

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai
1.2 Facultatea	Biologie și Geologie
1.3 Departamentul	Geologie
1.4 Domeniul de studii	Inginerie geologică
1.5 Ciclul de studii	4 ani
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Zi/Inginer geolog

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Desen tehnic și aplicații grafice						
2.2 Titularul activităților de curs	Șef Lucrări Dr. Raluca Haitonic						
2.3 Titularul activităților de seminar	Șef Lucrări Dr. Raluca Haitonic						
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	4	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Obl.

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs	3	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	42	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					6
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					4
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					5
Tutoriat					2
Examinări					2
Alte activități: .....					
3.7 Total ore studiu individual		19			
3.8 Total ore pe semestru		75			
3.9 Numărul de credite		3			

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

4.1 de curriculum	Geologie Fizică, Topografie
4.2 de competențe	Se consideră că studenții au, din etapele anterioare de școlarizare, noțiuni terminologice și aptitudini de bază privind lucrul cu un computer

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

5.1 De desfășurare a cursului	Regim online - platforma ZOOM. Necesari: calculator, tableta, camera video
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	Față în față: Sala dotată cu calculatoare și videoproiector

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoștințe teoretice: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cunoașterea elementelor de desen tehnic</li> <li>- cunoașterea prelucrării imaginilor, lucrul cu rezoluțiile</li> <li>- cunoașterea programului Inkscape;</li> <li>- cunoașterea programului QGis</li> </ul> </li> <li>• Deprinderi dobândite: <ul style="list-style-type: none"> <li>- cunoașterea programelor grafice</li> <li>- prelucrarea cu ușurință a imaginilor</li> <li>- crearea elementelor grafice în spațiul 2D/3D și modificarea proprietăților acestora. Adăugarea, utilizarea și respectarea elementelor de standardizare.</li> <li>- Reconstituiri (digitalizări) de hărți geologice și profile litologice</li> </ul> </li> <li>• Abilități dobândite: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tehnica de calcul (calculator, laptop, tabletă de desenat);</li> </ul> Software de specialitate. </li> </ul>
<b>Competențe transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• să folosească tehnică de calcul și soft-urile studiate în cadrul aplicațiilor de laborator ale altor discipline complementare;</li> <li>• să folosească funcțiile studiate pentru prelucrarea grafică a imaginilor, pentru crearea de desene vectoriale, hărți, profile geologice etc. ce pot ajuta studentul la redactarea de articole, lucrări de diplomă etc.</li> <li>• să dețină cunoștințele de baza în utilizarea computerului pentru a facilita parcurgerea celorlalte discipline informatice studiate în anii următori.</li> </ul>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competențe în domeniul desenului tehnic și a aplicațiilor grafice în sprijinul formării profesionale
7.2 Obiectivele specifice	Cunoașterea și manipularea cu ușurință a programelor de design și prelucrare grafică, înțelegerea elementelor de desen tehnic, realizarea de hărți și profile geologice. Obținerea deprinderilor în utilizarea programelor și a instrumentelor grafice de tip vectorial.

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
<b>1.</b> Introducere. Elemente de desen tehnic (metode de redare a formei și dimensiunii obiectelor)	Expunere, suporturi de curs în format electronic, discuții	Durată: 3 ore, platforma ZOOM Necesar: computer, cameră video
<b>2.</b> Sisteme grafice	Expunere, suporturi de curs în format electronic, discuții	Durată: 3 ore, platforma ZOOM Necesar: computer, cameră video
<b>3.</b> Sinteză, prelucrarea și analiza imaginilor. Aplicații grafice. Elemente generale în desenele tehnice: linia, scări de reprezentare, reprezentarea în proiecții, măsurarea suprafetelor.	Expunere, suporturi de curs în format electronic, discuții	Durată: 3 ore, platforma ZOOM Necesar: computer, cameră video

