

FIȘA DISCIPLINEI ¹

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA
1.2 Facultatea ² / Departamentul ³	MECANICĂ / MATEMATICĂ
1.3 Catedra	—
1.4 Domeniul de studii (denumire/cod ⁴)	ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE /30
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	METODE ȘI TEHNICI STATISTICE ÎN SĂNĂTATE ȘI ÎN CERCETARE CLINICĂ / 30/ 70

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁵	PROBABILITĂȚI ȘI DISTRIBUȚII DE PROBABILITATE						
2.2 Titularul activităților de curs	Lect.dr. Pater Flavius Lucian						
2.3 Titularul activităților aplicative ⁶	Lect.dr. Pater Flavius Lucian						
2.4 Anul de studiu ⁷	1	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Tipul disciplinei ⁸	DCAV

3. Timp total estimat - ore pe semestru (activități directe (asistate integral), activități asistate parțial și activități neasistate⁹)

3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână	3.5 , din care:	3.2 ore curs	2	3.3 ore seminar/laborator/proiect	1/0, 5		
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	49 , din care:	3.2* ore curs	28	3.3* ore seminar/laborator/proiect	14/ 7		
3.4 Număr de ore asistate parțial/săptămână	0 , din care:	3.5 ore proiect, cercetare	0	3.6 ore practică	0	3.7 ore elaborare lucrare de disertație	0
3.4* Număr total de ore asistate parțial/semestru	0 , din care:	3.5* ore proiect cercetare	0	3.6* ore practică	0	3.7* ore elaborare lucrare de disertație	0
3.8 Număr de ore activități neasistate/săptămână	3.5 , din care:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren				1	
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe				1,5	
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri				1	
3.8* Număr total de ore activități neasistate/semestru	49 , din care:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren				14	
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe				21	
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri				14	
3.9 Total ore/săptămână ¹⁰	7						
3.9* Total ore/semestru	98						
3.10 Număr de credite	6						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Probabilități și statistică
-------------------	-------------------------------

¹ Formularul corespunde Fișei Disciplinei promovată prin OMECTS 5703/18.12.2011 (Anexa3), actualizată pe baza Standardelor specifice ARACIS valabile începând cu data de 1 iunie 2018.

² Se înscrie numele facultății care gestionează programul de studii căruia îi aparține disciplina.

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

⁴ Se înscrie codul prevăzut în HG nr. 376/18.05.2016 sau în HG similare actualizate anual.

⁵ Categoriile formative ale disciplinelor (ARACIS – Standarde specifice, pct. 4.1.2 a) sunt: discipline fundamentale, de domeniu, de specialitate.

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

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

⁸ Tipurile de disciplină (ARACIS – Standarde specifice, pct. 4.1.2 a) sunt: disciplină de aprofundare / disciplină de cunoaștere avansată și disciplină de sinteză (DA / DCAV și DS).

⁹ În cadrul UPT, numărul de ore de la rubricile 3.1*, 3.2*,...,3.9* se obțin prin înmulțirea cu 14 (săptămâni) a numărului de ore din rubricile 3.1, 3.2,..., 3.9.

¹⁰ Numărul de ore total/săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.8.

4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Cunoștințe de probabilități, statistică, programare, prelucrări date statistice
-------------------	---

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Sală cu videoproiector, tablă, rețea calculatoare cu acces la internet
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> Rețea de calculatoare cu acces la internet

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> C1. Analizarea cerințelor informaționale pentru colectarea și procesarea datelor bio-medicale. C2. Documentarea statistică și informatică a rezolvării unor probleme din domeniile: sănătate, studii clinice, industrie farmaceutică, biotehnologie, prin integrarea cunoștințelor și metodelor statisticii, matematicilor aplicate, informaticii bazelor de date și ale științelor bio-medicale. C3. Realizarea de studii bazate pe culegerea unor seturi mari de date bio-medicale și de aplicarea de tehnici adecvate de prelucrare. C4. Rezolvarea de probleme prin integrarea în echipe multidisciplinare. C5. Abilitatea de a învăța independent, în mod continuu, pentru a dobândi noi cunoștințe și competențe pe care să le aplice în practică.
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> C1. Dobândirea de cunoștințe noi și avansate în domeniul științelor ingineresti aplicate C2. Dezvoltarea capacității de analiză și sinteza noilor cunoștințe, creșterea capacității de identificare a unor direcții noi de dezvoltare a domeniului științelor ingineresti aplicate și a posibilităților proprii de evoluție profesională. C3. Însușirea și aplicarea creativă a principiilor și tehnicilor de cercetare și proiectare în domeniul științelor ingineresti aplicate
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> CT1. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei. CT2. Identificarea oportunităților de formare profesională continuă și utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare. CT3. Executarea sarcinilor profesionale complexe, cu respectarea normelor de etică și de conduită morală.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Dobândirea de cunoștințe teoretice și practice solide referitoare la modelele liniare și neliniare aplicate în medicină
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Dezvoltarea abilităților studenților de a identifica, adapta, interpreta și aplica un model statistic adecvat datelor reale

