

## **Structura examenelor de finalizare a studiilor de licență pentru anul universitar 2025-2026 (sesiunile iulie 2026, septembrie 2026 și februarie 2027)**

În conformitate cu legislația în vigoare (**OM 7843/2024, cu completările ulterioare**), examenul de finalizare a studiilor de licență cuprinde **două probe**:

- o probă de **evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate**;
- o probă de **prezentare și susținere publică a lucrării de absolvire**.

Pentru **evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate** au fost selectate **câte 6 (Geologie) respectiv 8 (IG și GF) discipline de semestru**.

Examenul va fi tip **grilă cu 36 de întrebări**.

**Durata: 2 ore.**

### **Portofoliu**

Fiecare disciplină de semestru a elaborat un set de **20 de întrebări însoțite de bibliografie**. Fiecare întrebare are **3 variante de răspuns**, din care **doar o singură variantă este corectă**. Din totalul acestora comisiile de examinare vor selecta **36 de întrebări pentru testul grilă**. Fiecare dintre răspunsurile corecte va fi punctat cu **0,25 puncte**.

La programul de studii **Inginerie Geologică** candidații pot opta pentru a rezolva una dintre cele **două variante: varianta 1 sau varianta 2**.

### **Pondere**

- **Discipline comune**: 50% din cele 36 de întrebări
- **Discipline de specialitate**: 50% din cele 36 de întrebări

**Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate**

**Programul studii universitare de licență: Geologie**

6 discipline de semestru

**Anul I**

**Sem I**

Geologie fizică - Dinamica internă

**Sem II**

Geologie fizică - Dinamica externă

**Anul II**

**Sem II**

Geologie structurală

**Anul III**

**Sem I**

Tectonică

**Sem I**

Geologia și Geotectonica României - Unitățile de foreland

**Sem II**

Geologia și Geotectonica României – Orogenul Carpatic

## Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate

### Programul studii universitare de licență: Inginerie Geologică

6 discipline de semestru comune + 2 discipline de semestru de specialitate, diferențiate pe două variante: var 1 și var 2 (comisie comună)

#### IG varianta 1

##### Anul I

###### Sem I

Geologie fizică I

###### Sem II

Geologie fizică II

##### Anul II

###### Sem II

Geologie structurală

##### Anul III

###### Sem I

Tectonică

##### Anul IV

###### Sem I

Geologia României I

###### Sem II

Geologia României II

#### Specialitate

##### Anul IV

###### Sem I

Zăcămintele de minerale solide I

###### Sem I

Geologia zăcămintelor de hidrocarburi I

## **IG varianta 2**

### **Anul I**

#### **Sem I**

Geologie fizică I

#### **Sem II**

Geologie fizică II

### **Anul II**

#### **Sem II**

Geologie structurală

### **Anul III**

#### **Sem I**

Tectonică

### **Anul IV**

#### **Sem I**

Geologia României I

#### **Sem II**

Geologia României II

## **Specialitate**

### **Anul III**

#### **Sem I**

Hidrogeologie I

### **Anul IV**

#### **Sem I**

Geologie inginerească I

## Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate

### Programul studii universitare de licență: Geofizică

5 discipline de semestru comune + 3 discipline de semestru de specialitate

#### Anul I

##### Sem I

Geologie fizică I

##### Sem II

Geologie fizică II

#### Anul II

##### Sem II

Geologie structurală

#### Anul III

##### Sem I

Tectonică

#### Anu IV

##### Sem I

Geologia României

### Specialitate

#### Anul III

##### Sem I

Prospecțiuni seismice I

##### Sem II

Geofizică de sondă I

#### Anul IV

##### Sem I

Prospecțiuni electrice I