

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	<b>Universitatea BABES-BOLYAI Cluj-Napoca</b>
1.2 Facultatea	<b>Chimie si Inginerie Chimica</b>
1.3 Departamentul	<b>Chimie</b>
1.4 Domeniul de studii	<b>Inginerie Chimica</b>
1.5 Ciclul de studii	<b>Licenta</b>
1.6 Programul de studiu / Calificarea	<b>Inginerie chimică – Chimia si Ingineria Substanțelor Organice, Petrochimie si Carbochimie (C.I.S.O.P.C. magh)/ inginer chimist</b>

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Chimie Organica CEE2114</b>				
2.2 Titularul activităților de curs	<b>Prof. Dr. BÓDIS JENŐ</b>				
2.3 Titularul activităților de seminar	<b>Lect. Dr. Várhelyi Csaba (Seminar si lucrari de laborator)</b>				
2.4 Anul de studiu	<b>II</b>	2.5 Semestrul	<b>I</b>	2.6. Tipul de evaluare	<b>E</b>
					2.7 Regimul disciplinei

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	<b>7</b>	Din care: 3.2 curs	<b>3</b>	3.3 seminar/laborator	<b>4</b>
3.4 Total ore din planul de învățământ	<b>98</b>	Din care: 3.5 curs	<b>42</b>	3.6 seminar/laborator	<b>56</b>
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					<b>20</b>
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					<b>5</b>
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					<b>20</b>
Tutoriat					<b>4</b>
Examinări					<b>3</b>
Alte activități: <b>nu este cazul</b>					<b>0</b>
3.7 Total ore studiu individual	<b>52</b>				
3.8 Total ore pe semestru	<b>150</b>				
3.9 Numărul de credite	<b>6</b>				

### 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> </ul>
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studenții se vor prezenta la seminar/laborator cu telefoanele mobile închise</li> <li>• Studenții se vor prezenta în laborator cu halat, manusi, ochelari de protecție.</li> <li>• Studenții nu pot lăsa nesupravegheată o instalație în funcțiune</li> <li>• Este interzis accesul cu mâncare în laborator</li> </ul>

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<p><b>C2. Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul chimiei și ingineriei chimice</b></p> <p>C2.1 Definirea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor de bază din domeniul chimiei și ingineriei, și utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională</p> <p>C2.2 Utilizarea cunoștințelor de bază din domeniul chimiei și ingineriei chimice pentru explicarea și interpretarea fenomenelor inginerești</p> <p>C2.3 Identificarea și aplicarea conceptelor, metodelor și teoriilor pentru rezolvarea problemelor tipice ingineriei chimice în condiții de asistență calificată</p> <p>C2.4 Analiza critică și utilizarea principiilor, metodelor și tehniciilor de lucru pentru evaluarea cantitativă și calitativă a proceselor din ingineria chimică</p> <p>C2.5 Aplicarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul chimiei și ingineriei chimice pentru elaborarea de proiecte profesionale</p> <p><b>C4. Descrierea, analiza și utilizarea noțiunilor de structura și reactivitate în sinteza compusilor organici</b></p> <p>C4.1 Definirea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor de bază cu privire la structura și reactivitatea compusilor organici.</p> <p>C4.2 Utilizarea cunoștințelor de bază din domeniul chimiei pentru explicarea și interpretarea proceselor de sinteza pe baza structurii și reactivitatii compusilor organici.</p> <p>C4.3 Identificarea și aplicarea teoriilor, modelelor și metodelor de bază în stabilirea relației structura -reactivitate a compusilor organici.</p> <p>C4.4 Evaluarea critică a metodelor de sinteza prin definirea, analiza și explicarea fenomenelor legate de structura și reactivitatea chimică a compusilor organici.</p> <p>C4.5 Formularea, dezvoltarea și aplicarea creativa de solutii pentru probleme tipice și elementare, în contexte bine definite, asociate metodelor de sinteza pe baza structurii și reactivitatii compusilor organici</p>
<b>Competențe transversale</b>	<p>CT1. Executarea sarcinilor profesionale conform cerințelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etică profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestatibil și cu îndrumare calificată</p> <p>CT2. Rezolvarea sarcinilor profesionale în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate</p> <p>CT3. Informarea și documentarea permanentă în domeniul său de activitate în limba maghiara, romana și într-o limbă de circulație internațională, cu utilizarea metodelor moderne de informare și comunicare</p>

