

Nr. 149/02.02.2026

ANUNȚ

În temeiul prevederilor Hotărârii nr. 1336/28.10.2022 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind organizarea și dezvoltarea carierei personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare, **Liceul Teoretic „Mircea Eliade” Lupeni** cu sediul în Municipiul Lupeni, str. Viitorului nr. 20, județul Hunedoara, organizează examen de promovare în grad sau treaptă profesională de LABORANT DEBUTANT studii medii în LABORANT II studii medii.

1. Nivelul postului: de execuție
 2. Tipul probelor de examen: proba scrisă și interviu
 3. Locul desfășurării: Liceul Teoretic „Mircea Eliade” Lupeni
- Dosarul se depune la Secretariat în perioada 02.02.2026 – 06.02.2026 și conține următoarele documente :
- a) cererea de înscriere la examen
 - b) adeverință care atestă vechimea în grad și treaptă
 - c) copii ale rapoartelor de evaluare a performanțelor profesionale din ultimii 3 ani în care s-a aflat în activitate

BIBLIOGRAFIE:

1. Legea Învățământului Preuniversitar, nr. 198/2023, *Titlul III, Cap. X Personalul didactic auxiliar*;
2. Legea nr. 53 din 24.01.2003 - Codul Muncii – republicată, *Titlul XI, Capitolul II – Răspunderea disciplinară*;
3. Legea nr. 360 /2003 privind regimul substanțelor, preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
4. Legea nr. 319 / 2006 – Legea sănătății și securității în muncă, cu modificările și completările ulterioare, *Cap.I Dispoziții generale; Cap. II Obligații privind apărarea împotriva incendiilor*;
5. Legea nr. 307 / 2006 – privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 307 / 2006, *Capitolul II - Obligații privind apărarea împotriva incendiilor, Secțiunea 1- Obligații generale*
6. Programele școlare în vigoare pentru disciplinele chimie, fizică, biologie pentru clasele IX-XII.

TEMATICA DE EXAMEN

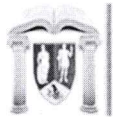
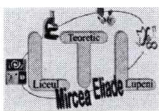
• TEMATICA DISCIPLINA CHIMIE

Aspecte teoretice

1. Soluții: Tipuri de concentrații și schimbarea modului de exprimare a concentrației soluțiilor.
2. Noțiunea de pH și modalități de determinare.
3. Titrarea acido-bazică.
4. Electroliza apei și a soluțiilor de săruri

Aspecte privind activitatea de laborator

1. Gestionarea substanțelor chimice
2. Norme de protecția muncii în laboratorul de chimie



3. Preparare, diluare soluții, concentrare soluții- concentrații bine definite
4. Montarea instalațiilor pentru activitățile experimentale din programa școlară

TEMATICA DISCIPLINA FIZICĂ

1. Norme de protecția muncii în laboratorul de fizică;
2. Determinarea accelerației gravitaționale;
3. Determinarea distanței focale a unei lentile convergente;

TEMATICA DISCIPLINA BIOLOGIE

1. Utilizarea aparatelor și ustensilelor în laboratorul de biologie;
2. Experimentul de laborator la biologie – realizarea activităților practice;
3. Utilizarea tehnologiei informatice și multimedia în laboratorul de biologie pentru activități didactice;
4. Activități experimentale de laboratorul de bio

Calendarul desfășurării examenului:

Nr. crt.	Activități	Data
1.	PUBLICARE ANUNȚ	02.02.2026
2.	DEPUNEREA DOSARULUI DE EXAMEN	02.02.2026 – 06.02.2026 între orele 9,00 – 14,00
3.	PROBA SCRISĂ	13.02.2026 ora 10,00
4.	Afișarea rezultatelor la proba scrisă	13.02.2026 ora 13,00
5.	Depunerea contestațiilor privind rezultatele la proba scrisă	13.02.2026 ora 13,30
6.	Afișarea rezultatelor soluționării contestațiilor	13.02.2026 ora 14,00
7.	INTERVIUL	16.02.2026 ora 10,00
8.	Afișarea rezultatelor după susținerea interviului	16.02.2026 ora 12,00
9.	Depunerea contestațiilor privind rezultatele interviului	16.02.2026 ora 12,30
10.	Afișarea rezultatelor soluționării contestațiilor	16.02.2026 ora 13,00
11.	AFIȘAREA REZULTATULUI FINAL AL EXAMENULUI	16.02.2026 ora 14,00

DIRECTOR
Prof. Ianoși Daniel

