

Europass Curriculum Vitae



Informații personale

Prenumele și Numele

Vasile Pupăzan-Schileru

Adresa de domiciliu

Telefon

Mobile: 0766325143

E-mail

pupazan.vasile@umft.ro, 72vigp@gmail.com

Nationalitate

Român

Data nașterii

25 octombrie, 1972

sex

Masculin

Experiența în muncă

Perioada

2015 - prezent

Ocupația

Asistent Universitar

Activități de bază, responsabilități

Ore de laborator cu studenții, abilități de utilizare a instrumentarului de laborator de biofizică

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Medicină și Farmacie, "Victor Babes" din Timișoara, Str. "Eftimie Murgu", nr. 2, Timișoara

Sectorul de activitate

Educația universitară

Data

1998 - 2015

Ocupația și poziția ocupată

Profesor de Fizică

Activități de bază, responsabilități

Prezenta Fizicii

Numele și adresa angajatorului

Colegiul Național "Spiru Haret", Str. 1 Decembrie 1918, nr. 106, Târgu-Jiu, România

Sectorul de activitate

Educația preuniversitară

Educație

Perioada

2010 - 2014

Titlul obținut

Doctor în Fizică

Subiectul cercetării

Creșterea și caracterizarea siliciului multicristalin, utilizând metoda Bridgman

Numele instituției de educație

Universitatea de Vest, Timișoara, Bd. V. Pârvan, Nr. 4, 300223 - Timișoara

Perioada

2008 - 2010

Titlul obținut

Gradul didactic I

Subiectul cercetării

"Rolul calculatorului în învățare și cercetare",

Numele instituției de educație

Universitatea din Craiova, Romania

Perioada **2007 - 2008**
 Titlul obținut Certificat de perfecționarea permanentă a profesorilor, "Training in the Knowledge Society"
 Subiectul cercetării Tehnologia Informației și Comunicării
 Numele instituției Ministerul Educației și Cercetării, SIVCO S.A., Romania

Perioada **2006 - 2007**
 Titlul obținut Certificatul de competență în Programarea și Designul bazelor de date Oracle
 Subiectul cercetării Programarea și Designul bazelor de date
 Numele instituției Oracle Academy – Romania

Perioada **2006 - 2007**
 Titlul obținut Certificat pentru perfecționarea permanentă a profesorilor, – IT Initiation and use of AEL
 Information and Communication Technology
 Subiectul cercetării Tehnologia Informației și a Comunicării
 Numele instituției Centrul național de perfecționare a profesorilor preuniversitari, SIVCO S.A. Romania

Perioada **2003 - 2008**
 Titlul obținut Gradul didactic II
 Subiectul cercetării Fizică
 Numele instituției Ministerul Educației și Cercetării, Romania

Dates **1996 - 2001**
 Titlul obținut Inginer în Știința Sistemelor și Calculatoarelor
 Subiectul cercetării Automatica și Informatica Industrială
 Numele instituției Universitatea "Constantin Brancuși", Targu-Jiu, Romania

Perioada **1991 - 1996**
 Titlul Fizician
 Subiectul cercetării Matematica, Mecanica, termodinamica, Electricitate și magnetism, Cuantica
 Instituția Universitatea din Craiova, Facultatea de Științe, Romania

Abilitati si Competente personale

Limba materna **Română**

Alte limbi

Franceză

Engleză

Întelegere		Vorbire		Sciere
Ascultare	Citire	Interactiune verbala	prelegere	
A2	A2	A2	A1	A1
B1	B2	A2	A2	A2

Abilități și competențe sociale
 Moderarea dezbaterilor
 Facilitarea lucrului pe grupe
 Spirit de echipă

Abilitati si competente organizationale
 Am o experiență bună în managementul clasei de elevi, ca diriginte al unor clase de nivel liceal

Abilitati si competente tehnice	Abilități și competențe în diverse arii de activitate: <ul style="list-style-type: none"> - Depanarea calculatoarelor; - Configurarea rețelei de calculatoare din laborator; - Instalarea de software pe calculatoare; - Crearea de clone si partitii pe hardisc
Abilități si competențe IT	<ul style="list-style-type: none"> - CrySVun - HTML, Macromedia Dreamwaver, pachetul Office; - Platforma AeL, - aplicația Origin
Abilități si competențe artistice	<ul style="list-style-type: none"> - Realizarea de colaje; - Realizarea de albume foto și multimedia
Alte competențe	
Permis de conducere	Vehicule din categoria B, din Octombrie, 1994

