

FIȘA DISCIPLINEI
Anul universitar 2017-2018

Decan,
Conf. dr. ing. Iulian Ioniță

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
1.2 Facultatea	Știința și Ingineria Materialelor
1.3 Departamentul	Ingineria Materialelor și Securitate Industrială
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Industrială
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii	Ingineria Securității în Industrie

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Noțiuni de dreptul muncii						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Gabriel Asandului						
2.3 Titularul activităților de aplicații	Conf. Dr. Gabriel Asandului						
2.4 Anul de studii	2	2.5 Semestrul	3	2.6 Tipul de evaluare	C	2.7 Tipul disciplinei	DC

3. Timpul total estimat al activităților zilnice (ore pe semestru)

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care 3.2 curs	1	3.3a sem.	1	3.3b laborator	-	3.3c proiect	-
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care 3.5 curs	14	3.6a sem.	14	3.6b laborator	-	3.6c proiect	-
Distribuția fondului de timp									Nr. ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe									8
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren									2
Pregătire seminarii/laboratoare/proiecte, teme, referate și portofolii									2
Tutoriat									
Examinări									2
Alte activități:									
3.7 Total ore studiu individual	14								
3.8 Total ore pe semestru	42								
3.9 Numărul de credite	4								

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	•
4.2 de competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	• Sala dotata cu tabla si videoproiector
5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Sala dotata cu tabla si videoproiector

6. Competențele specifice acumulate¹

		Număr de credite alocate disciplinei ² :	4	Repartizare credite pe competențe ³
Competențe profesionale	C1. Efectuarea de calcule, demonstrații și aplicații, pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei industriale pe baza cunoștințelor din științele fundamentale.	C1.1. Identificarea și utilizarea adecvată a conceptelor, teoriilor și a metodelor specifice ingineriei industriale, pe baza cunoștințelor din științele fundamentale. C1.2. Utilizarea cunoștințelor de bază (concepte, teorii, metode) pentru explicarea și interpretarea fenomenelor fizice, chimice și tehnologice specifice ingineriei industriale. C1.3. Aplicarea principiilor și metodelor de bază pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei industriale pe baza cunoștințelor din științele fundamentale C1.4. Utilizarea adecvată de criterii și metode de evaluare fundamentale, pentru identificarea, modelarea, analiza și aprecierea calitativă și cantitativă a unor fenomene, procese și teorii caracteristice, precum și de a prelucra și interpreta rezultatele proceselor specifice domeniului ingineriei industriale. C1.5. Elaborarea de modele și proiecte profesionale prin selectarea și utilizarea unor principii, metode și soluții consacrate din disciplinele fundamentale ale domeniului ingineriei industriale.		4

