

Curriculum vitae

Informații personale

Nume/Prenume	Kenéz, Lajos	
Adresa	Str. Nicolae Bălcescu, Nr. 56, Ap. 12	
Telefon	0365-408263	Mobil: 0742-937026
E-mail	l_kenez@yahoo.com	
Cetățenia	Română	
Data și locul nașterii	17 iunie 1974, Marghita, Jud. Bihor	

Funcția și locul de muncă (universitatea, facultatea, departamentul) **Conferențiar, Universitatea Sapiientia din Cluj Napoca, Facultatea de Științe Tehnice și Umaniste din Tîrgu Mureș, Departamentul de Inginerie Electrică**

Educație și formare

Diplomă Ph.D. - Școala de doctori al Universității din Debrecen, Facultatea de Științe ale Naturii, Ungaria,
Diplomă de master - Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca,
Diplomă de licență - Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca,
Diplomă de bacalaureat - Grup Școlar Industrial Salonta.

Experiența profesională

2008, conferențiar, Universitatea Sapiientia Cluj-Napoca, Facultatea de Științe Tehnice și Umaniste, Târgu-Mureș,
2004-2008, șef lucrări, Universitatea Sapiientia Cluj-Napoca, Facultatea de Științe Tehnice și Umaniste, Târgu-Mureș,
2004 - lector, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, Facultatea de Fizică,
2002 - 2004, asistent, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, Facultatea de Fizică,
1998 - 2002, preparator, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, Facultatea de Fizică,

Alte funcții deținute (nedidactice)

2007 - 2012, prodecan, Universitatea Sapiientia Cluj-Napoca, Facultatea de Științe Tehnice și Umaniste Tîrgu-Mureș

Limbi străine cunoscute

Lb. engleză: avansat / intermediar
Lb. germană: intermediar / începător

Activitatea didactică (cursuri, seminarii, lucrări practice conduse)

Cursuri: Fizică generală, Surse de ioni și aplicații, Electrotehnică I., Electrotehnică II., Fizică generală I., Fizică generală II.

Seminarii: Optică, Electricitate și magnetism, Fizică atomică, Electrotehnică I., Electrotehnică II., Fizică generală II.

Lucrări de laborator: Optică, Electricitate și magnetism, Fizică atomică, Fizică nucleară, Mecanică, Căldură, Fizica corpului solid, Spectroscopie, Electrotehnică I., Electrotehnică II., Fizică generală I., Fizică generală II.

Domeniul de cercetare

Fizica plasmei; surse de ioni de tip ECR; diagnosticarea plasmei cu sonde Langmuir; nitrurare în plasmă

Membru în organizații științifice și profesionale

Societatea Maghiară Tehnico-Științifică din Transilvania

Membru al corporației doctorilor al Academiei Maghiare de Științe

Membru în colective de redacție: -

Data, 15.10.2019.