

Curriculum vitae  
Europass

Informații personale

Nume / Prenume

Csutak Csaba

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

csutakcsaba@yahoo.com

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

27.02.1978

Sex

masculin

Locul de muncă vizat /  
Domeniul ocupațional

Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca,  
Disciplina Radiologie, Asistent Universitar  
Spitalul Clinic Județean de Urgență, Clinica de Radiologie, Cluj-Napoca  
Spitalul "Regina Maria" Cluj-Napoca

**Experiența profesională**

Perioada

Aprilie 2017 - prezent

Funcția sau postul ocupat

Asistent Universitar – perioadă nedeterminată

Activități și responsabilități  
principale

Activitate de predare  
Cercetare științifică medicală: articole științifice, studii, publicații, cărți de  
specialitate

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca,  
Disciplina de Radiologie

Tipul activității sau sectorul de  
activitate

Preocupări de sănătate, educație și activitate de training cu studenții, rezidenții,  
absolvenții, medici specialiști, cercetare medical științifică

Perioada

2015 - prezent

Funcția sau postul ocupat

Medic primar Radiologie Imagistică Medicală

Activități și responsabilități  
principale

Activitate clinică

Numele și adresa angajatorului

Affidea Cluj-Napoca 2011- 2018, Spitalul Regina Maria Cluj-Napoca 2018 –  
prezent, Spitalul Clinic Județean Cluj-Napoca Clinica de Radiologie 2018-  
prezent



Tipul activității sau sectorul de activitate	Preocupari de sănătate, diagnostic radiologic
Perioada	Octombrie 2011 – Octombrie 2016
Funcția sau postul ocupat	Asistent Universitar perioadă determinată
Activități și responsabilități principale	Activitate de predare; cercetare științifică medicală: articole științifice, studii, publicații, cărți de specialitate
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca, Disciplina de Radiologie
Tipul activității sau sectorul de activitate	Preocupări de sănătate, educație și activitate de training cu studenții, rezidenții, absolvenții, medici specialiști, cercetare medicală științifică
Perioada	Octombrie 2011 – Octombrie 2016
Funcția sau postul ocupat	Student doctorand. Titlul tezei “Aportul rezonanței magnetice în patologia oncologică a colului uterin”
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca, Disciplina de Radiologie
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare
Perioada	Ianuarie 2009 – 2015
Funcția sau postul ocupat	Medic specialist Radiologie Imagistică Medicală
Activități și responsabilități principale	Activitate clinică
Numele și adresa angajatorului	Affidea Cluj-Napoca, Spitalul Clinic Județean Cluj-Napoca, Clinica de Radiologie – efectuare de gărzi
Tipul activității sau sectorul de activitate	Preocupări de sănătate, diagnostic radiologic
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	Octombrie 2009 – prezent
Calificarea / diploma obținută	Medic radiolog, medic primar, doctor în medicină
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Activitate clinică, cercetare în domeniul radiologiei – ultrasonografie, computer-tomografie, imagistica prin rezonanța magnetică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca, Disciplina de Radiologie, Spitalul Clinic Județean Cluj-Napoca Clinica de Radiologie, Affidea Cluj-Napoca, Regina Maria Cluj-Napoca

MS

Perioada  
Ianuarie 2004 – Octombrie 2009

Calificarea/diploma obținută  
Medic rezident Radiologie Imagistică Medicală/ Medic specialist Radiologie  
Disciplinele principale studiate/  
Imagistică Medicală/Activitate clinică – ultrasonografie, computer-tomografie,  
competențele profesionale  
rezonanța magnetică  
dobândite

Numele și tipul instituției de  
Spitalul Clinic Județean Cluj-Napoca Clinica de Radiologie  
învățământ/furnizorului de  
formare

Perioada  
Octombrie 1997 – Iunie 2003

Calificarea/diploma obținută  
Student/Medic/Activitate clinică medicală  
Disciplinele principale  
studiate/competențe  
profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de  
Universitatea de Medicină și Farmacie “Tuliu Hațieganu” Cluj-Napoca  
învățământ/furnizorului de  
formare

Perioada  
Septembrie 1991 – Iunie 1996

Calificare/diploma obținută  
Elev liceu/Diplomă de Bacalaureat/Matematică – fizică  
Disciplinele principale  
studiate/competențe  
profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de  
Liceul teoretic nr 2. Bathory Istvan, Cluj -Napoca, Romania  
învățământ/furnizorul de  
formare

