

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

| | |
|---------------------------------------|---|
| 1.1 Instituția de învățământ superior | Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca |
| 1.2 Facultatea | Facultatea de Matematica si Informatica |
| 1.3 Departamentul | Departamentul de matematica |
| 1.4 Domeniul de studii | Matematica |
| 1.5 Ciclul de studii | Licenta |
| 1.6 Programul de studiu / Calificarea | Matematica |

2. Date despre disciplină

| | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|---|------------------------|---|-------------------------|
| 2.1 Denumirea disciplinei | Ecuatii cu derive partiale | | | | | |
| 2.2 Titularul activităților de curs | Prof. Dr. Radu Precup | | | | | |
| 2.3 Titularul activităților de seminar | Prof. Dr. Radu Precup | | | | | |
| 2.4 Anul de studiu | 3 | 2.5 Semestrul | 1 | 2.6. Tipul de evaluare | E | 2.7 Regimul disciplinei |
| | | | | | | Obligatoriu |

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 | 2 |
| 3.4 Total ore din planul de învățământ | 56 | Din care: 3.5 curs | 28 | 3.6 seminar/laborator | 28 |
| Distribuția fondului de timp: | | | | | ore |
| Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | | | 24 |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | | | | 20 |
| Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | 20 |
| Tutoriat | | | | | 10 |
| Examinări | | | | | 16 |
| Alte activități: | | | | | |
| 3.7 Total ore studiu individual | 90 | | | | |
| 3.8 Total ore pe semestru | 146 | | | | |
| 3.9 Numărul de credite | 6 | | | | |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|-------------------|--|
| 4.1 de curriculum | • Ecuatii diferențiale; Teoria masurii |
| 4.2 de competențe | • |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|--|---|
| 5.1 De desfășurare a cursului | • |
| 5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului | • |

6. Competențele specifice acumulate

| | |
|-------------------------|---|
| Competențe profesionale | C1.2 Explicarea si interpretarea corecta a conceptelor matematice folosind limbajul specific C2.1 Identificarea notiunilor de baza in descrierea unor fenomene si procese |
| Competențe transversale | CT3 Utilizarea eficienta a surselor informationale si a resurselor de comunicare si formare profesionala asistata, atat in limba romana, cat si intr-o limba de circulatie internmationala. |

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

| | |
|---------------------------------------|---|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> • Insusirea bazelor teoriei ecuatiilor cu derivate partiale. |
| 7.2 Obiectivele specifice | <ul style="list-style-type: none"> • Proprietati ale functiilor armonice. • Intelegerea notiunii de solutie generalizata. • Metoda seriilor Fourier de rezolvare a problemelor la limita. • Metoda transformarii Fourier. |

8. Conținuturi

| 8.1 Curs | Metode de predare | Observații |
|---|--|------------|
| 1. Generalitati. Clasificare. Ecuatii particulare. | Expunerea; conversatia; exemplificarea | |
| 2. Modele matematice exprimate prin ecuatii cu derivate partiale. | Expunerea; conversatia; problematizarea; exemplificarea | |
| 3. Formulele lui Green. Solutia fundamentala a ecuatiei lui Laplace. | Expunerea; demonstatia; exemplificarea | |
| 4. Teorema de medie a functiilor armonice. | Expunerea; problematizarea; demonstatia; exemplificarea | |
| 5. Principiul de maxim. Unicitatea si dependenta continua de date a solutiei problemei Dirichlet. | Expunerea; problematizarea; demonstatia; exemplificarea | |

