

Nr. 1276/29.04.2026

CONCURS TEHNICIAN (M), PE PERIOADĂ NEDETERMINATĂ

Rezultatul **probei scrise** susținute de candidații înscriși la concursul de ocupare a postului vacant de tehnician, din cadrul Colegiului Național de Informatică Piatra Neamț, concurs organizat în baza HG nr.1336/2022, pentru aprobarea Regulamentului - cadru privind stabilirea principiilor generale de ocupare a unui post vacant sau temporar vacant corespunzător funcțiilor contractuale din sectorul bugetar plătit din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare:

COD-UL candidatului	Postul vacant, perioadă nedeterminată	Punctaj probă scrisă	Rezultat
1092	TEHNICIAN	84	ADMIS
1153	TEHNICIAN	50	ADMIS
1144	TEHNICIAN	87	ADMIS
1131	TEHNICIAN	79	ADMIS
1147	TEHNICIAN	76	ADMIS

Se pot prezenta la următoarea probă (conform calendarului de concurs) numai candidații admiși la proba precedentă. Atât pentru proba scrisă, proba practică, cât și pentru interviu, punctajul maxim este de 100 de puncte. Sunt declarați admiși doar candidații care obțin minim 50 de puncte la proba scrisă.

Punctajul final se calculează ca medie aritmetică a punctajelor obținute la proba scrisă, proba practică și interviu.

Se consideră admis la concursul pentru ocuparea postului vacant candidatul care a obținut cel mai mare punctaj dintre candidații care au concurat pentru același post, cu condiția ca aceștia să fi obținut punctajul minim necesar.

Proba practică se va desfășura la sediul unității conform calendarului de concurs.

Candidații vor avea asupra lor cartea de identitate și se vor prezenta cu 15 minute înainte de începerea probei.

Afișat astăzi, 29.04.2026, ora 12,10

Președinte comisie,
prof. Diaconu Vasile



COLEGIUL NAȚIONAL DE INFORMATICĂ PIATRA NEAMȚ

Concurs posturi contractuale vacante — 2026

PROBĂ SCRISĂ – 29.04.2026

BAREM - VARIANTA 2

POSTUL: TEHNICIAN — M (Studii Medii)

Fiecare întrebare este punctată cu maxim 5p

SECȚIUNEA A — 50 puncte

1. B
2. B
3. B
4. B
5. C
6. B
7. B
8. B
9. B
10. B

SECȚIUNEA B — 50 puncte

1. 1p/pas corect, maxim 5p
2. 2p/definiție, 1p/setare corectă, maxim 3p
3. 1p/pas corect, maxim 5p
4. 1p/element verificat și configurat corect — maxim 5p
5. 2p/evaluarea corectă a deciziei, 1p/pas optimizare SSD – maxim 3p
6. 1p/pas corect, maxim 5p
7. 1p/pas corect, maxim 5p
8. 1p/pas corect, maxim 4p; 1p/verificare funcționare
9. 2p/definiție, 1p/context de utilizare — maxim 3p
10. 1p/cauză, maxim 5p