

FIȘA DISCIPLINEI

Desen tehnic

Anul universitar 2017 - 2018

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Mecanică și Tehnologie
1.3	Departamentul	Autovehicule și Transporturi
1.4	Domeniul de studii	Ingineria Autovehiculelor
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Autovehicule Rutiere / Inginer AR

2. Date despre disciplină

2. Date despre disciplina													
2.1	Denumirea disciplinei					Desen tehnic							
2.2	Titularul activităților de curs					Conf. dr. ing. Mircea LAZAR							
2.3	Titularul activităților de laborator					S.l. dr. ing. M.BĂLDEA,							
2.4	Anul de studii		I	2.5	Semestrul		II	2.6	Tipul de evaluare	Verificare	2.7	Regimul disciplinei	F/O

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	5	3.2	din care curs	2	3.3	Laborator	3
3.4	Total ore din planul de inv.	70	3.5	din care curs	28	3.6	Laborator	42
Distribuția fondului de timp								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								15
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate								4
Pregătire laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								12
Tutoriat								4
Examinări								9
Alte activități								
3.7	Total ore studiu individual	44						
3.8	Total ore pe semestru	114						
3.9	Număr de credite	4						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	
4.2	De competențe	Competențe acumulate la disciplinele: Geometrie descriptivă

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	Expunere vizuală (reprezentare pe tablă) și verbală a principiilor, metodelor, normativelor sau a tehnicilor de reprezentare a corpurilor pe plane de proiecție.
5.2	De desfășurare a laboratorului	Aplicații privind metodele, principiile și tehnica de reprezentare ortogonală a corpurilor și a ansamblurilor pe plane de proiecție.

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1. Operarea cu concepte fundamentale din domeniul științelor ingineresti;
	C1.1 Definirea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază din domeniul fundamental al științelor ingineresti; utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională
	- Definirea teoremelor, principiilor și metodelor din geometria în spațiu asociate cu reprezentări grafice - Identificarea adecvată a conceptelor, principiilor, teoremelor și metodelor din desen tehnic pentru elaborarea și interpretarea documentației tehnice, economice și manageriale - Aplicarea de teoreme, principii și metode de bază din disciplinele fundamentale, în proiectarea sistemelor tehnice, specifice tehnologiei construcțiilor de mașini - Utilizarea cunoștințelor din geometria descriptivă pentru elaborarea și interpretarea documentației tehnice în cadrul proiectării.
	C2. Utilizarea adecvată a conceptelor fundamentale din domeniul ingineriei autovehiculelor.
	C2.1 Identificarea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază din domeniul ingineriei autovehiculelor, cu utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională.. - Identificarea și descrierea reprezentărilor grafice, tehnice, - Îmbunătățirea performanțelor în proiectarea asistată; - Cultivarea valorii conceptelor de inginer și inginerie.

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Reprezentarea elementelor și corpurilor geometrice din spațiul tridimensional într-un spațiu bidimensional, necesar pentru reprezentările în desenul tehnic
7.2 Obiectivele specifice	La finalul cursului, studentul trebuie să poată: - efectua reprezentarea unui corp din spațiu prin proiecții pe un plan de proiecție folosind imaginea în spațiu a sa, proprietăți ale elementelor geometrice din spațiu și reguli ale disciplinei. - să-și însușească noțiuni pentru o reprezentare corectă a unui corp pe un plan prin utilizarea teoriei proiecțiilor și anormativelor în vigoare

