

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 stiintifica	
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 stiintifica	
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Vest din Timisoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie	
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educatie, cercetare stiintifica	

<p>Educație și formare</p> <p>Perioada Calificarea</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p> <p>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p> <p>Nivelul în clasificarea națională sau internațională</p> <p>Perioada Calificarea / diploma obținută</p> <p>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p> <p>Nivelul în clasificarea națională sau internațională</p>	<p>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</p> <p>2003 Doctorat in chimie (teza sustinuta public in 30.06.2003) Cinetica neizoterma, chimia materialelor, analiză termică</p> <p>Universitatea de Vest din Timisoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Scoala doctorala CHIMIE, sub indrumarea d-lui Prof. Dr. Ing. Chiriac Adrian</p> <p>Doctor in chimie, ISCED 6</p> <p>1985-1990 inginer</p> <p>Specializarea „Ingenieria Silicatilor si a compusilor oxidici”</p> <p>Inst. Politehnic “Traian Vuia” Timișoara Fac. “Tehnologie Chimică”</p> <p>Inginer chimist, ISCED 5</p>																								
<p>Aptitudini și competențe personale</p> <p>Limba maternă</p> <p>Limbi străine cunoscute</p> <p>Autoevaluare</p> <p>Nivel european (*)</p> <p>Limba engleza</p> <p>Limba germana</p> <p>Competențe și abilități sociale</p> <p>Competențe și aptitudini organizatorice</p> <p>Competențe și aptitudini tehnice</p>	<p>Limba Romana</p> <p>Engleza, germana</p> <table border="0"> <tr> <td colspan="2">Înțelegere</td> <td colspan="2">Vorbire</td> <td colspan="2">Scriere</td> </tr> <tr> <td>Ascultare</td> <td>Citire</td> <td>Participare la conversație</td> <td>Discurs oral</td> <td>Exprimare scrisă</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E avansat</td> <td>E avansat</td> <td>E avansat</td> <td>E avansat</td> <td>E avansat</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G mediu</td> <td>G mediu</td> <td>G mediu</td> <td>G mediu</td> <td>G mediu</td> <td></td> </tr> </table> <p>(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</p> <p>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.</p> <p>Organizare și participarea la lucru in echipa cu tineri, cooperanți. Abilități analitice</p> <p>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.</p>	Înțelegere		Vorbire		Scriere		Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă		E avansat	E avansat	E avansat	E avansat	E avansat		G mediu	G mediu	G mediu	G mediu	G mediu	
Înțelegere		Vorbire		Scriere																					
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă																					
E avansat	E avansat	E avansat	E avansat	E avansat																					
G mediu	G mediu	G mediu	G mediu	G mediu																					

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 rezultat 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	- Din 2023 Co-Chairperson of Life&Environmental Committee at ICTAC (International Confederation of Thermal Analysis and Calorimetry) - Din 2020 Membru Comisia de Chimie CNATDCU - Din 2020 Vicepreședinte RNMC – Romanian New Materials Clusters - 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 înregistrați în Registrul Național al Experților (MEdC) pentru Învățământ Superior și Cercetare – Domeniul Chimie - Conducător de doctorat cu 3 doctori finalizați și 3 doctoranzi în stagiul - aprilie 2013 cursul: Implementarea sistemului de control managerial intern. - martie 2007 Curs: 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 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 înregistrați 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, Pharmaceuticals, Pharmaceutical, Polymers, Antioxidants... 7. Expert evaluator programe CNCSIS, CEX domeniul Chimie, Program Nucleu 8. Expert ARACIS domeniul Chimie 9. Reprezentant UVT în Romanian New Materials Clusters, din 6 decembrie 2018 10. Membru Comisie Chimie CNATDCU din 2020 11. Vicepreședinte CA Romanian New Materials Clusters din 2019 12. Președinte Consiliul Științific ICAM (UVT) din 2021 13. Membru editorial Board: PHARMACEUTICS 14. Expert ARACIS
Publicații științifice	ISI: 199 Books/Chapters: 11 GRANTS-uri: 14 Member, 7 Director Citations: WOS: 2305 Scopus: 2184 H-index: WOS 26; Scopus 26 International Conferences: 293 National Conferences: 76

Timișoara
20.02.2025

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