

## FISA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1.1 Institutia de învățământ superior | Univeritatea Babes-Bolyai, Cluj-Napoca |
| 1.2 Facultatea                        | Chimie si Inginerie Chimica            |
| 1.3 Departamentul                     | Inginerie Chimica                      |
| 1.4 Domeniul de studii                | Chimie                                 |
| 1.5 Ciclul de studii                  | Licenta                                |
| 1.6 Programul de studiu / Calificarea | Chimie / chimist                       |

### 2. Date despre disciplina

|  |   |               |   |                         |     |
|--|---|---------------|---|-------------------------|-----|
| 2.1 Denumirea disciplinei              | <b>Materiale cu Proprietati Speciale– CLR2681</b> |               |   |                         |     |
| 2.2 Titularul activitatilor de curs    | Conf. Dr. Ing. Misca Barbu-Radu-Horatiu           |               |   |                         |     |
| 2.3 Titularul activitatilor de seminar | Conf. Dr. Ing. Misca Barbu-Radu-Horatiu           |               |   |                         |     |
| 2.4 Anul de studiu                     | III   | 2.5 Semestrul | 6 | 2.6. Tipul de evaluare  | VP  |
|  |   |               |   | 2.7 Regimul disciplinei | Opt |

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

|  |     |                    |    |                       |     |
|--|-----|--------------------|----|-----------------------|-----|
| 3.1 Numar de ore pe saptamâna  | 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  |
| Distributia fondului de timp:  |     |                    |    |                       | ore |
| Studiul dupa manual, suport de curs, bibliografie si notite                                    |     |                    |    |                       | 20  |
| Documentare suplimentara în biblioteca, pe platformele electronice de specialitate si pe teren |     |                    |    |                       | 20  |
| Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii si eseuri                          |     |                    |    |                       | 20  |
| Tutoriat   |     |                    |    |                       | 6   |
| Examinari  |     |                    |    |                       | 3   |
| Alte activitati: .....   |     |                    |    |                       | -   |
| 3.7 Total ore studiu individual  | 69  |                    |    |                       |     |
| 3.8 Total ore pe semestru  | 125 |                    |    |                       |     |
| 3.9 Numarul de credite   | 5   |                    |    |                       |     |

### 4. Preconditii (acolo unde este cazul)

|                   |   |
|-------------------|---|
| 4.1 de curriculum | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul> |
| 4.2 de competente | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul> |

### 5. Conditii (acolo unde este cazul)

|  |  |
|--|--|
| 5.1 De desfasurare a cursului                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conditii normale, (clasice) de prezenta la activitatile didactice</li> </ul>  |
| 5.2 De desfasurare a seminarului/laboratorului | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prezenta obligatorie la lucrările practice</li> <li>• Obligativitatea prezentarii referatului la data programata. Se penalizeaza întîrzirea prezentarii rezultatelor</li> </ul> |

## FISA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

|                                       |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 1.1 Institutia de invatamânt superior | Univeritatea Babes-Bolyai, Cluj-Napoca |  |  |  |  |
| 1.2 Facultatea                        | Chimie si Inginerie Chimica            |  |  |  |  |
| 1.3 Departamentul                     | Inginerie Chimica                      |  |  |  |  |
| 1.4 Domeniul de studii                | Inginerie Chimica                      |  |  |  |  |
| 1.5 Ciclul de studii                  | Licenta                                |  |  |  |  |
| 1.6 Programul de studiu / Calificarea | CISOPC /inginer                        |  |  |  |  |

### 2. Date despre disciplina

|  |   |               |   |                         |     |
|--|---|---------------|---|-------------------------|-----|
| 2.1 Denumirea disciplinei              | <b>Materiale cu Proprietati Speciale– CLR2681</b> |               |   |                         |     |
| 2.2 Titularul activitatilor de curs    | Conf. Dr. Ing. Misca Barbu-Radu-Horatiu           |               |   |                         |     |
| 2.3 Titularul activitatilor de seminar | Conf. Dr. Ing. Misca Barbu-Radu-Horatiu           |               |   |                         |     |
| 2.4 Anul de studiu                     | IV  | 2.5 Semestrul | 8 | 2.6. Tipul de evaluare  | VP  |
|  |   |               |   | 2.7 Regimul disciplinei | Opt |

