

CURRICULUM VITAE

INFORMAȚII PERSONALE

Nume, Prenume Mun Sung Gwon
Adresa Bul.București Nr.39 Ap.116 PLOIEȘTI
Telefon +40721461134
E-Mail Geostar727@yahoo.com
Naționalitate Coreean
Data de nașterii 27, Iulie 1966

EXPERINENȚA

PROFESIONALĂ

Perioada Mai 1999-octombrie 2008
Numele angajatorului Universitatea de Geologie din Sariwon, Facultatea de
Ingineria geologică, Departamentul de Geofizica.
Sectorul de activitate Educație-Invățământ
Ocupația sau poziția Șef de lucrări
Principalele activități și
responsabilități -Curs:Interpretarea datelor geofizice,
Aplicarea teoriei de cibernetică.
-Laborator: Programarea și proiectarea aferente
cursului de Interpretarea datelor geofizice.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2008-Prezent Doctorand la Universitatea Petrol-Gaze
din PLOIEȘTI, Facultatea Ingineria Petrolului și
Gazelor, Domeniul Mine, Petrol,Gaze, Conducătorul
științific Prof.Univ. Dr. Ing. NISTOR IULIAN.

2005:Examen pentru obținerea gradului universitar de
șef de lucrări; Șef de lucrări-(2005-2009).

2003:Examen pentru obținerea gradului universitar de
Asistent; Asistent-(2003-2005).

	<p>1996-1998: Masterand la Universitatea de Geologie din Sariwon, Facultatea de Ingineria geologică, Specializarea Mine, Petrol și Gaze. Titlul de dizertație: ”Cercetarea metodei neliniare interpretării datelor magneto-gravitaționale” .</p> <p>1989-1995 Student: Universitatea de Geologie din Sariwon, Facultatea de Ingineria geologică, Specializarea: Geofizica, Absolvirea cu diploma de Inginer și nota medie 9,54.</p>
<p>LIMBA MATERNĂ</p>	<p>Limba Coreeană</p>
<p>LIMBI STRĂINE CUNOSCUTE</p>	<p>Limba Româna, Engleza, Japoneza</p>
<p>APTITUDINI ȘI COMPETENȚE TEHNICE</p>	<p>Proiectarea asistată de calculator a interpretării datelor magneto-gravitaționale.</p> <p>Proiectarea sistemului cu rețeaua neuronală artificială pentru a determina proprietăți petrofizice ale rezervoarelor de hidrocarburi.</p> <p>Competențe în utilizarea calculatorului:</p> <p>-Operare PC: Windows, Interactiv 3.4, SolidWorks, CosmosWorks, AutoCad, Videostudio10, Photoshop, MS Office.</p> <p>-Programare PC: HTML, Visual Studio6.0(VC,VB)</p>
<p>INFORMAȚII ADIȚIONALE</p>	<p>-Articole Publicate</p> <p>1. “Privirea metodei interpretării neliniare datelor magneto-gravitaționale” GEOLOGIA, Editura industrială din Phenian 1997. 3, pag.34-38</p> <p>2. “Privirea metodei interpolării datelor geofizice cu polinom SPLINE”. ȘTIINȚA GEOLOGICĂ, Editura enciclopedică din Phenian 2001. 1, pag.56-64</p>

3. "Privirea asupra unei metode de filtru numeric al datelor seimice". ȘTIINȚA GEOLOGICĂ, Editura enciclopedică din Phenian 2002. 4, pag.28-30

4. "Cercetarea asupra aplicării teoriei RNA-ului la interpretarea datelor geofizice". ȘTIINȚA GEOLOGICĂ, Editura enciclopedică din Phenian 2004. 1, pag.13-17

5. "Relationship between electrical resistivity and physical properties of rockes", 石油學會誌 CHINA, Vol.87, 2003, pp. 1593-1601.

6. "Correlation between Clay volume and Porosity Based on Well Logging Data", 石油學會誌 CHINA, Vol.89, 2003, pp. 1791-1799

7. "Study about the optical structure of Artificial Neuornic Network for inpterpretation of geophysical data". Geophysics, 1998. Vol.65, pp. 1384-1389.

8. "Classification of formation by Degree of Saturation in the Electrical Resistivity-Hydraulic Conductivity Relationship". Buletinul de Universitatea Petrol și Gaze din Ploiești, ROMÂNIA 2012.

-Referate

1. CORELAȚIA DINTRE REZISTIVITATE ȘI SATURAȚIE UTILIZÂND LEGEA LUI ARCHIE, 06.Aprilie.2011. Universitatea Petrol și Gaze din Ploiești

2. METODE ELECTRICE DE INVESTIGAȚIE A SONDELOR, 20.Mai.2011, Universitatea Petrol și Gaze din Ploiești

3. ANALIZA FACTORILOR CARE INFLUENȚEAZĂ RĂSPUNSUL METODELOR ELECTRICE DE INVESTIGAȚIE A SONDELOR, 20.Noieembrie.2011, Universitatea Petrol și Gaze din Ploiești