**Aptitudini și competențe  
personale**

Limbi materne  
Română, Maghiară

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)  
Engleză, Germană

Autoevaluare Nivel european (*)	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Limba	engl	B2	engl	B2	engl	B2	engl	B2	engl	B2
Limba	germ	B2	germ	B2	germ	B2	germ	B2	germ	B2

(\*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale  
Adaptabilitate la situații noi, spirit de echipă, adaptare cu medii multiculturale

Competențe și aptitudini organizatorice	Capacitate organizatorică
Competențe și aptitudini tehnice	Capacitate inovativă
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Cunoștințe și abilitate de a lucra cu programele Microsoft Office și programele de PACS și RIS (radiologie).
Alte competențe și aptitudini	Aptitudini sportive – ciclism, alergare, înot
Permis(e) de conducere	Tip B

WA

Lista de articole științifice

1. Articole publicate in extenso în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate ISI, Web of Science, Core collection.

Autor principal

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact <sup>2</sup>	Quartila	Anul <sup>3</sup>
1.	Multimodal endocavitary ultrasound versus MRI and clinical findings in pre-and post-treatment advanced cervical cancer. Preliminary report.	Csutak C, Badea R, Bolboacă SD, Ordeanu C, Nagy V, Fekete ZS, Chiorena L, Ducea SM.	Prim autor	Med Ultrason, volum 18, pagini 75-81	1.108	Q3	2016
2.	Diffusion-Weighted Magnetic Resonance Imaging as a Noninvasive Parameter for Differentiating Benign and Malignant Intrapertitoneal Collections.	Ștefan P-A, Csutak C, Lebovici A, Rusu GM, Mișu CM	Autor corespondent	Medicina-Lithuania, volum 56, număr articol 217	1.205	Q3	2020
3.	Differentiating High-Grade Gliomas from Brain Metastases at Magnetic Resonance: The Role of Texture Analysis of the Peritumoral Zone.	Csutak C, Ștefan P-A, Lenghel LM, Morosanu CO, Lupean R-A, Simonca L, Mișu CM, Lebovici A	Prim autor	Brain Science, volume 10, număr articol 638	3.332	Q2	2020
4.	Computed tomography in the diagnosis of intraperitoneal effusions: The role of texture analysis.	Csutak C, Ștefan P-A, Lupean R-A, Lenghel LM, Mișu CM, Lebovici A.	Prim autor	Bosnian Journal of Basic Medical Sciences	2.05	Q3	2020
5.	Ultrasonography in the Diagnosis of Adnexal Lesions: The Role of Texture Analysis.	Ștefan P-A, Lupean R-A, Mișu CM, Lebovici A, Oancea MD, Hitu L, Duma D, Csutak C.	Ultim autor	Diagnostics, volm 11, număr articol 812	3.11	Q1	2021

LA

<sup>1</sup> se va nota ( prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

<sup>2</sup> se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

<sup>3</sup> se va nota anul apariției articolului

Coautor

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact <sup>2</sup>	Quartila	Anul <sup>3</sup>
1.	Neoadjuvant Conformal Chemoradiation with Induction Chemotherapy for Rectal Adenocarcinoma. A Prospective Observational Study.	Fekete Zs, Muntean A-S, Rancea A, Resiga L, Csutak Cs, Todor N, Nagy VM	Journal of Gastrointestinal and Liver Disease, volum 23, pagini 171-178	2.2	Q4	2014
2.	Reasons for discordances between ultrasonography and magnetic resonance imaging in the evaluation of the ankle, hindfoot and heel of the patients with rheumatoid arthritis.	Serban O, Fodor D, Papp I, Micu C, Duma D, Csutak Cs, Lenghel M, Badarinza M, Albu A	Medical Ultrasonography, volum 21, pagini 405-413	1.553	Q3	2019
3.	The utility of texture-based classification of different types of ascites on magnetic resonance.	Stefan P-A, Puscas ME, Csusak C, Lebovici A, Petresc B, Lupean R, Mihiu CM.	J BUON, volum 25, pagini 1237-1244	1.695	Q4	2020
4.	Computer Tomography in the Diagnosis of Ascites: The Role of Fluid Attenuation Values.	Ștefan P-A, Lebovici A, Csutak C, Mihiu CM	Current Medical Imaging, volum 17, pagini 390-395	0.812	Q4	2020
5.	Clinical Remission in a 72-Year-Old Patient with a Massive Primary Cutaneous Peripherical T-Cell Lymphoma-NOS of the Eyelid, Following Combination Chemotherapy with Etoposide Plus COP	Iluta S, Termure D-A, Petrushev B, Fetica B, Badea M-E, Lazar-Moldovan M, Lenghel M, Csutak C, Roman A, Pasca S, Zimta A-A, Jitaru C, Tomuleasa C, Roman R-C	Diagnostics, volum 10, numar articol 629	3.11	Q1	2020

