

**TEMATICA**  
**pentru Examenul de licență - 2021**  
**pentru specializările Biologie, Biochimie, Biologie ambientală,**  
**Biotehnologii industriale - linia română**

<b>Disciplina</b>	<b>Cadre didactice – îndr. teze licență</b>	<b>Capitole de examen pt. licență</b>
<b>BIOFIZICĂ</b>	<b>Prof. dr. Horia BANCIU</b>	<p>Capitolul 4. Apa și soluțiile apoase.            Capitolul 11. Membrane și bioenergetică celulară</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Definiți interacțiunile hidrofobe și explicați cum contribuie acestea la edificarea unor suprastructuri biologice.</li> <li>2. Comparați transportul activ primar și transportul activ secundar.</li> <li>3. Explicați ce este fosforilarea oxidativă, unde este localizată și care este rolul acestui proces la eucariote și procariote.</li> </ol> <p>Bibliografie            Tarba, C., Banciu H., L., Biofizică. Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2010.            (manualul se găsește la bibliotecile-filiale ale BCU: Biblioteca de Fiziologie Animală și Biblioteca de Zoologie)</p>
<b>BIOCHIMIE</b>	<b>Conf.dr. Manuela BANCIU</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Glicoliza- etape și rol</li> <li>2. Reglarea alosterică a glicolizei</li> <li>3. Catabolismul acizilor grași la nivel mitocondrial</li> <li>4. Catabolismul acizilor grași la nivelul peroxisomilor</li> <li>5. Ciclul Krebs etape și rol</li> </ol> <p>Bibliografie:            1. Petrescu I.: Biochimie, vol. II., Presa Univ. Clujeană, Cluj-Napoca – 1998. 2. Elliott W.H., Elliott D.C: Biochemistry and Molecular Biology, Oxford University Press New York, USA, 2006</p>
<b>CITOLOGIE GENERALĂ</b>	<b>Conf. dr. Lucian BARBU</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asamblarea microtubulilor.</li> <li>2. Interacțiunea actina-miozina.</li> <li>3. Modelul "covorului rulant".</li> </ol>
<b>HIDROBIOLOGIE</b>	<b>Șef lucr.dr. Karina BATTES Șef lucr.dr. Mirela CÎMPEAN</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ce este fitoplanctonul? Adaptări ale organismelor fitoplanctonice.</li> <li>2. Ce este zooplanctonul? Adaptări ale organismelor zooplanctonice.</li> <li>3. Ce este zoobentosul? Adaptări ale organismelor zoobentonice.</li> <li>4. Ce este fitobentosul? Adaptări ale organismelor fitobentonice.</li> <li>5. Caracteristicile sistemelor lotice.</li> <li>6. Ce este bazinul de drenaj al unui râu? Importanța bazinului de drenaj.</li> <li>7. Structura pe orizontală a ecosistemelor acvatice lotice.</li> <li>8. Caracteristicile sistemelor lentic.</li> <li>9. Stratificarea termică a lacurilor determinată de penetrarea luminii.</li> <li>10. Clasificarea lacurilor după nivelul de troficitate.</li> </ol>

<p><b>INTRODUCERE ÎN BIOTEHNOLOGII</b></p>	<p><b>Conf. dr. Anca BUTIUC</b></p>	<p>1. Totipotența celulară și variabilitatea genetică a organismelor, considerații generale și aplicabilitate pentru biotehnologii.  2. Transformarea genetică și clonarea organismelor, considerații generale și aplicabilitate pentru biotehnologii.</p> <p><b>Subiecte</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Definiți totipotența celulară, dați exemple de celule totipotente și explicați aplicațiile lor în biotehnologii.</li> <li>Definiți variabilitatea genetică a organismelor și explicați aplicabilitatea în biotehnologii.</li> <li>Prezentați etapele transformării genetice a organismelor.</li> <li>Prezentați în ce constă clonarea organismelor, particularități la plante și animale și aplicații în biotehnologii.</li> <li>Precizați avantajele utilizării organismelor modificate genetic în biotehnologii.</li> <li>Precizați dezavantajele utilizării organismelor modificate genetic în biotehnologii.</li> </ol> <p><b>Bibliografie</b>  Butiuc-Keul, A., 2014, Biotehnologie generală, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca.  Butiuc, A., Note de curs.</p>