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

|  |     |                    |    |                       |     |
|--|-----|--------------------|----|-----------------------|-----|
| 3.1 Numar de ore pe saptamâna  | 4   | Din care: 3.2 curs | 2  | 3.3 seminar/laborator | 2   |
| 3.4 Total ore din planul de invatamânt   | 56  | Din care: 3.5 curs | 28 | 3.6 seminar/laborator | 28  |
| Distributia fondului de timp:  |     |                    |    |                       | ore |
| Studiul dupa manual, suport de curs, bibliografie si notite                                    |     |                    |    |                       | 40  |
| Documentare suplimentara în biblioteca, pe platformele electronice de specialitate si pe teren |     |                    |    |                       | 40  |
| Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii si eseuri                          |     |                    |    |                       | 30  |
| Tutoriat   |     |                    |    |                       | 6   |
| Examinari  |     |                    |    |                       | 3   |
| Alte activitati: .....   |     |                    |    |                       | -   |
| 3.7 Total ore studiu individual  | 119 |                    |    |                       |     |
| 3.8 Total ore pe semestru  | 175 |                    |    |                       |     |
| 3.9 Numarul de credite   | 7   |                    |    |                       |     |

### 4. Preconditii (acolo unde este cazul)

|                   |  |
|-------------------|--|
| 4.1 de curriculum | <input checked="" type="radio"/> Nu este cazul |
| 4.2 de competente | <input checked="" type="radio"/> Nu este cazul |

### 5. Conditii (acolo unde este cazul)

|  |  |
|--|--|
| 5.1 De desfasurare a cursului                  | <input checked="" type="radio"/> Conditii normale, (clasice) de prezenta la activitatile didactice   |
| 5.2 De desfasurare a seminarului/laboratorului | <input checked="" type="radio"/> Prezenta obligatorie la lucrările practice<br><input checked="" type="radio"/> Obligativitatea prezentarii referatului la data programata. Se penalizeaza întîrzirea prezentarii rezultatelor |

## 6. Competentele specifice acumulate

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Competente profesionale | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definirea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor de bază din domeniul ingineriei materialelor compozite și utilizarea lor adecvata în comunicarea profesională</li> <li>• Utilizarea cunoștințelor generale de bază pentru explicarea și interpretarea fenomenelor ingineresti</li> <li>• Identificarea și aplicarea conceptelor, metodelor, teoriilor și procedurilor de operare pentru realizarea unor structuri compozite în condiții de asistență calificată</li> <li>• Analiza critică și utilizarea principiilor, metodelor și tehnicilor de lucru pentru evaluarea cantitativă și calitativă a proceselor de obținere a materialelor structurate</li> <li>• Aplicarea conceptelor și teoriilor de bază pentru elaborarea de proiecte profesionale</li> <li>• Explicarea și interpretarea principiilor și metodelor utilizate în exploatarea proceselor și instalatii industriale de procesare a materialelor</li> <li>• Evaluarea critică a proceselor, echipamentelor, procedurilor și produselor din industrie</li> <li>• Elaborarea unor proiecte profesionale pentru tehnologiile din domeniul materialelor de tip compozit</li> <li>• Abilitatea de a rezolva probleme de bilanț asociate proceselor industriale</li> <li>• Abilitatea de a utiliza noțiunile însușite pentru a stabili structura unui proces industrial și a unui flux tehnologic</li> </ul> |
| Competente transversale | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Executarea sarcinilor solicitate conform cerintelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etica profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestatibil de conducător</li> <li>• Rezolvarea sarcinilor solicitate în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin activitate individuală sau integrarea într-un grup de lucru</li> <li>• Informarea și documentarea permanentă în domeniul de activitate</li> <li>• Întelegerea interdependentelor fenomenologice preluate de la alte discipline și a legăturilor dintre acestea</li> </ul>   |

## 7. Obiectivele disciplinei (reesind din grila competențelor acumulate)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa familiarizeze studentii cu noțiunile de bază, concepte, teoriile și modelele de bază din domeniul materialelor structurate</li> </ul>  |
| 7.2 Obiectivele specifice             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobândirea cunoștințelor teoretice de bază pentru înțelegerea operațiilor ce constituie suportul oricărui proces industrial de realizare a structurilor compozite</li> <li>• Dobândirea cunoștințelor referitoare la întocmirea planurilor de lucru la realizarea structurilor compozite</li> <li>• Dobândirea cunoștințelor referitoare la utilizarea utilajelor și aparaturii industriale de generare a structurilor compozite</li> </ul> |