18

6.	Radiomic Analysis of MRI Images is Instrumental to the Stratification of Ovarian Cysts.	Lupean R-A, Ștefan P-A, Feier DS, Csutak C, Ganeshan B, Lebovici A, Petresc B, Mișu CM	Journal of Personalized Medicine, volum 10, număr articol 127	4.433	Q1	2020
7.	Cross-sectional imaging and cytologic investigations in the preoperative diagnosis of parotid gland tumors – An updated literature review	Stoia S, Baciut G, Lenghel M, Badea R, Csutak C, Rusu GM, Baciut M, Tamas T, Botan E, Armencea G, Bran S, Dinu C	Bosnian Journal of Basic Medical Sciences, Volum 21, pagini 19-32	2.05	Q3	2020
8.	Differentiation of Endometriomas from Ovarian Hemorrhagic Cysts at Magnetic Resonance: The Role of Texture Analysis.	Lupean R-A, Ștefan P-A, Csutak C, Lebovici A, Malutan A-M, Buiga R, Melincovici CS, Mișu CM	Medicina-Lithuania, Volum 56, număr articol 487	1.205	Q3	2020
9.	Computer Tomography in the Diagnosis of Ovarian Cysts: The Role of Fluid Attenuation Values.	Lupean R-A, Ștefan P-A, Oancea MD, Malutan AM, Lebovici A, Puscas ME, Csutak C, Mișu CM	Healthcare, volum 8, număr articol 398	1.916	Q3	2020
10.	Differentiation of Endometriomas from Hemorrhagic Cysts at Magnetic Resonance: The Role of Quantitative Signal Intensity Measurements.	Lupean R-A, Ștefan P-A, Lebovici A, Csutak C, Rusu GM, Mișu CM	Current Medical Imaging, volum 17, pagini 524-531	0.812	Q4	2021

<sup>1</sup> se va nota ( prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

<sup>2</sup> se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

<sup>3</sup> se va nota anul apariției articolului

## 2. Articole publicate in extenso în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate BDI

Autor principal

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>
1.	A prospective study of the value of pre- and post-treatment magnetic resonance imaging examinations for advanced cervical cancer.	Csutak C, Ordeanu C, Nagy VM, Pop DC, Bolboaca SD, Badea R, Chioorean L, Ducea SM	Prim autor	Clujul Medical, 89(3):410-418	2016

<sup>1</sup> se va nota ( prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului

Coautor

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>
1.	Local experience in cervical cancer imaging: Comparison in tumour assessment between TRUS and MRI.	Ordeanu C, Pop DC, Badea R, Csutak C, Todor N, Ordeanu C, Kerekes R, Coza O, Nagy V, Patriciu A-C, Irimie A	Reports of Practical Oncology and Radiotherapy, volum 20, pagini 223-230	2015

<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului

3. Alte articole

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>
1.	Evaluating SAR Distribution on the Human Head during MRI Examination as Function of Frequency. International Conference on Advancements of Medicine and Health Care through Technology	Marincas C, Nicu A, Csutak C, Ciupa RV	Coautor	International Conference on Advancements of Medicine and Health Care through Technology 2014. Springer International Publishing Switzerland	2014

lt



2.	Evaluation of Thermal Distribution in the Head Following Exposure to an Electromagnetic Field Generated by a MRI Birdcage -Type RF Coil.	Marincas C, Nicu A, Csutak C, Ciupa RV	Coautor	International Conference on Advancements of Medicine and Health Care through Springer International Publishing Switzerland	2014
----	--	--	---------	--	------

<sup>1</sup> se va nota ( prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor)

