

CURRICULUM VITAE



DATE PERSONALE

Nume	Toma Marian-Vlăduț
Adresă	Str. Tipografiei nr.4, bloc. A5, sc. A, ap.4, Oras Suceava, jud. Suceava
Telefon	0752425739
Fax	-
E-mail	vlad.toma@usm.ro

Naționalitatea	Română
Data și locul nașterii	09.08.1994, Fălțiceni, jud. Suceava
Starea civilă	Căsătorit

STUDII PREUNIVERSITARE

• Perioada	2009-2013
• Instituția de învățământ	Liceul Tehnologic „Iorgu Vârnav Liteanu” Liteni
• Profilul	Real
• Diploma obținută la absolvire	Diplomă de Bacalaureat

STUDII UNIVERSITARE

• Perioada	2013-2017
• Instituția de învățământ	Universitatea "Stefan cel Mare" din Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
• Specializarea	Calculatoare
• Titlul obținut la absolvire	Inginer

MASTERAT

• Perioada	2017-2019
• Instituția de învățământ	Universitatea "Stefan cel Mare" din Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
• Domeniul	Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale
• Denumirea programului de studiu	Rețele de Comunicații și Calculatoare

DOCTORAT – ÎN CURS

• Instituția de învățământ coordonatoare	Universitatea "Stefan cel Mare" din Suceava - școala Doctorală de Științe Aplicate și Inginerești
• Domeniul de doctorat	Calculatoare și Tehnologia Informației
• Titlul tezei de doctorat	Contribuții la dezvoltarea unei ciber-infrastructuri avansate pentru educație și cercetare
• Anul susținerii tezei	-
• Titlul obținut la absolvire	-

ALTE STUDII / STAGII DE PREGĂTIRE

• Perioada	2013-2016
• Instituția	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava,
• Denumirea programului de studii	Program de formare psihopedagogică – Nivel I
• Calificarea obținută	-

• Perioada	2017-2019
• Instituția	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava,
• Denumirea programului de studii	Program de formare psihopedagogică – Nivel II
• Calificarea obținută	-

ACTIVITATEA PROFESIONALĂ

• Perioada	Martie 2018 – prezent
• Locul de muncă	Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava, Centru integrat de cercetare, dezvoltare și inovare pentru Materiale Avansate, Nanotehnologii și Sisteme - MANSID
• Domeniul de activitate	IT&C, învățământ
• Funcția	Inginer de sistem
• Principalele activități și responsabilități	-Crearea și întreținerea site-ului web și a altor pagini web din cadrul centrului -Întreținerea sistemelor de calcul -Instalarea de soft-uri aferente pe calculatoare -Realizarea de creații grafice pentru diverse activități (afișe, coperti, etc) -Asigurarea suportului tehnic pentru manifestări, simpozioane și activități didactice
• Domenii de competență	Tehnologii WEB, Informatică, Retelistică, Design grafic - DTP

• Perioada	Ianuarie 2017 – martie 2018
• Locul de muncă	Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava, Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării
• Domeniul de activitate	IT&C, învățământ
• Funcția	laborant
• Principalele activități și responsabilități	-Crearea și întreținerea site-ului web al FLSC a altor pagini web din cadrul facultății -Întreținerea sistemelor de calcul -Facilitarea exploatarei de către cadrele didactice a platformelor E-learning -Realizarea de creații grafice pentru diverse activități (afișe, coperti, etc) -Asigurarea suportului tehnic pentru manifestări, simpozioane și activități didactice
• Domenii de competență	Tehnologii WEB, Informatică, Retelistică, Design grafic - DTP

ACTIVITATEA DIDACTICĂ ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR

• Perioada	Octombrie 2020 - prezent	
• Locul de muncă	Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava	
• Gradul didactic	Asist. univ. Drd în regim de plata cu ora	
• Principalele activități și responsabilități	• seminarii și laboratoare:	Editare în limbaje WEB (HTML & CSS) – Media Digitală anul I semestrul I Sisteme de management al conținutului WEB – Media digitală anul I semestrul II Informatică – Silvicultură anul I semestrul I
	• Membru în echipa de implementare proiect ROSE	Expert IT

ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ

PUBLICAȚII	• Cărți în edituri cotate CNCIS	1. Comerțul electronic în sistemele de management al conținutului WEB: WooCommerce. Editura Universității Ștefan cel Mare, ISBN 978-973-666-675-9, 2021
	• Lucrări științifice (maxim 5 titluri)	1. Vlad TOMA, „A comparative study on the security of web content management systems”, The USV Annals of Economics and Public Administration, Vol 21, No 1(33), 2021. 2. http://www.annals.seap.usv.ro/index.php/annals/article/view/1300 3. Vlad TOMA, „IoT potential in Industry 4.0 and Education 4.0 context”, The Journal of Applied Computer Science & Mathematics, Issue 2, (Vol. 15) / 2021 https://doi.org/10.4316/JACSM.202102005 4. "Towards a Digital Campus in Education 4.0 Context", Physical and technological problems of transmission, processing and storage of information in infocommunication systems: Proceedings of IXth International Scientific-Practical Conference, ISBN 978-617-652-091-7

PARTICIPĂRI LA CONFERINȚE NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE REPREZENTATIVE

1. "Towards a Digital Campus in Education 4.0 Context" in The Physical and technological problems of transmission, processing and storage of information in infocommunication systems: Proceedings of IXth International Scientific-Practical Conference: Physical and technological problems of transmission, processing and storage of information in infocommunication systems.

LIMBI STRĂINE

Limba engleză	• Citire	Nivel: foarte bine
	• Scriere	Nivel: foarte bine
	• Conversație	Nivel: foarte bine

Data: 17.01.2022

Semnătura