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

<b>7.1 Obiectivul general al disciplinei</b>	Transmiterea noțiunilor esentiale, formativ-informative despre clasificarea, structura și reactivitatea compușilor organici ai carbonului; metode actuale de determinare structurală a acestora; noțiuni despre mecanismele de reacție în chimia organică.
<b>7.2 Obiectivele specifice</b>	Structura compușilor organici. Efecte electronice și sterice. Structura spațială a compusilor organici (Stereochimia). Analiza structurală a compusilor organici prin metode spectrale (RMN, IR, UV-Vis, Spectrometria de Masa). Reactivitatea compușilor organici. Tipuri de reacții și mecanisme de reacție în chimia organică. Hidrocarburi saturate, nesaturate și aromatici: clasificare, nomenclatura, structură, sinteza și reactivitatea.

## 8. Conținuturi

<b>8.1 Curs</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observații</b>
<b>CURS 1.</b> Introducere în Chimia Organica, obiectul chimiei organice, numărul mare și stabilitatea compusilor organici, scurta istorie a chimiei	Explicația Conversația	Feed-back continuu cu

rganice	Problematizarea Dezbaterea	<i>titularul de Seminar si Lucrari de Laborator</i>
<b>CURS 2.</b> Notiuni despre structura compusilor organici, legătura chimică: orbitali atomici, hibridizarea carbonului, orbitali moleculari, lungimi, unghiuri, energii de legătură (formarea legaturilor covalente bicentrice in teoria MO - Hückel, Hund, Mulliken, formarea legaturilor covalente bicentrice in teoria VB - Heitler, London, Slater, Pauling, formarea legaturilor covalente bicentrice, diatomice ale carbonului)	Explicația Conversația Problematizarea Dezbaterea	<i>Feed-back continuu cu titularul de Seminar si Lucrari de Laborator</i>
<b>CURS 3.</b> Reprezentarea structurii substanelor organice prin formule si prin modele moleculare, polaritatea legaturilor covalente, polaritatea moleculelor organici, polarizabilitatea moleculelor, indice de refractie, efecte electronice. efectul inductiv (I), particularitati si aplicatii ale efectului inductiv, efectul electromer (E), efectul de conjugare izovalenta si heterovalenta, principii generale la scrierea structurilor limita, hiperconjugarea.	Explicația Conversația Problematizarea Dezbaterea	<i>Feed-back continuu cu titularul de Seminar si Lucrari de Laborator</i>
<b>CURS 4.</b> Influenta efectelor electronice asupra proprietatilor substanelor organice: aciditatea si bazicitatea, polaritatea, proprietati spectroscopice. Influenta efectelor electronice asupra stabilitatii carbocationilor, carbanionilor si asupra radicalilor ca intermediari in reactii organice	Explicația Conversația Problematizarea Dezbaterea	<i>Feed-back continuu cu titularii de Seminar si Lucrari de Laborator</i>
<b>CURS 5.</b> Influenta efectelor electronice asupra reactivitatii compusilor organici, selectivitatii si specificitatii reactiilor organice. Evaluarea cantitativa a efectelor electronice cu ajutorul ecuatiei Hammett. Efecte sterice si influenta acestora asupra proprietatilor substanelor organice	Explicația Conversația Problematizarea Dezbaterea	<i>Feed-back continuu cu titularii de Seminar si Lucrari de Laborator</i>
<b>CURS 6.</b> Relatia dintre structura si unele proprietati fizice (starea de agregare si solubilitatea) ale compusilor organici, punct de topire, punct de fierbere, interactiuni intermolecularare molecule-solvent, solubilizarea acizilor si aminelor in apa prin transformarea in saruri.	Explicația Conversația Problematizarea Dezbaterea	<i>Feed-back continuu cu titularii de Seminar si Lucrari de Laborator</i>
<b>CURS 7.</b> Izomeria compusilor organici: izomeria structurala (izomeria de catena, de pozitie, functionala, de compensatie, de valenta si tautomeria), izomeria sterna – stereozomerie: a) enantiomeria sau izomeria optica/configurationala, tipuri de molecule chirale – chiralitate centrala, axiala, planara, elicoidală, configuratia relativa si absoluta, aplicarea conventiei CIP pentru notarea configuratiei (R, S) la formule configurationale si la formule de proiectie tip Fischer si b) izomeria diastereomerica (izomeria geometrica, diastreomeria conformationala si izomeria moleculelor cu centri chirali).	Explicația Conversația Problematizarea Dezbaterea	<i>Feed-back continuu cu titularii de Seminar si Lucrari de Laborator</i>
<b>CURS 8.</b> Etapele cercetarii in chimia organica: sinteza, izolarea si elucidarea structurii chimice prin: analiza elementala, spectroscopie de masa, cromatografie, difractie de raze X, spectroscopie fotoelectronica si prin spectroscopie de absorptie (UV-VIS, IR, MW, ESR, NMR).	Explicația Conversația Problematizarea Dezbaterea	<i>Feed-back continuu cu titularii de Seminar si Lucrari de Laborator</i>

