

FIŞA DISCIPLINEI
(licență)

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea "Ștefan Cel Mare" Suceava
Facultatea	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Electrotehnica
Domeniul de studii	Ingineria Sistemelor
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Automatică și informatică aplicată

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei		INVENTICA								
Titularul activităților de curs		Şef de lucrări dr. ing. PRODAN Cristina								
Titularul activităților aplicative										
Anul de studiu	IV	Semestrul	7	Tipul de evaluare		C				
Regimul disciplinei	Categoria formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC – complementară						DC			
	Categoria de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - optională, DF - facultativă						DF			

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	2	Curs	2	Seminar	0	Laborator / lucrări practice	0	Proiect	0
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	28	Curs	28	Seminar	0	Laborator / lucrări practice	0	Proiect	0

II Distributia fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	28
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	8
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	8
II d) Tutoriat	0
III Examinări	3
IV Alte activități (precizați):	0

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	44
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	75
Numărul de credite	3

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• note de curs, laptop, videoproiector, prezentări PowerPoint
Desfășurare aplicații	Seminar
	• nu este cazul
Laborator / lucrări practice	• nu este cazul
Proiect	• nu este cazul

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	
Competențe transversale	

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

Obiectiv general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Însușirea de către studenți a problemelor fundamentale ale inventiciei, a tehniciilor și metodelor pentru stimularea creativității științifice și tehnice, pentru activitatea de sinteză creativă și de elaborare a documentației pentru brevetarea unei invenții, a legislației în domeniul protecției proprietății industriale și corelarea aspectelor legate de estetica industrială cu exigențele economiei de piață. •
---------------------------------	--

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> • Inventica <ul style="list-style-type: none"> ○ Introducere - Sinteză creativă, factor de bază în accelerarea progresului tehnic ○ Gândirea convergentă și gândirea divergentă ○ Componentele gândirii tehnice ○ Bazele psiho-gnoseologice ale inventiciei ○ Invenția spontană, invenția stimulată, invenția logic-determinată ○ Etapele creației în invenția spontană și în cea stimulată ○ Obstacolele de bază în creația științifică ○ Reflexii, fapte și întâmplări istorice 	4	<i>resurse procedurale curs</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>metode de predare-învățare clasice:</i> expunere orală, conversație, demonstrație intuitivă, instruirea prin mijloace vizuale, sinteza cunoștințelor, studii de caz; 	<i>resurse materiale curs</i> <ul style="list-style-type: none"> - note de curs - laptop - videoproiector - prezentări PowerPoint
<ul style="list-style-type: none"> ○ Tehnici psihologice de creație ○ Metode psihologice de creație ○ Metode logice-combinatorice-deductive ale invenției ○ Metoda matricelor morfologice de idei Zwicky-Moles ○ Tehnica PINDAR (prospectarea câmpurilor de decizie independente) ○ Analiza inginerescă a noilor soluții 	4		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Conceptul de proprietate intelectuală și proprietatea industrială ○ Clasificarea invențiilor ○ Legislația creației tehnice ○ Elaborarea unei descrierii de invenție și constituirea depozitului național în vederea brevetării unei soluții tehnice la OSIM ○ Analiza unor cazuri de procese inventive în electrotehnica. 	4		
Estetica industrială	4	<i>metodei demonstrației intuitive moduri de organizare: frontal, pe grupe, individual</i>	
<ul style="list-style-type: none"> ○ Inițiere în estetica industrială. ○ Estetica produsului în cadrul relațiilor social-economice ○ Forma, culoarea și stilul produselor industriale ○ Criterii de valoare estetică a produselor industriale 			
Bibliografie			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Belous, V. - <i>Creația tehnică în construcția de mașini</i> - Inventica, Editura Junimea, Iași, 1986 2. Belous, V. - <i>Manualul inventatorului</i> - Editura Tehnică, București, 1990 3. Cernomazu, D. - <i>Brevetarea invențiilor în România - Îndrumar</i> - Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava, 1994. 4. *** - <i>Legea nr.64/1991 privind brevetele de invenție</i> 5. *** - H.G. nr. 152/1992. <i>Regulament pentru aplicarea Legii nr.64/1991 privind brevetele de invenție</i> 6. *** - <i>Legea nr.120/1992 privind taxele pentru cererile de brevet de invenție și pentru brevetele de invenție</i> 7. Ciupan C. Creativitate tehnică. Editura Dacia, Cluj-napoca, 1999. 8. Belous V. Inventica. Editura Junimea, Iași 1992. 9. St. Cocos – Protectia proprietatii industriale, Buletin Economic nr. 8/an VII/aug. 2000. 10. Ciupan C., Julean D., Galis M. Istoria tehnicii și design iin context. Editura UT Pres, Cluj-Napoca, 2002. 			

