

**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
„VICTOR BABEȘ” DIN TIMIȘOARA**

Avizat Rector,  
Prof. Univ. Dr. Octavian Marius CREȚU



**FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR  
MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU  
OBTINEREA ATESTATULUI DE ABILITARE**

**În cadrul IOSUD - UMFVBT**

**DATE DESPRE CANDIDAT**

**Gradul didactic/de cercetare: CONFERENȚIAR UNIVERSITAR**

**Nume: FAUR**

**Prenume: ALEXANDRA CORINA**

**Doctor în științe**

☒ **DA**      ☐ **NU**

**Titlul tezei de doctorat: Varietatea morfologică și evolutiv prognostică a tumorilor de glande salivare corelate cu profilul imunohistochimic al acestora**

**Ordinul de confirmare: Ordinul Ministerului Educației , Cercetării, Tineretului  
și Sportului cu serie diploma H, Nr. 0004818 (28.07.2010)**

**Domeniul de doctorat: ☒ Medicină  
☐ Farmacie**

## PARTEA I

Date numerice privind îndeplinirea standardelor minime naționale, conform Anexelor nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016

### 1. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal

Criteriul	Standard minim: 10 articole
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal (minim 50%+1 din articole să fie din domeniul de activitate – aria de specialitate)	11

### 2. Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)

Criteriul	Standard minim: 10
Factor cumulat de impact autor principal	27.774

### 3. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor

Criteriul	Standard minim: 5 articole
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor	9

### 4. Indexul Hirsch

(va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science)

Criteriul	Standard minim: 6
Index Hirsch	8

**PARTEA a II-a**  
**CERTIFICAREA DIPLOMELOR ȘI TITLURILOR MEDICALE ȘI ȘTIINȚIFICE**

Nr.	Documentul	Deținere DA / NU		Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT
1.	Diploma de Doctor în Științe Serie H Nr. 0004818			
2.	Deținerea titlului de medic primar la disciplinele care au corespondent în Nomenclatorul de specialități medicale, medico-dentare și farmaceutice al Ministerului Sănătății Ordinul de confirmare nr.1071 din 2015			

**CONCORDANȚE ȘI CONFORMITĂȚI**

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Director CSUD
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

\*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Director Școala Doctorală Medicină-Farmacie
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

\*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Membru CSUD Comisia preclinic
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

\*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Membru CSUD Comisia preclinic
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

\*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Membru CSUD Comisia preclinic
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU	Certificarea Membru CSUD Comisia preclinic
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate		
2.	Conformitatea valorii raportate a FI		

Nr.	Standardele științifice - vor fi inserate în Partea a III-a în tabele
1.	<p><b>Condițiile stabilite de Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare conform Anexei 1 pentru Medicină, Medicină Dentară și Farmacie</b></p> <p><b>Pentru Medicină:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 articole ISI în calitate de autor principal (<b>minim 50%+1 din articole să fie din domeniul de activitate – aria de specialitate</b>)</li> <li>- Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10.</li> <li>- 5 articole ISI în calitate de coautor.</li> <li>- Index Hirsch 6.</li> </ul> <p>Note asupra metodei de calcul:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters pentru întreaga carieră a candidatului ("all years").</li> <li>2. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports".</li> <li>3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. primul autor</li> <li>b. primul autor corespondent</li> <li>c. ultimul autor.</li> </ol> </li> <li>4. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ale articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI.</li> <li>5. În analiză vor fi incluse articolele originale și reviews. În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații în extenso (nu rezumate).</li> </ol> <p><b>Pentru Farmacie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 articole ISI în calitate de autor principal. (<b>minim 50%+1 din articole să fie din domeniul de activitate – aria de specialitate</b>)</li> <li>- Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10.</li> <li>- 5 articole ISI în calitate de coautor.</li> <li>- Index Hirsch 6.</li> </ul> <p>Note asupra metodei de calcul:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters.</li> <li>2. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports".</li> <li>3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. primul autor</li> <li>b. primul autor corespondent</li> <li>c. ultimul autor.</li> </ol> </li> <li>4. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI.</li> <li>5. În analiză vor fi incluse articolele originale și reviews. În cazuri speciale, privind alte tipuri de publicații, posibile, dar probabil cu o contribuție mică în evaluare, decizia va aparține comisiei de evaluare.</li> </ol>
<p><b>Nu sunt acceptate rezumatele și corecțiile. Nu sunt admise adevărurile sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare. Factorul de impact se calculează la data apariției articolului.</b></p>	

## PARTEA a III-a

### MEDICINĂ

1. Minim 10 articole *in extenso* in reviste cotate ISI Thomson Reuters (articole în reviste cu factor de impact) în calitate de autor principal. În analiză vor fi incluse articole in extenso originale și reviews (minim 50%+1 din articole să fie din domeniul de activitate – aria de specialitate).

Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:

- a. Primul autor
- b. Primul autor corespondent
- c. Ultimul autor

Nr .	AUTORI	TITLU ARTICOL	REVISTA An, Vol., Nr. Pag. ISSN	ISI FI	AFILIEREA AUTORULUI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	Faur AC, Buzas R, Lăzărescu AE, Ghenciu LA	Current developments in diagnosis of salivary gland tumors from structure to artificial intelligence.	Life <b>2024</b> , 14, 727, ISSN 2075-1729, <a href="https://doi.org/10.3390/life14060727">https://doi.org/10.3390/life14060727</a> .	3.2	Department of Anatomy and Embryology, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania
2.	Jurescu A, Brebu D, Faur AC, Vita O, Barna R, Văduva A, Popa O, Muresan A, Iacob M, Cornianu M, Cornea R.	Clinical-pathological features of thyroid neoplasms in young patients diagnosed in a single center.	Life <b>2024</b> , 14, 696, ISSN 2075-1729, <a href="https://doi.org/10.3390/life14060696">https://doi.org/10.3390/life14060696</a> .	3.2	Department of Anatomy and Embryology,, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania  
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)

3.	<b>Faur AC</b> , Gurban CV, Daescu E, Tîrziu RV, Lazăr DC, Ghenciu LA.	Mucin-Producing lobular breast carcinoma metastasis to an ovarian fibroma: histopathological and imunohistochemical analysis of a rare case and literature review.	Diagnostics 2024, 14, 953, ISSN 2075-4418, <a href="https://doi.org/10.3390/diagnostics14090953">https://doi.org/10.3390/diagnostics14090953</a> .	3.6	Department of Anatomy and Embryology, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania
4.	Dănilă AI, Ghenciu LA, Stoicescu ER, Bolintineanu SL, Iacob R, Sandesc MA, <b>Faur AC</b> .	Aldose reductase as a key target in the prevention and treatment of diabetic retinopathy : a comprehensive review.	Biomedicines 2024,12,747, ISSN 2227-9059, <a href="https://doi.org/10.3390/biomedicines12040747">https://doi.org/10.3390/biomedicines12040747</a> .	4.7	Department of Anatomy and Embryology, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania
5.	Ghenciu LA, <b>Faur AC</b> , Bolintineanu SL, Salavat MC, Maghiari AL	Recent advances in diagnosis and treatment approaches in fungal keratitis: a narrative review.	Microorganisms, 2024; 12 (1):161, ISSN 2076-2607. eISSN 2076-2607	4.5	Department of Anatomy and Embryology, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania
6.	<b>Faur AC</b> , Ghenciu L, Gurban C, Lazăr CD.	Unusual fungal species in routine cervicovaginal Papanicolaou smears.	Clin Exp Obstet Gynecol 2023; 50 (8); 157. eISSN:2709-0094	0.4	Department of Anatomy and Embryology, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania

#### Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania  
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)

7.	<b>Faur AC,</b> Lazar D, Ghenciu L.	Artificial intelligence as a noninvasive tool for pancreatic cancer prediction and diagnosis	World Journal of Gastroenterology. 2023; 29(11), 1811-1823. eISSN 2219-2840	4.3	Department of Anatomy and Embryology, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania
8.	<b>Faur AC,</b> Gurban CV, Cornianu M, Bolintineanu S, Tuta-Sas I, Stef D, Heredea R, Balabuc C.	Vascular morphogenesis in Warthin tumor and insights into its origin.	Rom Biotechnol Lett 2019;24 (4):607-615, ISSN 1224-5984, eISSN 2248-3942, DOI. 10.25083/rbl/24.4/607.615	0.760	Department of Anatomy and Embryology, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania
9.	<b>Faur AC,</b> Sas I, Motoc AGM, Cornianu M, Zamfir CL, Lazăr DC, Folescu R.	Ki-67 and p53 immunostaining assesment of proliferative activity in salivary tumors.	Rom J Morphol Embryol 2015, 56 (4): 1429-1439, ISSN (print) 1220-0522, ISSN (on-line) 2066-8279	0.811	Department of Anatomy and Embryology, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania
10.	<b>Faur AC,</b> Lazar E, Conianu M.	Vascular endothelial growth factor (VEGF) expression and microvascular density in salivary gland tumours.	APMIS, 2013, Doi: 10111/apm.12160, 122:418-426	1.922	Department of Pathology, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania

#### Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania  
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)

11.	Dema A, Borda A, Lazar E, Lazureanu C, Taban S, Anderco D, Cornianu M, Muresan A, Herman D, Loghin A, Cornea R, Faur AC.	Prostate lesions with cribriform/pseudocribriform pattern.	Romanian Journal of Morphology and Embriology, vol.51, nr. 3, pag 413-426, 2010 ,ISSN 1220-0522	0.381	Department of Pathology, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania
-----	---	--	---	-------	--

## 2. Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP)

<p><b>Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) minim 10.</b>  <b>Factorul cumulat de Impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP=suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI)</b>  <b>O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”</b></p>	<b>27.774</b>
--	---------------

## 3. Minim 5 articole in extenso în reviste cotate ISI Thomson Reuters în calitate de coautor.

Nr.	AUTORI	TITLU ARTICOL	REVISTA An, Vol., Nr. Pag. ISSN	ISI FI	AFILIEREA AUTORULUI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	Georgescu D, Lighezan DF, Lascu A, Buzas R, Faur A, Ionita I, Rosca CI, Suceava I, Calamar-popovici D, Ionita M, Ancușă OE	Hepatic veno-occlusive disease and colorectal cancerŞ expectthe unexpected	Life, 2024, 14, 845. <a href="https://doi.org/10.3390/life14070845">https://doi.org/10.3390/life14070845</a>	3.2	Department of Anatomy and Embryology, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania
2.	Ghenciu LA, Hațegan OA, Bolintineanu SL, Dănilă AI, faur AC, Prodan-Bărbulescu C, Stoicescu ER, Iacob R, Şişu AM.	Immune-mediated ocular surface disease in diabetes mellitus- clinical perspectives and treatment: a narrative review.	Biomedicines, 2024, 12, 1303. <a href="https://doi.org/10.3390/biomedicines12061303">https://doi.org/10.3390/biomedicines12061303</a>	4.7	Department of Anatomy and Embryology, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania  
 Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)

3.	Ivan SV, Lighezan FD, Ardelean M, Baltes N, <b>Faur AC</b> , Ciubotaru PG, Cutină-Morgovan AF, Buzaş R.	What to do when is something unexpected?.	Life, 2024, 14, 213, ISSN 2075-1729, <a href="https://doi.org/10.3390/life14020213">https://doi.org/10.3390/life14020213</a> .	3.2	Department of Anatomy and Embryology, “Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania
4.	Prodan-Bărbulescu C, Watz CG, Moacă EA, <b>Faur AC</b> , Dehelean CA, Faur FI, Grigoriță LO, Maghiari AL, Tuțac P, Duță C, Bolintineanu S, Ghenciu AL.	A Preliminary report regarding the morphological changes of nano-enabled pharmaceutical formulation on human lung carcinoma monolayer and 3D Bronchia IMicrotissue.	Medicina, 2024;60(2):208, ISSN 1648-9144, <a href="https://doi.org/10.3390/medicina60020208">https://doi.org/10.3390/medicina60020208</a> .	2.6	Department of Anatomy and Embryology, “Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania
5.	Moaca A, Watz C, <b>Faur AC</b> , Lazar D, Socoliuc V, Pacurariu C, Ianos R, Rus CI, Minda D, Barbu-Tudoran L, Dehelean CA.	Biologic impact of green synthesized magnetic iron oxide nanoparticles on two different lung tumorigenic monolayers.	Pharmaceutics 2023, 15, 2, ISSN 1999-4923 <a href="https://doi.org/10.3390/pharmaceutics15010002">https://doi.org/10.3390/pharmaceutics15010002</a> , pag 3-24	4.9	Department of Anatomy and Embryology, “Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania
6.	Lazar D, Avram MF, <b>Faur AC</b> , Romosan I, Goldis A	The role of computer-assisted systems for upper-endoscopic quality monitoring and assessment of gastric lesions	Gastroenterology Report, 2021, 1-20. e ISSN 2052-0034, <a href="https://doi.org/10.1093/gastro/goab008">https://doi.org/10.1093/gastro/goab008</a>	4.063	Department of Anatomy and Embryology, “Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania

#### Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania  
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: [doctorat@umft.ro](mailto:doctorat@umft.ro)

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)

7.	Lazar D, Avram MF, <b>Faur AC</b> , Goldis A, Romosan I, Taban S, Cornianu M.	The impact of artificial intelligence in the endoscopic assesment of premalignant and malignant esophageal lesion: present and future.	Medicina 2020;56, 364 ISSN 1648-9144, <a href="https://doi.org/10.3390/medicina56070364">https://doi.org/10.3390/medicina56070364</a>	2.43	Department of Anatomy and Embryology, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania
8.	Pricop M, Olariu T, Motoc M, Urechescu H, Pricop C, Banu A, <b>Faur AC</b> , Gurban CV.	Assesment of biochemical markers in two particular cases with maxillary cyst.	Rev chim 68 no 9 2017, pag 2144-2146	1.412	Department of Anatomy and Embryology, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania
9.	Lazăr DC, Tăban S, Marioara C, <b>Faur AC</b> , Glodiș A.	New advances in targeted gastric cancer treatment.	World Journal of Gastroenterology 2016, August 14; 22 (30): 6776-6799, doi:10.3748/wjg.v22.i30.6776	2.369	Department of Anatomy and Embryology, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania
10	Galuscan A, Cornianu M, Jumanca D, <b>Faur AC</b> , Podariu A, Ardelean L, Rusu LC.	Evaluation of marginal periodontium adjacent to the reconstruction materials in the dental prosthetics. Study morphopathological and immunohistochemical.	Materiale Plastice, București, 2012, 49(2), pag.85-89, ISSN 0025-5289	0.379	Department of Pathology, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania
11.	Cornianu M, Stan V, Lazăr E, Dema A, Golu I, Tăban S, Vlad M, <b>Faur AC</b> , Vărcuș F, Babău F.	Evaluation of proliferation potential in thyroid normo-/hypofunctioning and hyperfunctioning nodules.	Romanian Journal of Morphology and Embriology, vol.52, nr. 2, pag 545-553, 2011 ,ISSN 1220-0522	0.523	Department of Pathology, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania

#### Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania  
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)

#### 4. Index Hirsch.

Index Hirsch. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	8
--	---

Confirm prin prezenta că datele menționate mai sus sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică.

Nume și prenume candidat FAUR ALEXANDRA CORINA

Semnătura \_\_\_\_\_

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania  
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)



## PARTEA a IV-a

### VERIFICAREA ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU OBTINEREA ATESTATULUI DE ABILITARE

a domnului/doamnei FAUR ALEXANDRA CORINA,

domeniul MEDICINĂ

cu titlul tezei

**MEDICINA ÎN ERA DIGITALĂ: EVOLUȚIA DIAGNOSTICULUI DE LA REPERE  
ANATOMICE LA INTELIGENȚA ARTIFICIALĂ.**

Candidata/ul îndeplinește standardele minimale necesare și obligatorii pentru obținerea atestatului de abilitare, în conformitate cu Anexele nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016.

Titlu, Nume și Prenume	Calitatea	Semnătura
Prof. Univ. Dr. Cristina-Adriana Dehelean	Director Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat (CSUD)	
Prof. Univ. Dr. Puiu Maria	Director Școala doctorală Medicină – Farmacie	
Prof. Univ. Dr. Corina Danciu	Membru CSUD Comisia preclinic	
Prof. Univ. Dr. Liliana Porojan	Membru CSUD Comisia preclinic	
Prof. Univ. Dr. Cătălin-Valer Marian	Membru CSUD Comisia preclinic	
Prof. Univ. Dr. Mirela-Danina Muntean	Membru CSUD Comisia preclinic	

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania  
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

---

**Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat**

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania  
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

---

**[www.umft.ro](http://www.umft.ro)**

ARACIS - 2027 | IAAR (WFME, EQAR, ENQA) – 2026 | EBA (UK) – 2026  
ISO 9001:2015 ISO 45001:2018