<p><b>CURS 9.</b> Hidrocarburi alifatice. Hidrocarburi alifatice saturate – alcani: nomenclatura, structura, stereochemia, proprietati fizice si spectrale, reactivitatea alcanilor, reactii prin mecanism radicalic, substitutia radicalica (halogenarea, nitrarea, sulfoclorurarea, oxidarea, descompunerea termica, reactii prin mecanism ionic - transpozitia cationotropa). Hidrocarburi alifatice saturate – cicloalcani: nomenclatura, structura, stereochemia, proprietati fizice si spectrale, reactivitatea cicloalcanilor.</p>	<p>Explicația Conversația Problematizarea Dezbaterea</p>	<p>Feed-back continuu cu titularii de Seminar si Lucrari de Laborator</p>
<p><b>CURS 10.</b> Hidrocarburi alifatice nesaturate – alchene: nomenclatura, structura, stereochemia si stabilitatea, proprietati fizice si spectrale, reactivitatea alchenelor, reactii de aditie la dubla legatura <math>&gt;\text{C}=\text{C}&lt;</math>, hidrogenarea catalitica, reactii de aditie electrofila (halogenii ca electrofili, protonul ca electrofil, borul ca electrofil, electrofili cu carbon, reactii de aditie radicalica la dubla legatura <math>&gt;\text{C}=\text{C}&lt;</math> din alchene, reactii de substitutie radicalica in pozitia alilica, reactii de oxidare ale alchenelor, reactii de oxidare cu scindarea legaturii <math>\pi</math>, epoxidarea, oxidarea cu permanganat de potasiu in mediu neutru si slab alcalin, reactii de oxidare cu scindarea dublei legaturi <math>&gt;\text{C}=\text{C}&lt;</math> din alchene.</p>	<p>Explicația Conversația Problematizarea Dezbaterea</p>	<p>Feed-back continuu cu titularii de Seminar si Lucrari de Laborator</p>
<p><b>CURS 11.</b> Hidrocarburi alifatice nesaturate – poliene: nomenclatura, clasificarea si structura, reactivitatea dienelor (conjugate), reactii de aditie 1–4 si 1-2, aditia hidrogenului, aditii 1–4 electrofile, halogenii ca electrofili, protonul ca electrofil, aditia 1-4 a hidracizilor, control cinetic si control termodinamic in reactiile de aditie electrofila la sistemele conjugate, reactii periciclice, reactii de cicloaditie (Diels – Alder), Hidrocarburi alifatice nesaturate – alchine: nomenclatura si structura, proprietati fizice si spectroscopice, reactivitatea alchinelor, caracterul acid, reactii de aditie la legatura tripla din alchine, aditia catalitica a hidrogenului, reactii de aditie electrofila la legatura tripla din alchine, reactii de cicloaditie, reactii de aditie nucleofila la legatura tripla din alchine.</p>	<p>Explicația Conversația Problematizarea Dezbaterea</p>	<p>Feed-back continuu cu titularii de Seminar si Lucrari de Laborator</p>
<p><b>CURS 12.</b> Hidrocarburi aromatici (arene), nomenclatura, criteriile starii aromatici (regula Huckel), proprietati fizice si spectrale, reactivitatea arenelor, reactii de substitutie electrofila, protonul ca electrofil, electrofili cu azot, nitrarea (dovezi ale mecanismului), electrofili cu sulf, sulfonarea reversibila, electrofili cu halogen, halogenarea, electrofili cu carbon, reactii Friedel – Crafts, formarea de noi legaturi c-c, c-alchilarea, c-acilarea.</p>	<p>Explicația Conversația Problematizarea Dezbaterea</p>	<p>Feed-back continuu cu titularii de Seminar si Lucrari de Laborator</p>
<p><b>CURS 13.</b> Efecte de orientare in reactiile de substitutie electrofila in seria aromatică: arene cu nuclee benzenice condensate, reactivitatea naftalenului, reactivitatea antracenului si a fenantrenului, reactii de hidrogenare – reducere ale arenelor, reactii de oxidare ale arenelor, reactii prin mecanism radicalic ale arenelor, aditia radicalica a halogenilor, substitutia radicalica la catena laterala din alchilbenzeni, substitutia nucleofila aromatica (mecanisme prin aditie-eliminare si prin eliminare-aditie).</p>	<p>Explicația Conversația Problematizarea Dezbaterea</p>	<p>Feed-back continuu cu titularii de Seminar si Lucrari de Laborator</p>
<p><b>CURS 14.</b> Reprezentanti mai importanți ai alcanilor, cicloalcanilor, alchenelor, alchinelor si a hidrocarburilor aromatici. Sinteze, proprietati, utilizare. Polimeri obtinuti din alchene, alchine si hidrocarburi aromatici.</p>	<p>Explicația Conversația Problematizarea Dezbaterea</p>	<p>Feed-back continuu cu titularii de Seminar si Lucrari de</p>