Număr de credite alocate disciplinei ² :		4	Repartizare credite pe competențe ³
C2. Asocierea cunoștințelor, principiilor și metodelor din științele tehnice ale domeniului cu reprezentări grafice pentru rezolvarea de sarcini specifice.	<p>C2.1. Identificarea, deținerea și descrierea principiilor și metodelor din științele tehnice ale domeniului utilizând reprezentări grafice pentru rezolvarea de sarcini specifice.</p> <p>C2.2. Utilizarea cunoștințelor de bază, a principiilor și metodelor din științele tehnice pentru explicarea conceptelor privind proiectarea și implementarea unor sarcini, procese specifice ingineriei industriale.</p> <p>C2.3. Aplicarea cunoștințelor, principiilor și metodelor din științele tehnice ale domeniului și asocierea acestora cu reprezentările grafice, în scopul rezolvării de sarcini specifice domeniului ingineriei industriale.</p> <p>C2.4. Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea asocierii cunoștințelor, principiilor și metodelor din științele tehnice ale domeniului cu reprezentări grafice pentru rezolvarea de sarcini specifice.</p> <p>C2.5. Elaborarea de proiecte profesionale cu utilizarea principiilor și metodelor consacrate în domeniu prin asocierea cunoștințelor, principiilor și metodelor din științele tehnice ale domeniului cu reprezentări grafice</p>	-	
C3. Utilizarea de programe și tehnologii digitale pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei industriale, în general, și în ingineria securității și sănătății în munca, în particular.	<p>C3.1. Enunțarea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază pentru realizarea documentației tehnice specifice cu ajutorul computerului, folosind tehnicile office și CAD.</p> <p>C3.2. Utilizarea cunoștințelor de bază (concepte, teorii, metode) la realizarea documentației tehnice specifice cu ajutorul computerului folosind tehnicile office și CAD.</p> <p>C3.3. Aplicarea principiilor și metodelor de bază pentru soluționarea problemelor apărute la realizarea documentației tehnice specifice cu ajutorul computerului folosind tehnicile office și CAD.</p> <p>C3.4. Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea la realizarea documentației tehnice specifice cu ajutorul computerului folosind tehnicile office și CAD.</p> <p>C3.5. Elaborarea de proiecte profesionale specifice ingineriei industriale cu ajutorul computerului folosind tehnicile office și CAD.</p>	-	
C4. Alegerea, proiectarea, asistenta tehnica și exploatarea sistemelor de munca în condiții de securitate și sănătate.	<p>C4.1. Enunțarea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază pentru evaluarea și soluționarea optimă a problemelor tehnice în legătură cu sistemele de muncă în domeniu.</p> <p>C4.2. Utilizarea cunoștințelor de bază (concepte, teorii, metode) la evaluarea și soluționarea optimă a problemelor tehnice în legătură cu sistemele de muncă în domeniu.</p> <p>C4.3. Aplicarea principiilor și metodelor de bază pentru soluționarea problemelor apărute la evaluarea și soluționarea optimă a problemelor tehnice în legătură cu sistemele de muncă în domeniu</p> <p>C4.4. Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea și modul de soluționare optimă a problemelor tehnice în legătură cu sistemele de muncă în domeniu</p> <p>C4.5. Elaborarea de proiecte profesionale privind evaluarea și soluționarea optimă a problemelor tehnice în legătură cu sistemele de muncă în domeniu</p>	-	
C5. Integrarea principiilor de securitate și sănătate în procesele de munca, prin identificarea și evaluarea riscurilor profesionale.	<p>C5.1. Enunțarea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază pentru desfășurarea proceselor de muncă, în condiții de securitate și sănătate în muncă, prin identificarea și evaluarea riscurilor profesionale.</p> <p>C5.2. Utilizarea cunoștințelor de bază (concepte, teorii, metode) pentru desfășurarea proceselor de muncă, în condiții de securitate și sănătate în muncă, prin identificarea și evaluarea riscurilor profesionale.</p> <p>C5.3. Aplicarea principiilor și metodelor de bază pentru desfășurarea proceselor de muncă, în condiții de securitate și sănătate în muncă, prin identificarea și evaluarea riscurilor profesionale.</p> <p>C5.4. Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea în desfășurarea proceselor de muncă, în condiții de securitate și sănătate în muncă, prin identificarea și evaluarea riscurilor profesionale.</p> <p>C5.5. Elaborarea de proiecte profesionale cu specific de identificare și evaluare a riscurilor profesionale.</p>	-	
C6. Asigurarea managementului integrat al activității de securitate și sănătate în munca în mediul social-economic.	<p>C6.1. Enunțarea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază pentru asigurarea managementului integrat al activității de securitate și sănătate în munca.</p> <p>C6.2. Utilizarea cunoștințelor de bază (concepte, teorii, metode) pentru asigurarea managementului integrat al activității de securitate și sănătate în munca.</p> <p>C6.3. Aplicarea principiilor și metodelor de bază pentru asigurarea managementului integrat al activității de securitate și sănătate în munca.</p> <p>C6.4. Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru asigurarea managementului integrat al activității de securitate și sănătate în munca.</p> <p>C6.5. Elaborarea de proiecte profesionale specifice activităților de asigurare a managementului integrat al activității de securitate și sănătate în munca.</p>	-	

		Număr de credite alocate disciplinei ² :	4	Repartizare credite pe competențe ³
Competențe transversale	CS1	-		-
	CS2	-		-
	CT1.	Aplicarea valorilor și eticii profesiei de inginer, și executarea responsabilă a sarcinilor profesionale în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată. Promovarea raționamentului logic, convergent și divergent, a aplicabilității practice, a evaluării și autoevaluării în luarea deciziilor. Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale.		-
	CT2.	Realizarea activităților și exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice. Promovarea spiritului de inițiativă, dialogului, cooperării, atitudinii pozitive și respectului față de ceilalți, diversității și multiculturalității și îmbunătățirea continuă a propriei activități. Comunicare și lucrul în echipă.		-
CT3	Autoevaluarea obiectivă a nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și al adaptării la dinamica cerințelor acestora pentru dezvoltarea personală și profesională. Utilizarea eficientă a abilităților lingvistice și a cunoștințelor de tehnologia informației și a comunicării, conștient de nevoia de formare continuă.		-	
CTS	-		-	