<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului

4. Articole ISI (Web of Science, Core collection) in extenso de la ultima promovare

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact <sup>2</sup>	Quartila	Anul <sup>3</sup>
1.	Reasons for discordances between ultrasonography and magnetic resonance imaging in the evaluation of the ankle, hindfoot and heel of the patients with rheumatoid arthritis.	Serban O, Fodor D, Papp I, Micu C, Duma D, Csutak Cs, Lenghel M, Badarinza M, Albu A	Coautor	Medical Ultrasonography, volum 21, pagini 405-413	1.553	Q3	2019
2.	Diffusion-Weighted Magnetic Resonance Imaging as a Noninvasive Parameter for Differentiating Benign and Malignant Intraepitoneal Collections.	Ștefan P-A, Csutak C, Lebovici A, Rusu GM, Mișu CM	Autor corespondent	Medicina-Lithuania, volum 56, număr articol 217	1.205	Q3	2020
3.	Differentiating High-Grade Gliomas from Brain Metastases at Magnetic Resonance: The Role of Texture Analysis of the Peritumoral Zone.	Csutak C, Ștefan P-A, Lenghel LM, Morosanu CO, Lupean R-A, Simonca L, Mișu CM, Lebovici A	Prim autor	Brain Science, volume 10, număr articol 638	3.332	Q2	2020

4.	Computed tomography in the diagnosis of intraperitoneal effusions: The role of texture analysis.	Csutak C, Stefan P-A, Lupean R-A, Lenghel LM, Mihiu CM, Lebovici A.	Prim autor	Bosnian Journal of Basic Medical Sciences	2.05	Q3	2020
5.	The utility of texture-based classification of different types of ascites on magnetic resonance.	Stefan P-A, Puscas ME, Csuaak C, Lebovici A, Petresc B, Lupean R, Mihiu CM.	Coautor	J BOUN, volum 25, pagini 1237-1244	1.695	Q4	2020
6.	Computer Tomography in the Diagnosis of Ascites: The Role of Fluid Attenuation Values.	Ştefan P-A, Lebovici A, Csutak C, Mihiu CM	Coautor	Current Medical Imaging, volum 17, pagini 390-395	0,812	Q4	2020
7.	Clinical Remission in a 72-Year-Old Patient with a Massive Primary Cutaneous Peripheral T-Cell Lymphoma-NOS of the Eyelid, Following Combination Chemotherapy with Etoposide Plus COP	Iluta S, Termure D-A, Petrushev B, Fetica B, Badea M-E, Lazar-Moldovan M, Lenghel M, Csutak C, Roman A, Pasca S, Zimta A-A, Jitaru C, Tomuleasa C, Roman R-C	Coautor	Diagnostics, volum 10, numar articol 629	3.11	Q1	2020
8.	Radiomic Analysis of MRI Images is Instrumental to the Stratification of Ovarian Cysts.	Lupean R-A, Ştefan P-A, Feier DS, Csutak C, Ganesan B, Lebovici A, Petresc B, Mihiu CM	Coautor	Journal of Personalized Medicine, volum 10, numar articol 127	4.433	Q1	2020
9.	Cross-sectional imaging and cytologic investigations in the preoperative diagnosis of parotid gland tumors – An updated literature review	Stoia S, Baciut G, Lenghel M, Badea R, Csutak C, Rusu GM, Baciut M, Tamas T, Botan E, Armencea G, Bran S, Dinu C	Coautor	Bosnian Journal of Basic Medical Sciences, Volum 21, pagini 19-32	2.05	Q3	2020
10.	Differentiation of Endometriomas from Ovarian Hemorrhagic Cysts at Magnetic Resonance: The Role of Texture Analysis.	Lupean R-A, Stefan P-A, Csutak C, Lebovici A, Malutan A-M, Buiga R, Melincovici CS, Mihiu CM	Coautor	Medicina-Lithuania, Volum 56, numar articol 487	1.205	Q3	2020

