

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN BACĂU
COLEGIUL NAȚIONAL „FERDINAND I” BACĂU
STRADA GEORGE BACOVIA NR.45
TELEFON:0234-513565, FAX.0234513020

NR. 92..... DIN 16.01.2020.....

A N U N Ț
PRIVIND ORGANIZAREA EXAMENULUI DE PROMOVARE
ÎN GRAD PROFESIONAL A PERSONALULUI CONTRACTUAL

Având în vedere prevederile art.41 din Regulamentul-cadru privind stabilirea principiilor generale de ocupare a unui post vacant sau temporar vacant corespunzător funcțiilor contractuale și a criteriilor de promovare în grade sau trepte profesionale imediat superioare al personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice, aprobat prin H.G. nr.286/2011 modificată și completată prin H.G. nr.1027/2014, Colegiul Național „Ferdinand I” Bacău anunță **organizarea și desfășurarea examenului de promovare în treaptă a personalului contractual, astfel:**

Promovare prin transformare post:

1. Transformare post **laborant fizică**, studii medii, treapta profesională - DEBUTANT, în post laborant studii medii, gradul profesional II (treapta imediat superioară)

În vederea participării la examenul de promovare în grade profesionale imediat superioare candidații vor depune în perioada **16-28.01.2020**, la secretariatul Colegiului Național „Ferdinand I”, următoarele acte:

- cererea de înscriere la examen adresată conducătorului unității;
- copia și originalul actului de identitate;
- copia legalizată a diplomei de licență sau a adeverinței care atestă absolvirea studiilor

Examenul se va desfășura în data de **30 ianuarie 2020, ora 10,00**, în **laboratorul de fizică** a Colegiului Național „Ferdinand I” Bacău (**etaj II**).

Examenul de promovare a personalului contractual constă în susținerea unei **probe scrise**.

Bibliografie:✓ **Post laborant fizică**

Mecanică	Verificarea legii lui Hooke și determinarea constantei elastice a unui resort
	Studiul frecării la alunecare și determinarea coeficientului de frecare la alunecare
	Studiul planului înclinat
Termodinamică și căldură	Determinarea căldurii specifice a unui corp
	Studiul fierberii apei
Electricitate	Verificarea legii lui Ohm pentru dispozitiv electric liniar (rezistor)
	Determinarea rezistenței electrice prin metoda A-V
	Studiul grupării rezistoarelor în serie și respectiv în paralel
Optică	Determinarea distanței focale a unei lentile convergente
	Determinarea indicelui de refracție al unui material
	Studiul reflexiei și refracției luminii

DIRECTOR,
PROF. NICU-VASILE HARASEMCIUC