<p><b>MICROBIOLOGIE GENERALĂ</b></p>	<p><b>Șef.lucr.dr. Rahela CARPA</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Bacteriile fotoautotrofe</li> <li>Bacteriile fotolitoautotrofe</li> <li>Importanța procesului de denitrificare.</li> <li>Bacteriile chemolitoautotrofe</li> <li>Bacteriile hidrogenice</li> <li>Archaea metanogene.</li> </ol> <p><b>Bibliografie:</b>  - Carpa, R., 2020, Curs Microbiologie Generală – suport de curs.  - Muntean V., 2009, Microbiologie Generală, Presa Univ. Clujeană, 332.</p>
<p><b>BIOTEHNOLOGII ÎN INDUSTRIA COSMETICĂ</b></p>	<p><b>Șef.lucr.dr. Rahela CARPA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipuri de ten (caracteristici, subtipuri, îngrijire, preparate cosmetice și farmaceutice).</li> <li>- Biotehnologii de obținere a produselor cosmetice (flux tehnologic - săpunuri, creme, șampoane, parfumuri).</li> </ul> <p>Metode de analiză și control a produselor cosmetice. Tipuri de laboratoare în Industria Cosmetică</p> <p><b><u>BIBLIOGRAFIE</u></b>  <b><u>Obligatorie</u></b>  Carpa R., 2015, <i>Biotehnologii în Industria Cosmetică</i>, suport curs pentru studenți, Biblioteca Fiziologia Plantelor.  Draeos Z.D., 2011, <i>Cosmetics and Dermatological problems and solutions-a problem based approach</i>, 3rd ed., Informa Healthcare, USA.</p> <p><b><u>Opțională</u></b></p>

		<p>Pat T., 2008, <i>Skin Deep – The essential guide to what’s in the toiletries and cosmetics you use</i>, Rodale Oxford.</p> <p>Dragomirescu A.O., 2012, <i>Actualități în dermatofarmacie și cosmetologie</i>, Ed. Victor Babeș, Timișoara..</p>
<b>TEHNICI ȘI METODE DE PRELUCRARE A PRODUSELOR NATURALE</b>	<b>Șef lucr.dr. Rahela CARPA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metode cromatografice de separare și identificare a compușilor naturali.</li> <li>- Metodologia de obținere a resveratrolului, cafeinei, antocianilor, glicerolului, a aminoacizilor, a aminelor biogene. Aplicații practice.</li> <li>- Tehnologia de obținere a produselor lactate fermentate.</li> <li>- Biosinteza antitumoralelor de origine vegetală, microbială, marină.</li> </ul> <p><u>BIBLIOGRAFIE</u></p> <p><u>Obligatorie</u></p> <p>Carpa R., 2019, <i>Tehnici și metode de obținerea și prelucrare a unor produse naturale, suport curs pentru uzul studenților</i>, Biblioteca Fiziologia Plantelor.</p> <p><u>Optională</u></p> <p>Hostettmann K., Marston A., Hostettmann M., 1998, <i>Preparative Chromatography Techniques Applications in Natural Product Isolation</i>, Springer</p> <p>Kingston D., Cragg, G., Newman, D., 2005, <i>Anticancer agents from natural products</i>, CRC Press Taylor &amp; Francis Group, LLT.</p> <p>Zhang, L., Demain, A.L., (eds.) 2005, <i>Natural products: drug discovery and therapeutic medicine</i>, Humana Press Inc. Totowa, New Jersey.</p>
