



Informații personale	
Nume / Prenume	Vlase Titus Vasile
Tel.	
Fax(uri)	
E-mail(uri)	titus.vlase@e-uvt.rc
Naționalitate	romana
Data nașterii	
Sex	M
Locul de muncă / Domeniul ocupațional	Universitatea de Vest din Timisoara /educatie
Experiența profesională	
Perioada	Din 2016 pana in prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor univ. dr. Ing. , Dr. Habil.
Activități și responsabilități principale	Didactica si activitate stiințifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Vest din Timisoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educatie, cercetare stiintifica
Perioada	Din 2005
Funcția sau postul ocupat	Director Stiintific, Director Centru de Cercetare
Activități și responsabilități principale	Cercetare stiintifica
Numele și adresa angajatorului	Centru de cercetare „Analize Termice in probleme de mediu” Centru acreditat CNCSIS
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare stiintifica
Perioada	1992-2016
Funcția sau postul ocupat	Asistent univ.,Lector , Conferențiar
Activități și responsabilități principale	Didactica si activitate stiințifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Vest din Timisoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educatie, cercetare stiintifica

Educație și formare										
Perioada Calificarea	2014 dr. habil Teza de abilitare în CHIMIE susținută în 15 iulie 2014 la UVT. Ordin Ministrului Educației Naționale 623/6.11.2014, Anexa 20 Conducător doctorat UVT, Școala Doctorală Chimie-5 drd în stagi									
Calificarea / diploma obținută	2003 Doctorat in chimie (teza sustinuta public in 30.06.2003)									
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Cinetica neizoterma, chimia materialelor, analiză termică									
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Vest din Timisoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Scoala doctorala CHIMIE, sub indrumarea d-lui Prof. Dr. Ing. Chiriac Adrian									
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Doctor in chimie, ISCED 6									
Perioada	1985-1990									
Calificarea / diploma obținută	inginer									
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specializarea „Ingineria Silicatilor si a compusilor oxidici”									
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Inst. Politehnic “Traian Vuia” Timișoara Fac. “Tehnologie Chimică”									
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Inginer chimist, ISCED 5									
Aptitudini și competențe personale										
Limba maternă	Limba Romana									
Limbi străine cunoscute	Engleza, germana									
Autoevaluare	Înțelegere			Vorbire				Scriere		
Nivel european (*)	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Limba engleza	E	avansat	E	avansat	E	avansat	E	avansat	E	avansat
Limba germana	G	mediu	G	mediu	G	mediu	G	mediu	G	mediu
	(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine									
Competențe și abilități sociale	Persoana organizată. Bune abilități de organizare in situatii concrete, Responsabil, Adaptabil. Abilitati de comunicare. Abilitate de stabilire a lucrului in echipa. Bun organizator.Abilitati de comunicare. Persoana deschisa, sincera.									
Competențe și aptitudini organizatorice	Organizare și participarea la lucru in echipa cu tineri, cooperanți. Abilități analitice									
Competențe și aptitudini tehnice	Știința Materialelor; cinetica si cinetica neizoterma; comportamentul termic al produselor farmaceutice, polimeri materiale si aditivi alimentari, materiale compozite si asociate. Integrarea ecologica a materialelor. Tehnici hifenate.									

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizez cu ușurință calculatorul și alte aparate coordonate de acesta. Utilizator a : Windows (98, 2000, XP, 2010), Office, Origin, Adobe Photoshop, MathCad, Internet: (Internet Explorer, Mozilla,), E-mail, și alte programe actuale inclusiv cele tehnice ale unor aparate performante.
Activitate didactică	Chimie Tehnologică, Chimie-Fizică, Chimia stării solide, Chimia Materialelor Integrarea ecologică a materialelor rezultate din activitatea umană, Analiză termică și tehnici hibridate, Nano-și biomateriale
Permis(e) de conducere	Permis de conducere categoria B
Expertiza	Tehnologie generală și Tehnologii ecologice, Știința Materialelor , Analiză termică (TG/DTG/DTA/EGA , DSC, TMA), Predicția timpului de viață, Spectroscopie și Microscopie FT-IR, Cinetică neizotermă.
Premii	- Premiul Ghe. Spacu al Academiei Române pentru domeniul chimie acordat în 23.12.2005 pentru : Contribuții la cinetica descompunerii neizoterme a unor aditivi alimentari și compuși farmaceutici – serie de lucrări apărute în anul 2003
Alte mențiuni	- Director al Centrului de Cercetare “Analize termice în probleme de mediu” Universitatea de Vest din Timișoara - Activitatea în domeniul analizei termice a determinat includerea biografiei în Who’s Who in Thermal Analysis and Calorimetry, Akademia Kyado – Budapesta , 2004, respectiv: Who’s Who in Thermal Analysis and Calorimetry” Springer, 2014 - Membru al corpului de experți înscrisi în Registrul Național al Experților (MEdC) pentru Învățământ Superior și Cercetare – Domeniul Chimie - Conducător de doctorat cu 3 doctori finaliști și 2 doctoranzi în stagi
Membru in:	1. Societatea de Chimie din România (membru în Consiliul Național de Conducere 2012-2016) 2. Societatea de Cataliză din România 3. Comitetul Român de Analiză Termică și Calorimetrie 4. ICTAC (International Confederation of Thermal Analysis and Calorimetry) 5. Membru al corpului de experți înscrisi în Registrul Național al Experților (MEdC) pentru Învățământ Superior și Cercetare – Domeniul Chimie 6. Referent J.T.A.C. din 2005 și Thermochimica Acta din 2006, J. of Chemical & Engineering Data resp. Ind. & Eng. Chemistry Research din 2008... 7. Expert evaluator programe CNCSIS, CEX domeniul Chimie 8. Expert ARACIS domeniul Chimie
Publicații științifice	Articole ISI: 148 Carti/capitole: 11 GRANT-uri: 15 membru , Director/Responsabil 4 Citari: 1435 H-index: 22 Articole BDI: 32 Lucrări la Conferințe și Congrese internaționale: 201 Comunicări naționale: 76