wt

11.	Computer Tomography in the Diagnosis of Ovarian Cysts: The Role of Fluid Attenuation Values.	Lupean R-A, Stefan P-A, Oancea MD, Malutan AM, Lebovici A, Puscas ME, Csutak C, Mihiu CM	Coautor	Healthcare, volum 8, numar articol 398	1.916	Q3	2020
12.	Differentiation of Endometriomas from Hemorrhagic Cysts at Magnetic Resonance: The Role of Quantitative Signal Intensity Measurements.	Lupean R-A, Stefan P-A, Lebovici A, Csutak C, Rusu GM, Mihiu	Coautor	Current Medical Imaging, volum 17, pagini 524-531	0.812	Q4	2021
13.	Ultrasonography in the Diagnosis of Adnexal Lesions: The Role of Texture Analysis.	Stefan P-A, Lupean R-A, Mihiu CM, Lebovici A, Oancea MD, Hitu L, Duma D, Csutak C.	Ultim autor	Diagnostics, volm 11, numar articol 812	3.11	Q1	2021

<sup>1</sup> se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor)

<sup>2</sup> se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

<sup>3</sup> se va nota anul apariției articolului

#### 5. Articole BDI in extenso de la ultima promovare

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>

<sup>1</sup> se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor)

<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului

#### IMPORTANT:

A. Cauze de invalidare a unei lucrări publicate în extenso:

Date incomplete de identificare

B. Modalitatea de prezentare a activității științifice:

Numerotarea lucrărilor se va face în ordinea progresivă a zilei, lunii și a anului publicării

C. Excluderea din concurs:

Plagiatul dovedit

Identificarea unei lucrări ca publicație duală CU EXCEPȚIA celor publicate în reviste de limbi diferite: ex. română - franceză sau română - engleză etc.

Identificarea dublării unei lucrări publicate în rezumat și apoi în extenso, incluse de candidat ca două lucrări separate.

**IMPORTANT:**

1. Numerotarea participării se va face în ordinea progresivă a zilei, lunii și a anului participării.
2. Pentru participări la congrese europene sau internaționale în calitate de moderatori se vor prezenta xerocopii ale programului care atestă această calitate.
3. Tabelul sintetic cuprinde evaluarea numerică a participărilor la diferitele manifestări științifice.

**Lista cărților publicate****Cărți și capitole în edituri internaționale de prestigiu**

<b>Nr. crt.</b>	<b>TITLUL lucrării / capitolului/</b>	<b>Calitatea</b>	<b>Carte/capitol</b>	<b>Nr. pag.</b>	<b>Editura</b>	<b>Localitatea</b>	<b>Anul</b>

**Cărți și capitole în edituri internaționale + românești**

<b>Nr. crt.</b>	<b>TITLUL lucrării / capitolului/</b>	<b>Calitatea</b>	<b>Carte/capitol</b>	<b>Nr. pag.</b>	<b>Editura</b>	<b>Localitatea</b>	<b>Anul</b>
1.	Cervicita	Prim autor	Radiologie Imagistică Medicală. Îndrumător de studiu pentru pregătirea în specialitate (sub red Sorin M Ducea) - Vol II, Capitol 9	75	Medicală	București	2015
2.	Stenoză de canal cervical	Prim autor	Radiologie Imagistică Medicală. Îndrumător de studiu pentru pregătirea în specialitate (sub red Sorin M Ducea) - Vol II, Capitol 9	76	Medicală	București	2015
3.	Insuficiența cervicală	Prim autor	Radiologie Imagistică Medicală. Îndrumător de studiu pentru pregătirea în specialitate (sub red Sorin M Ducea) - Vol II, Capitol 9	76	Medicală	București	2015
4.	Cancerul de col uterin	Prim autor	Radiologie Imagistică Medicală. Îndrumător de studiu pentru pregătirea în specialitate (sub red Sorin M Ducea) - Vol II, Capitol 9	77	Medicală	București	2015

Cărți și capitole edituri de top din România

Nr. crt.	TITLUL	Calitatea	Carte/capitol	Nr. pag.	editura	Localitatea	Anul
1.	Angiografie și radiologie intervențională	Autor unic	Note de curs pentru programul de studiu tehnicieni licențiați de radiologie imagistică medicală. Carte.	70 (sub 300)	Editura Medicală Universitară "Iuliu Hațieganu"	Cluj-Napoca	2016
2.	Patologie uterină	Autor unic	Radiologie. Volumul I. Capitol 27	241-247	Editura Medicală Universitară "Iuliu Hațieganu"	Cluj-Napoca	2017
3.	Anatomia radio-imagistică a uterului și anexelor	Autor unic	Radiologie. Volumul I. Capitol 26	237-240	Editura Medicală Universitară "Iuliu Hațieganu"	Cluj-Napoca	2017
4.	Arterele periferice	Autor unic	Radiologie. Volumul II. Capitol 65	164-168	Editura Medicală Universitară "Iuliu Hațieganu"	Cluj-Napoca	2018
5.	Radiologie intervențională vasculară	Autor unic	Radiologie. Volumul II. Capitol 78	271-274	Editura Medicală Universitară "Iuliu Hațieganu"	Cluj-Napoca	2018

