



Nr. 299 din 24.01.2012

FORMULAR DE CANDIDATURĂ
pentru funcția de conducere (Rector, Decan, Președinte al Senatului universitar) și pentru
membru în structurile de conducere din cadrul USAMVB Timișoara (Consiliul facultății,
Senatul universitar, CSUD, CSD)
mandatul 2012 – 2016/2017

Subsemnatul CORNEANU MIHAELA având gradul didactic
de PROFESOR UNIVERSITAR titular la departamentul
INGINERIE GENETICĂ ÎN AGRICULTURA Facultatea
HORTICULTURA ȘI SILVICULTURA depun candidatura pentru
MEMBRU SENAT UNIVERSITAR UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE
AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ A BANATULUI DIN
TIMIȘOARA

Declar pe proprie răspundere, cunoscând prevederile art. 292 Cod Penal, privind falsul în declarații, că în cazul în care voi fi ales ~~mă voi afla~~/nu mă voi afla în situațiile de incompatibilitate sau în conflict de interese, în sensul celor prevăzute de Carta Universitară, Regulamentul de organizare și desfășurare a alegerilor în structurile și funcțiile de conducere în Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara și de Legea nr. 1/2011.

În cazul în care mă voi afla în situațiile de incompatibilitate sau conflict de interese, declar pe proprie răspundere, cunoscând prevederile art. 292 Cod Penal, privind falsul în declarații, că îmi voi soluționa situația de incompatibilitate sau conflict de interese până la ora 12⁰⁰ a zilei următoare existenței acesteia.

Data: 24.02.2012

Semnătură candidat.

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Corneanu Mihaela**
Adresă(e) **Bd. Stirbei Voda, no. 21, Bl D2, Ap.3, Craiova, Dolj, 200575
Bd. Liviu Rebreanu no. 90, Timisoara, 300565**
Telefon(oane) **0256277273** Mobil: **0721914699**
Fax(uri) **0256277263**
E-mail(uri) **micorneanu@yahoo.com**
Naționalitate(-tăți) **romana**
Data nașterii **12.07.1961**
Sex **F**

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Membru in Senatul Universitar al Universitatii de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara a Banatului din Timisoara

Experiența profesională

Perioada	2005-prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor universitar
Activități și responsabilități principale	Didactic si cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara a Banatului Timisoara; Facultatea de Horticultura, Calea Aradului 119, Timisoara, Timis
Tipul activității sau sectorul de activitate	Predare curs la disciplina Genetica, Evolutionism , Genetica umana, Facultatea de Agricultura, specializarea Biologie Genetica . la specializarea Inginerie mediului, Genetica si ameliorarea plantelor ornamentale (sectiunea Genetica), la specializarea Arhitectura peisajului, Facultatea de Horticultura si Silvicultura . Activitate de cercetare la temele contractate de Disciplina de Genetică – genetică, ameliorare, biotehnologie la plante medicinale, horticole si forestiere
Perioada	2001-2005
Funcția sau postul ocupat	Conferentiar universitar
Activități și responsabilități principale	Didactic si cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Craiova, Str. A. I Cuza, 13, Craiova, Dolj
Tipul activității sau sectorul de activitate	Predare curs si lucrari practice la disciplina Genetica , curs și lucrari practice la Micropropagarea plantelor , Facultatea de Horticultura. Activitate de cercetare la temele contractate de Disciplina de Genetică – genetică, ameliorare, biotehnologie la plante horticole si forestiere
Perioada	1997-2001
Funcția sau postul ocupat	lector universitar
Activități și responsabilități principale	Didactic si cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Craiova, Str. A. I Cuza, 13, Craiova, Dolj