## 8. Continuturi

| 8.1. Curs   | Metode de predare                       | Observatii |
|---|---|------------|
| 8.1.1. Noțiuni introductive: Materialele și evoluția lor în timp, tehnologii și progresul tehnologic            | Prelegerea<br>Explicația<br>Conversația |            |
| 8.1.2. Structura compozitelor polimerice. Caracteristici obligatorii. Legatura design-structura-tehnologie      | Prelegerea<br>Explicația<br>Conversația |            |
| 8.1.3. Structura generală a polimerilor. Relația compozitie chimică moleculară și atomica-structură-proprietăți | Prelegerea<br>Explicația<br>Conversația |            |
| 8.1.4. Materiale termoplaste. Proprietăți. Structura. Procedee de punere în opera                               | Prelegerea<br>Explicația<br>Conversația |            |
| 8.1.5. Materiale termoreactive. Relația structura moleculară-proprietăți. Tehnologie generală de                | Prelegerea<br>Explicația                |            |

|   |  |  |
|---|--|--|
| fabricatie. Posibilitati de modificari structurale.<br>Diagramme de operare   | Conversatia                              |  |
| 8.1.6. Rasini poliuretanice, siliconice, poliimidice. Caracteristici. Proprietati. Utilizari  | Prelegherea<br>Explicatia<br>Conversatia |  |
| 8.1.7. Rasini poliesterice nesaturate. Relatia structura-proprietati. Tehnologie generala de fabricatie. Intarirea rasinilor PEN  | Prelegherea<br>Explicatia<br>Conversatia |  |
| 8.1.8. Fibre de sticla. Relatia structura-proprietati. Fibre de carbon. Alte tipuri de materiale de armare. Fire. Fibre. Tesaturi, Materiale netesute. Structuri spatiale. Proprietati. utilizari | Prelegherea<br>Explicatia<br>Conversatia |  |
| 8.1.9. Adeziunea faza continua-faza dispersa. Spume. Cinetica formarii spumelor. Spume integrale. Utilizari.  | Prelegherea<br>Explicatia<br>Conversatia |  |
| 8.1.10. Polistirenul expandat. Tehnologie de fabricatie si de punere in opera   | Prelegherea<br>Explicatia<br>Conversatia |  |
| 8.1.11. Design-ul structurilor compozite si al obiectelor. Algoritmi de lucru   | Prelegherea<br>Explicatia<br>Conversatia |  |
| 8.1.12. Exemple de procese de fabricatie a structurilor compozite. Procese discontinue. Fabricarea manufaturiera  | Prelegherea<br>Explicatia<br>Conversatia |  |
| 8.1.13. Exemple de procese de fabricatie a structurilor compozite. Procese continui de fabricatie.  | Prelegherea<br>Explicatia<br>Conversatia |  |
| 8.1.14. Reciclarea si reutilizarea materialelor compozite. Integrarea in mediu a reziduurilor.  | Prelegherea<br>Explicatia<br>Conversatia |  |

#### Bibliografie

- [1] Misca B.R.H.; Materiale compozite polimerice; Ed. Presa Universitara Clujeana; Cluj-Napoca; 2000.
- [2] Stefanescu F., Neagu G., Mihai Alexandrina; Materialele viitorului se fabrica azi. Materiale compozite; Ed. Did. si Ped. S.A., Bucuresti, 1992.
- [3] Mathews F.L., Rawlings R.D.; Composite materials. Engineering and Science: Chapman & Hall; London, New-York, Tokio, Glasgow, Melbourne, Madrid; 1993.
- [4] Hubca Gh., Iovu H., Tomescu Margareta, Rosca D.I., Novac O.A., Ivanus Gh.; Materiale compozite; Ed. Tehnica, Bucuresti, 1999.
- [5] Iovu H., Rosca D.I., Teodorescu M., Stanescu P.; Teste, probleme si aplicatii practice de materiale compozite; Printech, 1999.
- [6] Oprea Vasiliu C., Bulacovschi V., Constantinescu Al.; Polimeri. Structura si proprietati, vol I si II; Ed. Tehnica, Bucuresti, 1986.
- [7] Petrea I.; Structura polimerilor; Ed. Did. si Ped.; 1971.
- [8] Barg E.I.; Tehnologia maselor plastice sintetice; Ed. Tehnica, Bucuresti, 1957.
- [9] Mihalcu M.; Materiale plastice armate; Ed. Tehnica, Bucuresti, 1973.