**Bibliografie**

1. J. Bodis, "A szerves kémia alapjai", Ed. Presa Univ. Clujeana, Cluj-Napoca, **2006**.
2. A. Furka, Szerves Kémia, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, **1998**.
3. M. Avram, *Chimie Organica*, vol. 1, ed. II, Editura Zecasin, Bucuresti **1999**.
4. J. B. Hendrickson, D. J. Cram, G. S. Hammond *Chimie Organica*, Editura Stiintifica și Enciclopedica, București **1976**.
5. S. Mager, *Analiza structurala organică*, Editura stiintifica si encyclopedica, Bucuresti, **1979**.
6. S. Mager, L. David, I. Grosu, *Stereochemia compusilor organici*, Editura Dacia Cluj-Napoca, **2006**.
7. C.D. Nenițescu, „Chimie Organica”, vol. 1, ed. a VIII-a, Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti, **1973**.

<b>8.2 Seminar: 7(sapte) sedinte de cate 2 (doua) ore la 2 (doua) saptamani</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observatii</b>
1. Legătura chimică: orbitali atomici, hibridizarea carbonului, orbitali moleculari. Lungimi, unghiuri, energii de legătură.	Explicația. Conversația. Problematizarea	<i>Feed-back continuu cu titularul de Curs</i>
2. Structura compușilor organici: tipuri de formule si modele moleculare utilizate în chimia organică.	Explicația. Conversația. Problematizarea	<i>Feed-back continuu cu titularul de Curs</i>
3. Polaritatea și polarizabilitatea moleculelor. Efecte electronice.	Explicația. Conversația. Problematizarea	<i>Feed-back continuu cu titularul de Curs</i>
4. Izomeria	Explicația. Conversația. Problematizarea	<i>Feed-back continuu cu titularul de Curs</i>
5. Alcani și cicloalcani	Explicația. Conversația. Problematizarea	<i>Feed-back continuu cu titularul de Curs</i>
6. Alchene, diene, alchine	Explicația. Conversația. Problematizarea	<i>Feed-back continuu cu titularul de Curs</i>
7. Hidrocarburi aromatici	Explicația. Conversația. Problematizarea	<i>Feed-back continuu cu titularul de Curs</i>

