

**UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE AGRONOMIE
DEPARTAMENTUL DE TEHNOLOGII AGRICOLE ȘI SILVICE**

Postul scos la concurs: Profesor universitar, poziția 7

Disciplinele postului: Agrotehnica I; Agrotehnica; Agrofitehnie; Procesarea cerealelor și a plantelor tehnice.

Domeniul științific: Agronomie

FIȘA DE VERIFICARE
a îndeplinirii standardelor universității
pentru postul de **Profesor universitar**
publicat în Monitorul Oficial, Partea a III-a, nr. 368 din 6 mai 2021

Candidat: **Olaru Aurel Liviu**

Data nașterii: 29.09.1965

Funcția actuală: Conferențiar universitar

Instituția: Universitatea din Craiova, Facultatea de Agronomie

1. Studiile universitare

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	D o m e n i u l	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea din Craiova Facultatea de Agricultură	Agronomie	1989-1993	Inginer

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea din Craiova Facultatea de Agricultură	Agronomie	1996-2002	Doctor în agronomie

3. Atestat de abilitare/Conducere de doctorat

Nr. crt.	Instituția	D o m e n i u l	Data susținerii tezei de abilitare/obținerii calității de conducător de doctorat	Titlul științific acordat/OM
1.	USAMV Bucuresti	Agronomie	22.06.2021	Doctor abilitat/OM 4125 din 5.07.2021

4. Studii și burse postdoctorale (stagii de cel puțin 6 luni)

--	--	--	--	--

5. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	Universitatea din Craiova, Facultatea de Agronomie	Agronomie	2009-prezent	Conferențiar universitar
2.	Universitatea din Craiova, Facultatea de Agronomie	Agronomie	2002-2009	Șef lucrări
3.	Universitatea din Craiova, Facultatea de Agronomie	Agronomie	1997-2002	Asistent universitar
4.	Universitatea din Craiova, Facultatea de Agronomie	Agronomie	1994-1997	Preparator universitar

6. Realizările profesional-științifice

Relevanța și impactul rezultatelor științifice ale candidatului	<p>Cercetarea științifică a reprezentat o componentă fundamentală a activității proprii, desfășurate în cadrul învățământului agricol superior craiovean. Activitatea profesională s-a desfășurat în cadrul Disciplinelor Agrofitehnie, Agrotehnică, Procesarea Produselor vegetale, Practică, din cadrul Universității din Craiova, Facultatea de Agronomie, Departamentul Tehnologii Agricole și Silvici, unde am participat în mod direct la activități diverse, de natură didactică, științifică, de cercetare sau de colaborare cu alte instituții sau firme din domeniu, atât din țară, cât și din străinătate.</p> <p>În anul 2002 am susținut teza de doctorat în domeniul Agronomie, cu titlul: „Cercetări privind îmbunătățirea tehnologiei de cultivare a arahidelor pe terenurile nisipoase din stânga Jiului, în condiții de irigare“, conducător științific Prof. univ. dr. Matei Ion. Teza de doctorat reprezintă o contribuție originală la stabilirea unor verigi tehnologice optime și sustenabile pentru cultivarea arahidelor pe nisipurile din Oltenia, îmbunătățind astfel baza de date privind ameliorarea acestei specii, cercetările efectuate demonstrând favorabilitatea zonelor cu climat cald din sudul țării, pe terenuri ușoare.</p> <p>Rezultatele investigațiilor științifice și de cercetare de-a lungul întregii cariere didactice și profesionale sunt concretizate în elaborarea și publicarea a 122 de articole și comunicări științifice (dintre care 90 după obținerea titlului de doctor în domeniul Agronomie), calitatea de coautor la 2 (două) Brevete de invenție (nr. 00012/ 30.09.2003 și nr. 00013/ 30.09.2003, pentru soiurile de arahide Solar și Venus), precum și în elaborarea și publicarea unui număr de 7 (șapte) cărți de specialitate, în edituri recunoscute CNCIS, 6 (șase) dintre acestea în perioada ulterioară dobândirii titlului științific de doctor în Agronomie.</p> <p>Dintre lucrările științifice elaborate, ca unic autor sau în colaborare, cele mai</p>
-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

relevante sunt următoarele:

