

FIŞA DISCIPLINEI¹

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara			
1.2 Facultatea ² / Departamentul ³	Mecanică / Departamentul IMF			
1.3 Catedra	—			
1.4 Domeniul de studii (denumire/cod ⁴)	Inginerie Industrială / L207010130			
1.5 Ciclul de studii	Licență, cu frecvență			
1.6 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	Tehnologia Construcțiilor de Mașini / L207010130-10			

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁵	Inovare și comunicare profesională / DS			
2.2 Titularul activităților de curs	Stan Daniel V.			
2.3 Titularul activităților aplicative ⁶	Stan Daniel V.			
2.4 Anul de studii ⁷	4	2.5 Semestrul	7	2.6 Tipul de evaluare

D **2.7** Regimul disciplinei⁸

3. Timp total estimat - ore pe semestru: activități didactice directe (asistate integral sau asistate parțial) și activități de pregătire individuală (neasistate)⁹

3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână	4,5 , format din:	3.2 ore curs	2,5	3.3 ore seminar /laborator /proiect	0/0. 5/1, 5
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	63 , format din:	3.2* ore curs	35	3.3* ore seminar/laborator/proiect	0/7/ 21
3.4 Număr de ore asistate parțial/săptămână	, format din:	3.5 ore practică		3.6 ore elaborare proiect de diplomă	
3.4* Număr total de ore asistate parțial/semestrul	, format din:	3.5* ore practică		3.6* ore elaborare proiect de diplomă	
3.7 Număr de ore activități neasistate/săptămână	4,43 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe ore pregătire seminarilor/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			0,43 2 2
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestrul	62 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe ore pregătire seminarilor/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			9 25 28
3.8 Total ore/săptămână ¹⁰	8.93				
3.8* Total ore/semestrul	125				
3.9 Număr de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• ---
4.2 de competențe	• ---

¹ Formularul corespunde Fișei Disciplinei promovată prin OMECTS 5703/18.12.2011 și cerințelor Standardelor specifice ARACIS valabile începând cu 01.10.2017.

² Se înscrive numele facultății care gestionează programul de studiu căruia îi aparține disciplina.

³ Se înscrive numele departamentului căruia i-a fost încredințată susținerea disciplinei și de care aparține titularul cursului.

⁴ Se înscrive codul prevăzut în HG nr.140/16.03.2017 sau în HG similară actualizate anual.

⁵ Disciplina se încadrează potrivit planului de învățământ în una dintre următoarele categorii formative: disciplină fundamentală (DF), disciplină de domeniu (DD), disciplină de specialitate (DS) sau disciplina complementară (DC).

⁶ Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr).

⁷ Anul de studii în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

⁸ Disciplina poate avea unul din următoarele regimuri: disciplină impusă (DI), disciplină opțională (DO) sau disciplină facultativă (DF).

⁹ Numărul de ore de la rubricile 3.1, 3.2,...,3.8* se obțin prin înmulțirea cu 14 (săptămâni) a numărului de ore din rubricile 3.1, 3.2,..., 3.8. Informațiile din rubricile 3.1, 3.4 și 3.7 sunt chei de verificare folosite de ARACIS sub forma: $(3.1)+(3.4) \geq 28$ ore/săpt. și $(3.8) \leq 40$ ore/săpt.

¹⁰ Numărul total de ore / săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.7.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Sala repartizată de decanatul Facultății de Mecanică
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> • Spații în gestiunea Departamentului IMF: • Laboratorul multidisciplinar, cu rețea de calculatoare /Sala 126/SPM sau • sala 117/SPM

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizarea adecvată de criterii și metode specifice de evaluare a soluțiilor tehnice specifice tehnologiei construcțiilor de mașini pentru a aprecia valoarea tehnologică a acestora, calitatea, avantajele și limitele echipamentelor tehnologice de fabricare și/sau a componentelor acestora (C5.4) • Elaborarea de proiecte profesionale specifice ingineriei industriale pe baza selectării, combinării și utilizării principiilor și metodelor din științele de bază ale domeniului inginerie industrial, a cunoștințelor dobândite la discipline cu profil tehnologic ale domeniului inginerie industrială și asocierea acestora cu reprezentări grafice -desen tehnic (C2.5; C3.5) •
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<p>C2. Asocierea cunoștințelor, principiilor și metodelor din științele tehnice ale domeniului cu reprezentări grafice pentru rezolvarea de sarcini specifice</p> <p>C3. Utilizarea de aplicații software și a tehnologiilor digitale pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei industriale, în general, și pentru proiectarea asistată a produselor în particular</p> <p>C5. Proiectarea și exploatarea echipamentelor de fabricare</p> <p>• </p>
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<p>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</p> <p>CT3. Autoevaluarea obiectivă a nevoii de formare profesională continuă în scopul insertiei pe piața muncii și al adaptării la dinamica cerințelor acesteia și pentru dezvoltarea personală și profesională. Utilizarea eficientă a abilităților lingvistice și a cunoștințelor de tehnologia informației și a comunicării</p> <p>• </p>

