

20.09.2013

Facultatea	Departamentul	Poziția în statul de funcții	Funcția didactică	Data și ora susținerii preleg.	Locul	Tematica	Bibliografie
TEOLOGIE	Teologie Ortodoxă	8	Profesor universitar	20.09.2013 ora 11,00	Facultatea de Teolo	1. Începuturile vieții creștine pe teritoriul României; 2. Creștinismul daco-roman pe teritoriul României; 3. Creștinismul daco-roman din Balcani; 4. Biserica românească în secolele VII-XIV; 5. Constituirea Țării Românești și a Mitropoliei Ungrovlahiei; Constituirea Moldovei și a Mitropoliei de la Suceava; 6. Situație etnică și confesională din Ungaria dualistă; 7. Viața și opera Sf. Ierarh Andrei Șaguna al Transilvaniei (1846-1873); 8. Statutul Organic al Bisericii Ortodoxe Române din Transilvania și Ungaria; 9. Relațiile dintre Ortodoxia românească din Transilvania și Ungaria cu Ortodoxia sârbă și cu greco-catolicii; 10. Biserica Ortodoxă Română sub influența regimului introdus de domnitorul Alexandru Ioan Cuza (1859-1866/1873); 11. Biserica Ortodoxă din Regatul României sub impactul Legii Sinodale din 1873; 12. Biserica Ortodoxă Română în perioada interbelică și a celui de-al doilea Război mondial (1925-1944).	Bisericii Ortodoxe Române, Editura Andreiana, Sibiu, 2006; 2. Idem, Istoria Bisericii Ortodoxe Române, ed. III, vol. III, Iași, 2008; 3. Idem, Politica statului ungar față de Biserica românească din Transilvania în perioada dualismului (1867-1918), Sibiu, 1986; 4. Alexandru Madgearu, Rolul creștinismului în formarea poporului român, București, 2001; 5. Idem, Continuitate și discontinuitate culturală la Dunărea de Jos în secolele CII-VIII, București, 1997; 6. P.P. Panaitescu, Introducere la istoria culturii românești, București, 1969; 7. Idem, Contribuții la istoria culturii românești, București, 1971; 8. Gh. Brătianu, Sfatul domnesc și Adunarea stărilor în Principatele Române, București,
DREPT	Drept Privat și Științele Educației	39	Conferențiar universitar	20.09.2013 ora 12,00	Facultatea de Drept	Conform Metodologiei ULBS	Conform Metodologiei ULBS
		43	Conferențiar universitar	20.09.2013 ora 13,00	Facultatea de Drept	Conform Metodologiei ULBS	Conform Metodologiei ULBS
		44	Conferențiar universitar	20.09.2013 ora 10,00	Facultatea de Drept	Conform Metodologiei ULBS	Conform Metodologiei ULBS

Studii Anglo-Americană și Germanistice	35	Lector universitar	20.09.2013 ora 09,00		<p>1. Symptoms and signs</p> <p>2. Examining a patient</p> <p>3. Medical investigations</p> <p>4. Explanation in doctor-patient communication</p> <p>5. Medical treatment</p> <p>6. Taking a history</p> <p>7. Presentations (Case & Conference)</p> <p>8. Writing medical article</p>	<p>McGarr. Cambridge English for Nursing. Cambridge: Cambridge University Press, 2008.</p> <p>2. Dobrovici, Viorica, Ioan Bostaca. English in Medicine. Iasi: Polirom, 1999.</p> <p>3. Fitzgerald, Patrick, Marie McCullagh and Ross Wright. English for Medicine Higher Education Studies. Reading: Garnet, 2010.</p> <p>4. Glendinning, Eric, Beverly A. S. Holmstrom. English in Medicine. Cambridge: Cambridge University Press, 2008.</p> <p>5. Moga, Liliana. A Semantic and Pragmatic Approach to Doctor-Patient Communication. Sibiu: Ed. ULBS, 2013</p> <p>6. Mandelbrojt-Sweeney, M. Limba engleza pentru medici si asistente. Iasi: Polirom, 2006.</p> <p>7. Spark, Rhea. Basic English for</p>
	Studii Romanice	15	Conferențiar universitar	20.09.2013 ora 18,00	Facultatea de Litere	Conform Metodologiei ULBS
	4	Profesor universitar	20.09.2013 ora 16,30	Facultatea de Litere	Conform Metodologiei ULBS	Conform Metodologiei ULBS
	7	Profesor universitar	20.09.2013 ora 15,00	Facultatea de Litere	Conform Metodologiei ULBS	Conform Metodologiei ULBS
	10	Conferențiar universitar	20.09.2013 ora 18,00	Facultatea de Litere	Conform Metodologiei ULBS	Conform Metodologiei ULBS
	11	Conferențiar universitar	20.09.2013 ora 16,30	Facultatea de Litere	Conform Metodologiei ULBS	Conform Metodologiei ULBS
	14	Conferențiar universitar	20.09.2013 ora 13,30	Facultatea de Litere	Conform Metodologiei ULBS	Conform Metodologiei ULBS