1. **Olaru A.L.**, Rosculete E., Bonciu E., Rosculete C.A., Sarac I., 2020. *Evaluation of the cytogenetic effects of Quantis biostimulant in Allium sativum cells*. Notulae Botanicae, 48(2): 681-691. Factor de impact: 1,168. <https://www.notulaeobotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/11788/8943>

2. **Olaru A.L.**, Bonea D., Bonciu E., 2020. *Phytotoxic and cyto-genotoxic potential of Phytolacca americana on Zea mays*. Romanian Agricultural Research, 37:107-114. Factor de impact: 0,347. <http://www.inceda-fundulea.ro/rar/nr37/rar37.14.pdf>

3. Bonciu E., **Olaru A.L. (Autor corespondent)**, Rosculete E., Rosculete C.A. 2020. *Cytogenetic Study on the Biostimulation Potential of the Aqueous Fruit Extract of Hippophae rhamnoides for a Sustainable Agricultural Ecosystem*. Plants, 9, 843. Factor de impact: 2,762. <https://www.mdpi.com/2223-7747/9/7/843/htm>

4. E. Roșculete, R.A. Păunescu, C.A. Roșculete, **L.A. Olaru**, 2020. *Research on the influence of the crop system on yield and its quality in wheat, triticale and barley crops in the conditions of the luvisoil of the agricultural research and development station of Simnic*. Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol LXIII(1): 500-508. http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2020/issue_1/Art69.pdf

5. E. Constantinescu, **L.A. Olaru**, R.A. Păunescu, 2020. *Influence of differentiated fertilization on yield and quality of winter wheat cultivated on the Simnic luvisoil*. Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol LXIII(1): 219-225. http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2020/issue_1/Art29.pdf

6. **Olaru L.**, 2019. *The main physiological processes that participate at the formation of the vegetal mass for the Olt corn hybrid*. Scientific papers-Series Management, Economic Engineering in agriculture and Rural development, Vol. 19(2): 293-298, 2019. http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.19_2/Art38.pdf

7. **Olaru L.**, 2019. *Studies and research on the qualitative characteristics of the Olt corn hybrid*. Scientific papers - Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural development, Vol. 19(2): 299-303. http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.19_2/Art39.pdf

8. C.A. Rosculete, E. Bonciu, E. Rosculete, **L.A. Olaru**, 2019. *Determination of the Environmental Pollution Potential of Some Herbicides by the Assessment of Cytotoxic and Genotoxic Effects on Allium cepa*. Int. J. Environ. Res. Public Health, 16(1), 75. Factor de impact: 2,145. <https://www.mdpi.com/1660-4601/16/1/75/htm>

9. E. Bonciu, E. Roșculete, **A.L. Olaru**, C.A. Roșculete, 2018. *Evaluation of the mitodepressive effect, chromosomal aberrations and nuclear abnormalities induced by urea fertilization in the meristematic tissues of Allium cepa L.* Caryologia, Vol. 71(4): 350-356. Factor de impact: 0,641. <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00087114.2018.1473918>

10. **Olaru L.A.**, Paunescu G., Oncica F., 2012. *Comparative study between Romanian and Foreign winter wheat varieties regarding yield potential, during 2004-2011 period on the luvisoil from Simnic*. Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. 42(2): 203-207.

