

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume	Alexa Vlad-Tiberiu
Adresă(e)	Str Letea 14. Timisoara. 300501. Romania
Telefon(oane)	+40724064005
Fax(uri)	
E-mail(uri)	vlad.alex@umft.ro
Naționalitate(-tăți)	română
Data nașterii	24.06.1994
Sex	Masculin

Experiența profesională

Perioada	2019-prezent
Funcția sau postul ocupat	Doctor medic stomatolog colaborator
Activități și responsabilități principale	Activitate medicala
Numele și adresa angajatorului	Cabinet stomatologic dr. Dan Dragomirescu; Cabinet stomatologic Ate-Dent
Tipul activității sau sectorul de activitate	Medicina dentara
Perioada	2020-prezent
Funcția sau postul ocupat	Medic rezident Ortodontie si Ortopedie Dento-faciala
Activități și responsabilități principale	Activitate medicala
Numele și adresa angajatorului	Spitalul clinic municipal de urgenta Timisoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Medicină dentară
Perioada	2021-prezent
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Activitate didactica, activitate de cercetare
Numele și adresa angajatorului	UMF Victor Babeș Timișoara, Piața Eftimie Murgu 2, Timișoara 300041
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ

Educație și formare

Perioada	2019-prezent
Calificarea / diploma obținută	Doctorand in medicina dentara
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Sanatate orala si medicina dentara preventiva
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UMF Victor Babes Timisoara
Perioada	2020-prezent
Calificarea / diploma obținută	Studii Masterale
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Management educational sanitar
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UMF Victor Babes Timisoara
Perioada	2013 – 2019
Calificarea / diploma obținută	Diploma de licenta
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Doctor medic stomatolog
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UMF Victor Babes Timisoara
Perioada	2009-2013
Calificarea / diploma obținută	Diploma de bacalaureat
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Științe sociale
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul teoretic Nikolaus Lenau, Timisoara

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e) **germana, engleza**

Autoevaluare

Limba

Limba

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Germana	C2		C2		C2		C2		C2
Engleza	B2		B2		B2		B2		B2

(*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale Spirit de echipa, initiativa in organizarea si eficientizarea locului de munca
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Navigare Internet, utilizare buna a programelor de comunicare(mail messenger skype), Social Media, Microsoft PowerPoint, Microsoft Word, Zoom, Google Meet

Alte competențe și aptitudini | A. Granturi

B. Premii

Premiu UEFISCDI PN-III-P1-1.1- PRECISI-2020- 49956, pentru lucrarea: *Synergistic/Antagonistic Potential of Natural Preparations Based on Essential Oils Against Streptococcus mutans from the Oral Cavity*, *Molecules*, 2019.

C. Lista a 10 lucrări reprezentative

1. **Alexa, V.T.**; Galuscan, A.; Popescu, I.; Tirziu, E.; Obistioiu, D.; Floare, A.D.; Perdiou, A.; Jumanca, D. Synergistic/Antagonistic Potential of Natural Preparations Based on Essential Oils Against Streptococcus mutans from the Oral Cavity. *Molecules* 2019, 24(22), 4043; <https://doi.org/10.3390/molecules24224043>
IF 3.267
2. **Alexa, V.T.**; Szuhaneck, C.; Cozma, A.; Galuscan, A.; Borcan, F.; Obistioiu, D.; Dehelean, C.A.; Jumanca, D. Natural Preparations Based on Orange, Bergamot and Clove Essential Oils and Their Chemical Compounds as Antimicrobial Agents. *Molecules* 2020, 25(23), 5502; <https://doi.org/10.3390/molecules25235502>
IF 3.267
3. Minda, D.; Avram, S.; Pavel, I.Z.; Kis, B.; Ghitu, A.; Zupko, I.; Dehelean, C.A.; Buda, V.; Diaconeasa, Z.; Scurtu, A.; **Alexa, V.T.**; Danciu, C.; An in vitro Evaluation of Apigenin and Apigenin-7-O-glucoside Against HeLa Human Cervical Cancer Cell Line. *Revista de Chimie*, Volume 71, 2020, Issue 2
<https://doi.org/10.37358/RC.20.2.7876>
4. **Alexa, V.T.**; Galuscan, A.; Soica, C.M.; Cozma, A.; Coricovac, D.; Borcan, F.; Popescu, I.; Mioc, A.; Szuhaneck, C.; Dehelean, C.A.; Jumanca, D. In Vitro Assessment of the Cytotoxic and Antiproliferative Profile of Natural Preparations Containing Bergamot, Orange and Clove Essential Oils. *Molecules* 2022, 27, 990.
<https://doi.org/10.3390/molecules27030990>
5. Floare, A.D.; Scurtu, A.D.; Balean, O.I.; Chioran, D.; Buzatu, R.; Sava Rosianu, R.; **Alexa, V.T.**; Jumanca, D.; Rusu, L.-C.; Racea, R.C.; Coricovac, D.; Pinzaru, I.; Dehelean, C.A.; Galuscan, A. The Biological Effects of Ozone Gas on Soft and Hard Dental Tissues and the Impact on Human Gingival Fibroblasts and Gingival Keratinocytes. *Processes* 2021, 9, 1978. <https://doi.org/10.3390/pr9111978>

Data 09.03.2022

Semnatura

Alexa