

Europass Curriculum Vitae



Informatii cu caracter personal

Prenume/Nume **Elena MATEESCU**
Adresa Sos. Bucuresti-Ploiesti, nr. 97, 013686, Bucuresti, Romania
Telefon +40-21 – 316 42 92
Fax +40 – 21 – 316 31 43
E-mail elena.mateescu@meteoromania.ro
Nationalitate Romana
Data nasterii 19 decembrie 1963
Sex feminin

Pregatirea si experienta profesionala

Interval Decembrie 2016 - prezent

Postul sau pozitia ocupata DIRECTOR GENERAL

Activitati si raspunderi principale

1. Managementul Programului pentru "Asigurarea vegheii meteorologice și cercetarea schimbărilor climatice pentru protecția oamenilor și bunurilor împotriva fenomenelor meteorologice periculoase", finanțat prin Ministerul Mediului, în calitate de autoritate publică centrală în domeniul mediului;
2. Coordonează, la nivel național, Planul strategic privind activitățile de meteorologie, informare, prognoza și avertizare asupra fenomenelor meteo periculoase, în conformitate cu recomandările Organizației Meteorologice Mondiale (OMM), având ca scop asigurarea protecției meteorologice a vieții și a bunurilor;
3. Coordonator/Responsabil proiecte de cercetare naționale (22) și Europene (9) finanțate prin Programul Sectorial ADER 2015-2018, Mecanismul Financiar al SEE 2009-2014, Cooperare europeană și internațională CEI – H2020, ERANET JPI Climate, Danube Transnational Programme 2014-2020;
4. Coordonator Proiecte privind modernizarea infrastructurii de meteorologie "Dezvoltarea sistemului național de monitorizare și avertizare a fenomenelor meteorologice periculoase pentru asigurarea protecției vieții și a bunurilor materiale", finanțat prin POIM 2014-2020, Axa 5, Obiectiv 5.1 Reducerea efectelor și a pagubelor asupra populației cauzate de fenomenele naturale asociate principalelor riscuri accentuate de schimbările climatice, în principal de inundații și eroziune costieră.
5. Reprezentant permanent al României la Organizația Meteorologică Mondială (OMM);
6. Membru Corespondent al Academiei Române de Științe Agricole și Silvicultură "Gheorghe Ionescu-Șișești, Secțiunea Știința Solului, Îmbunătățiri Funciare și Protecția Mediului în Agricultură, Aprilie 2015;
7. Reprezentant în Comisiile de specialitate ale organismelor Europene la care Administrația Națională de Meteorologie este membră, în baza acordurilor încheiate cu Organizația Europeană pentru Exploatarea Sateliților Meteorologici (EUMETSAT) și cu Centrul European pentru Prognoza Vremii pe Termen Mediu (ECMWF), Programul Operațional pentru Schimbul Informațiilor de la Radarele Meteorologice din cadrul Serviciilor Meteorologice Europene (EUMETNET);