<http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/762/722>

Recunoașterea activității științifice la nivel național și internațional este reflectată în numărul de citări (69, indice Hirsch valoare 3, conform Google academic: <https://scholar.google.ro/citations?user=M9Goxm8AAAAJ&hl=ro>) precum și în calitatea de membru al comitetului științific la unele reviste științifice internaționale, după cum urmează:

- Membru Comitetul Editorial al revistei Eurasian Journal of Agricultural Research (perioada 2017-2019);
- Membru Comitetul Editorial al revistei Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series (perioada 2016-2020);
- Membru Comitetul Științific al Conferinței Internaționale ICAFOF Nevsehir, Turcia (2017-2018);
- Membru Comitetul Științific al Conferinței Internaționale AGRIFOR Marmaris, Turcia (2019);
- Membru Comitetul Științific al Conferinței Internaționale ESNA (2008, 2011);
- Membru Comitetul științific al Simpozionului Durable Agriculture-Agriculture of the Future (2016, 2017);
- Membru Comitetul Științific al Conferinței The Environment - Research, Charge, Administration, International Student Scientific Conference (perioada 2016-2019).

De asemenea, recunoașterea activității științifice desfășurate este exprimată prin Medalia de argint acordată pentru soiul de arahide Solar (*Catalog officiel 30E, Salon internațional des inventions des techniques et produits nouveaux, Geneva*), cât și prin calitatea de membru al următoarelor Asociații profesionale naționale sau internaționale:

- Societatea Internațională pentru Lucrările Solului;
- Societatea Națională Română pentru Știința Solului;
- Societatea de Istorie și Retrologie Agrară din România;
- Asociația Română pentru Agricultură Durabilă.

În ceea ce privește segmentul dedicat consiliilor și organizațiilor în domeniul educației și cercetării, am îndeplinit sau îndeplinesc următoarele funcții, dovadă a recunoașterii activității științifice și a prestigiului profesional:

- Decan Facultatea de Agronomie, Universitatea din Craiova (începând cu anul 2020);
- Șef Departament Tehnologii Agricole și Silvice (interimar, 2016);
- Președinte Comisie de Administrare a Fondurilor Europene, mediu social economic și informatizare a facultății;
- Membru Reprezentant în Senatul Universității;
- Membru al Consiliului Profesorat al Facultății de Agronomie;
- Membru Comisia pentru activități administrative, relații internaționale și imagine academică a facultății;
- Membru Comisia de asigurare și evaluare a calității;
- Membru în echipe de expertizare/evaluare a procesului educațional – Comisii de licență și Comisii de admitere; etc.

În anul 2019 am participat la programul Lifelong Learning: Higher Education (ERASMUS), organizat de University Politehnica de Valencia