7. Obiectivele disciplinei (asociate competențelor de la punctul 6)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoasterea noțiunilor fundamentale, procedurilor și modalităților de integrare a inventiilor și ingineriei valorii în activitățile curente din mediul industrial și formarea de deprinderi de abordare creativă a demersurilor de proiectare
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea unor abilități de identificare a soluțiilor tehnice inovatoare și de punere în valoare a acestora • Intocmirea corectă a documentației pentru o cerere de brevet

8. Conținuturi¹¹

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare ¹²
Inovare industrială și dezvoltare tehnologică: Creativitate. Factori favorizați. Inventia și proprietatea industrială. Alte categorii de proprietate industrială	7,5	expunere, problematizare, ofere informații și soluții tehnice, desene curs (exersarea capacității de exprimare grafică),
Valorificarea inventiei brevetate: brevetul de inventie Categorii de brevet Functiile brevetului de inventie, drepturi, indatoriri, limitarea protectiei Procedura de brevetare	5	

¹¹ Se detaliază toate activitățile didactice prevăzute prin planul de învățământ (tematicile prelegerilor și ale seminarilor, lista lucrărilor de laborator, conținuturile etapelor de elaborare a proiectelor, tematica fiecărui stagiu de practică). Titlurile lucrărilor de laborator care se efectuează pe standuri vor fi însoțite de notă (*).

¹² Prezentarea metodelor de predare va include și folosirea noilor tehnologii (e-mail, pagină personalizată de web, resurse în format electronic etc.).

Cerinte pentru întocmirea documentației de brevetare.		
Proiectare creativă. Tehnici de stimulare a creativității. Principii și algoritm TRIZ și ASIT (Advanced Systematic Inventive Thinking)	12,5	încurajarea exprimării opiniei și asumării răspunderii ; material de curs și recomandări disponibile pe Campus Virtual UPT
Metode de evaluare a soluțiilor tehnice Cercetarea documentară Valoarea unei invenții	5	
Comunicarea profesională în inginerie Strategii de comunicare Metode și mijloace de comunicare instituționalizată în cadrul unității. Tehnici de comunicare specifice mediului industrial	2,5	
Promovare de produs	2,5	
Bibliografie ¹³		
Iclanțan T., Stan D. – Valorificarea invenției brevetate, Ed. Politehnica, Timișoara, 2011		
Belous V. – Manualul inventatorului, Ed. Tehnică, București, 1990		
Belous V. – Bazele creației tehnice, ed. Tehnică, București, 1984		
Stanton N. – Comunicare, Ed. pentru Știință și Tehnică, București, 1995		
8.2 Activități aplicative¹⁴	Număr de ore	Metode de predare
Laborator : Comunicare profesională : limbajului specific și caracteristicile comunicării în domeniul tehnic.. Studii de caz: comunicarea în mediul industrial, promovarea de produs Metode logice de creație și tehnici intuitive de stimulare a creativității. Exemple de aplicare Model de aplicare a principiilor TRIZ	7	expunere, problematizare, demonstrație/studiul de caz, exersarea capacitatei de exprimare grafică), lucru în echipă, metode de stimulare a creativității, încurajarea exprimării opiniei și asumării răspunderii.
Proiect : Întocmirea documentației de brevetare pentru o soluție tehnică individualizată Identificarea cerintelor tehnologice Cercetare documentară pentru identificarea soluțiilor aplicabile Identificarea soluției performante și a elementelor tehnice inovatoare ale acesteia Întocmirea documentației necesare depunerii unei cereri de brevet de inventie. Exercițiu de comunicare în domeniul tehnic : Întocmirea unei prezentări de produs	21	
		Materiale didactice: - tabla albă + marker, - videoproiector + ecran, - retea calculatoare - fișe TRIZ

¹³ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei iar cel puțin un titlu trebuie să se refere la o lucrare de referință pentru disciplină, de circulație națională și internațională, existentă în biblioteca UPT.

¹⁴ Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 5. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în linile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrie într-o linie distinctă sub forma: „Seminar:”, „Laborator:”, „Proiect:” și/sau „Practică.”.