<b>8.3 Laborator: 7(sapte) sedinte cate 6 (sase) ore la 2(doua) saptamani</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observatii</b>
1. <i>Instructaj de protecție a muncii. Prezentarea sticlariei si aparaturii de laborator. Prezentarea lucrarilor de laborator.</i> (factori de risc si masuri de precautie in laboratorul de chimie organica, sticlarie, aparatura specifica).	Experimentul. Explicația. Conversația. Problematizarea	<i>Feed-back continuu cu titularul de Curs</i>
2. <i>Prepararea etenei, 1,2-dibromoetanului, acetilenei si acetilurilor. Recunoasterea nesaturarii compusilor organici prin prezenta legaturilor multiple carbon-carbon. Purificarea compusilor organici prin antrenare</i>	Experimentul. Explicația. Conversația.	<i>Feed-back continuu cu titularul</i>

cu vaporii de apa. (etena, deshidratare intramoleculara, catalizator, vase spalatoare, alcool etilic, acid sulfuric, reactiv Baeyer, brom, carbid, acetiluri de cupru si argint, acetilena, aditie electrofila, substitutie, antrenare cu vaporii de apa).	Problematizarea	de Curs
3. Sinteza acidului benzoic prin oxidarea toluenului. Reacția de recunoaștere a grupei carboxil cu bicarbonat de sodiu. Reacții de recunoaștere a funcțiunii carbonil. (toluen, acid benzoic, grupă carboxil, bicarbonat de sodiu, permanganat de potasiu, recristalizarea din apa, aldehyde, cetone, hidrazone, oxidare, reducere, precipitare, reacții de culoare	Experimentul. Explicația. Conversația. Problematizarea	Feed-back continuu cu titularul de Curs
4. Determinarea punctului de topire pentru compusii organici. Metode de purificare : recristalizarea. Recristalizarea m-dinitrobenzenului si a acidului benzoic. (punct de topire, aparate pentru determinarea punctului de topire, recristalizare, filtrare, uscare, substanta pura, impuritati).	Experimentul. Explicația. Conversația. Problematizarea	Feed-back continuu cu titularul de Curs
5. Prepararea acidului fenoxiacetic prin substituția nucleofilă a clorului din cloroacetatul de sodiu cu ion fenoxid. Reacții de recunoaștere a fenolilor. Metode de purificare ale compusilor organici : extractia - extractia solid-lichid. (fenol, acid cloroacetic, ion fenoxid, substituție nucleofilă, O-alchilare cu grupă alchil modificată, extracția din soluție, reacții de culoare, aparat Soxhlet).	Experimentul. Explicația. Conversația. Problematizarea	Feed-back continuu cu titularul de Curs
6. Prepararea aspirinei prin esterificarea grupei -OH fenolice a acidului salicilic cu anhidridă acetică. Reacții de recunoaștere a funcțiunii amino din amine. (acid salicilic, anhidridă acetică, esterificare, O-acilare, amine).	Experimentul. Explicația. Conversația. Problematizarea	Feed-back continuu cu titularul de Curs
7. Prepararea acetatului de etil. Determinarea punctului de fierbere si distilarea ca metoda de purificare a compusilor organici. Colocviu de laborator. (esterificare, reactii de echilibru in chimia organica si deplasarea acestora, distilare, punct de fierbere).	Experimentul. Explicația. Conversația. Problematizarea	Feed-back continuu cu titularul de Curs