Interval August 2011- Decembrie 2016

Postul sau pozitia ocupata DIRECTOR EXECUTIV

Activitati si raspunderi principale

1. Managementul activităților tehnologice și științifice din domeniile rețelei meteorologice, agrometeorologiei, climatologiei, poluării aerului și modelării numerice;
2. Activități științifice și de management în proiecte/ contracte naționale și internaționale în domeniile agrometeorologiei și impactului schimbărilor climatice asupra mediului, al ecosistemelor, al managementului resurselor de apă și în sectoarele agriculturii, inclusiv al măsurilor de adaptare, al ghidurilor și planurilor de management;
3. Aprobarea, facilitarea și planificarea activităților științifice în acord cu liniile directoare ale activității și strategiei OMM și în conformitate cu legislația și programele naționale / europene;
4. Reprezentarea în diferite comitete, grupuri tehnice de lucru, întâlniri și conferințe tematice/ workshop-uri la nivel național și internațional, cum ar fi:
 - Membru în Grupul de Management al Comisiei pentru Agrometeorologie (2018-2022) – Co-Președinte Focus Area 4: Comunicare, Educație și Dezvoltarea Capacității în Agrometeorologie, Comisia pentru Agrometeorologie, OMM;
 - Membru în Grupul de Management al Comisiei pentru Agrometeorologie (2014-2018) – Președinte Focus Area 4: Pregătire Profesională în Agrometeorologie, Comisia pentru Agrometeorologie; (<http://www.wmo.int/pages/prog/wcp/agm/cagm/opcomes/fa4.php>);
 - Lider de Grup, Expert în Întărirea Serviciilor Agrometeorologice Operative, în cadrul OMM/ CAgM/OPAG 1 – Servicii Agrometeorologice pentru Producția Agricolă (ET 1.2 – ETSOAS) – 2010-2014;
5. Coordonator și manager de proiecte naționale (22) și internaționale (9), cum ar fi:
 - Manager de Proiect al proiectului național de infrastructură mare – “Dezvoltarea sistemului național pentru monitorizarea și avertizarea fenomenelor de vreme extremă, pentru protecția vieții și a bunurilor (2007-2013), Axa Prioritară 5, POS Mediu: “Implementarea unei infrastructuri adecvate pentru prevenirea hazardelor naturale în zonele cele mai expuse la riscuri”, Domeniul de intervenții majore 1- “Protecția împotriva inundațiilor” (SMIS-CSNR 59667/2015);
 - Manager de Proiect al proiectului național ADER 1.1.1. “Sistem georeferențial de indicatori la diferite scări spațiale și temporale, pentru evaluarea vulnerabilității și adaptării agro-ecosistemelor la schimbările globale”, finanțat de către Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale din România, 2011-20104, (<http://www.madr.ro/cercetare-inovare/diseminarearezultatelor-de-cercetare/mecanizare-economie-agrara-etc/139-ader-111-anm.html>);
 - Responsabil de Proiect din partea ANM (PPP 5) în proiectul IRIDA – “Senzori inovativi la distanță și la sol, Date și Unelte într-un sistem de suport al deciziilor pentru agricultură și managementul apei (2016-2019) în cadrul apelului WaterJPI -2014, (<http://irida.grupoinnovati.com/#/home>);
 - Responsabil de Proiect din partea ANM (PPP 5) în proiectul Agenției Europene de Mediu “O cale verde către dezvoltarea durabilă” (2015-2016), finanțat prin Mecanismul Financiar Norvegian al Agenției Europene de Mediu 2009-2014 (<http://eeagrantsmediu.ro/programe/15>);
 - Responsabil de Proiect din partea ANM (PP 10) în proiectul european Program Transnațional SSE: Proiect SEE/C/0001/2.2/X, ORIENTGATE: O rețea structurată pentru integrarea cunoștințelor climatologice în politica și planificarea teritoriului, 2012-2014, (<http://www.orientgateproject.org/>);
 - Responsabil de Proiect din partea ANM (PP 11) în proiectul european INTERREG IVC (Inovație și mediu, regiuni europene care împărtășesc soluții): Proiect 0541R2 WATER CoRe / Lipsa de apă și seceta, acțiuni coordonate în regiuni din Europa, 2010-2013, (<http://www.watercore.eu/>);
 - Responsabil de Proiect din partea ANM în Programul de management integrat al secetei în centrul și estul Europei – o inițiativă a OMM și a Parteneriatului Global pentru Apă, 2013-2015 (<http://www.droughtmanagement.info/>).

Numele si adresa angajatorului

ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE
Sos. Bucuresti-Ploiesti, nr. 97, 013686, Bucuresti, Romania

Tipul de business sau sectorul

Sector public

Intervalul

2004 - 2011

Postul sau pozitia ocupata

SEF AL LABORATORULUI DE AGROMETEOROLOGIE

Activitati si raspunderi principale

Coordonator al activităților operaționale și de cercetare agrometeorologică din ANM