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Familiarizarea studenților cu noțiuni de dreptul muncii.
7.2 Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> Să cunoască care este rolul contractului individual de muncă și a celui colectiv în cadrul societății; Să cunoască și să înțeleagă drepturile și obligațiile ce revin părților în urma semnării unui contract individual de muncă; Să conștientizeze importanța și necesitatea încheierii unui contract individual de muncă; Să analizeze implicațiile pe care contractul colectiv de muncă pe ramură îl are asupra contractelor individuale de muncă.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Dreptul individual al muncii. Formarea profesională, învățarea pe tot parcursul vieții; 2. Contractul individual de muncă . Încheiere, executare, modificare, suspendare; 3. Contractul individual de muncă. Timpul de muncă și timpul de odihnă, Salarizarea, sănătatea și securitatea în muncă; 4. Dreptul colectiv al muncii. Organizații sindicale, patronat, dialog social; 5. Contractele colective de muncă. Conflictele colective de Muncă; 6. Răspunderea juridică; 7. Jurisdicția muncii. Inspecția muncii.	Prelegere interactivă, Discuții, Explicații	14 ore
Bibliografie curs: 1. Athanasiu Alexandru, Dima Luminița, 2005, <i>Dreptul muncii</i> , Editura All Beck, București; 2. Ciochină-Barbu Ioan, 2012, <i>Dreptul muncii. Curs universitar</i> , Editura Hamangiu, București; 3. Popescu Andrei, 2006, <i>Dreptul internațional al muncii</i> , Editura C.H.Beck, București; 4. Ștefănescu Ioan Traian, 2007, <i>Tratat de dreptul muncii</i> , Editura Wolters Kluwer, București; 5. Ștefănescu Ioan Traian, 2010, <i>Tratat teoretic și practic de drept al muncii</i> , Editura Universul Juridic, București; 6. Țiclea Alexandru, 2010, <i>Tratat de dreptul muncii</i> , Editura Universul Juridic, București; 7. Țiclea Alexandru, 2011, <i>Dreptul muncii. Curs universitar</i> , Editura Universul Juridic, București;		
8.2a Seminar	Metode de predare	Observații
1. Condiții speciale obligatorii pentru încheierea și validitatea contractului individual de muncă; 2. Cazuri de încetarea a contractului individual de muncă; 3. Activități specifice ale angajatorului privind sănătatea și securitatea în muncă; 4. Consiliul Național Tripartit pentru Dialog Social; 5. Conflictele colective de muncă ; 6. Protecția drepturilor salariale; 7. Accidentele de muncă și bolile profesionale	Prezentare referate. Discuții, explicații	14 ore
8.2b Laborator	Metode de predare	Observații

8.2c Proiect	Metode de predare	Observații
Bibliografie aplicații (seminar / laborator / proiect):		
1. Athanasiu Alexandru, Volonciu Magda, Dima Luminița, Cazan Oana, 2007, <i>Codul muncii. Comentarii pe articole</i> , vol. I, Editura C.H.Beck, București;		
2. Bejan Pavel, Schmutzer Gabriela Georgiana, 2010, <i>Dreptul muncii.2008-2009. Jurisprudența</i> , Editura Moroșan, București;		
3. Beligrădeanu Șerban, 1999, <i>Legislația muncii comentată</i> , vol. XXXII (vol.2/1999), Editura Lumina Lex, București;		
4. Beligrădeanu Șerban, 2001, <i>Legislația muncii comentată</i> , vol. XXXVII- XXXVIII (vol.3-4/2000), Editura Lumina Lex, București;		
5. Beligrădeanu Șerban, 2002, <i>Legislația muncii comentată</i> , vol. LX (vol.1/2002), Editura Lumina Lex, București;		
6. Beligrădeanu Șerban, 2003, <i>Legislația muncii comentată</i> , vol. LXVII (vol.1/2003), Editura Lumina Lex, București;		
7. Uță Lucia, Rotaru Florentina, Cristescu Simona, 2009, <i>Codul muncii adnotat</i> , vol. I, Editura Hamangiu, București.		

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

•

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	• Cunoștințe teoretice însușite (cantitatea, corectitudinea, acuratețea)	Teste pe parcurs:	%
		Teme de casă:	25%
		Evaluare finală: colocviu	50% (minim 5)
10.5a Seminar	• Frecvența/relevanța intervențiilor sau răspunsurilor	• Evidența intervențiilor, portofoliu de lucrări (referate, sinteze științifice)	25%
10.5b Laborator	• Cunoașterea aparaturii, a modului de utilizare a instrumentelor specifice; evaluarea unor instrumente sau realizări, prelucrarea și interpretarea unor rezultate	• Chestionar scris • Răspuns oral • Caiet de laborator (lucrări experimentale, referate) • Demonstrație practică	% (minim 5)
10.5c Proiect	• Calitatea proiectului realizat, corectitudinea documentației proiectului, justificarea soluțiilor alese	• Autoevaluarea, prezentarea și/sau susținerea proiectului • Evaluarea critică a unui proiect	% (minim 5)
10.5d Alte activități	•	•	% (minim 5)
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Să conștientizeze importanța încheierii contractului individual de muncă; • Să facă distincția între contractul colectiv și cel individual de muncă; • Să înțeleagă rolul dialogului social în cazul gestionării conflictelor de muncă; • Să cunoască drepturile și obligațiile pe care le are orice angajat. 			

Data completării,

12.09.2017

Semnătura titularului de curs,

Conf. dr. Gabriel Asandului

Semnătura titularului de aplicații,

Conf. dr. Gabriel Asandului

Data avizării în departament,

14.09.2017

Director departament, Conf. dr. Gabriel Asandului

.....

¹ Competențele din Grilele G1 și G1bis ale programului de studii, adaptate la specificul disciplinei, pentru care se repartizează credite (www.rncis.ro sau site-ul facultății)

² Din planul de învățământ

³ Creditele alocate disciplinei se distribuie pe competențe profesionale și transversale în funcție de specificul disciplinei