<b>ZOOLOGIA NEVERTEBRATELOR</b>	<b>Șef lucr.dr. Cristina CRAIOVEANU</b>	<p>Biodiversitatea.</p> <p>Intrebări: Cum putem estima diversitatea unei comunități de lepidoptere diurne? Ce metode de esanționare și de analiză vom folosi?</p> <p>De ce sunt lepidopterele diurne considerate buni indicatori ai biodiversității ecosistemelor?</p> <p>Explicăți de ce este utilă inventarierea speciilor de lepidoptere diurne pe categorii de statut de conservare.</p> <p>Bibliografie:</p> <p>Krebs C.J. 1998. <i>Ecological Methodology</i>, Pearson Education (US).</p> <p>Begon M., Townsend C.R., Harper J.L. 2006. <i>Blackwell Publishing (UK)</i>.</p> <p>Suportul de curs de la Zoologia Nevertebratelor Eucelomate</p> <p>Suportul de curs de la Entomologie</p> <p>Pollard E., 1977. A method for assessing changes in the abundance of butterflies. <i>Biological conservation</i>, 12: 115-134.</p>
<b>BOTANICA, THALLOPHYTA,</b>	<b>Șef lucr.dr. Florin CRIȘAN</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Principalele tipuri morfologice de licheni.</li> <li>2. Ecologia licenilor.</li> </ol>

<b>LICHENI</b>		<p>3. Utilizările lichenilor în medicină, alimentație și industrie.</p> <p>4. Lichenii bioindicatori ai calității mediului.</p> <p>Bibliografie:</p> <p>1. Nash, III, T. (Ed.). (2008). <i>Lichen Biology</i>. Cambridge: Cambridge University Press.</p> <p>2. Pârvu, M., 2020, <i>Botanică sistematică Thallophyta</i>, Presa Universitară Clujeană</p>
<b>ZOOLOGIA VERTEBRATELOR</b>	<b>Șef lucr.dr. Alin DAVID</b>	<p>1. Caractere generale ale tetrapodelor anamniote</p> <p>2. Biologia reproducerii la tetrapodele anamniote</p> <p>3. Adaptări morfo-anatomo-fiziologice ale pasărilor la locomotia prin zbor.</p> <p>4. Caractere generale ale mamiferelor</p>
<b>FIZIOLOGIA PLANTELOR</b>	<b>Conf. dr. Cristina DOBROTĂ</b>	<p>Capitol Fotosinteză</p> <p>Subiect 1 - Proprietățile pigmentilor clorofilieni</p> <p>Subiect 2 - Pigmenții carotenoizi</p> <p>Subiect 3 - Descrierea ciclului Calvin (C3)</p> <p>Subiect 4 - Faza de lumină a fotosintezei</p> <p>Subiect 5 – Descrierea fotosintezei de tip CAM</p> <p>Subiect 6 - Descrierea fotosintezei de tip C4</p> <p>Bibliografie</p> <p>Dobrota, C. Fiziologia plantelor, 2012, vol 1. Ed Risoprint, Cluj-Napoca, pg.189-264</p> <p>Dobrotă Cristina "Fiziologia plantelor" 2005, suport de curs ID pg.83-124.</p>
<b>BIOTEHNOLOGII ANIMALE</b>	<b>Șef lucr.dr. Camelia DOBRE</b>	<p>Obținerea animalelor himerice</p> <p>Clonarea prin transfer nuclear</p> <p>Bibliografie</p> <p>Bordignon V, Animal Cloning-State of the Art and Applications, In: Comprehensive Biotechnology, 3<sup>rd</sup> ed, 2019, Elsevier</p> <p>Houdebine LM, Animal transgenesis and cloning, 2003, John Wiley &amp; Sons Ltd, West Sussex</p>
<b>BIOSTATISTICĂ</b>	<b>Conf.dr.Dan GAFTA</b>	<p>1) Regresia logistică simplă.</p> <p>2) Analiza simplă a varianței între grupe și cu măsurători repetate.</p> <p>3) Analiza bi-factorială a varianței între grupe.</p> <p>4) Analiza covarianței.</p> <p>5) Teste neparametrice corespunzătoare analizei varianței între grupe și analizei varianței cu măsurători repetate;</p> <p>6) Teste de asociere între variabile discontinue.</p>
<b>STUDIUL COMUNITATILOR DE VEGETAȚIE</b>	<b>Sef lucr.dr. Irina GOIA</b>	<p>- Flora și Vegetația,</p> <p>- Fitocenoză și asociația,</p> <p>- Structura cenotică a comunităților de vegetație,</p> <p>- Bioformele,</p> <p>- Geoelementele,</p> <p>- Categoriile ecologice de specii.</p> <p>Bibliografie</p> <p>Cristea, V., Gafta, D., Pedrotti, F., 2004, Fitosociologie, Presa universitară Clujeană, Cluj Napoca</p>
<b>GENETICĂ</b>	<b>Conf. dr. Iulia LUPAN</b>	<p>1.Replicarea ADN.</p> <p>2.Transcrierea ADN: inițierea, elongarea și</p>

