

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-Informatica |
| 1.5 Ciclul de studii | Licenta |
| 1.6 Programul de studiu / Calificarea | Matematica |

2. Date despre disciplină

| | | | | | | | |
|--|---|---------------|---|------------------------|--------|-------------------------|-------------|
| 2.1 Denumirea disciplinei | Algebra 2 (Structuri algebrice de baza) | | | | | | |
| 2.2 Titularul activităților de curs | Conf. Dr. Cosmin Pelea | | | | | | |
| 2.3 Titularul activităților de seminar | Conf. Dr. Cosmin Pelea | | | | | | |
| 2.4 Anul de studiu | 1 | 2.5 Semestrul | 2 | 2.6. Tipul de evaluare | Examen | 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/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 | | | | | 28 |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | | | | 20 |
| Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | 28 |
| Tutoriat | | | | | 14 |
| Examinări | | | | | 4 |
| 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 | • Nu e cazul. |
| 4.2 de competențe | • Nu e cazul. |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|--|---------------|
| 5.1 De desfășurare a cursului | • Nu e cazul. |
| 5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului | • Nu e cazul. |

6. Competențele specifice acumulate

| | |
|-------------------------|--|
| Competențe profesionale | C1.2 Explicarea si interpretarea corecta a conceptelor matematice, folosind limbajul specific. C2.3 Aplicarea metodelor teoretice de analiza adevocate la problematica data. |
| Competențe transversale | CT1. Aplicarea regulilor de munca riguroasa si eficienta, manifestarea unor atitudini responsabile fata de domeniul stiintific si didactic, pentru valorificarea optima si creativa a propriului potential in situatii specifice, cu respectarea principiilor si a normelor de etica profesionala. |

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

| | |
|---------------------------------------|--|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> Prezentarea unor notiuni si proprietati de baza legate de structuri. |
| 7.2 Obiectivele specifice | <ul style="list-style-type: none"> Studiul unor notiuni din teoria grupurilor si teoria inelelor. |

8. Conținuturi

| 8.1 Curs | Metode de predare | Observații |
|--|---|------------|
| 1. Grupuri. Omomorfisme | Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea. | |
| 2. Subgrupuri. Subgrup generat | Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea. | |
| 3. Grupuri ciclice, ordinul unui element | Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea. | |
| 4. Relatiile de echivalenta determinate de un subgrup. Teorema lui Lagrange | Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea. | |
| 5. Subgrupuri normale. Grup factor | Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea. | |
| 6. Teoremele de izomorfism pentru grupuri | Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea. | |
| 7. Grupuri de permutari | Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea. | |
| 8. Ecuatia claselor | Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea. | |
| 9. Lucrare de control | Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea. | |
| 10. Inele si corpuri. | Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea. | |
| 11. Subinele si subcorpuri. Omomorfisme | Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea. | |
| 12. Ideale | Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea. | |
| 13. Inelul claselor de resturi modulo n | Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea. | |

| | | |
|--|---|------------|
| 14. Inele de polinoame | Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea. | |
| Bibliografie | | |
| 1. I.D. ION, N. RADU, Algebra (ed.4), Editura Didactica si Pedagogica, 1990. | | |
| 2. S. CRIVEI, Basic Abstract Algebra, Ed. Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, 2002, 2003. | | |
| 3. I. PURDEA, I. POP, Algebra, Editura GIL, Zalau, 2003. | | |
| 4. J. ROTMAN, Advanced Modern Algebra, Prentice Hall, New Jersey, 2002. | | |
| 8.2 Seminar / laborator | Metode de predare | Observatii |
| 1. Structuri numerice de baza | Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea. | |
| 2. Grupuri. Tabla unui grup finit | Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea. | |
| 3. Omomorfisme | Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea. | |
| 4. Subgrupuri | Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea. | |
| 5. Grupuri ciclice, ordinul unui element | Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea. | |
| 6. Subgrupuri normale. Grup factor | Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea. | |
| 7. Teoremele de izomorfism pentru grupuri | Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea. | |
| 8. Grupuri de permutari | Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea. | |
| 9. Ecuatia claselor | Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea. | |
| 10. Inele si corpuri. | Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea. | |
| 11. Subinetele si subcorpuri. Omomorfisme | Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea. | |
| 12. Ideale | Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea. | |
| 13. Inelul claselor de resturi modulo n | Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea. | |
| 14. Inele de polinoame | Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea. | |
| Bibliografie | | |

1. G. CALUGAREANU, P. HAMBURG, Exercises in basic ring theory, Kluwer, Dordrecht, 1998.

2. I.D. ION, C. NITA, D. POPESCU, N. RADU: Probleme de algebra, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1981.

3. I. PURDEA, C. PELEA, Probleme de algebra, EIKON, Cluj-Napoca, 2008.

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

- Cursul prezinta si investigheaza obiecte matematice care apar frecvent in celelalte cursuri de nivel licenta.
- Sunt prezentate elemente de algebra liniara care creaza un cadru suficient de general pentru a permite studentilor sa surprinda cadrul general care cuprinde unele teme studiate in liceu.
- Studentii vordobandi si aprofunda noțiunile necesare unor posibile viitoare activitati de predare si isi vor forma deprinderi de rezolvare de exercitii si probleme specifice.

10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare | 10.2 metode de evaluare | 10.3 Pondere din nota finală |
|---|--|-------------------------|------------------------------|
| 10.4 Curs | Cunoasterea noțiunilor si rezultatelor din cadrul cursului (enunturi si demonstratii). | Examen final. | 50% |
| 10.5 Seminar/laborator | Capabilitatea de a da exemple si contraexemple si de a rezolvarea exercitii si probleme specifice. | Examen final. | 25% |
| | Cunoasterea definitiilor si enunturilor rezultatelor fundamentale utilizate in curs si capacitatea de a le folosi in rezolvarea unor probleme simple | Lucrare de control | 25% |
| 10.6 Standard minim de performanță | | | |
| <ul style="list-style-type: none">• La examenul final nota obtinuta trebuie sa fie cel putin 5. | | | |

Data completării

Titular de curs

Titular de seminar

3.05.2017

Conf. Dr. Cosmin Pelea

Conf. Dr. Cosmin Pelea

Data avizării în departament

Director de departament

.....

Prof. Dr. Octavian Agratini