#### Bibliografie

1. S. Mager, A. Donea, I. Hopărtean, *Lucrări practice de Chimie Organică* Vol. 1 1990; Vol. 2 1991, Litografia U.B.B. Cluj-Napoca
2. Cs. Varhelyi, Szerves kemial laboratoriumi gyakorlatok, Vol. II., Ed. Abel, Cluj-Napoca, 2012

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

Prin insusirea conceptelor teoretico-metodologice si abordarea aspectelor practice incluse in disciplina **Chimie Organica** studentii dobandesc un bagaj de cunostinte consistent, in concordanta cu competentele parțiale cerute pentru ocupatiile posibile prevazute in **Grila 2 – 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 răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la curs  Rezolvarea corectă a problemelor	Examen scris – accesul la examen este condiționat de susținerea Colocviului de Laborator. Intenția de fraudă la examen se pedepsește cu eliminarea din Examen.  Frauda la Examen se pedepsește prin exmatricularare conform regulamentului ECTS al UBB.	Min. 75%, max. 85% cu condiția ca nota de la Examenul scris este min. 5.00.  In acest caz, se poate adauga, acolo unde este cazul, un bonus cuprins intre 0.25-1.00p pentru activitate deosebita la Seminar.

0.5 Seminar/laborator	<p><b>1.</b> Corectitudinea răspunsurilor – înșușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la seminar/laborator.</p> <p><b>2.</b> Activitatea desfășurată în laborator</p>	Colocviu laborator, test scris, se susține în ultima săptămână de activitate didactică	Min. 15%, max. 25%, stabilita de catre Studenti. <i>Ponderea este valabila numai in cazul in care nota de la Examenul scris este min. 5.00.</i>
<b>10.6 Standard minim de performanță</b>			
<p><b>1.</b> Aranjarea, cu o reusita de 50%, in sensul variatiei caracterului acid (sau bazic) intr-o serie de 4-5 compusi organici, pe baza efectelor electronice, corect ilustrate, intr-un singur caz, in proportie de 50%.</p> <p><b>2.</b> Reusita, in proportie de 50% a recunoasterii unei reactii tipice hidrocarburilor nesaturate, a mecanismului AE si a unui spectru RMN, IR sau UV-Vis simplu aferent cazului.</p> <p><b>3.</b> Reusita, in proportie de 50%, a recunoasterii si specificarii chiralitatii centrale sau a diastereoizomeriei geometrice prin utilizarea descriptorilor stereochemici adevarati intr-un caz de compus organic simplu, care se preteaza si la indicarea caii directe de sinteza a acestuia (reactie simpla de functionalizare sau derivatizare intr-o singura etapa).</p> <p><b>4.</b> Reusita, in proportie de 50%, de recunoastere a reactivitatii unui compus organic simplu, precum si a modalitatilor sale de functionalizare imediata. Recunoasterea, in proportie de 50%, a efectelor de orientare in reactiile SE si SN aromatice.</p> <p><b>5.</b> Recunoasterea, in proportie de 50%, a formarii de intermediari de reactie cationici, anionici sau radicalici clasici si explicarea stabilitatii acestora cu ajutorul efectelor electronice. Identificarea, in proportie de 50%, a conditiilor in care acesti intermediari se formeaza pe cazuri clasice.</p> <p><b>6.</b> Identificarea, in proportie de 50%, a produsilor in sase reactii simple, pe baza conditiilor specificate clar in fiecare caz.</p> <p>Durata corectarii si afisarea rezultatelor: 8 – 36 ore, in functie de numarul de lucrari.</p> <p>Modalitati de contestare: fara nici o restrictie rezonabila de orar, studentii sunt asteptati spre a-si examina lucrarile corectate, sa le re-evalueze ei insisi, sa solicite explicatii. Nu sunt acceptate discutii (e.g. „comparative”) decat cele care il privesc strict pe autor, lucrarea acestuia si Examinator.</p>			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar/laborator

19. 05. 2014

Prof. Dr. Bódis Jenő

Lect. Dr. Várhelyi Csaba

Data avizării în departament

20.05.2014

Semnătura directorului de departament

Yvnu