Tipul activității sau sectorul de activitate	Predare curs si lucrari practice la disciplina Genetica , curs și lucrari practice la Micropropagarea plantelor , Facultatea de Horticultura. Activitate de cercetare la temele contractate de Disciplina de Genetică – genetică, ameliorare, biotehnologie la plante horticol
Perioada	1992-1997
Funcția sau postul ocupat	asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Didactic si cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Craiova, Str. A. I Cuza, 13, Craiova, Dolj
Tipul activității sau sectorul de activitate	Predare lucrari practice la disciplina Genetica , și Micropropagarea plantelor , Facultatea de Horticultura, Sectiile Horticultura si Biologie. Activitate de cercetare la temele contractate de Disciplina de Genetică – genetică, ameliorare, biotehnologie la plante horticole, studii de biologie spatiala
Perioada	1988-1992
Funcția sau postul ocupat	Inginer cercetare
Activități și responsabilități principale	cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Craiova, Str. A. I Cuza, 13, Craiova, Dolj
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare la temele contractate de Disciplina de Genetică – genetică,ameliorare, biotehnologie la legume cultivate în spații protejate
Perioada	1987-1988
Funcția sau postul ocupat	Inginer
Activități și responsabilități principale	cercetare
Numele și adresa angajatorului	Institutul Agronomic Timisora, Calea Aradului 119, Timisora , Timis
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare la temele contractate de Disciplina de Genetică – genetică si ameliorare la grau, triticales, porumb
Perioada	1984-1987
Funcția sau postul ocupat	Inginer stagiar
Activități și responsabilități principale	productie
Numele și adresa angajatorului	CAP Sânmihaiu Român, DGA Timiș
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de producție, Cultura mare
Educație și formare	
Perioada	iulie 2008
Calificarea / diploma obținută	Specializare Patologie si farmacologie moleculara. Biotehnologie (scoala de vara)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Genomica, glicomica, lipidomica, moarte celulara programata, imunologie, farmacologie si terapie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Vest Vasile Goldis, Arad/ Ministerul Educatiei Cercetarii si Tineretului
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	specializare
Perioada	Septembrie 1992 – Septembrie 1998
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Biologie – specialitatea Genetică Titlul tezei de doctorat " <i>Studii citogenetice, fiziologice si morfo-anatomice la unele Cactaceae cultivate "in vitro"</i> " (lucrare prezentata in fata comisiei de doctorat, in data de 18.09.1998; titlu confirmat prin decizia 182/18.12.1998 emisa de MEN).
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Genetica, biotehnologie vegetala, microscopie electronica, fiziologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Babeș – Boliay, Cluj- Napoca, Fac. Biologie-Geologie
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Doctor in stiinte
Perioada	Iulie 1996

Calificarea / diploma obținută	Specializare Ingenierie genetica (TEMPUS, JEP - 9697-95, Masters Course in Plant Genetic Manipulation)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Ingeniere genetica, organisme modificate genetic
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Babeș – Bolyai, Cluj- Napoca, Fac. Biologie-Geologie
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	specializare
Perioada	Iunie 1992
Calificarea / diploma obținută	Specializare in biotehnologie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Biotehnologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Fondazione per le Biotecnologie, Torino, Italia
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	specializare
Perioada	Septembrie 1980- Septembrie1984
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Inginer, profilul Agricol, specializarea Agricultură
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline fundamentale: Biochimie, Biofizica, Matematica, Botanica, Fiziologie, Pedologie, Genetica Discipline specialitate: Agrotehnica, Agrochimie, Ameliorare, Fitotehnie, Legumicultura, Pomicultura, Viticultura, Zootehnie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Agronomic Timișoara, Facultatea de Agronomie
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Inginer agronom
Perioada	Septembrie 1976- Iunie1980
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Bacalaureat, Laborant biochimist
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematica, Fizica, Limba Romana, Engleza, Rusa, Biologie, Chimie, Biochimie, Istorie, Geografie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul de Filologie – Istorie Timișoara, secția Chimie –Biologie
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Laborant biochimist

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **romana**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european ()*

Limba engleza

Limba franceza

Limba italiana

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
C2	C2	C1	C1	C2
B2	A2	A1	A1	A2
B2	C1	A2	B1	B2