Numele si adresa angajatorului

ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE

Intervalul

1990 - 2004

Postul sau pozitia ocupata	INGINER AGRONOM, CERCETĂTOR, CERCETĂTOR PRINCIPAL																																								
Activitati si raspunderi principale	<ul style="list-style-type: none"> - participare la activitățile operaționale și de cercetare agrometeorologică Cele mai importante domenii științifice: <ul style="list-style-type: none"> - evaluarea impactului schimbărilor climatice și al variabilității climei asupra culturilor agricole, inclusiv al efectelor extremelor climatice semnificative din punct de vedere agricol, prin utilizarea metodelor de modelare (modele dinamice de simulare conexe la sisteme de suport al deciziei); - Evaluarea opțiunilor de adaptare care pot reduce consecințele adverse ale schimbărilor climatice asupra mediului, ecosistemelor, managementului resurselor de apă și sectoarelor agricole; - Studiul efectelor variabilității climatice și a schimbărilor climatice asupra componentelor principale ale bilanțului apei din sol; - testarea performanțelor diferitelor modele matematice (DSSATv4.5, CERES-Wheat, CERES-Maize and CROPWAT, AquaCrop etc.) , pentru simularea proceselor bio-fizice din cadrul sistemului sol-vegetație- atmosferă. 																																								
Numele si adresa angajatorului	ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE																																								
Pregatirea si experienta profesionala																																									
Intevalul	1986-1990																																								
Numle calificarii obtinute	-Absolvent al Facultății de Agronomie, Departamentul Agricultură, Institutul Agronomic "Nicolae Bălcescu". Diploma de Inginer Agronom – 1990																																								
Interval	1996-2001																																								
Numle calificarii obtinute	- Doctor, 2001.																																								
Pricipalele teme abordate si deprinderi ocupationale dobandite	Titlul tezei de doctorat "Cercetarea influenței fluctuației resurselor climatice asupra vegetației și a producției de grâu de toamnă și de porumb în sudul Câmpiei Române".																																								
Numele si tipul organizatiei care a furnizat educatia si pregatirea	Universitatea de Științe Agronomice și Veterinare-București, Facultatea de Agronomie, Specializarea "Cultura Plantelor"																																								
Nivel in clasificarea nationala si internationala	Universitate din Romania																																								
Aptitudini si competente personale																																									
Limba materna	Romana																																								
Alte limbi	Engleza, Franceza																																								
Autoevaluare																																									
Nivel European (*)																																									
Engleza																																									
Franceza																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Intelegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th colspan="2">Scriere</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascultare</th> <th colspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Interactiune</th> <th colspan="2">Discurs</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>Avansat</td> <td>C2</td> <td>Avansat</td> <td>C1</td> <td>Avansat</td> <td>C1</td> <td>Avansat</td> <td>C2</td> <td>Avansat</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>Nivel de baza</td> <td>A2</td> <td>Nivel de baza</td> <td>A2</td> <td>Nivel de baza</td> <td>A2</td> <td>Nivel de baza</td> <td>A2</td> <td>Nivel de baza</td> </tr> </tbody> </table>	Intelegere				Vorbire				Scriere		Ascultare		Citire		Interactiune		Discurs				C1	Avansat	C2	Avansat	C1	Avansat	C1	Avansat	C2	Avansat	A2	Nivel de baza	A2	Nivel de baza	A2	Nivel de baza	A2	Nivel de baza	A2	Nivel de baza
Intelegere				Vorbire				Scriere																																	
Ascultare		Citire		Interactiune		Discurs																																			
C1	Avansat	C2	Avansat	C1	Avansat	C1	Avansat	C2	Avansat																																
A2	Nivel de baza	A2	Nivel de baza	A2	Nivel de baza	A2	Nivel de baza	A2	Nivel de baza																																
	(*) Cadrul European comun de referinta pentru limbi																																								
Aptitudini si competente sociale	- Corodonare echipele tehnice de lucru din cadrul proiectelor naționale și internaționale, în calitate de coordonator/responsabil al echipei de cercetare sau de expert.																																								
Aptitudini si competente PC	Competențe în MS Office și aplicatii de specialitate modele agrometeorologice specifice (DSSAT 4.5, CERES Wheat and Maize, AquaCrop, aplicații GIS)																																								

