

**Formular depunere candidatură
pentru alegerea cadrelor didactice și de cercetare în Consiliul Facultății**

Subsemnatul/a Tejus Oana Florin, cadru didactic titular cu gradul/didactic de confesiion în cadrul Universității „Ovidius” din Constanța, la Facultatea Constructiv, Departamentul Constructiv,

având în vedere Legea Învățământului Superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare, precum și *Metodologia privind organizarea și desfășurarea alegerilor la nivelul consiliului facultății*, îmi depun prezenta candidatură la alegerile pentru ocuparea unui loc în Consiliul facultății menționate.

Cunoscând prevederile art. 326 din Codul penal cu privire la falsul în declarații, declar că:

		Semnătură
Nu am fost sancționat/ă disciplinar	X	
Nu am fost sancționat/ă pentru încălcarea normelor etice	X	
Am fost sancționat/ă disciplinar/ pentru încălcarea normelor etice și am beneficiat de ridicarea/ radierea sancțiunii		
Am fost sancționat/ă disciplinar/ pentru încălcarea normelor etice și nu am beneficiat de ridicarea/ radierea sancțiunii		
Am fost condamnat/ă penal și a intervenit reabilitarea		
Am fost condamnat/ă penal și nu a intervenit reabilitarea		

*Se vor bifa cu X casetele corespunzătoare situației personale a candidatului și se vor asuma prin semnătură olografă

Anexez prezentei candidaturi Curriculum vitae.

Motivația pentru care candidez:

Pentru a mi se aduca contribuția la dezvoltarea
Fac. Plotei de Constructiv

Data, 10.01.2024

Semnătura, _____



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Țepeș Onea Florin**

Adresă(e)

Telefon(oane)

Mobil:

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți) româna

Data nașterii

Sex masculin

Domeniul ocupațional **Conferețiar universitar**

Experiența profesională

Educație, cercetare

Perioada 1991 prezent

Funcția sau postul ocupat Asistent ing., Șef lucrări, conferețiar

Activități și responsabilități principale Predare (curs și aplicații practice) și activități de cercetare

Numele și adresa angajatorului Universitatea Ovidius Constanta, Bd.Mamaia 124, Constanta, Romania

Tipul activității sau sectorul de activitate Universitar, Facultate de Inginerie Civila

Educație și formare

Perioada 1999

Calificarea / diploma obținută Doctor în inginerie

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Titlul tezei: Efectul disipativ al rosturilor constructive în analiza dinamică a barajelor de beton

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Tehnică de Construcții București

Perioada 1986-1991

Calificarea / diploma obținută Inginer

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Construcții hidrotehnice

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Tehnică de Construcții București, Facultatea de Hidrotehnică

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

Autoevaluare

Nivel european (*)

Înțelegere

Ascultare

Citire

Vorbire

Participare la
conversație

Discurs oral

Sciere

Exprimare scrisă

Limba

Limba

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

Cursuri predate	Statica construcțiilor I,II, Construcții metalice I, Metoda elementelor finite
Competențe și aptitudini organizatorice	Aptitudini de dialog cu oamenii și organizatorice (secretar științific Facultate 2008-2012)
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizare program Microsoft Office și o vastă experiență în programarea în limbajul Fortran
Alte competențe și aptitudini	Realizarea de programe de calcul automat

Informații suplimentare Permis de conducere

Anexe Activitate științifică (lucrări publicate, cărți, contracte)

I. ACTIVITATEA PROFESIONALĂ

- 1991 – 1994 – Preparator inginer la Universitatea Ovidius Constanța, Facultatea de Inginerie, Catedra de Construcții;
- 1994 – 1997 – asistent inginer la Universitatea Ovidius Constanța, Facultatea de Inginerie, Catedra de Construcții;
- 1997 – 1999 – șef de lucrări ing la Universitatea Ovidius Constanța, Facultatea de Construcții, Catedra de Ingineria Construcțiilor
- 1999 – 2005 – șef de lucrări doctor ing la Universitatea Ovidius Constanța, Facultatea de Construcții, Catedra de Ingineria Construcțiilor
- 1 oct. 2005- – Conf.dr.ing. Univ.Ovidius Constanța, Facultatea de Construcții, Catedra de Ingineria Construcțiilor

III. ACTIVITATEA DIDACTICĂ

- Activitățile didactice de **predare a cursurilor și lucrărilor practice** au fost desfășurate cu prioritate, în calitate de titular, la disciplinele:

Cursuri susținute:

- Statica construcțiilor I
- Statica construcțiilor II
- Construcții Metalice I,II
- Stabilitatea și rezistența structurilor metalice

IV. ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ

- Activitatea științifică este prezentată în Anexă lucrări

V. REPRESENTĂRI ÎN ORGANIZAȚII PROFESIONALE

- membru SIAC Romanian Society for Computer Aided Engineering
- membru supleant **CTS5**

VI. Activitate de proiectare

Exemple firme de proiectare la care am colaborat:

-**Arprocon NouStil S.R.L**

-**Gutter &Co**

-**Ofedo**

Exemplificările de proiecte sint prezentate în recomandări

10.01.2024

Întocmit,
conf. dr. ing. Țepeș Onea Florin

Facultatea de Construcții
Catedra Ingineria Construcțiilor
Nume: Conf.dr.ing. Țepeș Onea Florin

LISTA DE LUCRĂRI

1. Teza(-ele) de doctorat : *Efectul disipativ al rosturilor constructive în analiza dinamică a barajelor de beton*

2. Publicatii:

A) Cărți publicate, îndrumare/culegeri publicate,

1. Conf.dr.ing. **Țepeș Onea Florin**, *Construcții metalice. Aplicații*. 2023, Matrix Rom
2. Conf.dr.ing. **Țepeș Onea Florin**, *Statica Construcțiilor. Aplicații*. vol1. Matrix Rom, 2013
3. Conf.dr.ing. **Țepeș Florin** "Statica construcțiilor . Aplicații vol 1, Matrix Rom, 2012
4. Conf.dr.ing. **Țepeș Florin** "Statica construcțiilor vol.1 " Ovidius University Press, 2006 ,165pag
5. Ana Maria Grănescu, Breabăn Virgil, **Țepeș Florin**, Bădescu Gheorghe, Păduraru Georgel, Popa Mirela, Barbu Ana Maria, Ionescu Victor, Filip Cosmin, " *Evaluarea proprietăților imobiliare în construcții*" suport de curs I, Editura Ex Ponto 2006
6. Ana Maria Grănescu, Breabăn Virgil, **Țepeș Florin**, Bădescu Gheorghe, Păduraru Georgel, Popa Mirela, Barbu Ana Maria, Ionescu Victor, Filip Cosmin, " *Evaluarea proprietăților specializate în construcții*", Editura Ex Ponto 2005
7. Ș.l.dr.ing. **Țepeș Florin** "Statica construcțiilor partea II" Ovidius University Press 2004", 200pag
8. Ș.l.dr.ing. **Țepeș Florin**, "Statica construcțiilor partea I" Ovidius University Press 2002, 180pag

B) capitole publicate în volume colective,

C) capitole teoretice redactate,

D) sisteme de laborator funcționale, după caz, prin care se aduc contribuții la asigurarea și perfecționarea activităților didactice/profesionale.

3 Articole/studii publicate:

A) în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale specifice domeniului, care fac un proces de selecție a revistelor pe baza unor criterii de performanță ;

6th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology 13-15 oct. 2021, Gebze, Kocaeli, Turkey

F. Țepeș-Onea1 and N Janczak , *Steel hall constructive solution beam with a full web, optimization of sections and joints, 17th International Scientific Conference - Civil Engineering and Building Services 03/11/2022 - 04/11/2022 Brașov, Romania* <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1283/1/012011DOI> <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001018350800011>

F.Țepeș-Onea , D.Vintila, C.Tudose, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, „ *Comparative analysis of two seismic energy dissipation solutions in the case of a steel structure*” IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1138, International Conference Civil Engineering and Building Services (CIBv 2020) 5th-6th November 2020, Brașov, Romania. Published 2021, <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1138/1/012042>

Florin Tepeş Onea , R. Dimofte “*Comparative application of two methods in the second order elastic analysis of the steel structures*” IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 789, International Conference CIBv2019 Civil Engineering and Building Services 1-2 November 2019, Braşov, Romania
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/789/1/012060>

Florin Tepeş-Onea , Mirela Popa “*Modelling the damping effect for structures in reinforced concrete frames*”, <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/596/1/012021> , IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 596, Number 1, FIBRE CONCRETE 2019 17–20 September 2019, Prague, Czech Republic

Joavina R., Popa M., **Tepeş-Onea Fl.** “*Fatigue Failure Probability Evaluation For Truss Structure Computing Program*”, Modern Technologies for the 3rd Millennium, March 23-24, 2017, Oradea , Romania; ISI

B) indexate în baze de date internaţionale recunoscute (BDI).

1. Tepeş Onea Florin, R. Dimofte “*Comparative application of two methods in the second order elastic analysis of the steel structures*” CIBv 2019 , Brasov, 2019

2. Tepeş Onea Florin, Dragomir Marian , „*Determination of the basic force-displacement on the top in the case of the structure with reinforced concrete frames P+6*, Ovidius University Annals Series: Civil Engineering, Issue 20, June 2018, <https://doi.org/10.2478/ouacsce-2018-0008>

3. Tepeş Onea Florin, Tudorache Daniel « *The Nonlinear Analysis of the Seismic Response of a Reinforced Concrete Structure, Subjected to a Statically Equivalent Action* » Bulletin of the Polytechnic Institute of Iaşsi ; [http://www.bipcons.ce.tuiasi.ro/Content/IssueContent.php?volumme=63\(67\)&year=2017&issue=3&volumme_id=14&issue_id=3](http://www.bipcons.ce.tuiasi.ro/Content/IssueContent.php?volumme=63(67)&year=2017&issue=3&volumme_id=14&issue_id=3) ; T63 ; Fasc.3 2017

4. Conf. dr. ing. Florin Tepeş ONEA, Ing. Daniel TUDORACHE , « DETERMINAREA REZERVEI DE REZISTENŢĂ A UNEI STRUCTURI ÎN CADRE DE BETON ARMAT FOLOSIND ANALIZA PUSH-OVER » Buletinul Agir , <https://www.buletinulagir.ro/articol.php?id=2927>

5. Tepeş Onea Florin, Mirela Popa, *The Evaluation of Lateral Buckling on a Bending Beam Using the Finite Element Method*; Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi”
<http://www.bipcons.ce.tuiasi.ro/Content/ArticleInformation.php?ArticleID=546>; Tomme 62(66) fasc 1, 2016

6. Tepeş Onea Florin , Caiteanu Mario-Claudiu “*The non-linear analysis of the seismic response for dual structures, subjected to equivalent static loads*” Ovidius University Annals: Series Civil Engineering Issue 16 , October 2016

7.Țepeș Onea Florin, Ene Marian *NON-LINEAR STRUCTURAL ANALYSIS OF STRUCTURES THAT INCLUDE LOAD-BEARING WALLS BASED ON PERFORMANCE CRITERIA*, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași Tomul LXI (LXV), Fasc. 2, 2015
;http://www.ce.tuiasi.ro/~bipcons/Archive/514.pdf

8.Tepes Onea Florin *Structural Response Comparison in the Case of Reinforced Concrete Frames*
<http://www.ce.tuiasi.ro/~bipcons/Archive/449.pdf> ;ISSN: 1224-3884, e-ISSN: 2068-4762;Tomme: LX (LXIV), Fascicle: 1, 2014

9.Tepes Onea Florin, Gelmambet Sunai, *Analysis of the finite element of the roof of a Settler*, C60 International Conference, 7-9 noiembrie 2013 Cluj Napoca , Romania

10.Gelmambet Sunai, Tepes Onea Florin, *The influence of pore water pressure on earth dams in the case of sudden decrease of the water level in the reservoir*, C60 International Conference, 7-9 noiembrie 2013 Cluj Napoca , Romania

11.Țepeș Onea Florin, *The evaluation of the effect of damping on a structure of reinforced concrete frames P+4*, “Ovidius University Annals-Constantza 2012, series: Civil Engineering

12.Țepeș Onea Florin , Gelmambet Sunai, *Evaluation of damping in dynamic analysis of Structures*; International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences;
<http://www.naun.org/journals/m3as/> ,2010, BDI

13.M.Ieremia,Valeriu Bănuț, Țepeș OneaFlorin –*Physical and geometrical stability analysis of a metalic arch with portique, using F.E.M.* Congreso Metodos Numericos en Ingenieria, Zaragoza 3-6 iunie 1996

14.M.Ieremia,S.Lepădat,C.Tarhon,**Florin Țepeș Onea** –*Earthquake response analysis of a concrete barrage in interaction with the soil*, 11WCEE,Earthquake Congress, Acapulco, New Mexico 1996

15.BreabănV.,Chiriac,Alex,Țepeș-Onea Florin-*Dynamic deformations of earth dams subjected to seismic loading*. Proc. Of 2-nd International Conf. On Earthquake Resistent construction and Design, 15-17 June 1994,Berlin,pp457-464,1994

C) în alte reviste de specialitate de circulație internațională ;

D) în reviste din țară recunoscute C.N.C.S.I.S. ;

1. Țepeș Onea Florin, Gelmambet Sunai, *Comparative analysis o structural response to various methods of calculation for reinforced concrete frame structures*, New computational Concepts in Civil Engineering, Proceedings of the 8th International Symposium: Computational Civil Engineering 2010, cotată CNCSIS **B+**

2. Sunai Gelmambet, Țepeș Florin, *Studies and research on the calculation of the shear stress for light-gauge steel profiles at bending*, New computational Concepts in Civil Engineering, Proceedings of the 8th International Symposium: Computational Civil Engineering 2010, cotată CNCSIS **B+**

3. Tepes Onea Florin, Gelmambet Sunai, “*Response of a structure on two successive earthquakes. Effect of concrete degradation by the micro cracking*”,*DEDUCON*, Iasi noiembrie 2011, CNCSIS **B+**
http://www.ce.tuiasi.ro/old_site_paulet/romana/conferinte/deducon_ro.pdf

E) în alte reviste de specialitate de circulație națională cu (ISBN, ISSN)

F) citări ISI/BDI/Alte reviste

A) Articole/studii publicate în volumele unor manifestări științifice: (se precizează dacă este cazul -cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale-BDI).

1. **Țepeș Onea Florin**, Gelmambet Sunai, *Evaluation of damping in dynamic analysis of Structures*; 12th WSEAS International Conference on Mathematical Methods, Computational Techniques and Intelligent Systems (MAMECTIS'10), Mathematical Methods, Computational Techniques, Intelligent Systems, Kantaoui, Sousse, Tunisia, May 3-6, 2010, ISBN 978-960-474-188-5, 2010, indexată ISI

2. **Țepeș Onea Florin** "Seismic forces determination for concrete crushed", International conference "Trends and challenges in applied mathematics", ICTCAM 2007, Technical University of Civil Engineering and Computer Science, June 20-23, 2007, Bucharest, Romania, Zenbralth Math

B) internaționale recunoscute (cu ISSN sau ISBN) țară și din străinătate

1. **Țepeș Onea Florin**, *Analyse answered structurally from the seismic action*, "Ovidius" University Annals-Constantza, 2008, categoria C

2. **Țepeș Onea Florin**, *Post-elastic analysis of reinforced concrete framed structures*, Acta Tehnica Napocensis Series: Civil Engineering-Architecture, Cluj Napoca 2008, ISSN 1221-5348, categoria B

3. **Țepeș Onea Florin**, *The effect of the wind's action on a metallic circular tower of 40 meters*, Scientific Bulletin of the Politehnica University of Timisoara, Romania, Transactions of Hydrotehnics 2008, ISSN 1224-6042, categoria C

4. **Țepeș Onea Florin**, "Rayleigh models coefficients", International Symposium "Computational Civil Engineering 2007", Iași, Romania, May 25, 2007, CNCSIS B+

5. **Țepeș Onea Florin** "Finite Element Model for Obtaining the Structural Response Considering Soil-Structure Interaction", Computational Civil Engineering, Iași, Romania, 27 mai 2005

6. Ieremia Mircea, Lepădat S., Tantareanu G., Canarache R., **Țepeș Onea F** "Analiza neliniară a structurii mixte din oțel-beton de la o construcție cu cerințe energetice", Cea de a VII-a "Conferință de Construcții metalice", "Proceedings", Vol. II., Universitatea Politehnica Timișoara, Romania 1994, pag 341-349

7. **Țepeș Florin**, *The effect of the wind on a circular metallic tower of 40 meters*, Proceedings of the International Conference Constructions 2003, 16-17 mai 2003 Cluj Napoca, Romania.

8. **Țepeș Florin** "The modelling of the behaviour of the reinforced concrete through a macroelement", Simpozion 25 de ani de învățământ superior de Construcții din Constanța, Constanta, 18-20 aprilie 2002

9. **Țepeș Florin**, "Soil structure interaction for a metallic tower", CDM2001 a III-a Conferință de dinamica mașinilor cu participare internațională, Brașov, 18-20 octombrie 2001

10. **Țepeș Florin**, *Studiu comparativ modalități calcul diafragmă cărămidă bloc P+4*, Lucrările celei de a XXV-a Conferințe Naționale de Mecanica Solidelor 20-23 septembrie 2001 Constanța

11. **Țepeș Onea Florin**, Joavina R.- *Soil structure interaction for a metallic tower*, CDM 2001, A III-a Conferință de Dinamica Mașinilor cu participare internațională, Brașov 18-20 octombrie 2001

12. **Țepeș Onea Florin**, Joavină Radu, *The constructive backlash dissipate effect model for concrete dams*, A XXXII-a Sesiune de Comunicări științifice cu participare internațională, Academia Națională pentru Apărare, București, 12-13 apr. 2001

13. **Țepeș Florin** -Parametric studies regarding dissipation effects. Rayleigh models coefficients, Conferința ELFIN5 Oradea 2000.

14. **Țepeș Florin** -Răspunsul barajului la două seisme succesive. Efectul degradării betonului prin microfisurare, Hidrotehnica 2000 Constanța.

15. Garabet Kumbetlian, asist.ing. Emil Oanță, **Țepeș Onea Florin** -Analiza tensiunilor obținute prin MEF în comparație cu rezultatele măsurărilor tensometrice în placa de compensare a racordului unui vas separator, Anale Universitatea Maritimă Constanța

16. **Țepeș Onea Florin**, Joavină Radu -The constructive backlash dissipate effect model for concrete dams, microCAD 2001 Miskolc, Ungaria

17. Mircea Ieremia, Valeriu Bănuț, **Țepeș Onea Florin**, F.E.M. in arches with portique buckling problem, revista Computing nr.6/1996

18. Breabăn,V.,Chiriac,Alex.,**Țepeș-Onea Forin**, *Modele constitutive pentru materiale pămîntoase*, Revista "Calitatea Construcțiilor" nr.10 ian-mar,1994.

19. Breabăn,V., Chiriac,Alex.,**Țepeș-Onea Florin**, *Non linear two phase dynamic analysis of earth dam*. Proc. Of the II-nd National Conf. On Finite Elements, May, 1993, Sibiu, Romania

20. Breabăn,V.,Chiriac,Alex.,**Țepeș-Onea Florin**, *Wave propagation modelling in harbour basins*. Proc. Of the II-nd National Conf. On Finite and Boundary Elements,May,1993,Sibiu,Romania

21. M.Ieremia,A.Chiriac, **F.Țepeș-Onea** –*ANSEF/PC static and dynamic, geometrical and physical nonlinear analysis of structures by using finite elements* "Proc. Of the II-nd National Conf. On Finite and Boundary Elements,May,1993,Sibiu, Romania

C) naționale,

Rapoarte de cercetare prezentate în cadrul Centrului de Cercetare în Inginerie Civilă:

1. Țepeș Onea Florin, Gelmambet Sunai, "*Determinarea valorilor critice care conduc la plasticizarea secțiunilor la structurile în cadre de beton armat*" ,iunie 2009
2. Gelmambet Sunai, Țepeș Onea Florin, *Studii si cercetari privind calculul tensiunilor tangențiale ale barelor cu pereti subtiri solicitate la incovoiere, noiembrie 2009*
3. Țepeș Onea Florin, Gelmambet Sunai, "*Calculul structurilor elasto plastice solicitate la acțiuni seismice*", noiembrie 2010

5 Brevete de invenție

6 Proiecte/contracte/granturi de cercetare-dezvoltare-inovare:

A) obținute prin competiție pe bază de contract/grant internaționale

B) obținute prin competiție pe bază de contract/grant naționale

1.Proiect „Rapid Earthquake Damage Assesment ConsorTium”-REDACT-BSB 966 incepind cu noiembrie 2020 -2022.

