

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Chimie și Inginerie Chimică
1.3 Departamentul	Chimie
1.4 Domeniul de studii	Inginerie chimica
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimia si ingineria substantelor organice, petrochimie si carbochimie/ Inginer diplomat

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Produse zaharoase si de patiserie: CLX2285</b>				
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. dr. ing. Luminița David				
2.3 Titularul activităților de seminar	Asistent Bianca Moldovan				
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 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:					69 ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					28
Tutoriat					-
Examinări					3
Alte activități: .....					-
3.7 Total ore studiu individual	69				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numărul de credite	5				

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

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

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

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studenții se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile închise</li> <li>• Nu va fi acceptată întârzierea</li> <li>• Este necesara o sala cu videoproiector</li> </ul>
-------------------------------	---

5.2 De desfășurare a laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prezenta la laborator este obligatorie</li> <li>Studentii se vor prezenta în laborator cu echipament de protectie (halat, manusi, ochelari).</li> <li>Studentii vor cunoaste principiul lucrarii de laborator pe care urmeaza sa o efectueze.</li> <li>Predarea referatului de laborator se va face cel târziu în cadrul urmatoarei sedinte de seminar/laborator.</li> <li>Pentru predarea referatului de laborator cu întârziere se penalizează cu 0,5 puncte/zi</li> <li>Studentii se vor prezenta la laborator cu telefoanele mobile închise</li> </ul>
------------------------------------	---

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Definirea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor de bază cu privire la structura si reactivitatea compusilor organici</li> <li>Utilizarea cunoștințelor de bază din domeniul chimiei pentru explicarea si interpretarea proceselor de sinteza pe baza structurii si reactivitatii compusilor organici</li> <li>Identificarea și aplicarea teoriilor, modelelor si metodelor de baza in stabilirea relatiei structura -reactivitate a compusilor organici</li> <li>Evaluarea critică a metodelor de sinteza prin definirea, analiza si explicarea fenomenelor legate de structura si reactivitatea chimica a compusilor organici</li> </ul>
<b>Competențe transversale</b>	

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dobândirea cunoștințelor teoretice privind procesele de elaborare a diferitelor produse zaharoase</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cunoașterea materiilor prime utilizate in industria produselor zaharoase</li> <li>Dobândirea cunoștințelor necesare pentru înțelegerea proceselor fizico-chimice care au loc în timpul transformării materiilor prime</li> <li>Cunoașterea principalelor tipuri de produse zaharoase si a caracteristicilor distinctive ale acestora</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Notiuni introductive referitoare la industria produselor zaharoase. Istorico, situația națională și internațională	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	

8.1.2. Materii prime și aditivi utilizați în industria produselor zaharoase (zahăr, sirop de glucoză, lapte, grăsimi, monogliceride, miere).	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	
8.1.3. Materii prime și aditivi utilizați în industria produselor zaharoase (gelifianți, acidifianți, arome și coloranți alimentari, cacao).	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	
8.1.4. Clasificarea produselor zaharoase. Produse de caramelaj: flux tehnologic general, tipuri de umpluturi, bomboane, drajeuri.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	
8.1.5. Produse de laborator: clasificare, flux tehnologic general, produse de laborator pe baza de fondant	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	
8.1.6. Produse de laborator: produse gelificate (rahat, jелеuri)	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	
8.1.7. Produse zaharoase din samburi grasi: halva, nuga	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	
8.1.8. Ciocolata : istoric, tipuri de cacao, compoziția medie a boabelor de cacao, procesarea boabelor de cacao	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.1.9. Ciocolata : cacao pulbere – compoziție, clasificare, utilizări. Unt de cacao - compoziție, utilizări.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.1.10. Ciocolata: flux tehnologic de producere a ciocolatei, defecte de procesare a masei de ciocolata	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea	
8.1.11. Prepararea înghețatei : istoric, materii prime	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.1.12. Produse de cofetarie-patiserie: inghetata (istoric, materii prime utilizate la prepararea inghetatei)	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.1.13. Inghetata: flux tehnologic, tipuri de inghetata	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.1.14. Produse de patiserie: biscuiti	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	

#### Bibliografie

1. W.P.Edwards, “The Science of Sugar Confectionery”, RSC, 2001
2. S. Beckett, “The Science of Chocolate”, RSC, 2000
3. C. Clarke, “The Science of Ice Cream”, RSC, 2004
4. C. Banu, „Tratat de industrie alimentara”, Ed. ASAB, Bucuresti, 2009
5. <http://www.foodsci.uoguelph.ca/dairyedu/icecream.html>

8.2 Laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1. Protectia muncii. Prezentarea lucrarilor de laborator, a ustensilelor de laborator specifice industriei produselor zaharoase.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	Pentru eficientizare, laboratorul este organizat in 7

		sedinte a cate 4 ore.
8.2.2. Determinarea cantitativă a zaharurilor direct reducătoare din produse de caramelaj	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.3. Determinarea conținutului de grăsime din produse zaharoase	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.4. Determinarea clorofilei din dropsuri si drajeuri	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.5. Albirea grasă a ciocolatei	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.6. Reacția Maillard	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.7. Prepararea inghetatei. Colocviu de laborator	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	

#### Bibliografie

1. Fise de lucru
2. Notite de curs

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

- Continutul disciplinei este 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	<p>Corectitudinea răspunsurilor – înșușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la curs</p> <p>Rezolvarea corectă a problemelor</p>	<p>Examen scris – accesul la examen este condiționat de prezența la lucrările de laborator și promovarea colocviului de laborator. Intenția de frauda la examen se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB</p>	80%
10.5 Laborator	<p>Corectitudinea răspunsurilor – înșușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la laborator</p> <p>Calitatea referatelor de laborator</p>	Referate de laborator	20%
10.6 Standard minim de performanță			

- Nota 5 (cinci) atât la testul de verificare a cunoștințelor (cocolviu de laborator) cât și la examen conform baremului.
- Cunoasterea principalelor clase de produse zaharoase și a caracteristicilor definitorii ale acestora.

Data completării

08.05. 2015...

Semnătura titularului de curs

.....  
Sandy

Semnătura titularului de seminar

B.Mihai

Data avizării în departament

.....11 mai 2015.....

Semnătura directorului de departament

Prof. Dr. Cristian Silvestru

Cristian Silvestru