LITERE ȘI ARTE

Artă Teatrală

19	Lector universitar	20.09.2013 ora 09,00	Facultatea de Litere	<p>1 Bazele managementului cultural și artistic. Management general și managementul cultural</p> <p>2 Introducere în dezvoltarea publicului și a resurselor pentru management cultural</p> <p>3 Aplicații IT în managementul artelor</p> <p>4 Instrumente de analiză, argumentație sociologică și evaluare în management cultural</p> <p>6 Resursele umane în managementul cultural - specializarea</p> <p>7 Comunicare directă și comunicare virtuală în managementul cultural</p> <p>8 Managementul artelor spectacolului, structuri independente și instituții publice de cultură</p> <p>9 Importanța activității de lobby în management cultural</p> <p>10 Importanța marketingului în cadrul proceselor de management</p> <p>Nr. Crt. Proiecte culturale și managementul lor</p> <p>1 Caracteristicile diferențiale ale proiectelor, programelor, instituțiilor</p> <p>2 Etapele proiectului cultural</p>	<p>în cultură, Ed. Litera International, 2002;</p> <p>2) Aura Corbeanu, Managementul proiectelor culturale – noțiuni și Instrumente, București, Editura Centrului pentru formare, educație permanentă și management în domeniul culturii”, 2005;</p> <p>3) Alvin Toffler, Consumatorii de cultură, București, Editura Antet, 1997;</p> <p>4) Gilmore, James, Work is theatre&and every Business a Stage, Highbridge Audio; Abridged edition (January 10, 2000);</p> <p>5) Carmack Suzanne, Theatre Management : A Guide to Producing Plays on Commercial and Non Profit Stages, Players PR, 1998;</p> <p>6) Byrnes, William, Management and the Arts, Focal Press, 2008;</p> <p>7) Marshall, Steven, Promotion for Theatre, Creative Book, 1985;</p>
----	--------------------	----------------------	----------------------	--	--