Bibliografie¹⁵

- Iclanțan T., Stan D. – Valorificarea inventiei brevetate, Editura Politehnica, Timisoara, 2011
 Belous V. – Manualul inventatorului, Editura Tehnica, Bucuresti, 1990
 Belous V. – Bazele creatiei tehnice, Editura Tehnica, Bucuresti, 1984
 Stanton N. – Comunicare, Editura pentru Stiinta si Tehnica, Bucuresti, 1995

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

Periodic este solicitată opinia reprezentanților unităților industriale din zona de vest a țării, care angajează absolvenți TCM, referitor la preferințe privind cunoștințele și calitățile apreciate la selectia în vederea angajării, pentru nivel de studii de licență, inginer mecanic, specializarea TCM - Tehnologia Constructiilor de Masini.

Rezultatele sondajelor sunt analizate în sedintele de board ale specializării TCM iar pe baza concluziilor planul de învățământ și continutul unor discipline au fost modificate pentru a corespunde cerințelor pieței muncii.

Referinte internaționale:

- INP Toulouse /Franta, ENSIACET, specializarea *Industrial Engineering* (GI, "Génie Industriel"), disciplina *Innovation en conception*, <https://www.ensiacet.fr/en/education-programs/becoming-an-ensiacet-engineer/industrial-engineers.html>, *ects_2a1s_qi_fise_2020-2021.pdf*, accesat: 20 iunie 2020
- Universite Paris-Saclay, cursuri de inginerie, disciplina *Industrial engineering and technological innovation engineering*, <https://www.centralesupelec.fr/fr/le-coursus-ingenieur>, accesat: 20 iunie 2020
- Ecole Polytechnique de Montreal /Canada, specializare *Innovation technologique et industrielle* și ciclu de discipline IND8711: *innovation technologique et industrielle*, <https://www.polymtl.ca/programmes/cours/innovation-technologique-et-industrielle>, accesat: 20 iunie 2020
-

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare ¹⁶	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Insusirea cunoștințelor teoretice predate la curs, a noțiunilor fundamentale, procedurilor și modalităților de integrare a inventiei și ingineriei valorii în activitățile curente din mediul industrial și formarea de deprinderi de abordare creațiva a demersurilor de proiectare	Pentru activitate față-în față: examen scris, 2 subiecte Nota la examen = media notelor pentru cele două subiecte Pentru varianta on-line de desfășurare a activității. fisier PPT temporizat, cu 20-24 subiecte din materialul de curs postat pe Campus Virtual Nota la examen = funcție de numarul de răspunsuri corecte	40 %
10.5 Activități aplicative	S:		
	L: Aplicarea corectă a metodelor de stimulare a creațivității, Insușirea unui model de gădire inovator Realizarea unei prezentări Power Point la nivel tehnic ingineresc pentru tema de proiect, cu utilizarea tehnicilor de comunicare în formularea argumentelor	Nota pentru : activitatea pe parcurs + prezentare PPT pentru soluție tehnică inovatoare	30 %
	P ¹⁷ : Intocmirea documentatiei pentru cerere de brevet de inventie	Nota pentru : Condiție de prezentare la examen: predarea proiectului (documentația întocmită, conform cerințelor pentru o cerere de brevet)	40 %
	Pr:		

¹⁵ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

¹⁶ Fișele disciplinelor trebuie să conțină procedura de evaluare a disciplinei cu precizarea criteriilor, a metodelor și a formelor de evaluare, precum și cu precizarea ponderilor atribuite acestora în nota finală. Criteriile de evaluare se formulează în mod distinct pentru fiecare activitate prevăzută în planul de învățământ (curs, seminar, laborator, proiect). Ele se vor referi și la formele de verificare pe parcurs (teme de casă, referate și.a.)

¹⁷ În cazul când proiectul nu este o disciplină distinctă, în această rubrică se va preciza și modul în care rezultatul evaluării proiectului condiționează admiterea studentului la evaluarea finală din cadrul disciplinei.

10.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor¹⁸)

- Rezolvarea corectă, explicarea și argumentarea inginerescă a unor probleme, de complexitate medie, de inovare în domeniul tehnic conform tematicii aplicațiilor
- Conditie pentru promovarea disciplinei: obținerea notei minime (5) pentru: nota (sau media notelor) la examen, documentația pentru cerere de brevet și activitate pe parcurs

Data completării

15 sept. 2020

**Titular de curs
(semnătură)**

**Titular activități aplicative
(semnătura)**

**Director de departament
(semnătura)**

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁹

13.09.2021

**Avizat
(semnătura)**

¹⁸ Nu se va explica cum se acorda nota de promovare.

¹⁹ Avizarea este precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii cu privire la fișa disciplinei.