(*) [Nivelul Cadrelui European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale	<p><u>Apartenența la societăți științifice din țară și străinătate:</u></p> <p>Societăți științifice din România:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Societatea de Științe Biologice din România - București (1983); - Societatea Națională de Biologie Celulară - București (1986); - Asociația Română de Culturi de Celule și Tesuturi Vegetale - Cluj-Napoca (1991); - Societatea Română de Protecție Radiologică - București (1992); - Societatea de Istorie și Retrologie Agrară - București (1992); - Comitetul Român de Istoria Științei, Tehnicii și Filosofiei - Academia Română, București (1992); - Liga Geneticienilor "Soveja" - Iași (1993); - Federația Română de Genetica - București (1993); - Societatea Română de Fitoterapie - Iași (1995); - Societatea Română de Biofizică Teoretică și Aplicată - București (1998); - Societatea Română de Genetica Medicală - Iași (1999); - Societatea de Inginerie Chimică din România - București (2000); - Societatea Română de Chimie - București (2000); - Societatea Română de Biochimie și Biologie Moleculară (2001). <p>Societăți științifice din străinătate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IRPA - International Radiation Protection Association, Vienna (1992); - ECBO - European Cell Biology Organization (1992); - ESNA - European Society for New Methods in Agriculture (1993); - IAPTC - International Association for Plant Tissue and Cell Culture (1993). - EFCE - European Federation of Chemical Engineering (2000); - FEBS - Federation of European Biochemical Societies (2001). - BENA – Balkan Environment Protection Association (2008)
Competențe și aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> • Coordonator proiecte cercetare, începând din anul 1999: finanțate de MCT (1999-2000); CNCSIS (2001-2003; 2004-2006; 2007-2008); CNMP (2007-2011) • Director de grant la programul internațional COPBIL de cooperare bilaterală România (Universitatea din Craiova) – Grecia (Aristotelian University of Thessaloniki) 2001-2002. • Responsabil Disciplina Genetica, Facultatea de Horticultură, USAMVB Timisoara (2008-prezent) • Organizare de cursuri și conferințe (Universitatea din Craiova) cu specialiști în invitați din țară și străinătate: Prof. dr. Junko Ebata, Osaka City University, Japonia; Prof. dr. Hideyuki Furukawa, Meijo University Nagoya, Japonia (1991); Prof. dr. Silvano Scannerini, Università degli Studi di Torino, Italia, Prof. dr. Italo Barrai, Università degli Studi di Ferrara, Italia; Prof. dr. Nello Bagni, Università degli Studi di Bologna, Italia (1992, 1993); Assoc.-Prof. dr. Traianos Yupsanis, Aristotelian University of Thessaloniki, Grecia (1994, 1998); Prof. dr. Petru Tarhon, Universitatea de Stat Chisinau, Rep. Moldova (1999); Acad. prof. dr. Boris T. Matienco și dr. Eugenia Maximova, Academia de Științe a Republicii Moldova, Chisinau (2000), Prof. dr. Ivan Iliev, Forest University, Sofia, Bulgaria (2000, 2003), prof. dr. Apostolos Scaltsoyianis, Aristotelian University of Thessaloniki, Grecia (2003), prof. dr. William Bachus, Tennessee University, SUA (2004, 2005).
Competențe și aptitudini tehnice	<ul style="list-style-type: none"> - tehnici „in vitro” – specializări, studii doctorale; - tehnici de microscopie optică și electronică – studii doctorale - tehnici flow-cytometrie - specializare
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>UTILIZARE PC- PROGRAME DE EDITARE, ANALIZĂ A IMAGINE (IMAGE PROPLUS), ANALIZĂ STATISTICĂ (WINSTAT), CARIOTIPARE - AUTODIDACT</p>
Alte competențe și aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> - Membru în Editorial Board al revistei internaționale cotate ISI "Propagation of Ornamental Plants", ISSN 1311-9109, sub egida International Plant Propagators Society, 2001 - prezent. - Membru în Editorial Board al revistei cotate BDI Oltenia Journal for Studies in Natural Sciences, Muzeul Olteniei. Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii. ISSN 1454-6914, 2008 – prezent. - Membru în Editorial Board al revistei cotate BDI Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology ISSN 2066-1797, 2009-prezent - Expert CNCSIS 2003 - 2010, - Expert CEEX din 2005 – 2006 - Expert CNMP 2007 – 2010 - Expert ARACIS 2010-prezent.
Permis(e) de conducere	<p>Categoria B (din 1996)</p>

Informații suplimentare

Numar de publicatii: 183 lucrari stiintifice (din care 42 in ultimii 5 ani) + 5 carti (3 monografii).