- [10] Nistor D., Ripszky S., Izrael Gh., Materiale termorigide armate; Ed. Tehnica, Bucuresti, 1980.
- [11] Motoiu M., Palade T.; Rasini poliesterice nesaturate; Ed. Tehnica, Bucuresti, 1987.
- [12] Manea Gh.; Materiale plastice celulare; Ed. Tehnica, Bucuresti, 1986.
- [13] Tentulescu D., Tentulescu Lucia; Fibre de sticla; Ed. Tehnica, Bucuresti, 1994.
- [14] Prodea V.; Materiale netesute; Ed. Tehnica, Bucuresti, 1989.
- [15] Buceavshi M.D., Negreanu S.D.; Piei artificiale si sintetice; ; Ed. Tehnica, Bucuresti, 1990.
- [16] Demetrescu Ioana, Ionescu S., Ghiorghiu H.; Adezivi. Proprietati. Utilizari; Ed. Tehnica, Bucuresti, 1994.
- [17] Bratu D., Mikulik L., Munteanu D.; Tehnici adezive în stomatologie, Ed. Facla; Timisoara; 1982.
- [18] Banta M., Cornea I., Mateescu M.; Adezivi sintetici moderni; Ed. Tehnica, Bucuresti, 1967.
- [19] Horun S.; Aditivi pentru prelucrarea polimerilor; Ed. Tehnica, Bucuresti, 1978
- [20] Horun S.; Aplicatiile materialelor plastice; Ed. Tehnica, Bucuresti, 1975.
- [21] Horun S.; Memorator de materiale plastice si auxiliari; Ed. Tehnica, Bucuresti, 1973.
- [22] Hellerich W.; Kunststoffe. Eigenschaften und Prufung; Frankhsche Verlagshandlung Stuttgart;1968.
- [23] Jinescu V.V.; Proprietatile fizice si termomecanica materialelor plastice, vol I si II; Ed. Tehnica, Bucuresti, 1979.

|   |              |                    |
|---|--------------|--------------------|
| <b>8.2. Laborator</b>   |              |                    |
| 8.2.1. Organizare de laborator. Notiuni comune privind materialele plastice cu utilizari curente                        |              |                    |
| 8.2.2. Identificarea rapida a materialelor plastice curente. Metode organoleptice                                       | Experimental |                    |
| 8.2.3. Identificarea rapida a materialelor plastice curente. Metode fizico-chimice                                      | Experimental |                    |
| 8.2.4. Sedinta de laborator din cadrul "tehnologiilor de formare" se efectueaza într-o fabrica de specialitate          | Experimental | Sunt alocate 6 ore |
| 8.2.8. – 8.2.14. Prezentarea referatelor privind materialele compozite polimerice specificate la începutul semestrului. |              |                    |

## **9. Coroborarea continuturilor disciplinei cu asteptarile reprezentantilor comunitatii epistemice, asociatiilor profesionale si angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului**

Prin insusirea conceptelor teoretico-metodologice si abordarea aspectelor practice incluse în disciplina Operatii Unitare studentii dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele partiale cerute pentru ocupările posibile prevăzute în Grila 1 – RNCIS

## **10. Evaluare**

| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare   | 10.2 Metode de evaluare   | 10.3 Pondere din nota finală |
|----------------|---|---|------------------------------|
| 10.4 Curs      | Corectitudinea raspunsurilor – însusirea si intelegerea corecta a | Examen scris<br>– accesul la examen este conditionat de prezentarea | 60 %                         |

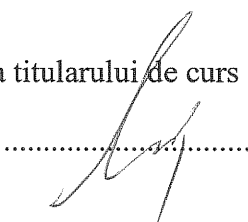
|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|   | <p>problematicii tratate la curs</p> <p>Rezolvarea corecta a problemei prezентate. La rezolvarea problemelor este acceptata utilizarea bibliografiei</p> | <p>referatelor de laborator corespunzatoare lucrarilor alese</p> <p>Intentia de fraudă la examen se pedepseste cu eliminarea din examen.</p> <p>Fraudă la examen se pedepseste prin exmatricularare conform regulamentului ECST al UBB</p> |   |
| 10.5 Seminar/laborator                    | <p>Calitatea referatelor</p> <p>Activitatea din timpul semestrului</p>   |  | 40 %  |
| <b>10.6 Standard minim de performanta</b> |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota 5 (cinci) la examen conform baremului</li> <li>• Cunoasterea noțiunilor introductive, a fenomenologiei proceselor, schitele aparaturii, descrierea minima a modului de functionare</li> </ul> |

Data completarii

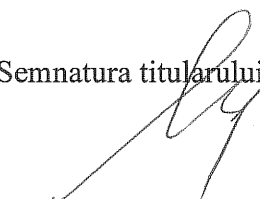
30 martie 2015

.....

Semnatura titularului de curs



Semnatura titularului de seminar



Data avizarii în departament

.....

Semnatura directorului de departament