	<p>(Spania). De asemenea, dovadă a recunoașterii activității științifice și a prestigiului profesional, am primit invitații de colaborare cu instituții naționale și internaționale de prestigiu: Universitatea J.J. Strossmayer, Facultatea de Agricultură – Croația; ESNA Krakow-Polonia; Pioneer U.S.A; KWS Germania; U.S.A.M.V. București, U.S.A.M.V. Timișoara; U.S.A.M.V. Cluj-Napoca; U.S.A.M.V. Iași; S.C.D.A. Șimnic; S.C.D.A. Dăbuleni; S.C.D.A. Caracal; participarea la reuniuni naționale și internaționale cu caracter științific și tehnic, etc.</p>
<p>Capacitatea candidatului de a îndruma studenți sau tineri cercetători și competențele didactice ale candidatului</p>	<p>Începând cu anul 2002, am încheiat contracte de colaborare cu firme multinaționale recunoscute - Pioneer, KWS - care produc, comercializează, cercetează și testează sămânță certificată ISO, implicându-mă în mod activ la testarea în microloturi și loturi demonstrative a unui număr mare de hibrizi și linii consangvinizate de porumb, soiuri de cereale de toamnă și primăvară, mazăre, hibrizi de floarea soarelui, etc. Rezultatele cercetărilor au fost, pe de o parte, prezentate studenților în cadrul cursurilor și lucrărilor practice, iar pe de altă parte, transpuse în articole științifice valoroase pentru comunitatea academică.</p> <p>În scopul îmbunătățirii dezvoltării profesionale a studenților - viitorii specialiști agronomi - și a creșterii calității actului de învățământ agricol superior, am inițiat, în colaborare cu firme multinaționale din domeniul agricol (Pioneer, KWS, Syngenta, Monsanto), dar și cu cele naționale (Alcedo, Solarex), un program de pregătire a studenților în domeniile de cercetare, vânzare, marketing, studii de piață, etc. O mare parte dintre studenții îndrumați au fost selectați și angajați după absolvire chiar în firmele respective, fie ocupă un loc important în unitățile de cercetare și învățământ, sau au devenit antreprenori de succes și colaboratori constanți ai cadrelor didactice din Facultatea de Agronomie.</p> <p>Pentru creșterea calității actului didactic, am încercat îmbunătățirea continuă a modului de prezentare a cursurilor, prin utilizarea tehnicilor și metodelor moderne de predare (brainstorming, videoproiecție, cooperare, proiecte), iar la lucrările practice am combinat formatul electronic cu lucrul efectiv în laborator dar și în câmpul didactic.</p> <p>O preocupare constantă în perfecționarea mea didactică a fost dată de îmbinarea metodelor didactice informative, precum expunerea, explicația, comentariul, etc., cu cele formative: analiza, cercetarea individuală, precum și încurajarea discuțiilor libere, a schimbului de opinii, lucrul în echipă și implicarea studenților în diferite proiecte.</p> <p>Ca o continuitate a activităților didactice de până acum, pentru permanenta actualizare a competenței didactice, mă preocupă următoarele obiective importante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proiectarea și planificarea activității didactice: <ul style="list-style-type: none"> - Promovarea de metode de predare activ-participative, centrate pe student (implicarea studentului în procesul de predare-învățare, dialog euristic, simulări, activități pe grupuri, proiecte de cercetare, etc.), dar și implicarea studentului în învățarea bazată pe problematizare, dezbateri în echipe; - Structurarea eficientă a informației care se dorește să fie acumulată de studenți, pentru a facilita însușirea noțiunilor fundamentale;

	<ul style="list-style-type: none"> - Actualizarea permanentă a suporturilor de curs cu date recente din literatura de specialitate; - Procesul de predare să fie ajustat la nivelul prezent al studenților, cu introducerea unor date și explicații suplimentare pentru a atinge un nivel cât mai bun al predării; - Informarea studenților de la prima ședință de curs despre obiectivele disciplinei, standardele minime de performanță, activitățile parțiale de evaluare și ponderea acestora în nota finală, despre sursele bibliografice consistente și actuale; - Studenții să fie inițiați și familiarizați cu utilizarea limbajului de specialitate aferent disciplinei; - Dezvoltarea unor lucrări practice de laborator, cât și a unor activități de seminar prin care să se evidențieze caracterul practic al noțiunilor teoretice acumulate în cadrul cursului; - Actualizarea periodică a fișelor de disciplină; - Managementul eficient al timpului didactic, prin utilizarea unui ritm de parcurgere a materiei care să sprijine înțelegerea și asimilarea de către studenți a noilor informații. În acest context, voi accepta și voi încuraja întrebările studenților, punctele de vedere alternative și critica constructivă; - Evaluarea finală corectă a studenților în strictă concordanță cu materia predată, obiectivele disciplinei (obiectivul general, obiectivele specifice), competențele care se doresc să fie însușite. <p>2. Perfecționarea relațiilor interpersonale și de grup. Pentru atingerea acestui obiectiv, mă voi preocupa permanent de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cunoașterea și consilierea diferențiată a studenților/masteranzilor, în funcție de personalitatea fiecăruia; - Susținerea și coordonarea științifică a studenților în efectuarea de stagii de practică de laborator, elaborarea lucrărilor de finalizare a studiilor; - Stimularea studenților în exprimarea de opinii critice, în confruntarea unor idei și soluții personale de alternativă, cât și în solicitarea de explicații suplimentare; - Încurajarea și sprijinirea studenților pentru a participa la activități de cercetare, participarea la sesiuni de comunicare științifică, simpozioane și conferințe; - Desfășurarea de activități de tutorat: întâlniri cu studenții pe probleme de învățare, orientare profesională, asistență socială, etc.
<p>Capacitatea candidatului de a conduce proiecte de cercetare-dezvoltare</p>	<p>În ceea ce privește activitatea de cercetare, am participat, în calitate de responsabil sau membru în echipă, la un număr de 22 contracte, 19 dintre acestea cu derulare după obținerea titlului științific de doctor în domeniul Agronomie, după cum urmează:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Contract de cercetare nr. 237/2020, încheiat între Universitatea din Craiova – Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Caracal și Limagrain Central Europe, valoare contract 10115 Euro - Director de contract. 2. Contract de cercetare nr. 176/2019, încheiat între Universitatea din Craiova – Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Caracal și S.C. KWS Seminte S.R.L., valoare contract 14186 Euro - Director de contract. 3. Contract de cercetare nr.196/2019, încheiat între Universitatea din

Craiova – Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Caracal și Euralis Semences - France, valoare contract 9000 Euro – Director de contract.

4. Proiect POCU (Programul Operațional Capital Uman), implementat de către Universitatea din Craiova, cu titlul „Student antreprenor în cadrul Facultății de Agronomie”, ID 125095. Durata proiectului: 24 luni (2019-2021). Aprobabil la 30.01.2019 – Expert Mentor studenți.

5. Contract de cercetare 181/2019, Universitatea din Craiova – Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Caracal, valoare contract 8996 Euro - Membru în echipă.

6. Contract de cercetare 151/2018, Universitatea din Craiova – Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Caracal, valoare contract 8257 Euro - Membru în echipă.

7. Grant de Cercetare CNMP, nr. 52-130 PN II./2008 direcția de cercetare 5, cu titlul: „Evaluarea riscului de apariție și de răspândire a fenomenelor de îngălbenire și degenerare la vița de vie produse de fitoplasme (micoplasme) în condițiile schimbărilor climatice în România”, grant nr. 52-130 PN II, direcția de cercetare 5. Universitatea din Craiova – Membru în echipă.

8. Grant de Cercetare CNMP, nr. 52149/2008 PN II în domeniul prioritar cu titlul „Cercetări asupra pierderilor de elemente nutritive și de sol din zona colinară a Moldovei și Olteniei”, grant nr. 52149/2008 PN II în domeniul prioritar. Universitatea din Craiova – Membru în echipă.

9. Contract de cercetare KWS cu nr. 3397/ 6.06.2007 cu titlul: Testarea în microloturi a 31 hibrizi de porumb și 13 hibrizi de floarea soarelui – Responsabil contract.

10. Contract de cercetare KWS cu nr. 3236/ 28.03.2007 cu titlul: Testarea în microloturi a 775 hibrizi de porumb – Responsabil contract.

11. Contract de cercetare KWS cu nr. 1565/ 8.06.2006 cu titlul: Testarea în microloturi a 1235 hibrizi de porumb – Responsabil contract.

12. Contract de cercetare KWS cu nr. 1564/ 8.06.2006 cu titlul: Testarea în loturi demonstrative a 10 hibrizi de floare și 8 hibrizi de porumb – Responsabil contract.

13. Contract de cercetare KWS cu nr. 741/ 7.03.2005 cu titlul: Testarea unor soiuri de cereale de toamnă, de primăvară și de mazăre – Responsabil contract.

14. Contract de cercetare KWS cu nr. 740/ 7.03.2005 cu titlul: Testarea în microloturi a 1200 hibrizi de porumb și 29 hibrizi de floarea soarelui – Responsabil contract.

15. Contract de cercetare KWS cu nr. 1654/19.03.2004 cu titlul: Testarea în microloturi a 194 hibrizi de porumb și 50 hibrizi de floarea soarelui – Responsabil contract.

16. Contract de cercetare KWS cu nr. 1653/19.03.2004 cu titlul: Testarea în microloturi a 48 de linii consagvinate la porumb – Responsabil contract.