Numar total de citari: 100

Anaxa 1 Lucrari relevante

Anexa 2 Contracte de cercetare

A. CĂRȚI

1. **Corneanu Mihaela**, Corneanu Gabriel, 2005 – Genetica Generala si Evolutia Genomului. Edit. Universitaria Craiova, 334 pp. ISBN: 973-742-075-6.
2. **Corneanu Mihaela**, 2001 – Genetica. Edit. Sitech, Craiova, 250 pp., ISBN 973-6567-102-5

B. MONOGRAFII

1. **Caisul si caisele**. (Editor Balan Viorica), 2008, editura Ceres, Buc uesti. ISBN 978-973-40-07997-4
Redactat: **Cap. 9 Biotehnologia la cais - Corneanu M.**, Balan V. pp 198-227
2. **Cactușii – monografie**, Copăcescu Sorin Victor (Ed.), 2001 Edit. Ceres, Bucuresti, 695 pp., ISBN : 973-40-0479-4.
Redactat Cap. 5 – **Genetica Cactaceelor** (G.C.Corneanu, **Mihaela Corneanu**), pp. 95 – 108.
Cap. 6.5. – Cultura *in vitro* la Cactaceae (**M. Corneanu**), pp. 135 – 148.

C. ENCICLOPEDII

1. **Enciclopedie de Biologie**, 2007, Mohan Gheorghe, Ardelean Aurel (coordonatori), –. Edit. All Educational, Bucuresti, 968 pp. ISBN: 978-973-684-663-2.
Redactat: **Cap. 7. Genetica** (Gabriel Corneanu, **Mihaela Corneanu**), pp. 611-763;
Cap. 8. Biotehnologii moderne (Gabriel Corneanu, **Mihaela Corneanu**), pp. 764-850.