<p><b>4.</b> Introducere în Inkscape. Istoric. Lansarea Programului.</p>	<p>Expunere, suporturi de curs în format electronic, discuții</p>	<p>Durată: 3 ore, platforma ZOOM Necesar: computer, cameră video</p>
<p><b>5.</b> Inskape. Interfața (Bara de titlu, Meniul, Bara de comandă, Bara de control SNAP, Bara de control a instrumentelor sau trusa Cutiei cu instrumente, Riglele: orizontala si verticala, Cutia cu instrumente, Paleta de culori, Bara de stare, Instrumentele barei „Snap” ).</p>	<p>Expunere, suporturi de curs în format electronic, discuții</p>	<p>Durată: 3 ore, platforma ZOOM Necesar: computer, cameră video</p>
<p><b>6.</b> Inkscape. Primii pași. Lucrul cu fișiere și imagini. Meniul File, Pictograme de pe bara de comandă.</p>	<p>Expunere, suporturi de curs în format electronic, discuții</p>	<p>Durată: 3 ore, platforma ZOOM Necesar: computer, cameră video</p>
<p><b>7.</b> Inkscape. Notiuni de bază (Undo si redo, Cut, Copy, Paste, Delete, Duplicate si clone - Functia „Duplicate”, Functia „Clone”, Create Tiled Clones))</p>	<p>Expunere, suporturi de curs în format electronic, discuții</p>	<p>Durată: 3 ore, platforma ZOOM Necesar: computer, cameră video</p>
<p><b>8.</b> Inkscape. Cutia cu instrumente: Selectorul, Editorul de noduri, Trusa, Operatii cu cai, Efecte cu cai (traietorii).</p>	<p>Expunere, suporturi de curs în format electronic, discuții</p>	<p>Durată: 3 ore, platforma ZOOM Necesar: computer, cameră video</p>
<p><b>9.</b> Inkscape. Cutia cu instrumente: Peria, Lupa, Editorul de dreptunghiuri, Editorul 3D, Editorul de elipse, Editorul de poligoane, Editorul de spirale.</p>	<p>Expunere, suporturi de curs în format electronic, discuții</p>	<p>Durată: 3 ore, platforma ZOOM Necesar: computer, cameră video</p>
<p><b>10.</b> Inkscape. Cutia cu instrumente: Creionul, Stiloul Bezier, Penița caligrafică, Editorul de text, Pulverizatorul, Radiera, Editorul de umplere, Editorul de gradient, Pipeta sau „prelevatorul de culoare”, Editorul de conectori.</p>	<p>Expunere, suporturi de curs în format electronic, discuții</p>	<p>Durată: 3 ore, platforma ZOOM Necesar: computer, cameră video</p>
<p><b>11.</b> Inkscape. Alte instrumente: Fill and Stroke, Layers, Align and Distribute, Document Properties, Transform, Rows and Columns, Groups. Limitare de vizibilitate si transparenta (Clipping and masking)</p>	<p>Expunere, suporturi de curs în format electronic, discuții</p>	<p>Durată: 3 ore, platforma ZOOM Necesar: computer, cameră video</p>
<p><b>12.</b> Inkscape. Filtre si Extensii</p>	<p>Expunere, suporturi de curs în format electronic, discuții</p>	<p>Durată: 3 ore, platforma ZOOM Necesar: computer, cameră video</p>

<b>13. SedLog (intocmire de coloane litologice grafice)</b>	Expunere, suporturi de curs în format electronic, discuții	Durată: 3 ore, platforma ZOOM Necesar: computer, cameră video
<b>14. QGis: vizualizare, editare, si analiza datelor geospatiale</b>	Expunere, suporturi de curs în format electronic, discuții	Durată: 3 ore, platforma ZOOM Necesar: computer, cameră video
<b>Bibliografie selectiva:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. * * - Abecedar Inkscape 0.48 (<a href="https://sites.google.com/site/mydigitalbooks">https://sites.google.com/site/mydigitalbooks</a>)</li> <li>2. * * - Suporturi de curs Inkscape, Notiuni generale de desen tehnic</li> <li>3. Manual electronic QGIS: <a href="https://docs.qgis.org/3.16/en/docs/user_manual/">https://docs.qgis.org/3.16/en/docs/user_manual/</a></li> <li>4. Documentatie electronica SedLog: <a href="http://www.sedlog.com/">http://www.sedlog.com/</a></li> </ol>		
<b>8.2 Seminar / laborator</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observații</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prezentarea generală și explicarea noțiunilor de bază utilizate la realizarea elementelor legate de grafica asistată de calculator.</li> <li>2. Prezentarea sistemelor grafice.</li> <li>3. Sistemul de grafică computerizată. Prezentarea programelor grafice și a etapelor de lucru. Prezentarea aplicații grafice utilizate la prelucrarea și analiza imaginilor.</li> <li>4. Introducere în Inkscape, pregătirea mediului de lucru.</li> <li>5. Cunoașterea interfeței Inkscape. Lucrul cu Bara de titlu, Meniul, Bara de comandă, Bara de control SNAP, Bara de control a instrumentelor sau trusa Cutiei cu instrumente, Riglele: orizontala si verticala, Cutia cu instrumente, Paleta de culori, Bara de stare, Instrumentele barei „Snap”.</li> <li>6. Lucrul cu fișiere și imagini în Inkscape. Cunoașterea Meniului File și a Pictogramelor de pe bara de comandă.</li> <li>7. Lucrul cu funcțiile Inkscape Undo si redo, Cut, Copy, Paste, Delete, Duplicate si clone - Functia „Duplicate”, Functia „Clone”, Create Tiled Clones. Exemple.</li> <li>8. Exersarea și cunoașterea Cutiei cu instrumente din Inkscape: Selectorul, Editorul de noduri, Trusa, Operatii cu cai, Efecte cu cai (traectorii). Exemple.</li> <li>9. Exersarea și cunoașterea Cutiei cu instrumente din Inkscape: Peria, Lupa, Editorul de dreptunghiuri, Editorul 3D, Editorul de elipse, Editorul de poligoane, Editorul de spirale. Exemple.</li> <li>10. Exersarea și cunoașterea Cutiei cu instrumente din Inkscape: Creionul, Stiloul Bezier, Penița caligrafică, Editorul de text, Pulverizatorul, Radiera, Editorul de umplere, Editorul de gradient, Pipeta sau „prelevatorul de culoare”, Editorul de conectori. Exemple.</li> </ol>	Predarea, exercițiul, discuțiile.	1 ora
	Predarea, exercițiul, discuțiile.	1 ora
	Predarea, exercițiul, discuțiile.	1 ora
	Predarea, exercițiul, discuțiile.	1 ora
	Predarea, exercițiul, discuțiile.	1 ora
	Predarea, exercițiul, discuțiile.	1 ora
	Predarea, exercițiul, discuțiile.	1 ora
	Predarea, exercițiul, discuțiile.	1 ora
	Predarea, exercițiul, discuțiile.	1 ora
	Predarea, exercițiul, discuțiile.	1 ora

<b>11.</b> Exersarea și cunoașterea Cutiei cu instrumente din Inkscape: Fill and Stroke, Layers, Align and Distribute, Document Properties, Transform, Rows and Columns, Groups. Limitare de vizibilitate și transparență (Clipping and masking). Exemple. <b>12.</b> Lucrul cu patternuri geologice în Inkscape: <b>13.</b> Realizare de harti și coloane litologice la scară și cu patternuri geologice (Inkscape și SedLog) <b>14.</b> Digitizare harta individuală (Qgis)	Predarea, exercițiul, discuțiile.	1 ora
	Predarea, exercițiul, discuțiile.	1 ora
	Predarea, exercițiul, discuțiile.	1 ora
	Predarea, exercițiul, discuțiile.	1 ora
<b>Bibliografie</b> 1. * * - Abecedar Inkscape 0.48 ( <a href="https://sites.google.com/site/mydigitalbooks">https://sites.google.com/site/mydigitalbooks</a> ) 2. * * - Suporturi de curs Inkscape. 3. Manual electronic QGIS: <a href="https://docs.qgis.org/3.16/en/docs/user_manual/">https://docs.qgis.org/3.16/en/docs/user_manual/</a> 4. Documentație electronică SedLog: <a href="http://www.sedlog.com/">http://www.sedlog.com/</a>		

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

Conținutul disciplinei este o oportunitate oferită studenților geologi de a se pregăti pentru a face față provocărilor ulterioare în domeniu (cercetare și industrie) și activitățile conexe ale acestuia, în concordanță cu standardele de lucru internaționale. Cursul și lucrările practice prezintă exemple de calcul, studii de caz, probleme, exerciții și exemple în vederea instruirii studenților pentru lucrul cu elementele de desen tehnic și desenare vectorială.

### **10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoașterea conținutului informațional	Examen	40
	Capacitate de sinteză	Examen	10
10.5 Seminar/laborator	Evaluare pe parcurs/ Lucrări practice	Colocviu	10
	Proiect/Lucrări practice	Examinarea necesită rezolvarea problemelor grafice pe calculator Colocviu Examinarea necesită rezolvarea problemelor grafice pe calculator	40
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participarea la minimum 75% din lucrările practice de laborator;</li> <li>- 50 % din noțiunile teoretice predate la curs;</li> <li>- 50% din noțiunile practice de laborator.</li> </ul>			

Data completării

15.03.2021

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament

17.03.2021

Semnătura directorului de departament