FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

| 1.1 Instituţia de învăţământ | Universitatea Babeş-Bolyai Cluj-Napoca |
|------------------------------|---|
| superior | |
| 1.2 Facultatea | Facultatea de Matematică și Informatică |
| 1.3 Departamentul | Departamentul de Matematică |
| 1.4 Domeniul de studii | Informatică |
| 1.5 Ciclul de studii | Licență |
| 1.6 Programul de studiu / | Informatică |
| Calificarea | |

2. Date despre disciplină

| 2.1 Denumirea | | Probabilit | Probabilități și statistică | | | | |
|---|--|---------------|-----------------------------|----------------------|-------|-------------|-------------|
| disciplinei | | | | | | | |
| 2.2 Titularul activ | 2.2 Titularul activităților de curs Conf. Dr. Habil. Hannelore Lisei | | | | | | |
| 2.3 Titularul activităților de seminar Conf. Dr | | | | onf. Dr. Habil. Hann | elore | Lisei | |
| 2.4 Anul de | 2 | 2.5 Semestrul | 3 | 2.6. Tipul de | Е | 2.7 Regimul | Obligatorie |
| studiu | | | | evaluare | | disciplinei | |

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

| 3.1 Număr de ore pe săptămână | 4 | Din care: 3.2 curs | 2 | 3.3 seminar/laborator | 1sem |
|--|----|--------------------|----|-----------------------|------|
| | | | | | + |
| | | | | | 11ab |
| 3.4 Total ore din planul de învățământ | 56 | Din care: 3.5 curs | 28 | 3.6 seminar/laborator | 28 |
| Distribuția fondului de timp: | | | | | |
| Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | | | 30 |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | | | | 20 |
| Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | 27 |
| Tutoriat | | | | | 11 |
| Examinări | | | | | 6 |
| Alte activități: | | | | | - |

| 3.7 Total ore studiu individual | 94 |
|---------------------------------|-----|
| 3.8 Total ore pe semestru | 150 |
| 3.9 Numărul de credite | 6 |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| 4.1 de curriculum | Analiză matematică, Algebră |
|-------------------|---|
| 4.2 de competențe | Calcul de limite, Calcul de integrale, Teoria mulţimilor, |
| | Combinatorică |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| 5.1 De desfășurare a | Sală de curs, laptop, videoproiector |
|----------------------|--|
| cursului | |

| 5.2 De desfășurare a |
|---------------------------|
| seminarului/laboratorului |

• Sală de seminar / de laborator, calculatoare

6. Competențele specifice acumulate

| | CATOR 1 1 4 4 1 1 C 1 1 C 1 |
|----------------------------|---|
| | C4 Utilizarea bazelor teoretice ale informaticii și a modelelor formale |
| Competențe profesionale | C 4.1 Definirea conceptelor și principiilor de bază ale informaticii, precum și a teoriilor și modelelor matematice |
| prof | C 4.2 Interpretarea de modele matematice și informatice (formale) |
| tențe | C 4.3 Identificarea modelelor și metodelor adecvate pentru rezolvarea unor probleme reale |
| Сотре | C 4.4 Utilizarea simulării pentru studiul comportamentului modelelor realizate și evaluarea performanțelor |
| | C 4.5 Încorporarea de modele formale în aplicații specifice din diverse domenii |
| ențe rsale | CT1 Aplicarea regulilor de muncă organizată și eficientă, a unor atitudini responsabile față de domeniul didactic-științific, pentru valorificarea creativă a propriului potențial, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională |
| Competențe transversale | CT3 Utilizarea unor metode și tehnici eficiente de învățare, informare, cercetare și dezvoltare a capacităților de valorificare a cunoștințelor, de adaptare la cerințele unei societăți dinamice și de comunicare în limba română și într-o limbă de circulație internațională |

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | Cursul are drept scop prezentarea noțiunilor și rezultatelor de bază din teoria probabilităților și statistică matematică. Se urmarește latura aplicativă a acestora, precum și familiarizarea studentilor cu utilizarea calculatorului și a produselor informatice existente, interpretarea practică a rezultatelor teoretice. |
|---------------------------------------|---|
| 7.2 Obiectivele specifice | Probabilitate. Scheme probabilistice clasice Variabile aleatoare şi vectori aleatori. Legi de probabilitate Caracteristici numerice ale variabilelor aleatoare Statistică descriptivă Teoria selecției Teoria estimației Testarea ipotezelor statistice |

8. Conținuturi

| 8.1 Curs \/ | Metode de predare | Observații |
|---|-------------------|------------|
| 1. Experimente aleatoare, evenimente aleatoare, | Prelegerea, | |
| definiția axiomatică a probabilității | demonstrația, | |
| | exemplificarea | |
| 2. Probabilitate condiționată, formula probabilității | Prelegerea, | |
| totale, formula lui Bayes, evenimente independente | demonstrația, | |
| | exemplificarea | |