- Președinte al Consiliului Științific din Administrația Națională de Meteorologie, 2008 – Ianuarie 2017
- Membru în Secretariatul Tehnic al Comitetului Național pentru combaterea secetei, degradarea solului și deșertificare, în cadrul implementării UNCCD, coordonat de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, România, 2007-prezent;
- Membru al Grupului de Lucru constituit pentru Planul Național de Adaptare la Impactul Schimbărilor Climatice din cadrul UNFCCC, coordonat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, România, 2007-prezent.
- Membru al unor asociații profesionale – Expert al Organizației Meteorologice Mondiale – Comisia pentru Agricultură/ RA VI-Europa, 2009;
- Participare/Co-leader în proiectul “Diminuarea secetei din zona vulnerabilă în bazinul Mureșului – MIDMURES” CEDGE/ Halting desertification in Europe, Grant no. 07.0316/2010-2011/582303/SUB/D1 (<http://midmures.meteoromania.ro/>);
- Delegat național din partea României, în Comitetul de Management al Acțiunii COST 725: Constituirea unei platforme europene de date fenologice pentru aplicații climatice, 2004-2009, Cooperare europeană în domeniul cercetării științifice și tehnice (<http://www.cost725.eu/>);
- Delegat național din partea României, în Comitetul de Management al Acțiunii COST 734: Impactul schimbărilor climatice și a variabilității climatice asupra agriculturii din Europa – CLIVAGRI, 2006-2010, Cooperare europeană în domeniul cercetării științifice și tehnice (<http://www.cost734.eu/>);
- Delegat național din partea României, în Comitetul de Management al Acțiunii COST ES 1106: Evaluarea utilizării și comercializării apei în agricultura europeană în contextul schimbărilor climatice EURO-AGRIWAT, 2012-2015 (http://www.cost.eu/COST_Actions/essem/Actions/ES1106/);
- Autor contributor la IPCC WGII AR5 Capitolul 16: Oportunități, constrângeri și limite de adaptare https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/wg2/drafts/fd/WGIIAR5-Chap16_FGDall.pdf;
- Participare în Grupul de Lucru din ANM, în cadrul proiectului CECILIA: Evaluarea impactului și vulnerabilității la schimbările climatice în centrul și estul Europei – CECILIA (2006-2009), WP 6 – Impactul schimbărilor climatice asupra sectoarelor agricol și forestier
- 2012, Premiul “Gheorghe Ionescu Șișești” din partea Academiei Române, ca autor al cărții “Impactul schimbărilor climatice asupra agriculturii din România, publicată în anul 2010.

Anexe Selectie de lucrari publicate recent

- **Elena Mateescu** (2007) – “EU-ACCRETe Project – Agriculture and Climate Change: how to reduce human effects and threats. Romania’s contribution and future steps”, The Parliament Politics, Policy and People Magazine, Issue 258, 10 December 2007, pp 76-77;
- **Elena Mateescu** (2007) – “EU-ACCRETe Project – Agriculture and Climate Change: how to reduce human effects and threats. Presentation of the case studies presented at the project thematic groups”, Publisher by Municipality of Chrissoupolis, Greece, pp, 11-14, 14-18, 20-22;
- **Elena Mateescu**, V. Turcu (2007) - “EU-ACCRETe Project – Agriculture and Climate Change: how to reduce human effects and threats. Regional facts and challenges” - Chapter 2 – Climate change in Europe and Chapter 3 – Regional climate change impacts on agriculture, Publisher by University of Rostock, Germany, pp 18-71;
- M. Teodosiu, **Elena Mateescu** (2008) – “Romanian plant phenology – history, networks and data”. COST Action 725. The history and current status of plant phenology in Europe, ESF-COST Office 2008, ISBN 978-951-40-2091-9, pp. 140-144.
- V. Alexandrov, **Elena Mateescu**, A. Mestre, M. Kepinska-Kasprzak, V. Di Stefano, N. Dalezios (2008) – „Summarizing a questionnaire on trends of agroclimatic indices and simulation model outputs in Europe”. COST Action 734, Survey of agrometeorological practices and applications in Europe regarding climate change impacts. ESF-COST Office 2008, Pp. 115-153;
- Nertan, A., **E. Mateescu**, G. Stancalie and C. Fluerau (2008) - “Agro-ecosystems monitoring using spectral vegetation indices and agrometeorological data in Romania”. Symposium on Climate Change and Variability – Agro Meteorological Monitoring and Coping Strategies for Agriculture, Oscarsborg, Norway, June 3-6 2008, Bioforsk FOKUS, Vol 3 nr 8, p. 36, ISBN: 978-82-17-00374-8.
- **Elena Mateescu**, Adriana Marica, D. Alexandru (2009) – „Climate change impact on fruit growing production”, Proceedings R.I.F.G.Pitesti, Vol. XXV, 2009, ISSN 1584-2231, Editura INVEL-MULTIMEDIA SRL, pp. 87-100.
- **Elena Mateescu**, Elena Antipova (2009) - Chapter 5 „To promote more active collaboration with farming community in Europe for improved applications of agrometeorology at the farm level including Internet technologies”, Reports to WMO RA VI 2009, pp. 175-189;
- **Elena Mateescu**, (2009) - 5th National Communication of Romania for UNFCCC, Chapter VI. VULNERABILITY ASSESSMENT, CLIMATE CHANGE IMPACTS AND ADAPTATION MEASURES. VI. B.2 AGRICULTURE, Ministry of Environment and Forests, Climate Change Department, Romania, pp 121-149.
- I Sandu, Aristita Busuioc, **Elena Mateescu**, D. Balta (2009) – “Meteorological extreme events in Romania”, Proceedings Workshop “International Day for Disaster Risk Reduction” IGSU Valcea, 2009, Editura CONPHYS, Rm. Valcea, 2009, ISBN 978-973-750-162-2, pg. 77-89;
- **Elena Mateescu**, D. Alexandru (2010) – “Management recommendations and options to improve the crop systems and yields on South-East Romania in the context of regional climate change scenarios over 2020-2050”, Scientific Papers, Series A LIII - Agronomy, University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, Faculty of Agriculture, ISSN 1222-5339, pp 328-334;