<b>GENERALĂ</b>		<p>terminarea sintezei de ARN, splicing, editarea ARN. Categoriile de ARN și rolul lor.</p> <p><u>Bibliografie</u></p> <p>1. Benjamin A. Pierce, Genetics – A conceptual approach, 6th edition, W. H. Freeman, 2016  2. James, D. Watson, J.D., Tanis, A. Baker, T.A., Bell, S.P., Alexander Gann, A., Levine, M., Losick, R., Molecular Biology of the Gene 7th edition, Benjamin Cummings, 2013</p>
<b>IMUNOBIOLOGIE</b>	<b>Șef lucr.dr. Emilia LICĂRETE</b>	<p>1. Rolul infecțiilor în declanșarea bolilor autoimune  2. Imunoterapii folosite în tratamentul melanomului malign  3. Eficacitatea inhibitorii punctelor de control al răspunsului imun în terapia cancerului  4. Rolul macrofagelor în comunicarea dintre celulele tumorale și celulele sistemului imunitar  5. Vaccinuri utilizate în terapia cancerului</p>
<b>HISTOLOGIE ȘI ANATOMIA OMULUI</b>	<b>Conf. Dr. Beatrice KELEMEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Scheletul uman</li> <li>○ Țesuturile conjunctive semidure (cartilaje) și dure (osos)</li> </ul> <p><b>Subiecte</b></p> <p>Histologie și Anatomia Omului</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Scheletul craniului (identificarea oricărui os sau ansamblu de oase și descrierea acestora morfologică, morfometrică, topografică)</li> <li>2. Scheletul axial (identificarea oricărui os sau ansamblu de oase și descrierea acestora morfologică, morfometrică, topografică)</li> <li>3. Scheletul apendicular (identificarea oricărui os sau ansamblu de oase și descrierea acestora morfologică, morfometrică, topografică)</li> <li>4. Histologia cartilajelor – caracteristici generale și particulare (hialin, elastic, fibros), capacitatea de identificare în imaginile unor preparate histologice</li> <li>5. Histologia osului - caracteristici generale și particulare (spongios, cortical), capacitatea de identificare în imaginile unor preparate histologice</li> </ol> <p><u>Bibliografie</u></p> <p>Sandu, V.D., Pașca, C., Kis, E., 1999, Anatomia și igiena omului, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca.  Sandu, V.D., Pașca, C., 2005, Histologie animală ilustrată, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca.  (manualele se găsesc la bibliotecile-filiale ale BCU: Biblioteca de Zoologie)</p>
<b>MICOLOGIE</b>	<b>Prof.dr. Marcel PÂRVU</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ciuperci Polyporales</li> <li>2. Ciuperci Agaricales</li> </ol> <p><u>Bibliografie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pârvu, M., 2007, Ghid practic de micologie, Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca  <a href="http://marcelparvu.ro/micologie/">http://marcelparvu.ro/micologie/</a></li> </ul>

		<p style="text-align: right;"><b>pag. 252-257; 272-293</b></p> <p><u>Precizare.</u> La fiecare specie, trebuie cunoscute: valoarea alimentară (comestibilă, necomestibilă, otrăvitoare), valoarea medicinală, forma și culoarea carpozomului, substratul pe care se dezvoltă (sol, lemn), nutriția (saprofită și sau parazită) și perioada de fructificare (primăvara până vara, vara până toamna, toamna, perenă). Informația poate fi găsită la adresa (de site) menționată mai sus.</p>