Conferintes

- **Vasile Pupazan**, Victoria Poenaru, Ioan Sarbu, Marius Stef - Experimental study of grains size and interface shape in multicrystalline silicon grown by Bridgman method, Conferința de Fizică a Studenților, 27 Mai 2011, Timișoara, România;
- **Vasile Pupăzan** - *Obținerea și caracterizarea siliciului multicristalin prin metoda Bridgman*, Simpozionul științific al doctoranzilor - Ediția I, 17 Iunie 2011, Timișoara, România;
- **Vasile Pupazan**, Victoria Poenaru, Ioan Sarbu, Marius Stef, Octavian Madalin Bunoiu, Daniel Vizman - *Experimental study of grains size and interface shape in multicrystalline silicon grown by Bridgman method*, 12th International Balkan Workshop on Applied Physics, 6-8 Iulie 2011, Constanța, România;
- **Vasile Pupazan**, Alexandra Popescu, Ioan Sârbu, Octavian Madalin Bunoiu, Daniel Vizman - *Grains characterization of multicrystalline silicon samples obtained in different types of crucibles by Bridgman method*, Physics Conference TIM-11, 24-27 Noiembrie 2011, Timișoara, România;
- **Vasile Pupazan**, Marius Stef, Irina Nicoara, Octavian Bunoiu, Daniel Vizman - *Growth and characterization of small diameter multi-crystalline silicon grown by Bridgman technique*, European Conference on Crystal Growth ECCG4, 17-20 Iunie 2012, Glasgow, Scoția;
- Octavian Bunoiu, **Vasile Pupazan**, Marius Stef, Alexandra Popescu, Daniel Vizman - *Effects of Growth Parameters on the Quality of Multi-Crystalline Silicon Grown by a Bridgman Technique*, The 7th International Conference on Advanced Materials, ROCAM 2012, 28-31 August 2012, Brașov, România;
- **Vasile Pupazan**, Radu-Andrei Negrița, Madalin Bunoiu, Marius Stef, Irina Nicoara, Daniel Vizman - *Impurity distribution in multi-crystalline silicon grown by Bridgman method*, Physics Conference TIM-12, 27-30 Noiembrie 2012, Timișoara, România;
- **Vasile Pupazan**, Radu Negrița, Octavian Madalin Bunoiu, Irina Nicoara, Daniel Vizman - *Growth and characterization of multi-crystalline silicon obtained by Bridgman technique*, The 19th American Conference on Crystal Growth and Epitaxy, 21-26 Iulie 2013, Keystone, Colorado, Statele Unite ale Americii;
- **Vasile Pupazan**, Radu-Andrei Negrița, Marius Stef, Madalin O. Bunoiu, Irina Nicoara, Daniel Vizman - *Effects of Crucible Coating on the Quality of Multi-crystalline Silicon Grown by a Bridgman Technique*, 17th International Conference on Crystal Growth and Epitaxy - ICCGE-17, 11-16 August 2013, Varșovia, Polonia;
- Radu Andrei Negriță, **Vasile Pupăzan**, Octavian Mădălin Bunoiu, Daniel Vizman - *Influence of process time on electrical properties of highly polluted multi-crystalline silicon grown by Bridgman technique*, Physics Conference TIM13, 21-23 Noiembrie 2013, Timișoara, România
- Cristian Sabou, Sebastian Catana, **Vasile Pupăzan**, Ioana Oprea, Adrian Neagu, - *Changes in Body Composition Induced by Diet and Exercise*, 14th National Conference of the Romanian Society of Pure and Applied Biophysics, 2nd to 4th of June 2016, Cluj-Napoca, România;

Articole

- Vasile Pupăzan, Alexandra Popescu, Octavian Madalin Bunoiu, Daniel Vizman - ***Influence of growth rate on interface shape and grains structure in multi-crystalline Silicon growth by Bridgman method***, Physics Conference TIM-11 Proceedings, AIP Conference Proceedings, Volume 1472, pp. 210-214 (2012)
- **Vasile Pupăzan**, Radu Negrița, Octavian Bunoiu, Irina Nicoara, Daniel Vizman - *Effects of crucible coating on the quality of multicrystalline silicon grown by a Bridgman technique*, Journal of Crystal Growth 401 (2014), 720-726; (IF: 1.693, AIS: 0.448)
- **Vasile Pupăzan**, Alexandra Popescu, Octavian Madalin Bunoiu, Daniel Vizman - *Influence of growth rate on interface shape and grains structure in multicrystalline silicon growth by Bridgman method*, AIP Conference Proceedings 1472 (2012), 210-214.
- C. Sabou, S. Catană, A. Neagu, S. Arjoca, Monica Neagu, **V. Pupăzan**, - *Changes In Body Composition Induced By Diet And Exercise* – Romanian J. Biophys., Vol. 28, Nos 1–2, P. 29–43, Bucharest, 2018:
- Monica Miclos-Balica, Paul Muntean, Falk Schick, Horia Haragus, Bogdan Glisici, **V. Pupăzan**, Adrian Neagu, Monica Neagu, March 2021 - *Reliability of body composition assessment using A-mode ultrasound in a heterogeneous sample* - European Journal of Clinical Nutrition, March, 2021.