



## Informații personale

<b>Nume / Prenume</b>	<b>Fissgus, Klaus Gerhart</b>
Adresă(e)	Petroșani, România
Telefon(oane)	Fix: -
Fax(uri)	-
E-mail(uri)	klausfissgus@upet.ro
Naționalitate(-tăți)	cetățenie română
Data nașterii	
Sex	Masculin

## Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

## Experiența profesională

Perioada	octombrie 2011 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări
Activități și responsabilități principale	Activități de predare în învățământ, cercetare, proiectare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Petroșani, Petroșani, Str. Universității nr. 20
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație, învățământ, cercetare, proiectare
Perioada	2007 – septembrie 2011
Funcția sau postul ocupat	Inginer topograf
Activități și responsabilități principale	Elaborarea de Studii de Fezabilitate și Proiecte Tehnice în domeniul construcțiilor, Măsurători Topografice, Planuri de Situație și Relevee, Documentații de finanțare europeană
Numele și adresa angajatorului	S.C. VISA S.A., S.C. Management Proiect S.R.L., Petroșani, Str. Cloșca 4/2
Tipul activității sau sectorul de activitate	Proiectare, construcții, consulting
Perioada	1995 – 2007
Funcția sau postul ocupat	Inginer topograf
Activități și responsabilități principale	Responsabil de realizarea și actualizarea hărților digitale ale orașelor Văii Jiului, și implementarea unui sistem informațional geografic GIS
Numele și adresa angajatorului	Regia Autonomă a Apei Valea Jiului Petroșani, Str. Cuza Vodă 23
Tipul activității sau sectorul de activitate	Servicii de distribuie a apei potabile și canalizare în localitățile Văii Jiului
Perioada	08.1995 – 10.1995
Funcția sau postul ocupat	Inginer topograf practicant
Activități și responsabilități principale	Participare la diverse măsurători topografice, trasarea unor construcții, întocmirea planurilor de situație topografice folosind programe specializate CAD, utilizarea stațiilor totale
Numele și adresa angajatorului	Intermetric GmbH, Stuttgart, Germania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Servicii de topografie, cadastru și GIS

## Educație și formare

Perioada	1997 – 2002
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Doctor în științe ingineresti
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	obținerea titlului științific de Doctor în științe ingineresti (noiembrie 2002)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Petroșani
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6
Perioada	1996 – 1997, 2001 – 2002
Calificarea / diploma obținută	Studii aprofundate, Cercetare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specializare în domeniul ingineriei scufundărilor miniere, Specializare în domeniul proiectării asistate de calculator CAD, Cercetare și Documentare în vederea elaborării Tezei de Doctorat, în cadrul Institutului de Topografie Minieră, Ingineria Scufundărilor Miniere și Geofizică în Minerit al Universității Tehnice Aachen
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică Renano-Westfală (RWTH) Aachen, Germania
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6
Perioada	1990 – 1995
Calificarea / diploma obținută	Inginer diplomat licențiat în topografie / Diplomă de licență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Secția Topografie minieră
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Petroșani, Facultatea de Mine
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6

## Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)	Germană, Română
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	
Autoevaluare	
Nivel european (*)	
<b>Limba germană</b>	
<b>Limba engleză</b>	

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
C1	C2	C1	C1	C1
B1	B2	B1	B1	B1

(\*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și aptitudini tehnice	Orice tip de măsurători terestre, cadastru, topografie minieră, geodezie. Topograf autorizat.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizare programe Office, proiectare asistată de calculator (AutoCAD), alte programe specializate în domeniul topografiei și cadastrului.
Alte competențe și aptitudini	1997 – 2011, Universitatea Petroșani Cadru didactic asociat al Universității Petroșani, în cadrul Catedrei de Topografie Minieră și Construcții Subterane, pentru disciplinele: Cartografie, Topografie Minieră, Topografie Inginerească, Geodezie, Urmărirea deformării suprafeței terenului, Fotogrammetrie, Instrumente geodezice și topografice, Geometrizarea zăcămintelor, Teledetecție.
Permis(e) de conducere	categoria B