17. Grant de Cercetare CNCSIS, Universitatea din Craiova, perioada 2005-2007, nr. 27661/2005; GR155/2006; GR16/2007, Cod 159, cu titlul: „Extragerea de genotipuri competitive pentru procesul de ameliorare a fasolei de câmp pentru boabe, din germoplasma existentă în Oltenia” – Membru în echipă.

	<p>18. Grant de Cercetare CNCSIS, Universitatea din Craiova, perioada 2002-2007, cu titlul: „Obținerea unor genotipuri de fasole de câmp pentru boabe cu calități agronomice și comerciale competitive”, nr. grant: 33451/2002, Cod 979, Tema 3; 33547/2003, Cod 274, Tema 26; 33062/2004, Cod 274, Tema 52; GR155/2006, Cod 159, Tema 31; GR16/2007, Cod 159, Tema 28 – Membru în echipă.</p> <p>19. Grant de Cercetare CNCSIS, Universitatea din Craiova, perioada 2002-2004, cu titlul: „Cercetări privind inducerea variabilității genetice prin mutageneză la arahide (<i>Arachis hipogaea</i>)”, nr. grant: 33451/2002, Cod 998, Tema 22; 33547/2003, Cod 275, Tema 24; 33062/2004, Cod 275, Tema 50 – Membru în echipă.</p> <p>20. Grant de Cercetare CNCSIS, Universitatea din Craiova, perioada 1999-2001, cu titlul: „Studiul populațiilor locale de fasole pentru boabe din Oltenia și extragerea de genotipuri valoroase pentru ameliorare”, nr. grant: 33816/1999, Cod 82, Tema 24; 7346/2000, Cod 57, Tema 5; 35254/2001, Cod 323, Tema 25 – Membru în echipă.</p> <p>21. Grant de Cercetare CNCSIS, nr. 7346/2000, Cod 4, Tema 28, cu titlul: „Cercetări privind introducerea în cultură a unor linii și soiuri noi de arahide și stabilirea tehnologiei de cultivare, în vederea valorificării intensive a terenurilor nisipoase din sudul Olteniei”, Universitatea din Craiova – Membru în echipă.</p> <p>22. Grant de Cercetare CNCSIS, nr. 23/1998, Cod 130, Tema 24, cu titlul: „Crearea de populații, linii, soiuri de arahide și stabilirea tehnologiei de cultură a lor pe nisipurile irigate din Oltenia”, Universitatea din Craiova – Membru în echipă.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7. Îndeplinirea standardelor universității:

- deținerea diplomei de doctor în domeniul postului sau într-o ramură înrudită: **criteriu îndeplinit** (Dețin titlul științific de **Doctor în domeniul Agronomie**, conform Diplomei de Doctor **seria C nr. 0001592**, eliberată la data de 09.09.2002, în baza Ordinului Ministrului Educației și Cercetării nr. 4198 din 29.07.2002: **criteriu îndeplinit**.)
- dețin calitatea de conducător de doctorat, în urma susținerii publice a tezei de abilitare, din data de 22 iunie 2021 și conform **OM 4125/5.07.2021** - **criteriu îndeplinit**.
- îndeplinirea standardelor minimale necesare și obligatorii de ocupare a posturilor didactice/de cercetare, specifice funcției de Profesor universitar/CS I, aprobate prin O.M.E.N.C.Ș. nr. 6129/20.12.2016, publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 123 bis/15.02.2017, potrivit art. 219 alin. (1) al Legii Educației Naționale nr. 1/2011: **criteriu îndeplinit**.

Domeniul de activitate (Indicator, Criteriu)	Punctaj minim	Punctaj realizat
Activitatea didactică/profesională (A1)	Minimum 100 puncte	251,63
Activitatea de cercetare (A2)	Minimum 260 puncte	567,03
Recunoașterea și impactul activității (A3)	Minimum 60 puncte	540,00

Total	Minimum 420 puncte	1358,66
--------------	-------------------------------	----------------

8. Îndeplinirea standardelor facultății: criteriu îndeplinit.

Semnătura candidatului,
Conf. univ. dr. **Olaru Aurel Liviu**