- I. Sandu, **Elena Mateescu**, V. V. Vatananu (2010) – “*Climate change impact on agriculture in Romania*”, Editura SITECH Craiova, ISBN 978-606-11-0758-2, 392 pp;
- E. Chitu, **Elena Mateescu**, Andreea Petcu, Ioan Surdu, Dorin Sumedrea, Nicolae Tanasescu, Cristian Paltineanu, Viorica Chitu, Paulina Mladin, Mihail Coman, Madalina Butac, Victor Gubandru (2010) – “*Agrometeorological models for the assessment of climatic conditions favourable to fruit trees in Romania*”, Editura INVEL Multimedia Bucuresti, ISBN 978-973-1886-52-7, 132 pp;
- C. Paltineanu, E. Chitu, and **E. Mateescu** (2011) – “Changes in crop evapotranspiration and irrigation water requirements”, International Agrophysics, Polish Academy of Sciences, 2011, 25, 369-373;
- G. Stancaie, **Elena Mateescu** at all (2012) – “Guide to good practices for preventing drought and water scarcity in Mures River Basin”, EU- DGE, Halting Desertification in Europe Programme, MIDMURES Project – Mitigation Drought in Vulnerable Area of the Mures Basin 07.0316/2010/582303/SUB/D1, 64 pp;
- **Elena Mateescu**, G. Stancaie at all (2012) – “*Drought Monitoring in Romania*”, Proceedings of the Joint Workshop JRC/DMCSEE/Biotechnical faculty/ “Different approaches to drought monitoring – towards EuroGEOSS interoperability model”, Ljubljana, 23rd – 25th November 2011, “Towards EuroGEOSS interoperability model in drought monitoring in SEE region”;
- G. Stancaie, **Elena Mateescu** at all (2012) – “MIDMURES Project - Mitigation Drought in Vulnerable Area of the Mures Basin”, Proceedings of the Joint Workshop JRC/DMCSEE/Biotechnical faculty/ “Different approaches to drought monitoring – towards EuroGEOSS interoperability model”, Ljubljana, 23rd – 25th November 2011, “Towards EuroGEOSS interoperability model in drought monitoring in SEE region”;
- C. Paltineanu, E. Chitu, and **E. Mateescu** (2012) – “*New trends for reference evapotranspiration and climatic water deficit*”, International Agrophysics., Polish Academy of Sciences, 2012, 26, 159-165, doi: 10.2478/v 10247-012-0023-9;
- R. Bojariu, L. Velea, **E. Mateescu**, R.D. Cica, D. Alexandru, A.E. Dobrinescu, M. Birsan, A. Dumitrescu (2012) – *Local climate mechanisms related to aridization of Oltenia Plain*, Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLII-2012/1, pp. 79-84.
- Blaj V.A., Marușca T., Mocanu V., Haș E.C., **Mateescu E.** (2013) - *Long term influence of methods to improve subalpine Nardusstricta l. grasslands in the Carpathian Mountains, Pastoralism and ecosystem conservation* Proceedings of the 17th Meeting of the FAO-CIHEAM Mountain Pasture Network, 5-7 June 2013, Trivero, Italy, ISBN 978-88-908636-2-2, pg. 140-144;
- Chitu Emil, Giosanu Daniela, **Mateescu Elena** (2013) – *Seasonal and Annual Extreme Temperature Variability and Trends of the last three decades in Romania*, Advances in Environmental Sciences - International Journal of the Bioflux Society, Online ISSN 2065-7647. Volume 5, Issue 2: 70-88; <http://www.aes.bioflux.com.ro>;
- **Elena Mateescu** (2013) – *Protecting agriculture in Romania*, Publication “Climate change adaptation practice across the EU-Understanding the challenges and ways forward in the context of multi-level governance”, published by Milieu Ltd. (Belgium) and EU-DG Climate Action, Project number: 2013.7806, ISBN 978-92-79-33765-9 DOI 10.2834/59739;
