

**Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești**

Facultatea de Ingineria Petrolului și Gazelor

Departamentul de Forajul Sondelor, Extracția și Transportul Hidrocarburilor

***Bibliografia probelor de concurs***

Denumire post	Bibliografie
Asistent, poz. 26 (perioadă determinată)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cristescu, M., Teodorescu, C.C: Stimularea productivității sondelor prin acidizare, Editura UPG, 2014</li><li>2. Marcu, M.: Extracția petrolului. Aplicații numerice în erupție naturală și erupție artificială, Editura Universității Petrol-Gaze din Ploiești, 2005.</li><li>3. Marcu., M.: Extracția petrolului, Editura Universității din Ploiești, 2018</li><li>4. Marcu., M.: Bazele optimizării sistemelor de producție, Editura Universității din Ploiești, 2017</li><li>5. Popescu, C., Coloja, P.M.: Extracția petrolului și gazelor asociate, Editura Tehnica, București, 1993</li></ol>

***Tematica probelor de concurs***

Denumire post	Tematica
Asistent, poz. 26 (perioadă determinată)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Completarea sondelor în dreptul stratului productiv</li><li>2. Punerea în producție a sondelor</li><li>3. Analiza nodala</li><li>4. Erupția artificială continuă și intermitentă</li><li>5. Acidizarea stratelor productive</li></ol>