26	Lector universitar	20.09.2013 ora 10,30	Facultatea de Litere	<p>1. Exerciții pentru dezvoltarea expresiei corporale. Studiu Eugenio Barba 2. Compoziție și improvizație în mișcare 3. Text și mișcare 4. Exerciții pentru dezvoltarea expresiei corporale. Studiu Jerzy Grotowski 5. Monologul și exteriorizarea lui la nivel corporal 6. Studiul energiei corporale 7. Mișcarea abstractă –mișcarea clișeeică 8. Principii de mișcare folosite în dansul contemporan 9. Mișcarea în teatrul nō. Studiul mersului folosit în teatrul nō 10. Încălzirea corporală bazată pe exerciții aplicate în antrenamentul actorului. Exerciții provenite din metode precum V. Meyerhold, Yoga, Pilates, aerobic, arte marțiale, Rudolph Laban</p> <p>RITMICĂ ȘI DANS SCENIC 1. Dezvoltarea orientării în spațiu, a coordonării și a echilibrului 2. Implementarea noțiunilor de bază, pozițiile brațelor și a picioarelor în baletul clasic 3. Elemente de dans clasic. Battement tendu</p>	<p>Principles of Dance and Movement Notation. 2nd edition. London: MacDonald and Evans, 1975 Lefebvre, Henri. Rythmanalysis. Space, Time and Everyday Life. New York: Continuum, 2004 Patañjali, Tamil. Yoga Sutra. București: Herald, 2012 Peirce, Charles S.. Semnificație și acțiune. București: Humanitas, 1990 Popescu, Marian. Drumul spre Ithaca. De la text la imaginea scenică. București: Meridiane, 1990 ---. Teatru ca literatură. București: Eminescu, 1987 ---. Oglinda spartă. București: UNITEXT, 1997 Martin, John. The modern dance. New York: Princeton Book Company, 1989 Masakazu, Yamazaki. Thomas, Rimer. On the art of the Nō Drama: The Major Treatises of</p>
----	--------------------	----------------------	----------------------	---	---

		22	Profesor universitar	20.09.2013 ora 12,00	Centrul de reuniune	<p>1. Algoritmi: definiții, tehnici de reprezentare, analiza algoritmilor, metode de sinteză a algoritmilor;</p> <p>2. Noțiuni de programare. Paradigme ale programării calculatoarelor: caracteristici definitorii, limbaje de programare reprezentative;</p> <p>3. Baze de date: definiții, arhitectura de principiu, modele de date, SGBD; modelul relațional, limbajul SQL;</p> <p>4. Dezvoltarea de aplicații la nivel de client: concepte, arhitectură, HTML, (X)HTML, CSS, programarea în Javascript;</p> <p>5. Dezvoltarea de aplicații client/server: programarea în limbajul PHP (structura lexicală, operații cu baze de date, clase, programarea OO în PHP), serverul de baze de date MySQL (noțiuni avansate: trigger, proceduri stocate);</p> <p>6. Standarde pentru realizarea aplicațiilor WEB;</p> <p>7. Securitatea aplicațiilor WEB;</p> <p>8. Noi tendințe ale Web-ului social, semantic.</p>	<p>Performance MySQL (Optimization, Backups and Replication), O'Reilly Media Inc, 2012</p> <p>2. David Flanagan, JavaScript: The Definitive Guide: Activate Your Web Pages (Definitive Guides), Published by O'Reilly Media Inc, 2011</p> <p>3. Guy Harrison, Steven Feuerstein, MySQL Stored Procedure Programming, Published by O'Reilly Media Inc, 2006</p> <p>4. Knuth D., Arta programării calculatoarelor, Vol. 1-3, Teora, 2000</p> <p>5. Luke Welling, Laura Thomson, PHP and MySQL Web Development (4th Edition), Pearson Education Inc, 2009</p> <p>6. Robin Nixon, Learning PHP, MySQL, JavaScript, and CSS: A Step-by-Step Guide to Creating Dynamic Websites, Published by O'Reilly Media Inc, 2012</p>
--	--	----	----------------------	----------------------	---------------------	---	--

INGINERIE

Inginerie industrială și management

49	Șef lucrări	20.09.2013 ora 10,30	Facultatea de Inginerie	<p>1. Noțiuni generale. Conceptul de sistem tehnologic și evoluția lui în tehnologia construcțiilor de mașini. Procesul de producție și procesul tehnologic.</p> <p>2. Tipuri de producție în industria constructoare de mașini. Date inițiale necesare proiectării procesului tehnologic.</p> <p>3. Documentația tehnologică necesară elaborării procesului tehnologic. Metodica de proiectare a proceselor tehnologice.</p> <p>4. Baze de orientare și suprafețe de orientare la proiectarea proceselor tehnologice. Simbolizarea bazelor de orientare și fixare a semifabricatelor. Sisteme de orientare și fixare a semifabricatelor.</p> <p>5. Principii privind stabilirea succesiunii optime a operațiilor procesului tehnologic.</p> <p>6. Calculul cotelor tehnologice la proiectarea proceselor tehnologice. Cotarea funcțională și cotarea tehnologică. Metodica generală de calcul a cotelor tehnologice.</p> <p>7. Stabilirea metodelor sau a procedeelor de prelucrare finale pentru realizarea condițiilor tehnice impuse suprafeței. Determinarea etapelor de prelucrare</p> <p>Disciplina: Economia firmei, curs, seminar</p>	<p>MAȘINILOR ȘI UTILAJELOR</p> <p>1. Brăgaru, A., Picoș, C., Ivan, N., Optimizarea proceselor și echipamentelor tehnologice, E.D.P., București, 1996.</p> <p>2. Ciocirdia, C-tin, ș.a., Bazele elaborării proceselor tehnologice în construcția de mașini, EDP, București 1983.</p> <p>3. Drăghici, G., Ingineria integrată a produselor, Ed. Eurobit, Timișoara, 1999.</p> <p>4. Drăghici, Gh., Tehnologia construcției de mașini, București, E.D.P., 1992.</p> <p>5. Dușe, D.M. și Bologa, O., Tehnologii de prelucrare tipizate, E. Universității Sibiu, 1995.</p> <p>6. Duse, D. M., Bondrea, I. Fabricația integrată de calculator CIM a transmisiilor cardanice, Editura Universității din Sibiu, 2003.</p> <p>7. Duse, D. M., Popescu, I., Tehnologii moderne de fabricare a mașinilor, vol 1 și 2, Editura</p>
52	Șef lucrări	20.09.2013 ora 09,00	Facultatea de Inginerie	<p>1. Mediul economic al firmei.</p>	<p>I. Abrudan, I., Candea, L., Bogdan, L. și colectiv, Manual de inginerie economică. Ingineria și</p>

		53	Şef lucrări	20.09.2013 ora 07,30	Facultatea de Inginerie	<p>1. Aspecte legislative privind circulația pe drumurile publice din România;</p> <p>2. Reglementări în domeniul transporturilor rutiere privind accesul la activitate și condițiile de efectuare;</p> <p>3. Reglementări în domeniul transporturilor rutiere de persoane;</p> <p>4. Reglementări în domeniul transporturilor rutiere de mărfuri periculoase;</p> <p>5. Instituții și autorități implicate în domeniul sistematizării și semnalizării rutiere;</p> <p>6. Condițiile de închidere a circulației și de instituire a restricțiilor de circulație în vederea executării de lucrări în zona drumului public și/sau pentru protejarea drumului.</p> <p>Disciplina: Analiza și reconstituirea accidentelor de circulație, curs, proiect</p> <p>1. Noțiuni generale privind investigarea și reconstrucția accidentelor de circulație.</p> <p>2. Reglementări procedurale privind cercetarea la fața locului</p> <p>3. Managementul incidentelor de trafic.</p>	<p>Guvernului nr. 195/2002, republicată, cu modificările la zi;</p> <p>2. Regulamentul de aplicare a OUG 195/2002, republicată, adoptat prin Hotărârea Guvernului nr. 1391/2006, cu modificările la zi;</p> <p>3. Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 109/2004, actualizată, privind transporturile rutiere;</p> <p>4. Ordonanța Guvernului nr.2/2002 privind regimul juridic al contravențiilor, modificată prin Legea nr.180/2002;</p> <p>5. Ordonanța Guvernului nr. 43/1997 privind regimul juridic al drumurilor, modificată și completată prin Legea 82/1998;</p> <p>6. Ordine ale Ministerului Administrației și Internelor și ale Ministerului Transporturilor și Infrastructurii în domeniul sistematizării rutiere;</p> <p>7. Norme metodologice privind condițiile de închidere a circulației și de instituire a</p>
Calculatoare și Inginerie electrică		27	Conferențiar universitar	20.09.2013 ora 11,00	Biblioteca ULBS etaj	<p>extragere de cunoștințe din date.</p> <p>2. Analiza și proiectarea algoritmilor specifici</p>	<p>Kamber, Jian Pei - Data Mining. Concepts and techniques,</p>

ȘTIINȚE	Matematică și informatică	52	Lector universitar	20.09.2013 ora 10,00	Facultatea de Științe	<ul style="list-style-type: none"> • Formatarea paragrafelor. Specificarea unui paragraf. Preformatarea unui text. Formatarea fontului. Stiluri fizice de text. • Linii de delimitare. Comentarii în cadrul codului HTML. Caractere speciale. Liste. • Linkuri. Link-uri și imagini. Maparea imaginilor. Tabele. • Frame. Formulare. Tag-ul Input. Controale. Tag-ul Text-area. Tag-ul button. Tag-ul select (option). • Dreamweaver. Machete. Imagine de urmărire. • CSS. Blocuri de declarații. Foi de stil. Selectorii. • Introducere în JavaScript. Sintaxa JavaScript. Folosirea variabilelor. Operatori. • Instrucțiuni condiționale. Instrucțiuni repetitive. Ferestre Alert, Prompt și Confirm. • Funcții. Crearea (definirea) funcțiilor. Instrucțiunea return. Apelarea funcțiilor. Modificarea numărului argumentelor. Funcții recursive. • Obiectele Java Script. Obiectul string. Obiectul Array. Obiectul Date. Obiectul Math. Obiecte de tip Global • Ierarhia Java Script. Obiectul document. Obiectul document si Formulare. DOM - 	<p>Bibliografie (sugestie):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sabin Buraga, Tehnologii Web, Matrix Rom, Bucuresti, 2001 • Sabin Buraga, Proiectarea site-urilor Web. Design si Functionalitate, Polirom, Iași, 2005 • Teodoru Gugoiu, HTML, XHTML, CSS și XML prin exemple, Teora, Bucuresti, 2006 • R. Gonzalez, R. Woods, Digital Image Processing – Second Edition, Prentice Hall, New Jersey, 2001 • Jahne B., „Digital Image Processing”, Springer, 2002 • A. Vlaicu, Procesarea numerică a imaginilor, Editura Albastră, Cluj-Napoca, 1997 • C. Grava, V. Buzuloiu „Elemente de procesarea și analiza imaginilor”, Editura Universității Oradea, 2007
	Relații Internaționale, Științe Politice și Studii de Securitate	13	Conferențiar universitar	20.09.2013 ora 12,00	Departament RIȘPS	Conform Metodologiei ULBS	Conform Metodologiei ULBS

ȘTIINȚE SOCIO-UMANE						<p>în Relațiile Publice online:</p> <p>a. Planificare;</p> <p>b. Proiectare;</p> <p>c. Dezvoltare;</p> <p>d. Testare;</p> <p>e. Publicare și promovare;</p> <p>f. Întreținere</p> <p>2. Construirea de formulare interactive în cadrul site-urilor</p> <p>3. Baze de date relaționale: Integritatea referențială; Normalizarea bazelor de date relaționale; Reguli de proiectarea a bazelor de date relaționale; Diagrama entitate relație</p> <p>4. Baze de date obiectuale și obiectual relaționale: Conceptele obiectuale ale bazelor de date; Sisteme de Gestiune Obiectuale a Bazelor de Date – SGBDO; Scheme obiectuale; Baze de Date distribuite - Sisteme client-server</p> <p>5. Machetare și proiectare cu Dreamweaver</p> <p>6. Publicarea unei pagini Web</p> <p>7. Interfața Dreamweaver</p> <p>8. Adăugarea obiectelor grafice și multimedia în paginile Web</p> <p>9. Aplicarea principiilor de compoziție a paginii la realizarea materialelor promoționale și periodice (afiș, broșură, ziar).</p>	<p>Fundamentals of Copy & Layout. NTC Bussines Books.</p> <p>Boian F.M. "Programarea distribuită în Internet", Ed. Albastră, Cluj-Napoca, 1999.</p> <p>Borza S., Inta M., Programarea obiectuala in Visual Fox</p> <p>Culegere de probleme Ed. Univ. Lucian Blaga Sibiu 2005;</p> <p>Borza S., Programarea bazelor de date Access, Ed. Univ. Lucian Blaga Sibiu 2000</p> <p>Borza S., Rosca N., Baze de date. Programarea in limbajul FoxPro, Ed. Univ. Lucian Blaga Sibiu 1998;</p> <p>Borza, S., Programarea Bazelor de date relational obiectuale in mediul Visual Fox, Ed. Univ. Lucian Blaga Sibiu 2003;</p> <p>Brielmaier, P. & Wolf, E.: Ghid de tehnoredactare. Polirom, 1999.</p> <p>Bruce, B.: Dreamweaver. Teora, 2000.</p> <p>Conolly T., Begg C., Strachan A., Baze de date Proiectare, Implementare, Gestionare Ed</p>
	Jurnalism, Relații Publice, Sociologie și Psihologie	52	Asistent universitar	20.09.2013 ora 16,00	Departament JRPSP		
	10	Profesor universitar	20.09.2013 ora 9,00	Facultatea de Ș.A.I.	Conform Metodologiei ULBS	Conform Metodologiei ULBS	

12	Profesor universitar	20.09.2013 ora 11,00	Facultatea de Ș.A.I.A	<p>1. Experiența didactică a candidatului (cursuri predate, universități în care au avut loc aceste expuneri, material didactic realizat) 2. Rezultatele științifice ale candidatului (formulate ca teze, contribuții originale) 3. Expunere – didactică – referitoare la modelarea și conducerea avansată a procesului de fermentație alcoolică.</p>	<p>Bibliografie minimă: [1] Caraman S., Ceangă E., Frangu L. și Mencinicopschi G.; Modelarea și conducerea proceselor biotehnologice; Editura Didactică și Pedagogică; București; 2002. [2] Șipoș A., Pasat G.D., Vasile Mircea Cristea V.M., Mudura E., Imre Lucaci I. și Brătfălean D.; Modelarea, simularea și conducerea avansată a bioproceselor fermentative; Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu; Vol. I; Sibiu; 2010. [3] Caraman S.; "Contribuții la realizarea unui sistem expert pentru conducerea bioreactoarelor cu funcționare discontinuă"; Teza de doctorat; Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați; octombrie; 1997. [4] Sipos A., Agachi P.S., Meyer X.M. and Strehaiano P.; Batch fermentation process: modeling and direct sensitivity analysis; Acta Alimentaria; 39 (2); (2010); 222-233. [5] Flanz C.; Fermentatie</p>
----	----------------------	----------------------	-----------------------	---	--