| 3. Variabile aleatoare, repartiții clasice discrete | Prelegerea, |
|--|--|
| | demonstrația, |
| | exemplificarea |
| 4. Funcția de repartiție, funcția densitate, repartiții | Prelegerea, |
| clasice continue | demonstrația, |
| | exemplificarea |
| 5. Funcția de repartiție și funcția densitate a unui | Prelegerea, |
| vector aleator | exemplificarea |
| 6. Operații cu variabile aleatoare, variabile aleatoare | Prelegerea, |
| independente | demonstrația, |
| • | exemplificarea |
| 7. Caracteristici numerice asociate variabilelor | Prelegerea, |
| aleatoare: valoarea medie, varianța, covarianța, | exemplificarea |
| coeficientul de corelație | |
| 8. Convergența aproape sigură, legea tare a numerelor | Prelegerea, |
| mari | exemplificarea |
| 9. Statistică descriptivă, reprezentarea și prelucrarea | Prelegerea, |
| datelor statistice; freevente relative, freevente absolute | demonstrația, |
| | exemplificarea |
| 10. Teoria selecției | Prelegerea, |
| | demonstrația, |
| | exemplificarea |
| 11. Metode de estimare: metoda verosimilității | Prelegerea, |
| maxime; metoda momentelor | demonstrația, |
| , | exemplificarea |
| 12. Intervale de încredere pentru valoarea medie, | Prelegerea, |
| intervale de încredere pentru varianță | demonstrația, |
| , | exemplificarea |
| 13. Teste pentru verificarea ipotezelor statistice: testul | Prelegerea, |
| Z, testul T (Student), testul privind varianța, test | demonstrația, |
| pentru independența a două caracteristici discrete | exemplificarea |
| pentru independența a doua caracteristici discrete | · |
| 14. Recapitulare / pregătire pentru examen | Demonstrația, |
| | exemplificarea |
| | The state of the s |

Bibliografie

Blaga, P., Calculul probabilităților și statistică matematică. Vol. II. Curs și culegere de probleme, Universitatea "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca, 1994.

Blaga, P., Rădulescu, M., Calculul probabilităților, Universitatea "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca, 1987.

Lisei, H., Probability Theory, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2004.

Lisei H., Grecksch, W., Iancu, M., Probability: Theory, Examples, Problems, Simulations. World Scientific Publishing, Singapore, 2020.

Micula, S., Probability and Statistics for Computational Sciences, Cluj University Press, Cluj-Napoca, 2009.

Morariu, C. O., Probabilități și statistică aplicată, Editura Universității "Transilvania", Brașov, 2010.

| 8.2 Seminar / laborator | Metode de predare | Observații |
|---|-------------------|------------|
| S1. Recapitulare: elemente de combinatorică | Problematizarea, | |
| | demonstratia | |
| S2. Probabilitatea clasică, probabilitate condiționată, | Problematizarea, | |
| evenimente independente | modelarea | |
| S3. Variabile aleatoare de tip discret. Distribuții de | Problematizarea, | |
| probabilitate discrete (distribuția Bernoulli, Poisson, | modelarea | |

| hipergeometrică) | |
|---|------------------|
| S4. Variabile aleatoare de tip continuu. Distribuții de | Problematizarea, |
| probabilitate continue (distribuția uniformă, normală, | demonstrația |
| exponențială) | |
| S5. Teoria estimaţiei | Problematizarea, |
| • | demonstratia |
| S6. Metoda verosimilității maxime, metoda | Problematizarea, |
| momentelor, intervale de încredere pentru valori medii | demonstratia |
| și dispersii | |
| S7. Teste pentru verificarea ipotezelor statistice | Problematizarea, |
| | modelarea |
| Laborator | |
| L1. Aplicații matematice utilizând limbajul de | Problematizarea, |
| programare Python | modelarea, |
| | algoritmizarea |
| L2. Probabilitatea unui eveniment; numere pseudo- | Problematizarea, |
| aleatoare | modelarea |
| | algoritmizarea |
| L3. Distribuții clasice discrete; distribuții clasice | Problematizarea, |
| continue | algoritmizarea |
| L4. Caracteristici numerice asociate variabilelor | Problematizarea, |
| aleatoare | algoritmizarea |
| L5. Reprezentarea și prelucrarea datelor statistice | Problematizarea, |
| | algoritmizarea |
| L6. Funcții de selecție; intervale de incredere | Problematizarea, |
| | algoritmizarea |
| L7. Teste statistice | Problematizarea, |
| | algoritmizarea |
| | |
| | |

Bibliografie

Bădulescu, L. A., Proiectarea algoritmilor în limbajul Python, Ed. Sitech, 2020.

Budianu, Gh., Exerciții și probleme de probabilități și statistică : pentru studenți, Matrix Rom, București, 2008.

Gaber, C. Bazele statisticii: probabilități și statistică matematică, Editura Universității din Ploiești, 2005.

Lisei, H., Grecksch, W., Iancu, M., Probability: Theory, Examples, Problems, Simulations. World Scientific Publishing, Singapore, 2020.

Lisei, H., Micula, S., Soos, A., Probability Theory trough Problems and Applications, Cluj University Press, Cluj-Napoca, 2006.

Trimbitaș, R. T.: Metode statistice, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 2000.

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

Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se studiază în alte centre universitare din țară și străinătate.

10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare | 10.2 metode de evaluare | 10.3 Pondere din |
|----------------|---------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | |

| | | | nota finală |
|------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|
| 10.4 Curs | Cunoașterea conceptelor | Examen scris | 70% |
| | de bază din curs, | | |
| | rezolvarea unor probleme | | |
| 10.5 Seminar/laborator | Implicarea în discutarea și | Evaluarea de la seminar | 30% |
| | rezolvarea problemelor; | (10%) și laborator (20%) | |
| | elaborarea unor programe | | |
| | in Python | | |

10.6 Standard minim de performanță

Cunoașterea definițiilor, principalelor noțiuni și întelegerea noțiunilor elementare din teoria probabilităților și statistică. Studentul să fie capabil să efectueze raționamente și calcule simple (operații cu evenimente; operații cu variabile aleatoare; calcul de coeficient de corelație, covarianța, valori medii, dispersii, momente de selecție; selecție dintr-o populatie normală, verificarea proprietăților estimatorilor, aflarea intervalului de încredere).

| Data completării | Titular de curs | Titular de seminar |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 22.04.2023 | Conf. Dr. Habil. Hannelore Lisei | Conf. Dr. Habil. Hannelore Lisei |
| Data avizării în departament | | Director de departament |
| | | Prof Dr Andrei Mărcus |