8. Conținuturi

8.1. Curs		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Disponerea proiecțiilor; Reprezentări utilizate în desenul tehnic - vederi, secțiuni, rupturi	Expunere teoretică ; Reprezentare grafică, practică pe tablă	Tabla Planse
2	Cotarea desenelor tehnice – norme, reguli, clasificarea cotelor principii și metode, simboluri, sisteme de cotare;	Expunere teoretică ; Reprezentare grafică, practică pe tablă	Tabla Planse
3	Reprezentarea, clasificarea, cotarea și notarea filetelor și flanșelor; Notarea stării tehnice a suprafețelor	Expunere teoretică ; Reprezentare grafică, practică pe tablă	Tabla Planse
4	Reprezentarea asamblărilor - asamblări nedemontabile, demontabile și elastice	Expunere teoretică ; Reprezentare grafică, practică pe tablă	Tabla Planse
5	Desenul de ansamblu – reguli de reprezentare, poziționarea elementelor, cotarea desenului de ansamblu	Expunere teoretică ; Reprezentare grafică, practică pe tablă	Tabla Planse
6	Reprezentarea și cotarea roților dințate , angrenajelor, roților de transmisie prin elemente intermediare	Expunere teoretică ; Reprezentare grafică, practică pe tablă	Tabla Planse
7	Reprezentări uzuale specifice – arbori, cuplaje mecanice, lagăre cu alunecare și rostogolire, elemente de etanșare	Expunere teoretică ; Reprezentare grafică, practică pe tablă	Tabla Planse
Bibliografie – Lazăr M., Popa D. – <i>Geometrie descriptivă</i> ; Editura Universității Pitești; 2008. – Lazăr M., ș.a., <i>Desen tehnic, Elemente teoretice și aplicații</i> , Editura tip Naste, Pitești, 2003; – Dale C. , s.a. – <i>Desen tehnic industrial pentru construcția de mașini.</i> ; Editura Tehnică ; București ; 1992;			
8.2. Aplicații – Laborator		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1.	Noțiuni generale de reprezentare; - Aplicații privind reprezentarea corpurilor de prin vederi, secțiuni și rupturi	Reprezentare grafică, practică pe planșa de desen	Tabla, Reprezentări pe planșe, Piese
2.	Aplicații privind reprezentarea corpurilor de complexitate medie prin vederi, secțiuni și rupturi și cotarea lor	Reprezentare grafică, practică pe planșa de desen	Tabla, Reprezentări pe planșe , Piese
3.	Aplicații privind reprezentarea corpurilor de complexitate medie cu filete și flanșe și cotarea lor	Reprezentare grafică, practică pe planșa de desen	Tabla, Reprezentări pe planșe , Piese
4.	Aplicații privind reprezentarea asamblărilor	Reprezentare grafică, practică pe planșa de desen	Tabla, Reprezentări pe planșe , Piese
5.	Aplicații privind reprezentarea desenului de ansamblu, roți dințate, arbori, lagăre de rostogolire, etc.	Reprezentare grafică, practică pe planșa de desen	Tabla, Reprezentări pe planșe, Piese, Asamblări
6.	Lucrare de verificare, Evaluare finală,	Reprezentare grafică, practică pe planșa de desen	Piese, Asamblări
Bibliografie – Lazăr M., ș.a., <i>Desen tehnic, Elemente teoretice și aplicații</i> , Editura tip Naste, Pitești, 2003; – Dale C. , s.a. – <i>Desen tehnic industrial pentru construcția de mașini.</i> ; Editura Tehnică ; București ; 1982 ; – Vasilescu E. – <i>Desen tehnic industrial – elemente de proiectare</i> ; Editura tehnica; București; 1994; – Al. Greabu, ș.a - <i>Desen tehnic – Desene tehnice în construcția de mașini</i> , Ed. Standardizarea, Buc., 2012 *** - Standardele de desen tehnic ; seria U 10 ;			

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

Ocupații posibile: Inspector asigurări - 241108; Dealer - 241113; Programator fabricație/lansator fabricație - 241302; Expert conformitate - 241517; Inspector de specialitate daune - 241607; Specialist garanții auto - 241930; Specialist în domeniul calității - 242301; Inginer mecanic - 214501; Inginer autovehicule rutiere - 214512; Inginer mecanic utilaj tehnologic mașini agricole - 214515; Specialist reglementări/cărți identitate vehicule/verificări tehnice înmatriculare/inspecții tehnice /omologări oficiale - 214542; Specialist prestații vehicule - 214543; Specialist mentenanță mecanică echipamente industriale - 214544; Inginer/subinginer tehnolog prelucrări mecanice - 214545; Specialist încercări componente vehicule/grup motopropulsor/optimizare energetică/sisteme de măsurare - 214903; Asistent de cercetare în construcții de mașini agricole - 251530; Inginer de cercetare în autovehicule rutiere - 251532; Asistent de cercetare în mașini și instalații mecanice - 251545; Asistent de cercetare în tehnologie și echipamente neconvenționale - 251551;
--

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Prezență	Înregistrare prezență curs	10%
10.5 Seminar/ Laborator	Activitate laborator	Aplicații privind desenul de execuție și desenul de ansamblu.	30 %
	Lucrare de verificare	Probă scrisă – Reprezentarea grafică a unui desen de execuție a unui reper (corp, piesă).	30 %
	Lucrari individuale (teme de casa)	Aplicații la scară privind desenele de execuție și de ansamblu.	20 %
	Evaluare finală	Probă scrisă – Reprezentarea grafică a unui desen de ansamblu	10 %
10.6 Standard minim de performanță	1,5puncte lucrarea de verificare; 2,0 puncte activitatea seminar; 0,5 punct evaluarea activităților periodice 1,0 puncte la evaluarea finală;		

Data completării
01.10.2017

Titular curs,
Conf. dr. ing. Mircea LAZĂR

Titular laborator,
S.l. dr. ing. Monica Bâldea

Data avizării în departament
15.10.2017

Director de departament,
(prestator)
S.l. dr. ing. Daniel ANGHEL

Director departament,
(beneficiar)
Conf. dr. ing. Adrian Clenci