- **Elena Mateescu si colab.** (2013) – *Plan Regional de actiuni pentru prevenirea deficitului de apa si a secetei*, EU-INTERREG IV-C, Project on Waterscarcity and Drought-Water CoRe, ISBN 978-973-14611-0, 131 pag;
- B. Mitrica, **E. Mateescu**, C. S. Dragota, A. Busuioc, I. Grigorescu, E. A. Popovici (2013) – “*Climate change impacts on agricultural crops in the Oltenia Plain (Romania)*”, 13th SGEM GeoConference on Energy And Clean Technologies, SGEM2013 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-03-2 /ISSN 1314-2704, June 16-22, 2013, 573-584 pp, DOI:10.5593/SGEM2013/BD4/S19.009, www.sgem.org;
- Ion Sandu, **Elena Mateescu** (2014) – *Schimbări climatice actuale și previzibile în România*, Volum “Schimbări climatice – provocare majoră pentru cercetarea agricolă, Lucrări prezentate la masa rotundă organizată de Secția de Științe Agricole și Silvicultură a Academiei Române, la data de 23 noiembrie 2012, Coordonator Acad. Nicolae N. Săulescu, Editura Academiei Române, ISBN 978-973-27-2421-7, pg 17-36.
- **Elena Mateescu**, Ion Sandu - *Seceta în România – provocări și oportunități de prevenire și combatere a efectelor în agricultură*, Volum “Schimbări climatice globale. Grijă pentru resurse naturale”, Cap. 3. Desertificarea și aridizarea – agricultura și securitatea alimentară, Editor Cristian Hera, Editura Academiei Române, București 2015, ISBN 978-973-27-2526-9, pag. 257-278. Volum dedicat lucrărilor prezentate în cadrul Dezbaterii Naționale privind “Schimbările climatice, agricultura și securitatea alimentară”, organizată de Secția de Științe Agricole și Silvicultură a Academiei Române, Iunie 2014;
- Ion Sandu, **Elena Mateescu**, Cristiana Sirbu, Gheorghe Stăncălie - *Impactul fenomenelor meteorologice extreme asupra mediului, în contextul schimbărilor climatice*, Volum “Schimbări climatice globale. Grijă pentru resurse naturale”, Cap. 1. Ziua Mondială a Mediului – Schimbări climatice, mediul și securitatea alimentară, Editor Cristian Hera, Editura Academiei Române, București 2015, ISBN 978-973-27-2526-9, pag. 257-278. Volum dedicat lucrărilor prezentate în cadrul Dezbaterii Naționale privind “Schimbările climatice, agricultura și securitatea alimentară”, organizată de Secția de Științe Agricole și Silvicultură a Academiei Române, Iunie 2014;
- Potop V., **Mateescu E.**, Türkott L., Zahradníček P., Boroneanț C., Constantinescu F., Iamandei M. (2014b) - *Application of DSSAT model to simulated thermophilic crops in central and southern Europe*. In: Rožnovský, J., Litschmann, T., (eds): Mendel a bioklimatologie. Brno, 3. – 5. 9. 2014, ISBN 978-80-210-6983-1 (CD).
- Mitrică Bianca, **Mateescu Elena**, Dragotă Carmen-Sofia, Grigorescu, Popovici Elena-Ana, Monica Dumitrașcu (2015) - *Climate change impacts on agricultural crops in the Timis Plain (Romania)* - Romanian Agricultural Research, Annual Publication of National Agricultural Research and Development Institute Fundulea, N0 32, 2015, Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720 (<http://www.incda-fundulea.ro/rar/nr32/rar32.12.pdf>);
- Emil Chitu, