

## INFORMAȚII PERSONALE

## Raul Miklos Kulcsar

📍 Liviu Rebreanu 4/12, 435600 Tîrgu Lăpuș (România)

☎ +40742369160

✉ raul.kulcsar@upt.ro

LOCUL DE MUNCĂ PENTRU  
CARE SE CANDIDEAZĂ

## Asistent Universitar

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

02/2014–Prezent

## Asistent Universitar

Universitatea POLITEHNICA Timișoara, Facultatea de Mecanică, Departamentul de Mașini Mecanice, Utlaje și Transporturi, Timișoara (România)

10/2013–11/2015

## Inginer Mecanic Proiectant; Project Manager

SC INTELIFORM SRL, Timișoara (România)

03/2010–12/2010

## Membru stiintific in cadrul proiectului: PNCDI2 " Workspace Ergoengineering. Applications in dentistry".

Universitatea POLITEHNICA, Timișoara (România)

03/2008–04/2011

## Inginer Mecanic Proiectant

Drăxlmaier Group DLR/DSR/DPR, Timișoara (România)

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

10/2009–03/2013

## Doctorat

Universitatea POLITEHNICA Timișoara, Facultatea de Mecanică, Departamentul de Mecatronică, Timișoara (România)

Teza de doctorat: **"CERCETĂRI ERGONOMICE ASUPRA COMPORTĂRII COLOANEI VERTEBRALE A CONDUCĂTORULUI AUTO"**

10/2004–07/2009

## Inginer Diplomat Mecanic

Universitatea POLITEHNICA Timișoara, Facultatea de Mecanică, Departamentul de Mașini Mecanice, Utlaje și Transporturi, Specializarea Autovehicule Rutiere

## COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

română

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C1	C1	B2	B2	B2
maghiară	C1	C1	B2	B2	B2

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat  
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competență digitală

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Atestat profesional de Operator Calculator

Cunostinte PC: **AutoCAD, MathCAD, ANSYS, Solid Edge, Solid Works, Pro E, CATIA, AnyBody Modeling System™, Microsoft Office, Borland Pascal.**

Permis de conducere B