Cărți și capitole alte edituri cu ISBN

Nr. crt.	TITLUL	Calitatea	Carte/capitol	nr. pag.	editura	Localitatea	Anul

Carti sau cursuri publicate cu destinatie universitara:

Nr. crt.	TITLUL lucrării / capitolului/ nr. pag.	sub redactia: / titlul	editura	Localitatea	Anul	Nr. pag

Carti sau cursuri publicate cu destinatie postuniversitara:

<b>Nr. crt.</b>	<b>TITLUL lucrării / capitolului/ nr. pag.</b>	<b>sub redactia: / titlul</b>	<b>Editura</b>	<b>Localitatea</b>	<b>Anul</b>	<b>Nr. pag</b>

**IMPORTANT :**

**A. Cauze de invalidare a unei carti publicate:**

Date incomplete de identificare

**B. Modalitatea de prezentare a activitatii stiintifice :**

1. Numerotarea lucrarilor se va face în ordinea progresiva a zilei, lunii si a anului publicarii.
2. Pentru fiecare decada se organizeaza un tabel separat.

**C. Amânarea avizării dosarului, de către comisia de avizare, până la lamurirea situației candidatului :**

Suspiciunea de plagiat daca exista documente prin care se atesta ca Oficiul Român pentru Drepturi de Autor a fost sesizat privind plagiatul al carui autor candideaza pentru un post universitar.

**D. Excluderea din concurs**

1. Plagiatul dovedit

Identificarea unei lucrari ca publicatie duala cu exceptia celor publicate în limbi diferite : ex. româna - franceza sau româna - engleza etc.

Publicatie duala inclusa de candidat ca doua carti separate.

Fișă de evaluare a îndeplinirii standardelor minime pentru ocuparea posturilor didactice de  
**ȘEF DE LUCRĂRI**  
Examen de promovare în cariera didactică

**Departamentul nr. 8 - Specialități medicale - Disciplina Radiologie**

Post: **Șef de lucrări**, poziția **45**

Candidat: **Csutak Csaba**

1. Medic specialist /Medic dentist/Farmacist NU ESTE CAZUL  DA  NU
2. Doctor în științe DA  NU
3. Certificat de competență lingvistică DA  NU
4. Evaluare colegială și a șefului de disciplină, conform normelor în vigoare DA  NU
5. **5 (cinci)** lucrări științifice publicate in extenso în reviste științifice de profil de interes larg (reviste internaționale sau reviste naționale ale societăților științifice sau ale universităților tradiționale), indexate în baze de date internaționale sau cotate ISI Web of Science Core collection, toate în ultimii 5 ani. DA  NU
6. Dintre lucrările menționate mai sus, candidatul trebuie să fie prim autor la cel puțin 2 (două) lucrări cotate ISI. Cele 5 lucrări vor fi articole originale și/ sau reviews. În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații in extenso (nu rezumate) DA  NU
7. În ultimii 3 ani a obținut calificativul „foarte bine” și nu a fost sancționat disciplinar DA  NU
8. Vechimea minimă de 3 ani în calitate de cadru didactic DA  NU

Prin prezenta, Comisia de avizare certifică faptul că SUNT / NU SUNT îndeplinite toate cerințele minime necesare pentru înscrierea candidatului evaluat la concursul pentru ocuparea postului de șef de lucrări.

\* - se barează ceea ce nu corespunde; pentru a fi posibilă înscrierea la concurs trebuie să fie bifată opțiunea DA la toate pozițiile 2-8

Comisia de avizare

1. Prof. dr. Șoimița Suciu  
2. Prof. dr. Simona Clichici  
3. Prof. dr. Monica Popa  
4. Conf. dr. Anca Bojan  
5. Conf. dr. Dan Blendea  
6. Conf. dr. Sorin Crișan

Data: