

Curriculum Vitae

Ri Jong Hyok

Adresă : Bld. București, nr. 39, Ploiești, România

Telefon : +4 0775180821

Email : upgljh2017@gmail.com

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

07.2009 – 10.2017

Șef de lucrări

Facultatea de Inginerie Mecanică, Universitatea de Arhitectură din Phenian, R.P.D.Coreeană
Instituție de învățământ superior

Predarea cursurilor, Activitate de cercetare și coordonarea lucrărilor de laborator, Coordonare de diplomă și disertații

- Curs : "Metalografie", "Sudarea între diferite tipuri de metale (Dissimilar Metal Weld)", "Tensiuni și deformații la sudare"
- Laborator : " Materiale și procese de sudare"
- Activitate de cercetare :
 - "Dezvoltarea de electrozi înveliți fără nichel pentru sudarea fontei, cu prelucrabilitatea bună și rezistența excelentă la rupere"
 - " Dezvoltarea de electrozi înveliți pentru sudura oțelului de înaltă rezistență slab aliat și determinarea procesului de sudare a conductelor de înaltă presiune pentru centralele hidroelectrice"

04.2006 – 06.2009

Asistent universitar

Institutul de Știință și Tehnologie, Universitatea de Arhitectură din Phenian, R.P.D.Coreeană
Instituție de învățământ superior

Predarea cursurilor, Activitate de cercetare

- Curs : "Metalografie", "Ingineria sudării materialelor"
- Activitate de cercetare :
 - "Dezvoltarea de sârma pentru sudură din oțel adevărat care poate fi produsă în cuptoare electrice și în cuptoare cu inducție"
 - " Dezvoltarea aparatului de sudură portabil pentru sudarea armaturilor cap la cap"

09.2002 – 03.2006

preparator universitar

Facultatea de Inginerie Mecanică, Universitatea de Arhitectură din Phenian, R.P.D.Coreeană
Instituție de învățământ superior

Activitate de cercetare

- Activitate de cercetare :
 - " Cercetări privind caracteristicile de deformare termică în sudare a grinzilor cu forma I și T din tabla subțire de oțel și căile de reducere a acestora"

Ri Jong Hyok

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

10.2018 – 09.2022

Student Doctorand: Domeniul Inginerie Mecanică

Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică, Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești

Instituție de învățământ superior

Cercetări asupra căilor de creșterea durabilității robinetelor petroliere de secționare

12.2017 – 07.2018

Student : Domeniul Limba română

Facultatea de Litere și Științe, Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești

Instituție de învățământ superior

Diploma de absolvire a anului pregătitor

09.2002 – 03.2006

Student Masterand: Domeniul Ingineria Sudării

Facultatea de Inginerie Mecanică, Universitatea de Arhitectură din Phenian, R.P.D.Coreeană

Instituție de învățământ superior

Diplomă absolvire master

09.1996 – 08.2002

Student : Domeniul Ingineria Sudării

Facultatea de Inginerie Mecanică, Universitatea de Arhitectură din Phenian, R.P.D.Coreeană

Instituție de învățământ superior

Diplomă Inginer Sudură

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) : Coreeană

Alte limbi străine cunoscute	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discus oral	
Engleză	A2	B1	B1	A2	B1
Rusă	B2	C1	B2	B2	C1
Japoneză	B2	C1	B2	B2	C1
Chineză	B2	C1	B2	B1	C1

Competențe informatice

- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Photoshop)
- AutoCAD
- ANSYS
- COMSOL Multiphysics
- ABAQUS

Kim Jonghyuk