

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 | Master |
| 1.6 Programul de studiu / Calificarea | Matematica Didactica |

2. Date despre disciplină

| | | | | | | |
|---|--|---------------|----------|------------------------|----------|-------------------------|
| 2.1 Denumirea disciplinei | Teme de calcul numeric si aproximare (pentru perfectionarea profesorilor) | | | | | |
| 2.2 Titularul activităților de curs | Prof. dr. Agratini Octavian | | | | | |
| 2.3 Titularul activităților de seminar si laborator | Prof. dr. Agratini Octavian | | | | | |
| 2.4 Anul de studiu | 1 | 2.5 Semestrul | 2 | 2.6. Tipul de evaluare | E | 2.7 Regimul disciplinei |
| | | | | | | obligatorie |

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 si laborator | 1+ | 1 |
| 3.4 Total ore din planul de învățământ | 56 | Din care: 3.5 curs | 28 | 3.6 seminar si laborator | 28 | |
| Distribuția fondului de timp: | | | | | | ore |
| Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | | | | 60 |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | | | | | 40 |
| Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | | 50 |
| Tutoriat | | | | | | 7 |
| Examinări | | | | | | 12 |
| Alte activități: nu este cazul | | | | | | - |
| 3.7 Total ore studiu individual | 169 | | | | | |
| 3.8 Total ore pe semestru | 225 | | | | | |
| 3.9 Numărul de credite | 9 | | | | | |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|-------------------|--|
| 4.1 de curriculum | <ul style="list-style-type: none"> • Teme de analiza matematica 1 |
| 4.2 de competențe | <ul style="list-style-type: none"> • Explicarea si interpretarea corecta a principiilor de baza in rezolvarea problemelor de matematica |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|------------------------------------|---|
| 5.1 De desfășurare a cursului | <ul style="list-style-type: none"> • |
| 5.2 De desfășurare a laboratorului | <ul style="list-style-type: none"> • Abilitati medii de programare |

6. Competențele specifice acumulate

| | |
|--------------------------------|--|
| Competențe profesionale | <ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea de a înțelege și manevra concepte, rezultate și teorii avansate din domeniul matematicii. • Capacitatea de a comunica și de a preda cunoștințe fundamentale și avansate din domeniul matematicii. |
| Competențe transversale | <ul style="list-style-type: none"> • Conscientizarea nevoii de formare continuă; utilizarea eficientă a resurselor și tehniciilor de învățare pentru dezvoltarea profesională. |

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

| | |
|---------------------------------------|--|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> • Cursul oferă studenților licențiați capitulo speciale de calcul numeric și aproximare a funcțiilor, pregătindu-i pentru desfășurarea unei viitoare activități didactice |
| 7.2 Obiectivele specifice | <ul style="list-style-type: none"> • Conținutul lecțiilor realizează un echilibru între aspectele teoretice, exemple și exerciții, experimente numerice și note din istoria matematicii. • Seminariile se axează pe aspecte pedagogice conexe tematicii abordate și utile perfecționării profesorilor. |

8. Conținuturi

| 8.1 Curs | Metode de predare | Observații |
|--|--|------------|
| 1. Funcții spline quadratice și cubice | Expunerea, prelegerea, problematizarea | |
| 2. Funcții B-spline. Proprietăți | Expunerea, prelegerea, problematizarea | |
| 3. Polinoame ortogonale. Proprietăți | Expunerea, prelegerea, problematizarea | |
| 4. Polinoamele Bernoulli și Euler. Proprietăți | Expunerea, prelegerea, problematizarea | |
| 5. Aproximarea funcțiilor prin operatori liniari și pozitivi | Expunerea, prelegerea, problematizarea | |
| 6. Module de netezime. Evaluarea erorii de aproximare | Expunerea, prelegerea | |

| | | |
|--|--|--|
| 7. Polinoame de tip binomial | Expunerea, prelegerea, problematizarea | |
| 8. Ecuații polinomiale. Tehnici de rezolvare | Expunerea, prelegerea, problematizarea | |
| 9. Ecuații neliniare. Iterații, convergență și eficiență | Expunerea, prelegerea, problematizarea | |
| 10. Metode de rezolvare numerică a ecuațiilor neliniare | Expunerea, prelegerea, problematizarea | |
| 11. Quantum calculus | Expunerea, prelegerea, problematizarea | |
| 12. q – derivate și q - integrale | Expunerea, problematizarea | |
| 13. Convergență A - statistică | Expunerea, prelegerea, problematizarea | |
| 14. Implementarea cunoștințelor de calcul numeric și aproximare în programa de liceu | Expunerea, modelarea, problematizarea | |