<b>HISTOLOGIA ȘI ANATOMIA PLANTELOR</b>	<b>Conf.dr. Dorina PODAR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comparați structura primară a rădăcinii la angiosperme mono- și eudicotiledonate.</li> <li>- Adaptări la xerofitism în structura frunzei la angiosperme.</li> <li>- Modificări în structura frunzei în funcție de gradul de iluminare (frunza de lumină și de umbră).</li> </ul> <p>Bibliografie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deliu, C. (2003): Morfologia și anatomia plantelor, Presa Universitară Clujană, Cluj-Napoca.</li> <li>2. Podar, D.: Histologia și anatomia plantelor – suport de curs.</li> </ol>
<b>BIOCHIMIA ȘI BIOLOGIA MOLECULARĂ A PLANTELOR</b>	<b>Conf.dr. Dorina PODAR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metode de studiu ale localizării intracelulare și tisulare ale proteinelor la plante.</li> <li>- Metode de studiu ale activității genelor la plante.</li> <li>- Clasificarea și descrierea principalelor modalităților de transport prin membrane a substanțelor (apă, ioni, substanțe organice).</li> </ul> <p>Bibliografie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jones R., Ougham H., Waaland S. Eds (2013), The molecular life of plants. John Willey &amp; Sons, Ltd.</li> <li>- Podar, D. Biochimia și biologia moleculară a plantelor – suport de curs - material printat.</li> </ul>
<b>BOTANICĂ SISTEMATICĂ</b>	<b>Conf.dr. Mihai PUȘCAȘ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Încr. PTERIDOPHYTA – Caracterizare general, înmulțirea la pteridofite; Cl. FILICATAE (Ord. Polypodiales, ord. Marsileales, ord. Salviniiales)</li> <li>2. Încr. PINOPHYTA: caractere generale, înmulțirea. Cl. PINATAE: Fam. Cupressaceae, Fam. Taxodiaceae, Fam. Taxaceae, Fam. Pinaceae.</li> <li>3. Încr. MAGNOLIOPHYTA: caractere generale, înmulțire, clasificarea pe principii filogenetice.</li> <li>4. ANGIOSPERME BAZALE: caracteristici definitorii (filogenetice, morfologice); Fam. Nymphaeaceae, Fam. Magnoliaceae</li> <li>5. MONODICOTILEDONATE: caracteristici definitorii (filogenetice, morfologice). Fam. Liliaceae, Fam. Orchidaceae, Fam. Iridaceae, Fam. Amaryllidaceae</li> <li>6. EU-DICOTILEDONATELE: caracteristici definitorii (filogenetice, morfologice). Fam. Ranunculaceae, Fam. Papaveraceae</li> </ol> <p><u>Bibliografie</u></p> <p>Byng JW, Chase MW, Christenhusz MJ, Fay MF, Judd</p>

		<p>WS, Mabberley DJ <i>et al</i> (2016). An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. <i>Bot J Linn Soc</i> <b>181</b>: 1-20.</p> <p>Byng JW, Christenhusz MJM (2018). <i>The Global Flora</i>. Plant Gateway Limited.</p> <p>Cristea V (2014). <i>Plante vasculare: diversitate, sistematică, ecologie și importanță</i>. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca</p>
<b>ECOSISTEME: STRUCTURĂ, FUNCTII, DINAMICĂ</b>	<b>Prof.dr. Rakosy Laszlo</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bioacumularea</li> <li>2. Efectul metalelor grele asupra organismelor</li> <li>3. Dinamica unor ecosisteme artificiale (halde de steril, iazuri, marginile inierbate ale autostrăzilor, acoperișurile verzi, etc)</li> <li>4. Care este originea pajiștilor în în bioregiunea continentală</li> </ol>
<b>FIZIOLOGIE ANIMALĂ</b>	<b>Conf. dr. Corina ROȘIORU</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A. Caracterizați sinapsele electrice. B. Denumiți nervii cranieni cu componentă vegetativă. Detaliați componenta vegetativă a nervului IX.</li> <li>2. A. Descrieți structura și funcția plăcii motorii. B. Componenta parasimpatică sacrală.</li> <li>3. A. Rolul ionilor de calciu în transmiterea sinaptică B. Efectele sistemului nervos vegetativ asupra musculaturii scheletice.</li> <li>4. A. Sinapse mixte: structură, localizare, rol. B. Localizarea ganglionilor vegetativi – cu exemple pentru simpatic și parasimpatic.</li> <li>5. A. Mecanisme de recuperare a veziculelor golite de mediatorul chimic. B. Comparatie între căile eferente ale reflexelor somatice și vegetative.</li> <li>6. A. Comparatie între sinapsele electrice și chimice. B. Rolul hipotalamusului în reglarea funcțiilor vegetative.</li> </ol>