8. Conținuturi

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare
Noțiuni de bază de probabilitati necesare in modelarea si cercetarea statistică	4	Prelegere, demonstrație, motivație, conversație
Variabile aleatoare vectori aleatori, operatii cu variabilelor aleatoare, proprietati, valori medii, valori medii conditionate, momente, momente centrate corelatie	4	
Distributii discrete si continue, functii de repartitie densitati de repartitie, distributii de sondaj, problema limita central	4	
Experimente binomiale, caracteristicile unui experiment binomial (Bernoulli), distributia binomiala, media si varianta unei variabile distribuite normal, exemple si alicatii din sanatate si cercetarea clinica (rspunsuri binare la stimuli, sinergism si antagonism, etc	4	
Distributii Poisson ca limita de experimente binomial	2	
Distributia normala (Gauss-Laplace), distributia normala redusa, functia lui Laplace, aproximarea normala a repartitiei binomiale, curba (clopotul) lui Gauss	4	
Distributii de sondaj, teorema limita centrala, distributii de sondaj a mediilor si proportiilor, diferentei mediilor si proportiilor a doua	6	

populatii statistice		

Bibliografie¹¹ 1. Golet, Statistica si probabilitati, Ed. Politehnica, (Editia a doua) 2001;

2. D. P. Bertsekas & J.N. Tsitsiklis, Introduction to Probab. Problem Solutions, Massachussets Inst. of technology, 2007;

3. A. Zafar, Introduction to Clinical Biostat. for Medical Students, Dept. of Medicine, Indiana Univ. of Medicine, 2008

8.2 Activități aplicative¹²

Număr de ore

Metode de predare

Metodele si tehnicile reprezentative din materia predată la curs sunt aplicate pe baza unor date obtinute din activitatea prctica si prin disponibilitatile oferite de programe de prelucrare a datelor ststistice pe calculator din domeniul medical si biologic.

2 1

Expunerea, exemplificare, conversație, utilizare soft

Bibliografie¹³ 1. Golet, Statistica si probabilitati, Ed. Politehnica, (Editia a doua) 2001;

2. D. P. Bertsekas & J.N. Tsitsiklis, Introduction to Probab. Problem Solutions, Massachussets Inst. of technology, 2007;

3. A. Zafar, Introduction to Clinical Biostat. for Medical Students, Dept. of Medicine, Indiana Univ. of Medicine, 2008

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

- Conținutul disciplinei este în concordanță cu cerințele exprimate de principalul angajator și urmează discipline similare pentru program master de statistică de la Imperial College London

10. Evaluare

¹¹ Cel puțin un un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei. De asemenea, cel puțin un titlu trebuie să se refere la o lucrare de referință pentru disciplină, lucrare de circulație națională și internațională, existentă în biblioteca UPT.

¹² Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 6. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în liniile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrie într-o linie distinctă sub forma: „Seminar:”, „Laborator:”, „Proiect:” și/sau „Practică:”.

¹³ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare ¹⁴	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Evaluare sumativă a înțelegerii și aplicării cunoștințelor acumulate	Determinarea unui model pentru date reale, motivarea alegerii și aplicarea lui. Examen utilizând calculatorul	50%
10.5 Activități aplicative	S: Evaluare formativă periodică	Teste	10%
	L: Evaluare formativă periodică	Teste	30%
	P:		
	Pr:		
	Tc-R ¹⁵ : Evaluare periodică	Temă de casă sub forma unui proiect de cercetare	10%
10.6 Standard minim de performanță (volumul de cunoștințe minim necesar pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lui) ¹⁶			
<ul style="list-style-type: none"> Obținerea notei de minim 5 la toate componentele de evaluare 			

Data completării

Titular de curs
(semnătura)

Titular activități aplicative
(semnătura)

Director de departament
(semnătura)

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁷

Decan
(semnătura)

14.09.2020

¹⁴ 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 trebuie să corespundă tuturor activităților prevăzute în planul de învățământ (curs, seminar, laborator, proiect), precum și formelor de verificare pe parcurs (teme de casă, referate ș.a.)

¹⁵ Tc-R=teme de casă - Referate

¹⁶ Pentru acest punct se recomandă consultarea "Ghidului de completare a Fișei disciplinei" de la adresa:

http://univagora.ro/m/filer_public/2012/10/21/ghid_de_completare_fisa_disciplinei.pdf

¹⁷ Avizarea Fișei disciplinei a fost precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii.