

Secțiunea a 3-a. Completarea informațiilor

Postul de profesor universitar, poziția 3 din Statul de funcții al Departamentului de Silvicultură și Inginerie Forestieră , din cadrul Facultății de Protecția Mediului

Nume câmp	Descriere
Universitatea	Universitatea din Oradea
Facultatea	Facultatea de Protecția Mediului
Departamentul	Departamentul de Silvicultură și Inginerie forestieră
Poziția în statul de funcții	Poziția 3
Funcție	Profesor
Discipline din planul de învățământ	Entomologie și Fitopatologie Forestieră I Entomologie și Fitopatologie Forestieră II Ecologie și Protecția Mediului Ecologie și Protecția mediului în Inginerie Forestieră
Domeniu științific	Silvicultură
Descrierea postului scos la concurs	Postul de Profesor universitar poziția 3 în Statul de funcții al Departamentului Silvicultură și Inginerie Forestieră, din cadrul Facultății de Protecția Mediului Universitatea din Oradea, include: - norma didactică de predare de minimum 7 și maximum 16 ore convenționale; - activitățile normate în statul de funcții cuprind activități de predare, lucrări practice și de laborator; - norma de cercetare; - alte activități – pregătire didactică, îndrumare studenți, perfecționare, elaborare materiale, cercetare științifică – în limita a 40 de ore fizice/săptămână, respectiv 720 de ore în semestrul I și 920 de ore în semestrul II; Ocuparea acestui post solicită studii de specialitate în domeniul „Ingineria Resurselor Vegetale și Animale” la nivel de licență și doctorat. Titularul postului este subordonat direct directorului de departament și colaborează cu colegii din departament. Sarcini și responsabilități: - Conceperea, planificarea și organizarea activităților didactice și științifice, - Utilizarea materialelor didactice, - Conceperea și aplicarea instrumentelor de evaluare a

	studentilor, - Utilizarea unor modalități optime de comunicare cu studenții, - Organizarea/participarea de/la manifestări științifice, - Publicarea de materiale didactice și științifice, - Participarea la activități de perfecționare pedagogică și în domeniul specialității, - Îndrumarea pregătirii studenților: consultații, cercuri științifice, elaborarea lucrărilor de finalizare a studiilor.
Atribuții	• Activități normate în statul de funcții - activități de predare și activități de curs, lucrări practice: - Discipline: Entomologie și Fitopatologie Forestieră I, Entomologie și Fitopatologie Forestieră II, Ecologie și Protecția Mediului, Ecologie și Protecția Mediului în Industria Prelucrării Lemnului - tipul activității: curs și lucrări practice - programul de studii: Silvicultură, Exploatare Forestiere, Ingineria Prelucrării Lemnului, - anul de studii: anul II • Alte atribuții: - Pregătirea activităților normate în statul de funcții; - Îndrumarea proiectelor de finalizare a studiilor; - Evaluare în cadrul activităților didactice directe; - Evaluare și activități complementare în cadrul comisiilor de finalizare a studiilor universitare; - Consultații; - Îndrumarea cercurilor științifice; - Îndrumarea studenților pentru alegerea rutei profesionale în cadrul sistemului de credite transferabile; - Participarea la reuniuni, comisii și consilii în interesul învățământului; - Activități de pregătire științifică și metodică - pregătire individuală (autoperfecționare); - Audierea unor cursuri sau parcurgerea unor module de curs; - Participarea la conferințe, simpozioane, congrese etc. organizate în domeniul de activitate principal sau în domenii colaterale, interdisciplinare; - Participarea la organizarea de conferințe, simpozioane, congrese etc., în domeniul de activitate principal sau în domenii colaterale; - Participarea la schimburi academice între universități din țară

	și din străinătate; - Elaborarea de manuale, îndrumare, alte materiale didactice; - Activități de cercetare științifică prevăzute în planul intern și în cadrul centrului de cercetare; - Elaborarea tratatelor, a monografiilor și a cărților de specialitate.
Salariul de încadrare	---
Data publicării anunțului în monitorul oficial	MO nr. 402 din 28 aprilie 2015, Partea a III-a
Perioada de început și sfârșit de înscriere	28.04.2015 - 24.08.2015 ora 16:00
Data, ziua din săptămână și ora susținerii prelegerii	10.09.2015, joi, ora 12:00
Locul susținerii prelegerii	Universitatea din Oradea, Facultatea de Protecția Mediului, B-dul General Magheru, nr. 26, et. II, S201
Datele de susținere a probelor de concurs, inclusiv a prelegerilor, cursurilor etc.	a. Prelegerea didactică (numai pentru candidații care provin din afara învățământului superior) -10.09.2015 ora 14:00 b. Prelegerea publică cu tema „Perspective în cariera universitară”- 10.09.2015, ora 12:00
Data de comunicare a rezultatelor	10.09.2015 ora 18,00
Perioada de început și sfârșit de contestații	11.09.2015-17.09.2015
Tematica probelor de concurs	Entomologie și Fitopatologie Forestieră 1. Poziția funcțională a insectelor în ecosistemele forestiere. 2. Adaptări ale aparatelor bucale ale insectelor la tipul și modul de hrană. 3. Organele de simț ale insectelor. 4. Sistemul endocrin al insectelor și hormoni de sinteză utilizați în combaterea insectelor dăunătoare. 5. Dinamica populațiilor de insecte fitofage în ecosistemele forestiere: dinamicile fenologice, multianuale și eruptive. 6. Grupele funcționale de insecte fitofage în ecosistemele forestiere. 7. Insectele defoliatoare și efectele consumului foliajului asupra arborilor. 8. Insecte miniere. Semnificația dăunărilor pentru speciile de arbori, specii autohtone și invazive cu dinamici populaționale eruptive, mijloace de control. 9. Insecte rizofage și insecte care consumă scoarța tânără. 10. Insecte de scoarță și lemn, grupul funcțional cheie în ecosistemele forestiere. 11. Mijloace de control biologic a populațiilor de insecte

dăunătoare în ecosisteme edificate de arbori.

Bibliografie:

1. Beratlief C., Șesan T.E., 1998. Molia minieră a castanului *Cameraria ochridella* – dăunător potențial pentru castanii din România, Protecția Plantelor, Cluj-Napoca, VIII (31): 53-61
1. Berryman, A.A. 1986. Forest Insects. Principles and Practice of Population Management. Plenum Press. New York & London.
2. Brucker, R.M., Bordenstein, S.R. 2012. Speciation by symbiosis. Trends in Ecology and Evolution **27**(8): 443-451.
2. Ciesla, W. 2011. Forest Entomology. Wiley & Sons.
3. Duduman, M.L., Olenici, N., Bouriaud, O., Olenici, V. 2009. Natural volatiles impair the responses of *Hylobius abietis* adults to synthetic attractants in Norway spruce clear cut areas. Annals of Forest Research **52** (1): 77-88.
4. Evans, H.F. Jukes, M.R: 2000. The role of niche availability as a factor determining the diversity and abundance of invertebrates on Scots Pine, *Pinus sylvestris*. Invest.Agr.Sist. Recur.For. **1**:273-294.
5. Faeth, S.H. 1985. Quantitative defense theory and patterns of feeding by oak insects. Oecologia **61**: 34-40.
6. Fodor, E., Hâruga O. 2005. Entomologie forestieră practică (Partea I). Editura Universității din Oradea.
7. Fodor, E., Hâruga O. 2006. Entomologie forestieră practică (Partea II). Editura Universității din Oradea.
3. Germinas, A. 2003. Outbreaks of Pine defoliating insects and radial growth- Proceedings IUFRO Kanazawa forest Insect populations Dynamics and Host Influences.
4. Kagata A., Ohgushi, T. 2001. Clutch size adjustment of a leaf-mining moth (Lepidoptera_Lyonetidae) in response to resource availability. Am.Entomol.soc. **95**(2)-213-217.
8. Lacey, L.A., Frutos, R., Kaya, H.K., Vails, P. 2001. Insect pathogens as biological control agents: do they have a future? Biological Control **21**: 230-248.
9. Meurant, G. 2012. Introduction to Forest and Shade Tree Insects. Elsevier.
10. Olenici N., Knížek M., Olenici V., Duduman M.-L., Biriș I.-A., 2014. First report of three scolytid species (Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae) in Romania. Ann.For. Res. **57**(1): 89-97, 2014.
11. Olenici, N., Duduman, M.L., Olenici, V. 2007. Inhibition of (-)-alpha pinene high release rates on *Ips typographus* (L.) response to its aggregation pheromone. Analele ICAS **50**: 203-212.
5. Price, P.W. 1997. Insect Ecology. 3rd edition , Wiley & Sons
6. Southwood, T.R.E. (1973) The insect/plant relationship – an evolutionary perspective. Symposium of the Royal Entomological Society of London, **6**: 3–30.
7. Turchin, P. 1990. Rarity of density dependence or

population regulation with lags. Nature 344: 660-663.

Entomologie și Fitopatologie Forestieră II

1. Starea de sănătate și starea de boală. Atribute ale patosistemului forestier.
2. Diversitatea agenților fitopatogeni și alți agenți cauzatori de boală în populațiile de arbori și arbuști.
3. Desfășurarea procesului patogen. Despre declin, boli emergente și boli complexe.
4. Poziția patogenilor și paraziților în ecosistemele edificate de specii lemnoase. Nișa ecologică ocupată de patogeni.
5. Producerea epidemiilor: cauze, modele, importanța speciilor invazive de patogeni.
6. Efectele schimbărilor climatice globale asupra populațiilor de patogeni.
7. Controlul populațiilor de fitopatogeni forestieri cu metode biologice.
8. Patogeni și paraziți xilobionți: tipurile de dăunări produse în lemn, degradarea lemnului ca proces ecosistemic de reciclare a nutrienților, specii care produc putregaiuri la arbori vii, specii saproparazite și specii care determină modificări cromatice ale lemnului.
9. Fiziopatii care afectează speciile de arbori.
10. Genul *Phytophthora*: descriere, patogenie, ciclu de viață, specii care atacă speciile lemnoase, mijloace de control.

Bibliografie:

1. Agrios, G.N. 2005. Plant Pathology. Ed a 5a., Elsevier Academic Press Burlington, MA, San Diego CA.
2. Bell, D. 2000. Forest pathology and control. Sanford, Flemming College
3. Bolea, V., Mihalciuc, V. Chira D., Pop, V. 1995. Cancerul de scoarță al castanului, *Cryphonectria parasitica* (Murr.) Barr în plantajul din Valea Borcutului, Ocolul Silvic Baia Mare. Rev. Păd. **110** (1): 24-29.
4. Brasier, C, Denman, S., Brown, A., Webber, J. 2004. Sudden oak death (*Phytophthora ramorum*) discovered on trees in Europe. Mycol. Res. 108: 1108-1110
5. Brasier, C.M. 1991. *Ophiostoma novo-ulmi* sp. nov., causative agent of current Dutch elm disease pandemics. Mycopathologia 115: 151-161.
6. Brasier, C.M., Cooke, D.E.L., Duncan, J.M. 1999. Origin of a new *Phytophthora* pathogen through interspecific hybridization. PNAS 96(10): 5878-5883.
7. Braun, U. 2011. The current systematics and taxonomy of the powdery mildews (Erysiphales): an overview. Mycoscience 52: 210-212.
8. Bucșa, L. 2007. Fungal decay of historic monuments in Romania. COST Action IE0601, Wood Science for Conservation of Cultural Heritage meeting, Tervunen,

Belgium, 8.99 June.

9. Butin H., 1995. Tree Diseases and Disorders. Causes, Biology and Control in Forest and Amenity Trees. Oxford University Press, Oxford, UK.
10. Cech, T., Donaubauer, E. Tomiczek, C., Leotovyc, R., Yde-Anderson, A., Delatour, C., Wulf, A., Toth, A., Vajna, L., Vannini, A., Luisi, N., Oosterbaan, A., Kowalski, T., Gibbs, J.N., Jurc, D. 1990. Oak decline and the status of *Ophiostoma* spp. on oak in Europe. EPPO Bulletin 20: 405-422.
11. Coetzee, M. P., A., Wingfield, B. D., Harrington, T. C., Dalevi, D., Coutinho, T. A., Wingfield, M. J. 2000. Geographical diversity of *Armillaria mellea* s.s. based on phylogenetic analysis. Mycologia 92(1): 105-115.
12. Deacon, J.W. 1997. Modern Mycology. Blackwell Scientific, Oxford.
13. Desprez-Loustau M. L. 2002. L'oïdium des chênes: Une maladie fréquente mais mal connue. Les Cahiers du DSF 1-2002. La Santé des Forêts [France] en 2000 et 2001: 95-99. Min. Agri. Alim.Pêche. Aff. Rur. (DERF), Paris.
14. Desprez-Loustau, M.L., Robin, C., Buee, M., Courtecuisse, R., Garbaye, J., Suffert, F., Satche, I., Rizzo, D.M. 2007a. The fungal dimension of biological invasions. Trends Ecol. Evol. 22: 472-480.
15. Fodor, E., 2011. Ecological niche of plant pathogens. Annals of Forest Research 54(1):3-21
16. Fodor, E., Şesan, T., 2014. Fitopatogeni în ecosistemele forestiere. Editura Universităţii din Bucureşti.
17. Gams, W. 2007. Biodiversity of soil- inhabiting fungi. Biodiversity and Conservation 16(1): 69-72.
18. Georgescu C.C., Petrescu M., Ene C., Ştefănescu M., Miron V., 1957. Bolile şi dăunătorii pădurilor – Biologie şi combatere, Ed. Agro-Silvică de Stat, Buc.: 1-628
19. Hajji, M., Dreyer, E., Marçais, B. 2009. Impact of *Erysiphe alphitoides* on transpiration and photosynthesis in *Quercus robur* leaves. Eur. J. Plant Pathol. 125: 63-72.
20. Tarcali, G. 2006. Occurrence of fungus *Cryphonectria parasitica* (Murr.) Barr on oak in Carpathian basin. Folia Oecologica 33(2): 129-132.

Ecologie şi Protecţia Mediului

1. Proprietăţi de sistem viu a ecosistemului forestier: introducerea în Teoria Sistemelor, despre sisteme deschise şi sisteme vii, elemente caracteristice ale sistemului forestier, procese caracteristice, fluxul de informaţie şi dinamica temporală.
2. Factori independenţi de densitate şi factori dependenţi de densitate în reglarea mărimii populaţiei.
3. Nivelul biocenotic: biocenoze şi comunităţi forestiere. Atribute structurale ale biocenozelor.

4. Biodiversitatea și categorii de specii relevante pentru conservarea biodiversității în ecosistemele forestiere.
5. Nivelul ecosistemului și productivitatea ecosistemelor.
6. Succesiuni degradative în ecosistemele forestiere.
7. Nișa ecologică: definiții, istoric, particularități ale nișelor ecologice ale arborilor.
8. Nivelul metacomunității sau al peisajului: definiții, atribute ale peisajului, procese, aplicații în ecologia forestieră.
9. Nivelul biomului. Elemente de biogeografie, biomuri, regiuni și domenii biogeografice, principiile ecoregionării.
10. Forme de impact asupra ecosistemelor forestiere.

Bibliografie:

1. Bândiu, C., Smejkal, G., Vișoiu, D. 1995. Pădurea seculară. Cercetări ecologice în Banat. Ed. Mirton, Timișoara.
2. Begon, M., Townsend, C.R., Harper, J.L. 2006. Ecology. From individuals to Ecosystems. IVth ed. Blackwell publishers.
3. Bertalanffy, L.von. 1968. General system theory. Foundations, development, application. Braziler, New York.
4. Biriș, I., Doniță, N., Radu, S., Cenușă, R. 2000. Ghid pentru selectarea și evaluarea ecologică a pădurilor virgine din România. ICAS, București.
5. Botnariuc, N., Vădineanu, A. 1982. Ecologie. Ed. Ped. și Didactică, București
6. Bunn, A.G., Urban, D.L., Keitt, T.H. 2000. Landscape connectivity: A conservation application of graph theory. Journal of Environmental management 59: 265-278.
7. Deleo, G., Levin, S. 1997. The multifaced aspects of ecosystem integrity. Conservation Ecology (on line) 1(1):3.
8. Doniță, N., Chiriță, C., Stănescu, V. 1990. Tipuri de ecosisteme forestiere din România. Centrul de material didactic și propagandă agricolă. Redacția de propagandă tehnică-agricolă, București.
9. Doniță, N., Popescu, A., Paucă-Comănescu, M., Mihăilescu, S., Biriș, I.-A. 2005. Habitatele din România. Ed. Tehnică Silvică, București
10. Fanta, J. 1992. Possible impact of climatic change on forested landscapes in central Europe: a review. Catena, 22(Suppl.):133–151.
11. Fodor, E. 2008. Organisme invazive - uniformizarea biotică și ecosistemele forestiere. Revista Pădurilor 123(5): 15-26.
12. Fodor, E. 2001 Ce este comunitatea de ciuperci? (starea de fapt actuală a unui concept ambiguu). Rev. Păd. 116(6): 32-39.
13. Fodor, E., 2006. Ecologia ecosistemelor forestiere. Editura Universității din Oradea.
14. Fodor, E. 2007. Introducere în ecologia peisajelor. Editura Universității din Oradea.
15. Hubbell, S.P. 2001. The Unified Neutral Theory of Biodiversity

and Biogeography. Princeton University Press.

16. Hutchinson, G. E. 1959. "Homage to Santa Rosalia or why are there so many kinds of animals?". *American Naturalist*, 93: 145-159.
17. Lambeck, R. 1996. Focal species. A multi species umbrella for nature conservation. *Conservation Biology* 11(4): 849-856.
18. Magurran, A.E. 2005. Species abundance distributions: pattern or process? *Functional Ecology* 19: 177-181.
19. Odum, E.P. 1953. *Fundamentals of ecology*. W.B. Saunders, Philadelphia, Pennsylvania, USA.
20. Rosenzweig, M.L. 2003. Reconciliation ecology and the future of species diversity. *Oryx*, 37(2): 194-205.
21. Sharov, A.A. 2000- Quantitative population ecology. On-line lectures, Virginia Tech, Blacksburry, VA, www.ento.vt.edu/~sharov/PopEcol.

Ecologie și Protecția Mediului în Industria Prelucrării Lemnului

1. Principii de ecologie urbană. Caracteristicile ecosistemelor antropizate cu referire specială la ecosistemele urbane. Poluarea în zonele urbane. Managementul durabil, orașele verzi.
2. Ecologia materialelor de construcție (lemnul ca material de construcție).

Bibliografie:

1. Berge, B. 2001. (Engl. Ed.). *The ecology of building materials*. Architectural Press. Oxford, Auckland, Boston, Johannesburg, Melbourne, New Dehli.
2. Constantinescu, D.A. 2011. Increasing the green infrastructure using climbing plants in urban areas. *JAES* 1(14): 19-26.
3. Diamond, J.M. 1989. The present, past and future of human-caused extinctions. *Phil. Trans. Roy. Soc. Lond. B* 325: 469-477.
4. Kowarik, I. (2011): Novel urban ecosystems, biodiversity and conservation. *Environmental Pollution* 159: 1974-1983.
5. Lundholm, J.T., Richardson, P.J. 2010. Habitat analogues for reconciliation ecology in urban and industrial environment. *Journal of Applied Ecology* 47: 966-975.
6. Manea, G., Vijulie, I., Matei, E., Cuculici, R., Tîrlă, L. 2013. Constraints and Challenges in the Creation and Public Use of the Protected areas within the city. Case study: Lake Văcărești – Bucharest City. 5th Symposium for research in Protected Areas, 10-12 June, Mittersill, Austria, pp: 491-496.
7. McKinney, M.L. 2008. Effects of urbanization on species richness. A review of plants and animals. *Urban Ecosystems* 11: 161-176.

	8. Niemelä, J. 1999. Ecology and urban planning. Biodiversity and Conservation. 8 :119-131. 9. Pickett, S.T.A., and Cadenasso, M.L. 2008. Linking ecological and built components of urban mosaics:an open cycle of ecological design. Journal of Ecology 96:8-12. 10.Tudora, A.C. 2011. Assessments criteria of building materials from ecological point of view. Buletinul Institutului Polihnic din Iași, Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi, tom LIV (LVIII), fasc. 4: 129-137.
Descrierea procedurii de concurs	1. Comisia de concurs (pentru profesor universitar) ○ Stabilirea componenței comisiei de concurs se face după publicarea anunțului de scoatere la concurs a postului. ○ Componența comisiei de concurs include 2 membri supleanți. ○ Consiliul departamentului de Silvicultură și Inginerie Forestieră, în structura căruia se află postul, face propuneri pentru componența nominală a comisiei de concurs. ○ Componența comisiei de concurs este prezentată de către decan Consiliului facultății, pentru avizare, pe baza propunerilor Consiliului departamentului. ○ Componența nominală a comisiei de concurs, împreună cu avizul Consiliului facultății, este transmisă Senatului universitar și supusă aprobării acestuia. ○ În urma aprobării de către Senatul universitar, comisia de concurs este numită prin decizia rectorului. ○ În termen de 48 de ore de la emiterea deciziei rectorului, decizia este transmisă Ministerului Educației și Cercetării Științifice și publicată pe site-ul concursului precum și în Monitorul oficial. ○ Comisia de concurs este formată din 5 membri, incluzând președintele acesteia, specialiști în domeniul postului scos la concurs sau în domenii apropiate. ○ În cazul indisponibilității participării unui membru la lucrările comisiei, membrul respectiv este înlocuit de membrul supleant numit după aceeași procedură ca și membrii comisiei. ○ Deciziile comisiei de concurs sunt luate prin votul secret al membrilor. ○ Cel puțin 3 membri ai comisiei trebuie să fie din afara U.O., de la universități din țară sau din străinătate ○ Membrii comisiei de concurs trebuie să aibă un titlu didactic sau de cercetare superior sau cel puțin egal cu cel al postului scos la concurs.

2. Evaluarea candidatului

- Competențele profesionale ale candidatului se evaluează de către comisia de concurs pe baza dosarului de concurs și pe baza prelegerii publice de minimum 45 de minute în care candidatul prezintă cele mai semnificative rezultate profesionale anterioare și planul de dezvoltare a carierei universitare. Această probă conține în mod obligatoriu și o sesiune de întrebări din partea comisiei și a publicului.
- Pentru candidații care nu provin din învățământul superior se susține și o prelegere în fața studenților, în prezența comisiei de concurs.

Tema prelegerii se anunță candidaților cu 48 de ore înainte de susținere, prin postare pe pagina web a U.O.

Comisia de concurs pentru un post de profesor universitar/cercetător științific grad I, *Metodologiei proprii de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante în Universitatea din Oradea*, procedează la ierarhizare, având în vedere și prevederile Anexelor nr. 1-35 (Anexa 14, Comisia Ingineria Resurselor Vegetale și Animale) la *Ordinul privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare*, nr. 4204/2013, publicate în MO, Nr. 499 din 8.08.2013 (varianta rectificată).

- Președintele comisiei de concurs întocmește un raport asupra concursului, pe baza referatelor de apreciere redactate de fiecare membru al comisiei de concurs și cu respectarea ierarhiei candidaților decisă de comisie.
- Raportul asupra concursului este aprobat prin decizie a comisiei de concurs și este semnat de fiecare dintre membrii comisiei de concurs și de către președintele comisiei.
- Președintele comisiei de concurs transmite raportul asupra acestuia, aprobat prin decizie a comisiei, referatele de apreciere și dosarul original al candidatului la conducerea facultății/ departamentului/ centrului, respectând termenul prevăzut pentru desfășurarea concursului.
- Dosarele de concurs sunt transmise, prin secretarul șef al universității, Senatului universitar.
- Raportul de concurs și dosarul original al candidatului se trimite de către U.O. Ministerului Educației și Cercetării Științifice CNATDCU, în termenul prevăzut pentru desfășurarea concursului.

	2. Contestații ○ Constațiile pot fi depuse exclusiv pentru nerespectarea procedurilor legale. ○ În situația în care un candidat deține elemente care pot demonstra nerespectarea procedurilor legale de concurs, candidatul poate formula contestație în termen de 5 zile lucrătoare de la comunicarea rezultatului. ○ Constația se formulează în scris, se înregistrează la registratura U.O. și se soluționează de către comisia de concurs.
Lista de documente	a) Cererea de înscriere la concurs, înregistrată la Universitatea din Oradea, semnată de candidat însoțită de o declarație pe proprie răspundere privind veridicitatea informațiilor prezentate în dosar - model tip. b) Curriculum vitae al candidatului în format scris și în format electronic conform Metodologiei cadru cu completările și modificările ulterioare, art. 11. CV va include informații despre: • studiile efectuate și diplomele obținute; • experiența profesională și locurile de muncă; • proiectele de cercetare-dezvoltare pe care le-a condus ca director de proiect și granturile obținute, în cazul în care există astfel de proiecte sau granturi, indicându-se pentru fiecare sursa de finanțare, volumul finanțării și principalele publicații sau brevete rezultate; • premii sau alte elemente de recunoaștere a contribuțiilor științifice ale candidatului. c) Lista de lucrări a candidatului în format scris și în format electronic conform Metodologiei cadru cu completările și modificările ulterioare, art. 12; lista de lucrări va fi structurată astfel: • o listă cuprinzând maximum 10 lucrări considerate de candidat a fi cele mai relevante pentru realizările profesionale proprii, care sunt incluse în format electronic în dosar și care se pot regăsi și în celelalte categorii de lucrări prevăzute de prezentul articol • teza sau tezele de doctorat; • brevete de invenție și alte titluri de proprietate industrială și intelectuală • cărți și capitole în cărți; • articole/studii în extenso, publicate în reviste din fluxul științific internațional principal; • publicații în extenso, apărute în lucrări ale principalelor conferințe internaționale de specialitate;

	• alte lucrări și contribuții științifice sau, după caz, din domeniul creației artistice. d) Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor de prezentare la concurs și/sau de ocupare a postului conform standardelor minimale în vigoare e) Copia legalizată a diplomei de doctor și, în cazul în care diploma de doctor originală a fost obținută în străinătate, atestatul de recunoaștere sau echivalarea acesteia de către statul român. f) Rezumatul tezei de doctorat pe maxim o pagină, în limba română și limba engleză g) Declarație pe propria răspundere a candidatului în care indică situațiile de incompatibilitate prevăzute de Legea nr. 1/2011 în care s-ar afla în cazul câștigării concursului sau lipsa acestor situații de incompatibilitate; h) Copii ale altor diplome care atestă studiile candidatului: diploma de bacalaureat sau atestat de recunoaștere, diplomă de licență sau atestat de recunoaștere, diplomă de master sau atestat de recunoaștere - se vor prezenta documentele în original pentru conformitate i) Foile matricole, suplimente de diplomă sau situațiile școlare eliberate pentru fiecare ciclu de studii - se vor prezenta documentele în original pentru conformitate j) Copia cărții de identitate sau pașaportului sau a altui document de identitate întocmit într-un scop echivalent cărții de identitate ori pașaportului k) În cazul în care candidatul și-a schimbat numele, copii după documente care atestă schimbarea numelui - certificat de căsătorie sau dovada schimbării numelui l) Certificat medical din care rezultă că este apt să desfășoare activitate didactică m) Maximum 10 publicații, brevete sau alte lucrări ale candidatului, în format electronic, selecționate de acesta și considerate a fi cele mai relevante pentru realizările profesionale proprii n) Lista referenților; o) prelegere Dacă există lucrări care nu sunt disponibile în format electronic sau nu pot fi scanate (interpretări teatrale sau muzicale, tablouri etc.) se vor depune înregistrări sau fotografii. La dosarul de concurs se atașează și un CD/DVD sau alt format electronic, cu întreg conținutul acestuia scanat, în vederea
--	---

	transmiterii către comisia de concurs. Îndeplinirea de către un candidat a condițiilor legale de prezentare la concurs este certificată prin avizul oficiului juridic al U.O.
Adresa unde se trimite dosarul de concurs	Universitatea din Oradea, Serviciul Resurse Umane, str. Universității, nr. 1, sala I102a.
Comisie	Comisia de concurs (pentru profesor universitar) Președinte Prof. Univ. Dr. Ing. Ioan Chereji - UNIVERSITATEA DIN ORADEA, FACULTATEA DE PROTECȚIA MEDIULUI Membrii Prof. Univ. Dr. Ing. Ioan Vlad - UNIVERSITATEA DIN ORADEA, FACULTATEA DE PROTECȚIA MEDIULUI Prof. Univ. Dr. Ing. Dagmar Vișoiu – UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ A BANATULUI, TIMIȘOARA, FACULTATEA DE HORTICULTURA ȘI SILVICULTURA Prof. Univ. Dr. Ing. Liviu Holonec - UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA, FACULTATEA DE HORTICULTURĂ Cercetator Științific gr. I, Dr. Ing. Iovu-Adrian Biriș INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "MARIN DRACEA" I.C.A.S. BUCUREȘTI Membrii supleanți: Prof. Univ. Dr. Ing. Gheorghe Bandici - UNIVERSITATEA DIN ORADEA, FACULTATEA DE PROTECȚIA MEDIULUI Cercetător Științific gr. I Nicolai Olenici - INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘI AMENAJĂRI SILVICE CÂMPULUNG MOLDOVENESC, JUD. SUCEAVA
Metodologie	http://www.uoradea.ro