<b>BIOCHIMIA PROTEINELOR CU ELEMENTE DE PROTEOMICĂ</b>	<b>Sef lucr.dr Alina SESĂRMAN</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biosinteza proteinelor la procariote: etapa de inițiere (participanți, rolul lor).</li> <li>2. Biosinteza proteinelor la procariote: etapa de alungire a catenei polipeptidice (participanți, rolul lor).</li> <li>3. Biosinteza proteinelor la procariote: etapa de terminare a sintezei proteice (participanți, rolul lor).</li> <li>4. Particularități ale biosintezei proteice la eucariote.</li> <li>5. Modificări post-sintetice ale proteinelor</li> <li>6. Degradarea extracelulară și intracelulară a proteinelor.</li> </ol> <p>Bibliografie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Petrescu I.: Biochimie, vol. I+ II., Presa Univ. Clujeană, Cluj-Napoca – 1998.</li> <li>2. Lehninger Albert L., Principles of biochemistry. [New York] : Worth Publishers, Inc, 1982. URL: <a href="http://www.worldcat.org/oclc/895266407">http://www.worldcat.org/oclc/895266407</a></li> </ol>

		<p>3.Campbell Peter N., Smith Anthony Donald, Socaciu Carmen, Biochimie ilustrată. București : Editura Academiei Române, 2004. URL: <a href="http://www.worldcat.org/oclc/895826537">http://www.worldcat.org/oclc/895826537</a>.</p> <p>4.Andrei Sanda, Biochimia acizilor nucleici și a proteinelor. Cluj-Napoca : AcademicPres, 2005. URL: <a href="http://www.worldcat.org/oclc/895441676">http://www.worldcat.org/oclc/895441676</a>.</p> <p>5.Rehm Hubert, Protein biochemistry and proteomics. Amsterdam ; Boston, Mass ; Heidelberg ; [etc.] : Academic Press, 2006. URL: <a href="http://www.worldcat.org/oclc/895513276">http://www.worldcat.org/oclc/895513276</a>.</p>
<b>ANATOMIA COMPARATĂ A VERTEBRATELOR/ BIOETICĂ</b>	<b>Sef lucr.dr. Alexandru STERMIN</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Legea biogenetică fundamentală.</li> <li>2. Evoluția craniului în seria vertebratelor.</li> <li>3. Ecologia și adaptările speciilor antropofile.</li> <li>4. Organismele modificate genetic – raportul lor cu biodiversitatea.</li> </ol> <p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kandong K.V., 2006. Vertebrates: Comparative Anatomy, Function, Evolution. McGraw-Hill Int.Ed.</li> <li>2. Mișcalencu D., Mailat-Mișcalencu F., 1982. Anatomia comparată a vertebratelor. EDP București</li> <li>Pennisi E. 1997. Haeckel's embryos: fraud rediscovered. Science 277:1435.</li> <li>Richards R.J. 2009. Haeckel's embryos: fraud not proven. Biol Philos 24:147–154.</li> <li>3. Băltenu D., Șerban M. 2005. Modificări globale ale mediului. O evaluare interdisciplinară a incertitudinilor. Ed. CNI Coresi, Bucuresti.</li> <li>4. Dordea M., Coman N. 2005. Ecologie umană. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.</li> <li>5. Singer, P., 2006. Tratat de etică. Ed. Polirom, București.</li> </ol>
<b>BIOLOGIE CELULARĂ ȘI MOLECULARĂ</b>	<b>Șef.lucr.dr. Maria SUCIU</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diferente apoptoza-necroza.</li> <li>2. Transportul nutrienților prin enterocit.</li> <li>3. Tipuri de secreție celulară, cu exemple.</li> </ol>