## SERVICIUL RESURSE UMANE, SALARIZARE ȘI INFORMATIZARE


#### Abstract

ANUNT

Universitatea Petrol - Gaze din Ploieşti organizează examen de promovare în grade sau trepte profesionale imediat superioare, pentru personalul didactic auxiliar prin transformarea postului avut sau pe post vacant.

Promovarea în grade sau trepte profesionale imediat superioare, se face în baza unui referat de evaluare întocmit de şeful ierarhic, aprobat de conducătorul unităţii, conform calendarului de desfăşurare a examenului.


| Nr.crt. | Etapa | Perioada/Data |
| :--- | :--- | :--- |
| 1 | Depunerea referatelor de evaluare | 20.07 .2020 |
| 2 | Afişarea anunţului | 21.07 .2020 |
| 3 | Proba scrisa | 05.08 .2020 |
| 4 | Afişarea rezultatului probei scrise | 05.08 .2020 |
| 5 | Comunicarea | 06.08 .2020 |
| 6 | Îcadrarea pe noua funcţie | 10.08 .2020 |

Examenul de promovare este stabilit pe 05.08 .2020 , ora 10, sala BI.1. Fiecare candidat redactează o lucrare pe un subiect ales dintre cele stabilite de comisia de examinare.

Durata examenului de promovare se stabileste de comisia de examinare în funcţie de gradul de dificultate și complexitate al subiectelor stabilite, dar nu poate depăşi 3 ore.

În cadrul examenului de promovare fiecare membru al comisiei de examinare notează lucrarea elaborată de candidat cu un punctaj maxim de 100 de puncte, pe baza următoarelor criterii:

- cunoştinţe teoretice necesare funcţiei evaluare;
- abilităţi de comunicare;
- capacitate de sinteză;
- complexitate, initiativă, creativitate.

Comisia de examinare stabilește ponderea din nota finală a fiecărui criteriu prevăzut.
Punctajul acordat de membrii comisiei de examinare este consemnat în borderoul de notare.
Punctajul minim de promovare este de 50 de puncte.
Rezultatele examenului de promovare se afişeaza la sediul U.P.G. Ploieşti, precum şi pe pagina de internet www.upg-ploiesti.ro, dupa caz în termen de doua zile lucrătoare de la data susţinerii acestuia.


Anexă la anunț

1. Inginer grad I, personal didactic auxiliar la Departamentul G.I.Z.

## Tematica: stabilită pe baza bibliografiei

1. Proprietăṭile generale ale fluidelor de zăcământ
2. Proprietătaile rocilor colectoare
3. Interacțiunea dintre mediul poros și fluidele de zăcământ

## Bibliografia:

1. Minescu, F. Fizica zăcămintelor de hidrocarburi, vol. 1, UPG Ploiești, 1994
2. Minescu, F. Fizica zăcămintelor de hidrocarburi, vol. 2, UPG Ploiești, 2004
3. Minescu, F., Niculescu, N; Fizico-chimia zăcămintelor de hidrocarburi. Îndrumar de laborator UPG Ploiești, 1984
4. Florea Minescu, Dan - Romulus Jacotă, Ştefan I. Pelin, Fizica Zăcămintelor de Hidrocarburi -Lucrări de laborator, Ed. Universităţii de Petrol-Gaze din Ploieşti, 2017
5. Abhijit Y., Petroleum Reservoir Rock and Fluid Properties, Second Edition, CRC Press Taylor and Francis Group, ISBN978-1-4398-7636-7
6. Pvt and Phase Behavior of Petroleum Reservoir Fluids, Isbn:0444821961, Elsevier Science \& Technology Books, Mai 1998
7. *** Legislatie: Legea 319/2006; Ordonanta 163/20.04.2007