ȘTIINȚE AGRICOLE,
INDUSTRIE
ALIMENTARĂ ȘI
PROTECȚIA MEDIULUI

Științe Agricole și
Ingineria Produselor
Alimentare

45	Șef lucrări	20.09.2013 ora 15,00	Facultatea de Ș.A.I.	<p>evoluție, tendințe, ramuri distincte, subramuri, complexitate, materii prime, produse finite, destinația lor.</p> <p>2. Materii prime de origine vegetală folosite în industria alimentară. Condiții de păstrare și prelucrare. Calitatea tehnologică. Aprecierea calității materiilor prime de origine vegetală, fructe și legume. Cerealele. Aprecierea calității cerealelor.</p> <p>3. Considerații generale despre tehnologia de obținere a pâinii. Schema de operații tehnologice, procesul tehnologic de preparare a pâinii, pregătirea materiilor prime și auxiliare, prepararea aluatului pentru fabricarea pâinii, prelucrarea aluatului, coacerea, depozitarea pâinii.</p> <p>4. Tehnologii preparative de amestec, vizând formarea de structuri noi. Considerații generale despre tehnologia de obținere a pastelor făinoase.</p> <p>5. Tehnologii preparative de amestec, vizând formarea de structuri noi. Considerații generale despre tehnologia de fabricare a biscuiților.</p> <p>6. Prezentarea generală a tehnologiei obținerii vinurilor. Metode de apreciere a calității vinurilor. Aditivi de condiționare a</p>	<p>(coordonator) și alții, Manualul Inginerului de Industrie Alimentară, vol. I, Editura Tehnică, București, 1998,</p> <p>2. Banu Constantin (coordonator) și alții, Manualul Inginerului de Industrie Alimentară, vol. II, Editura Tehnică, București, 1998,</p> <p>3. Banu, C., și alții, Biotehnologii în industria alimentară, ED Tehnică, București, 2000</p> <p>4. Banu, C., ș.a., Tratat de Știința și Tehnologia Maltului și a Berii, Vol, I, Vol, II, Ed. Agir, București, 2001</p> <p>5. Banu, C., ș.a., Aditivi și ingrediente pentru industria alimentară, ED Tehnică, București, 2000</p> <p>6. Banu (coordonator), Aplicații ale aditivilor și ingredientelor în industria alimentară, Editura ASAB, București 2010,</p> <p>7. Bordei, D., Tehnologia Modernă a Panificației, Editura AGIR, București, 2004</p>
46	Șef lucrări	20.09.2013 ora 13,00	Facultatea de Ș.A.I.	<p>Tema 1: Aplicații ale biotehnologiei în industria alimentară;</p> <p>Tema 2: Examinarea caracterelor morfologice și tinctoriale ale microorganismelor;</p> <p>Tema 3: Utilizarea potențialului microorganismelor în scopul îmbunătățirii produselor alimentare;</p> <p>Tema 4: Metode de izolare și obținere a culturilor pure;</p> <p>Tema 5: Bioprocesele anaerobe.</p>	<p>1. Oprean, L. – Microbiologia și controlul calității microbiologice a alimentelor, Ed. Univ. Lucian Blaga, Sibiu, 2003.</p> <p>2. Oprean, L. , Microbiologie alimentară, Ed. Univ. Lucian Blaga, Sibiu, 2000.</p> <p>3. Oprean, L. Analiza microbiologică a produselor alimentare, Ed. Univ. Lucian Blaga, Sibiu, 2002</p> <p>4. Jurcoane Stefana, Tratat de biotehnologie, ed. Tehnica, 2006</p> <p>5. Banu, C. – Biotehnologii în industria alimentară, Ed. Tehnică, 2000</p> <p>6. Banu C., s.a., Aditivi și ingrediente pentru industria alimentară, Ed. Tehnică, București, 2000</p>

					<p>BARROWS Clayton, POWERS Tom – Introduction to the Hospitality Industry, John Wiley and Sons Inc., 2009</p> <p>CHIRIAC Alexandra Crina – Asistență turistică în organizarea evenimentelor, Editura THR-CG, 2004</p> <p>FLOREA Constantin, BUGAN Marian – Maître d'hotel, Editura Gemma Print, 2003</p> <p>SCANLON Nancy – Basics of Catering Management - John Wiley and Sons Inc., 2007</p> <p>STĂNESCU Dorina, VOICU Oana Luminița, SZTRUTEN Gina Gilet – Particularități tehnologice în serviciile de alimentație, Editura universitară – București, 2008</p>
50	Șef lucrări	20.09.2013 ora 9,00	Facultatea de Ș.A.I.A	<p>1. Produse de catering: introducere, definiție, scurt istoric, direcții de evoluție și dezvoltare.</p> <p>2. Idei creative pentru o afacere de catering de succes.</p> <p>3. Planificarea și organizarea evenimentelor.</p> <p>4. Criteriile care stau la baza conceperii meniurilor.</p> <p>5. Servicii de servire și debarasare pentru preparate și băuturi.</p>	
68	Conferențiar universitar	20.09.2013 ora 10,00	Facultatea de Ș.A.I.A	Conform Metodologiei ULBS	Conform Metodologiei ULBS