D. Lucrari relevante

- **M. Corneanu**, G.C. Corneanu, E. Glodeanu, L. Gabor, R. Minea, D. Bica, V.V. Morariu, C. Badica, V. Hanesu, 1998, Medium culture composition and organogenesis processes in *Drosera rotundifolia* L., **Acta Horticulturae**, **457**: 109-114 (1998)
- G.C.Corneanu, G.G.Popescu, **Mihaela Corneanu**, Elena Glodeanu, V. Hanesu, Ileana Popescu, 1998 - Biology and enzymatic activity in *Lycopodium* species from Parâng Massif (Romania).Proc. Plant Biotechnology as a Tool for the Exploitation of Mountain Lands. Ed. S. Scannerini et al., **Acta Horticulturae 457**: 105-108.
- **Corneanu Mihaela**, Corneanu Gabriel, Hănescu Valerian, Gabor Lazăr, Minea Romulus, Frangopol Constantin, 2000 – The effect of the interaction magnetic fluids – X-rays on the in vitro micropropagation at *Coryphantha elephantidens* (Lem.) Lem. **Propagation of Ornamental Plants, IV**: 50-57. Balkanpress, Sofia.
- Badea E., Marinescu G., Babeanu C., **Corneanu M.**, Corneanu G., 2000, Peroxidase isoenzymes pattern and total activity in *Arachys hypogaea* in vivo culture under conditions similar to extraterrestrial environment, **Plant Peroxidase Newsletter**, **14**: 139-146.,
- **Corneanu M.**, Mândrilă G., Corneanu C.G., Cristea C., Atyin P., Nețoiu C., Bica D., 2004., In vitro micropropagation in *Robinia pseudoacacia* var. *oltenica*. **Proceedings** (Eds. Ivana Maksimović, Maja Čuvardić and Simonida Đurić), **ESNA XXXIV Annual Meeting**, Novi Sad, Serbia and Montenegro, Ed. Mondograf. Novi Sad: 231-234,
- **Corneanu Mihaela**, Gheorghita Mîndrilă, G.C. Corneanu, Carmen Cristea, P. Atyim, R. Minea, 2004, The influence of humic acids and magnetic fluids on shoot elongation and *in vitro* rooting processes in *Prunus avium* L. Buletinul USAMV-CN, Seria Zootehnice și Biotehnologii, **60/2004**: 313-318 ISSN 1454-2382
- **Corneanu Mihaela**, Gheorghita Mîndrilă, G.C. Corneanu, Carmen Cristea, P. Atyim, R. Minea, 2004, The influence of humic acids and magnetic fluids on shoot elongation and in vitro rooting processes in *Prunus avium* L. **Buletinul USAMV-CN**, Seria Zootehnice și Biotehnologii, **60**: 313-318.,
- **Corneanu Mihaela**, Corneanu C. Gabriel, Marinescu Gabriela, Băbeanu Cristina, Morariu V. Vasile, 2004, In vitro explant development in the presence of some extraterrestrial factors. **An. șt.Univ. "Al.I.Cuza" Iași, Genetics and Molecular Biology**, **V**:240-246.
- Corneanu C.G., Cojocar L., **Corneanu M.**, 2005 – Quick methods of the environment mutagen capacity with the possibility to use them in schools and in hospitals units. **J. Environmental Protection and Ecology**, **6** (1): 31-34. ISSN 1311-5065.
- G.C. Corneanu, R. Scorei, **M. Corneanu**, 2005, The effect of some physical factors on mitotic divisions and on chromosome structure, **Roum. Biotechn. Letters**, **10** (4): 2271-2275 (2005).
- **Corneanu M.**, Corneanu C.G., Cristea C., Babeanu C., Rosca A., Stefanescu I., Mindrila G., 2006 – The effects of the depleted deuterium water on *in vitro* organogenesis processes in *Robinia pseudoacacia* var. *oltenica*. **Revue de Cytologie et Biologie végétales-Le Botaniste**, **28** (s. I.) : 236 – 245.Paris, France ; ISSN : 0181-7582,
- **Corneanu Mihaela**, Corneanu C. Gabriel, Lazău Carmen, 2007, The TiO₂-Pt and TiO₂-Ag nanocomposites effect on the mitotic division. **Oltenia Journal for Studies in Natural Sciences**, Craiova, **XXIII**: 9-16 (2007). Thomson Reuters (former ISI) - zoological record; c.n.c.s.i.s. <http://www.olteniastudii.3x.ro/> (index ISI)
- Corneanu C.G., **Corneanu M.**, Cojocar L., Netoiu C., 2007- The phytoremediation process of the contaminated environment with radionuclides in South Romania. Ecological Complexity and Sustainability. **Abstracts of EcoSummit 2007**, Beijing, China: 92-93. Ecological Society of China & Elsevier
- Balan V., Tudor V., Topor E., **Corneanu M.**, , 2007, Apricot genetics and biotechnology in Romania, **European Journal Plant Science and Biotechnology**, **1**(2): 152-169, ISSN:1752-3842
- **M. Corneanu**, G.C. Corneanu, C. Hernea, M. Niculescu, C. Netoiu, D. Posta, I. Sarac, A. Petcov, 2008, Studies on the flower and leaves variability in *Robinia pseudoacacia* genotypes of South Oltenia, **An. Univ. Craiova. Agricultura, Montanologie, Cadastru, Lucrari stiintifice**, vol. **XXXVIII/B**: 111-119 (2008). Edit. Universitaria Craiova. ISSN: 1841-8317.
- **Corneanu M.**, Corneanu G., Cojocar L., Netoiu C., Gradinaru M.-M., 2008 – Genotoxicity evaluation in the Dolj district (Romania). **Oltenia Journal for Studies in Natural Sciences.**, Craiova, 2008, **24**: 17-24. ISSN: 1454-6914.

	<ul style="list-style-type: none"> • Corneanu Mihaela, Corneanu Gabriel, Cojocaru Luminita, Gheorghe Gămăneți, 2009, The Evaluation Of Soil Genotoxicity By Modified <i>Allium</i> Test, Oltenia Journal for Studies in Natural Sciences, XXV: 235-242. ISSN 1454-6914 • Mihaela Corneanu, Gabriel Corneanu, Nori Jurescu, Cristina Toptan, 2010, Evaluation of the genotoxicity of water bottled in pet recipients, Environmental Engineering and Management Journal 9(11): 1531-1539 (2010) ISSN: 1582-9596 FI: 0,885 • Gabriel C. Corneanu, Mihaela Corneanu, Constantin Craciun, Marin Zagnat, Ioan Stefanescu, Marin Popa, 2010, The radioprotective effect of deuterium depleted water and polyphenols, Environmental Engineering and Management Journal 9(11): 1509-1515 (2010) ISSN: 1582-9596 FI: 0,885 • Corneanu Mihaela, Corneanu G.C., Iliev I., Danci O., Stefanescu I., Popa M., 2010, Micropropagation of <i>Robinia pseudoacacia</i> var. <i>Oltenica</i> selected stres s resistant clones on media with deuterium depleted water. Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, 16 (1): 138-140 (2010). • Ivan Iliev, Nasko Iliev, Desislava Dancheva, Mihaela Corneanu, Maria Tsaktsira, Alena Gajdošová, Svetla Mladenova, 2010, Factors affecting the rooting of cuttings from cultivars of <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl. Annals of the University of Craiova, Agriculture, Montanology, Cadastre Series 40 (2): 174-181 (2010) ISSN: 2066-950X Index Copernicus Id 5584 • G.C. Corneanu, M. Corneanu, 2011, _Some morphological features of the leaf epidermis in fossil species and related present-day vegetal species, Acta Paleontologica Romaniae 7:103-112 (2011) http://www.geo-paleontologica.org/Acta.vol.VII/3_Lucrari/11_Corneanu.pdf • Mihaela Corneanu, Gabriel Corneanu, Aurel Ardelean, Carmen Lazau, Ioan Grozescu, Hadaruga Daniel, Barbu-Tudoran Lucian, Hadaruga Nicoleta, 2011, The Radiobiological Effect of the TiO₂ Cyclodextrin Suspension, Proceedings ICQNM: The Fifth International Conference on Quantum , Nano and Micro Technologies:77-82 (2011), ISBN: 978-1-61208-151-9. 		
Anexa 2	Contracte de cercetare castigate prin competitie (in calitate de director)		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%; text-align: center;">Programul/Proiectul</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">Funcția Perioada: de la... până la...</th> </tr> </thead> </table>	Programul/Proiectul	Funcția Perioada: de la... până la...
	Programul/Proiectul	Funcția Perioada: de la... până la...	
	Comportarea celulei procariote si eucariote tratate cu fluide complexe in conditiile unui camp geomagnetic de valori diferite. Universitatea "Politehnica" Timisoara, nr. 437/30.09.1999.	Director proiect 1999 - 2000	
	Proiect COPBIL Universitatea Craiova, Romania – Aristotle University of Thessaloniki, Greece: The optimisation of the in vitro micropropagation technique in <i>Prunus avium</i> using some unconventional bioactive substances in culture medium composition. .	Director proiect, Partea romana 2001-2002	
	Studiul mecanismului de acțiune al fluidelor magnetice și acizilor humici la nivel celular și molecular, în procesele de organogeneză „in vitro” la specii lemnoase. CNCSIS-București, contract 35.254/2001, tema 134/2001; contract 33.451/2002, tema 38/2002; contract 33.547/2003, cod CNCSIS 267.	Director proiect 2001 - 2003	
	Studiul efectului unor agenti protectori la nivel tisular si celular la specii lemnoase cultivate in vitro, sub influenta unor factori de stres. CNCSIS-București, contract 33.062/2004, cod CNCSIS 301.	Director proiect	
	Studiul biologic complex comparativ al unor genotipuri valoroase de <i>Robinia pseudoacacia</i> . <i>Robinia pseudoacacia</i> var. <i>oltenica</i> – clona sau varietate?, CNCSIS Bucuresti, cod CNCSIS 1180.	Director proiect 2007-2008	
Evaluarea efectelor poluării și a schimbărilor climatice asupra biodiversității și stării socio-economice a populației în bazinul mijlociu al Jiului POLMEDJIU 32150/2008 CNMP Bucuresti	Responsabil stiintific P1 2008-2011		

24.02.2012

Corneanu Mihaela