Timișoara
13.XI.2019

Prof. dr.ing .
Vlase Titus
Dr. Habil.

Scrisoare de motivare a candidaturii la ocuparea unei poziții în Consiliul CBG

Subsemnatul, **VLASE Titus-Vasile**, Prof. dr. ing., dr. habil. de la Departamentul Biologie și Chimie, membru a Școlii doctorale Chimie a UVT, candidat pentru **Consiliul CBG**, prin prezenta motivez intenția de a candida prin experiența și competențele acumulate astfel:

- membru al acestei facultati din 1991 și am participat activ la reconstrucția Departamentului de Chimie, fiind implicat în amenajarea și dotarea majorității laboratoarelor de chimie, în implementarea unor grupuri de discipline (chimie fizică, tehnologie, cataliză, chimia materialelor, tehnici de analiză termică, integrarea ecologică a materialelor, chimie generală, chimia stării solide, aplicații ale chimiei și analizei materialelor în criminalistică)

- în perioada **1996-2008** am fost **Secretar Științific**, respectiv **Director adj.** la Departamentul de Chimie cu atribuții în realizarea de state de funcțiuni, planuri de învățământ, orare, acoperiri,

- din 1996 până în 2019 autorizări, acreditări și reacreditări de specializări (Chimie, Chimie-Biologie, Fizică-Chimie respectiv Chimia Mediului, Masterele **Chimie Criminalistică** respectiv **Chimie Clinică și de Laborator Sanitar**)

- elaborarea documentației pentru aparatura de chimie la proiectul ICAM

- în perioada **2004-2008**, respectiv **2012-2015** am fost **membru în Consiliul Facultății Chimie, Biologie, Geografie, respectiv în Senatul UVT 2012-2015**

- **Responsabil financiar CBG, Președintele Comisiei de Control Managerial Intern CBG**

- **Prodecan CBG feb. 2016 – sept. 2018**

- din anul **2005** **Director Științific al Centrului de cercetare: Analize Termice în Probleme de Mediu** al Universității de Vest din Timișoara, Centru de cercetare de tip B, acreditat de CNCISIS prin Certificat nr 64/02.06.2005, cu rezultate remarcabile în ceea ce privește câștigarea a numeroase Granturi și Contracte CEEEX, atragerea de resurse financiare (peste 2.000.000 RON) și creșterea vizibilității internaționale a Universității de Vest din Timișoara (**142 lucrări ISI publicate și încă 6 acceptate, peste 1422 citări, h-index = 22, peste 200 lucrări la conferințe internaționale**);

- **2010-2014 membru în Consiliul Național al Societății de Chimie din România**

- **2005 - Premiul „Gheorghe Spacu” al Academiei Române** (pentru Chimie)

- **abilitare din 2014, cu 2 doctoranzi în stagi, respectiv 3 doctori finalizați**

- **membru în peste 20 comisii de acordare a titlului de doctor la UVT, UPT, UMF Timisoara, Universitatea din Craiova.**

Consider că experiența acumulată și contribuțiile la dezvoltarea și vizibilitatea Universității îndreptătesc prezenta candidatură.

Principalul obiectiv în cadrul Consiliului CBG fi îmbunătățirea continuă a regulamentelor, corelarea acestora cu legislația în permanentă schimbare, crearea condițiilor pentru creșterea permanentă a nivelului științific, creșterea vizibilității internaționale și naționale, atragerea de fonduri, atragerea de tineri în cariera didactică universitară, îmbunătățirea continuă a dotărilor laboratoarelor din CBG în vederea unei cât mai bune clasificări în raport cu competitorii de pe piața învățământului superior și a cercetării atât pe plan național dar și internațional.

Timișoara
13.11.2019

Prof.dr.ing., dr. habil.
VLASE Titus-Vasile

DECLARAȚIE

Subsemnatul, VLASE Titus-Vasile, Prof. dr. ing. Dr. Habil. la Departamentul Biologie - Chimie al UVT, candidat pentru Consiliul Facultății Chimie, Biologie, Geografie, prin prezenta declar pe propria răspundere că nu am fost colaborator sau lucrător alsecurității.

Timișoara
13.11.2019

Prof.dr.ing., dr. habil.
VLASE Titus-Vasile