Bibliografie

- [1] Chiorean, I., Cătinaș, T., Trîmbițaș, R., *Analiză Numerică*, Presa Universitară Clujeană, 2010.
- [2] Harshbarger, R.J., Reynolds, J.J., *Calculus with Applications*, D.C. Jeath and Company, Lexington, Massachusetts, 1990.
- [3] Kac, V., Cheung, P., *Quantum Calculus*, Universitext, Springer, 2002.
- [4] Stancu, D. D., Coman, Gh., Agratini, O., Trîmbitas, R., *Analiza numerica si teoria aproximarii*, Vol I, Presa Universitara Clujeana, 2001.

| 8.2 Seminar | Metode de predare | Observații |
|--|---|------------|
| 1. Interpolare spline. Aplicații | Exercitiul, dialogul, studiul individual | |
| 2. Aproximarea optimală a funcționalelor liniare. Exemple | Exercitiul, dialogul, studiul individual | |
| 3. Utilizarea polinoamelor ortogonale în teoria aproximării | Exercitiul, dialogul, studiul individual | |
| 4. Numerele Bernoulli și Euler. Aplicații | Exercitiul, dialogul, studiul individual | |
| 5. Exemple de operatori de tip discret | Exercitiul, dialogul, studiul individual | |
| 6. Exemple de operatori de tip continuu | Exercitiul, dialogul, studiul individual | |
| 7. Lucrare de verificare | Exercitiul, studiul individual, evaluare | |
| 8. Comportări asimptotice ale proceselor de aproximare | Exercitiul, dialogul, studiul individual | |
| 9. Metoda aproximățiilor succesive | Exercitiul, dialogul, studiul individual | |
| 10. Rezolvarea unor ecuații neliniare | Exercitiul, dialogul, | |

| | | |
|--|---|---|
| | studiul individual | |
| 11. Demonstrarea unor formule din q - calculus | Exercitiul, dialogul, studiul individual | |
| 12. Identitățile lui Euler și funcțiile q - exponențiale | Exercitiul, dialogul, studiul individual | |
| 13. Studiul convergenței statistice a unor siruri | Exercitiul, dialogul, studiul individual | |
| 14. Probleme complexe tratate la nivelul programei școlare | Exercitiul, modelarea, studiul individual | |
| 8.3 Laborator | Metode de predare | Observații |
| 1. Aplicații ale funcțiilor spline la C.A.D | Dialogul, explicatia, algoritmizarea | Laboratoarele se desfăsoară cate 2 ore, în saptamaniile pare ale semestrului. |
| 2. Aplicații ale polinoamelor ortogonale la aproximarea funcțiilor | Dialogul, explicatia, algoritmizarea | |
| 3. Interpolare în MATLAB | Dialogul, explicatia | |
| 4. Cuadraturi de tip Gauss | Dialogul, explicatia | |
| 5. Ecuații neliniare în MATLAB | Dialogul, explicatia | |
| 6. Grafice bidimensionale în MATLAB | Dialogul, explicatia | |
| 7. Evaluarea studentilor. Probă practică | Dialogul, explicatia | |
| Bibliografie [1] Trîmbițaș, R., <i>Analiză numerică. O introducere bazată pe Matlab</i> , Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 2005. | | |

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

- Prezenta programa acopera necesarul de cunostinte de baza din acest domeniu
- Continutul cursului asigura insusirea de noi cunostinte si dezvoltarea de abilitati necesare in actul de predare in invatamantul romanesc.

10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare | 10.2 metode de evaluare | 10.3 Pondere din nota finală |
|--------------------------------------|---|---|------------------------------|
| 10.4 Curs | Cunoasterea elementelor fundamentale ale domeniului studiat | Examen scris | 70% |
| 10.5 Seminar/laborator | Rezolvarea de probleme | - Lucrare scrisa - Observarea continua - Lucrari de laborator | 30% |
| 10.6 Standard minim de performanță | | | |
| • Cel putin nota 5 la examenul scris | | | |

Data completării

30 aprilie 2014

Titular de curs

Prof. Dr. Agratini Octavian

Titular de seminar/ laborator

Prof. Dr. Agratini Octavian/

Conf. Dr. Trîmbițaș, Radu

Data avizării în departament

Director de departament
Prof. dr. Agratini Octavian