



Informații personale

Nume / Prenume Vlase Titus Vasile
Tel. 0256592627
Fax(uri) 0256592626
E-mail(uri) titus.vlase@e-uvt.ro
Naționalitate romana
Data nașterii 02.01.1966
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 stiintifică
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 „Analyze 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 stiintifică
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

Stiinta 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 avansat : 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 finalizați și 2 doctoranzi în stagiul - aprilie 2013 cursul: Implementarea sistemului de control managerial intern. - martie 2007 cursul: Analiză Termică Perkin Elmer (Monza, Italia)
Membru in:	1. Societatea de Chimie din România (membru în consiliul național de conducere 2012-2016) 2. Societatea de Cataliza din România 3. Comitetul Român de Analiza 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 9. Reprezentant UVT în Romanian New Materials Clusters, din 6 decembrie Vicepreședinte consiliul director (rnmcc.ro/despre-noi/)
Publicatii științifice	Articole ISI: 154 Carti/capitole: 11 GRANT-uri: 16 Membru 5 Director/Responsabil Citari: 1508; H-index: 23 Articole BDI: 32 Lucrări la Conferințe și Congrese internaționale: 222 Comunicari naționale: 76

Timișoara
26.III.2020

Prof. dr. ing. Titus VLASE
Dr. Habil.