistreze și să prelucreze datele de măsurare obținute prin experimentare; - Respectarea regulilor de siguranță și protecție. - Știe să implementeze scheme de simulare software pentru aparate de măsură. <p><i>Atitudinale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Știe să lucreze îngrijit și riguros, cu respectarea normelor și procedurilor; - Știe să promoveze atitudinea pozitivă față de colaboratori și pentru lucrul în echipă; - Știe să dezvolte spiritul de inițiativă în elaborarea și rezolvarea unor sarcini.
--	--

8. Conținuturi

8.1. Curs		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Considerații generale privind măsurările electrice și electronice. Aparate de măsură (tipuri, clasificări). Structura AMA și AMN. Erori de măsurare, clase de precizie – 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
2-4	Măsurarea tensiunilor periodice cu osciloscopul catodic. - Structura, funcționarea și utilizarea osciloscopului catodic – 3 ore - Măsurarea parametrilor tensiunilor periodice cu osciloscopul - 3 ore - Măsurare defazaje cu osciloscopul – 1 or - Vizualizare caracteristici dispozitive și circuite electronice cu osciloscopul - 2 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
5	Circuite de bază cu amplificatoare operaționale (AO) folosite în tehnica măsurătorilor - 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
6	Măsurarea curenților și a tensiunilor. Metode de măsurare. Voltmetre pentru tensiuni efective cu AO – 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
7-8	Măsurarea parametrilor componentelor pasive. (Măsurarea rezistenței, capacității, inductanței). Metode de măsurare (directe, indirecte, de comparație) și aparate de măsură specifice – 6 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
9	Măsurarea puterii electrice și a factorului de putere; Măsurarea energiei electrice; Fazmetre; Măsurarea distorsiunilor - 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
10	Aparate de măsură digitale. - Considerații generale; Structura și principii de funcționare - 1 or - Conversoare analog-numerice – 1 or - Măsurarea numerică a perioadei și a frecvenței. – 1 or	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Calculator, Videoproiector Suport documentar
11-12	Voltmetre electronice numerice (VEN): Principii de funcționare (VEN cu integrare; VEN cu rampă în trepte; VEN cu aproximații succesive); VEN cu conversie tensiune-frecvență; VEN de ca. Conversoare ca-cc de precizie (redresoare de precizie). – 6 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
13	Sisteme digitale de măsurare cu microprocesor. Osciloscoape cu memorie: Osciloscoape digitale cu memorie (DSO); Osciloscoape digitale cu fosfor (DPO); osciloscoape analogice cu memorie; Osciloscoape pentru semnale mixte (MSO); analizoare logice. – 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector Suport documentar
14	Sisteme digitale de măsurare computerizate. Instrumente de măsură virtuale: considerații generale; schemă bloc sistem de măsură cu instrumente virtuale; structuri hardware și software – 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector Suport documentar
Bibliografie Antoniu, Mihai, „Măsurări electronice” Vol.I, Editura Satya Iași, 2000 Cepici, Costin, „Măsurări electrice. Aparate de măsurare”, Ed.U.P.București, 1999 Gheorghiu, Anca, „Măsurări electronice”, Editura Victor București, 2002 Nicolau, Edmond, „Măsurări electrice și electronice”, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1984 Iliescu, Ctin, „Măsurări electrice și electronice”, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983 Vlaicu, Constantin, „Sisteme de măsurare numerice”, Editura Secorex, București, 2001 Alexandru, Magdalena, „Sisteme digitale de măsurare”, Editura Matrix Rom, București, 2006; Agoston, Catalin, „Instrumentație și măsurări electrice”, Editura Matrix Rom, București, 2009; Vremerea, Emil, „Măsurări electrice și electronice”, Editura Matrix Rom, București, 2015 Saracin Marin, Saracin Cristina, „Măsurări electrice și electronice”, Editura Matrix Rom, 2015 Oprea Ștefan, Aparatură de măsură numerică, 2013, Universitatea din Pitești, format electronic, tipărit și copii xerox-sala T223, forum și site laborator T223, (www.electronicaupit.com , http://electronicaupit.com/forum/index.php); Cioc Bogdan – Măsurări electrice și electronice – note de curs, Univ din Pitești 2018			
8.2. Aplicații – Seminar / Laborator		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Măsurări de protecția muncii. Osciloscopul catodic în timp real cu unul sau 2	Exercițiul	Calculator, Aparatură

	canale: studiul formării imaginii pe ecran; funcții principale și calibrare; Măsurarea tensiunilor periodice cu osciloscopul catodic cu 2 canale - 4 ore	Studiul de caz Testarea Dezbateri	de măsurare, machete
2	Structuri de amplificatoare operaționale utilizate în măsurarea parametrilor electrice (Măsurători + simulare PSPICE). Redresoare de precizie – 2 ore. - 4 ore	Exercițiul Studiul de caz Testarea Dezbateri	Calculator, Aparat de măsurare, machete
3	Măsurarea tensiunilor electrice, a intensității curentului și a puterii electrice cu ajutorul multimetrelor și a instrumentelor de măsură specifice – 2 ore; Măsurarea parametrilor componentelor pasive (rezistor, condensator, bobină). Măsurarea rezistenței electrice prin metoda voltmetru-ampmetru; cu punte RLC și cu Ohmetrul – 2 ore - 4 ore	Exercițiul Studiul de caz Testarea Dezbateri	Calculator, Aparat de măsurare, machete
4	Voltmetru electronic numeric (VEN) cu rampă în trepte și VEN cu integrare dublă rampă. Măsurători și simulare pe calculator. - 4 ore	Exercițiul Studiul de caz Testarea Dezbateri	Calculator, Aparat de măsurare, machete
5	Măsurarea frecvențelor cu frecvențimetrul numeric – 2 ore; Proiectarea și măsurarea circuitelor divizor de tensiune și divizor de curent în cc. – 2 ore - 4 ore	Exercițiul Studiul de caz Testarea Dezbateri	Calculator, Aparat de măsurare, machete
6	Măsurarea parametrilor componentelor active cu multimetrul. Vizualizare caracteristici dispozitive și circuite electronice cu osciloscopul. Caracterograful. - 4 ore	Exercițiul Studiul de caz Testarea Dezbateri	Calculator, Aparat de măsurare, machete
7	Măsurarea tensiunilor cu osciloscopul digital și Instrumente virtuale – 3 ore Colocvii de laborator – 1 or - 4 ore	Exercițiul Studiul de caz Testarea Dezbateri	Calculator, Aparat de măsurare, machete

Bibliografie

Gheorghiu, Anca „Măsurări electronice”, Editura Victor București, 2002
Nicolau, Edmond, „Măsurări electrice și electronice”, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1984
Iliescu, Ctin, „Măsurări electrice și electronice”, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983
Vlaicu, Constantin, „Sisteme de măsurare numerice”, Editura Secorex, București, 2001
Alexandru, Magdalena, „Măsurări electrice și electronice. Îndrumar de laborator” Editura Matrix Rom, București, 2012
Oprea Ștefan, Îndrumar laborator, 2016, Universitatea din Pitești, format electronic, tipărit în copii xerox-sala T223, forum și site laborator T223 (www.electronicaupit.com, <http://electronicaupit.com/forum/index.php>);

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu activitățile reprezentative ale comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori din domeniul aferent programului

Conținutul disciplinei a fost conceput ca urmare a discuțiilor cu colegi din departamentele de inginerie electrică din diverse universități românești (UP București, UT Brașov, U Târgoviște), dar și în urma întâlnirilor cu reprezentanți ai mediului economic de profil (RTR Titu, Draxlmaier, Continental) precum și cu reprezentanți ai Biroului Județean de Metrologie. Competențele dobândite la disciplină permit absolvenților să lucreze ca inginer electromecanic, inginer energetician, inginer metrolog.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Interes disciplin	Participări la conversații euristice, dezbateri, problematizări	10%
	Evaluări periodice	Test scris – studiu de caz	20%
	Evaluare finală	Probă scrisă cu întrebări și studii de caz	50%
10.5 Laborator	Rezolvarea studiilor de caz și completarea fișelor de înregistrare a rezultatelor măsurătorilor efectuate	Prezentare referate de laborator cu rezultatele măsurătorilor + întrebări teoretico-aplicative + probă practică	20%
10.6 Standard minim de performanță	Nota 5 la evaluarea finală și rezolvarea în proporție de 50% a cerințelor de la laborator Itemii minimali pentru promovare: - Proiectarea adecvată a unui divizor de tensiune/ divizor de curent - Măsurarea parametrilor componentelor pasive de circuit (metode directe, indirecte și de punte); - Măsurarea cu osciloscopul catodic a parametrilor tensiunilor alternative - Principiile de funcționare ale voltmetrelor electronice numerice - Cunoașterea a minimum 5 configurații de bază ale amplificatoarelor operaționale		

Data completării
17.09.2018

Titular de curs
S.L. dr. ing. Cioc Ion Bogdan

Titular de laborator
S.L. dr. ing. Cioc Ion Bogdan

Data avizării în departament
21.09.2018

Director de departament
Prof. dr. ing. Șerban Gheorghe