Titular: Universitatea Ovidius din Constanta-partener

Mamaia 124, Constanta

The Legal Successor of Technological Educational Institute of Central Macedonia-Special Account for Reserch Funds, International Hellenic University Special Account for Reserch Funds (IHU-SARF) Lead Beneficiary

Tema Magnessias Str,Serres,postal code 62100, Greece

Valoare 974860euro

2. Contract de finanțare pentru execuție proiecte nr. 7B17/9.09.2004, Finanțare Buget de Stat-MEC, PNCDI, Programul AMTRANS- Amenajarea Teritoriului și Transporturi.

Grănescu Ana Maria, Breabăn Virgil,**Țepeș Onea Florin**, Popa Mirela

"Perfecționarea condițiilor de funcționare a pieței construcțiilor, inclusiv la adaptarea la cerințele pieței externe. Formarea profesională continuă" Evaluarea proprietăților imobiliare și proprietăților specializate"

2. "Studii asupra scurgerii lichide și solide în bazine hidrografice mici, amenajate cu lucrări de îmbunătățiri funciare, contract de cercetare științifică nr. 5031/c/1993 Beneficiar: Ministerul Învățământului-Direcția de cercetare Doctorat București

C) contracte de cercetare cu mediul socio-economic

1. Contract între Universitatea Ovidius Constanța și fima de proiectare în construcții Arprocon nou stil SRL de realizare a unor programe de calcul automat pentru calculul structurilor realizate din cadre și din diafragme.

2. Contract între Universitatea Ovidius Constanța și ISPE București pentru realizarea unor programe de calcul pentru studiul interacțiunii sol-structură.

3. Contract 13245/15.X.2002 "Documentația tehnică pentru urmărirea comportării în timp a clădirii " Uzina mecano-energetică" SC. Celhart Domaris SA Brăila
4. Contract 13747 13.11.2001, Proiect de urmărire specială pentru coș fum din beton armat platforma SC CET SA Brăila .
5. Contract 16/2002 Terminal containere MOL2 Agigea, Verificare stâlpi metalici 30m și 40m înălțime. Beneficiar: Administrația Porturilor Constanța , Contractant: -Arprocon nou stil SRL.

D) alte lucrări de cercetare-dezvoltare, după caz.

7 A) Creații artistice prezentate la manifestări recunoscute, precum și, după caz, alte lucrări similare ,

B) lucrări prezentate la diferite seminarii/expoziții și nepublicate, etc.

8.. Recunoasterea prestigiului stiintific

A) Conducere de doctorat

B) Referent in comisii de doctorat internationale in ultimii 5 ani

C) Membru in colective de redactie ale unor reviste stiintifice recunoscute

D) Referent atestat al unor reviste științifice cotate ISI sau indexate in BDI in ultimii 5 ani

E) Expert științific atestat național / internațional

F) Premii .

G) membru în asociații științifice și profesionale

Membru supleant **CTS5**

9. Altele neprecizate mai sus.

Notă

(I) Fiecare lucrare este prezentată, în limba în care a fost publicată/expusă; (I) - autorii în ordinea din publicație, cu scriere "bold" a **titularului**; II – *titlul*, scris "italic"; III - editura sau revista sau manifestarea și/sau alte elemente de localizare, după caz (ISI, Baza de date de indexare, ISSN/ISBN etc.); IV - intervalul de pagini din publicație, respectiv, pp ...-..., numărul total de pagini, respectiv, ... pg., sau alte date similare, după caz; V - anul sau perioada de realizare, după caz.

(2)-la contracte se trec elementele de identificare: titlu, numărul contractului, tip/ sau finantator (CNCSIS, FP6, etc), director/institutia, numar de parteneri, responsabil(dacă Universitatea Oradea este partener), suma totala, anul/anii de derulare a contractului;

(3) În cadrul fiecărui grup de lucrări, lucrările sunt în ordine invers cronologică.

Exemplu:

1.

2 A1..... A9,

B1... B5

C1... C2

etc