| | | |
|---|--|--|
| 6. Functie lui Green a problemei Dirichlet. Formula lui Poisson. | Expunerea; problematizarea; demonstatia; exemplificarea | |
| 7. Principiul lui Dirichlet. Solutia generalizata a problemei Dirichlet. | Expunerea; problematizarea; demonstatia; exemplificarea | |
| 8. Serii Fourier. Valorile si functiile proprii ale problemei Dirichlet. | Expunerea; problematizarea; demonstatia; exemplificarea | |
| 9. Principiul de maxim pentru ecuatiei caldurii. | Expunerea; problematizarea; demonstatia; exemplificarea | |
| 10. Problema Cauchy-Dirichlet pentru ecuatiei caldurii. | Expunerea; problematizarea; demonstatia; exemplificarea | |
| 11. Problema Cauchy-Dirichlet pentru ecuatiile undelor. | Expunerea; problematizarea; demonstatia; exemplificarea | |
| 12. Problema Cauchy pentru ecuatii de evolutie. Transformarea Fourier. | Expunerea; problematizarea; exemplificarea; conversatia | |
| 13. Problema Cauchy pentru ecuatiei caldurii. | Expunerea; problematizarea; demonstatia; exemplificarea | |
| 14. Ecuatii nehomogene. Principiul lui Duhamel. | Expunerea; problematizarea; demonstatia; exemplificarea | |

Bibliografie

1. R. Precup, Lectii de ecuatii cu derivate partiale, Presa Universitara Clujeana, 2004.
2. R. Precup, Linear and Semilinear Partial Differential Equations, De Gruyter, Berlin, 2012.
3. L.C. Evans, Partial Differential Equations, Amer. Math. Soc., Providence, 1998.

| 8.2 Seminar / laborator | Metode de predare | Observatii |
|---|---|------------|
| 1. Forma canonica a ecuatiilor de ordinul doi. | Exercitiul; conversatia; munca in echipa | |
| 2. Metoda separarii variabilelor. Disc si dreptunghi. | Exercitiul; conversatia; munca in echipa | |
| 3. Proprietati ale functiilor armonice. Exercitii. | Exercitiul; conversatia; munca in echipa | |
| 4. Teoreme de medie. Aplicatii. | Exercitiul; conversatia; munca in echipa | |
| 5. Principiul de maxim. Aplicatii. | Exercitiul; | |

| | | |
|---|--|--|
| | conversatia; munca in echipa | |
| 6. Functia lui Green pentru domenii particulare. | Exercitiul; conversatia; munca in echipa | |
| 7. Principiul lui Dirichlet. Solutii generalizate. Exemple. | Exercitiul; conversatia; munca in echipa | |
| 8. Ecuatii eliptice in forma de divergenta. | Exercitiul; conversatia; munca in echipa | |
| 9. Solutia generalizata a problemei Neumann. | Exercitiul; conversatia; munca in echipa | |
| 10. Valorile si functiile proprii pentru domenii particulare. | Exercitiul; conversatia; munca in echipa | |
| 11. Problema mixta pentru ecuatie calduri | Exercitiul; conversatia; munca in echipa | |
| 12. Problema mixta pentru ecuatie undelor. | Exercitiul; conversatia; munca in echipa | |
| 13. Transformarea Fourier. Exemple. | Exercitiul; conversatia; munca in echipa | |
| 14. Problema Cauchy pentru ecuatie calduri. Cazuri particulare. | Exercitiul; conversatia; munca in echipa | |

Bibliografie

1. R. Precup, Lectii de ecuatii cu derivate partiale, Presa Universitara Clujeana, 2004.
2. R. Precup, Linear and Semilinear Partial Differential Equations, De Gruyter, Berlin, 2012.
3. L.C. Evans, Partial Differential Equations, Amer. Math. Soc., Providence, 1998.
4. V.S. Vladimirov s.a., Culegere de probleme de ecuatii fizice matematice, Ed. St. Encycl., Bucuresti, 1981.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemiche, asociațiilor profesionale și angajatorii 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 | | Activitatea la curs Lucrare scrisa examen | 10% 50% |

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------|
| 10.5 Seminar/laborator | | Activitatea la seminar | 10% +30% (lucrare de control) |
| 10.6 Standard minim de performanță | | | |
| • Metoda separarii variabilelor. | • Proprietati ale functiilor armonice (teorema de medie, principiul de maxim). | • Rezolvarea problemelor mixte pentru ecuațiile de evoluție. | • Transformarea Fourier. |

Data completării

30 aprilie 2015

Semnătura titularului de curs

Prof. dr. Radu Precup

Semnătura titularului de seminar

Prof. dr. Radu Precup

Data avizării în departament

4 mai 2015

Semnătura directorului de departament

Prof. Dr. Octavian Agratini