11. Plahteanu B. <i>Fondul de efecte geometrice pentru inventatorii</i> . Ed. Performantica, Iași, 2004.
12. Macovei Ioan, <i>Tratat de drept al proprietății intelectuale</i> , Ed. C.H. Beck, 2010.
13. Parvu Rodica, Ficsor Mihaly, Dreptul proprietății intelectuale, Ed. Universul Juridic, 2010.
14. Dominte Nicoleta Rodica - Drept de autor. Marci. Desene și modele. Brevete de inventie, Ed. C.H. Beck, 2012.
15. Bobanu Șerban, <i>Creativitate și Invenție</i> , Ediția a X-a, Universitatea „Transilvania” din Brașov, 2015.
16. Ciocanel Adrian – Bogdan, <i>Contribuția inovării la dezvoltarea regională</i> , Editura ICPE, ISBN: 978-606-507-089-9, 2017.
17. Weiner Eric, <i>Geografia geniului. Cele mai creative locuri din lume: de la Atena antică la Silicon Valley</i> , Editura Niculescu, ISBN: 978-606-38-0071-6, 2017.
18. Ross Steward, <i>Cartea începuturilor. Un elogiu adus creativității umane</i> , Editura Niculescu, ISBN 9786063805431, 2021.
19. note de curs

Bibliografie minimală

- note de curs

Aplicații (Seminar / laborator / lucrări practice / proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Bibliografie			
•			
Bibliografie minimală			
•			

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

- Conținutul cursului și seminarului prezintă compatibilitate națională și internațională și este în concordanță cu solicitările angajatorilor. Noțiunile/tehniciile prezentate în cadrul cursului și seminarului, sunt des utilizate în rezolvarea problemelor din industrie, dar și în elaborarea proiectului de diplomă; prin utilizarea acestor tehnici, fiecare poate acționa asupra lui însuși pentru a deveni mai creativ, pentru a găsi soluții noi și optime. Deasemeni, este foarte importantă cunoașterea legislației în ceea ce privește protecția proprietății intelectuale. (Universitatea „Spiru Haret” din Brașov, Universitatea Transilvania Brașov, Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, Universitatea Politehnica din București, University of West London)

10. Evaluare

10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs

- Însușirea principalelor noțiuni, idei, teorii, cunoașterea problemelor de bază din domeniu, utilizarea corectă a termenilor de specialitate; cunoașterea problemelor de bază din domeniu, a legislației creației tehnice, precum și a principalelor etape în elaborarea unei descrierii de inventie.

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Înțelegerea importanței și a rolului fiecărei etape din cadrul procesului de creație. Înțelegerea importanței cunoașterii tehniciilor și metodelor de creație pentru stimularea procesului creativ. Capacitatea de utilizare adecvată a tehniciilor și metodelor de creație tehnică.	Observare sistematică și colocviu evaluare orală.	100%
Seminar			
Laborator/ lucrări practice			
Proiect			

Standard minim de performanță

- Însușirea principalelor noțiuni, idei, teorii, cunoașterea problemelor de bază din domeniu, utilizarea corectă a termenilor de specialitate.

Standarde minime pentru nota 5- curs:

- însușirea principalelor noțiuni, idei, teorii;
- cunoașterea componentelor gândirii tehnice, a etapelor creației în invenția spontană și cea stimulată, a obstacolelor de bază în creația științifică, a legislației creației tehnice, precum și a principalelor etape în

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - elaborarea unei descrieri de invenție. - cunoașterea problemelor de bază din domeniu, a legislației creației tehnice, precum și a principalelor etape în elaborarea unei descrieri de invenție |
|---|

10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • însușirea principalelor noțiuni, idei, teorii; • cunoașterea componentelor gândirii tehnice, a etapelor creației în invenția spontană și cea stimulată, a obstacolelor de bază în creația științifică, a legislației creației tehnice, precum și a principalelor etape în elaborarea unei descrieri de invenție. • cunoașterea problemelor de bază din domeniu, a legislației creației tehnice, precum și a principalelor etape în elaborarea unei descrieri de invenție |
|--|

10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă

- | |
|---|
| • |
|---|

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
19.09.2023		

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
20.09.2023	

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
22.09.2023	

Data aprobării în consiliul facultății	Semnătura decanului
22.09.2023	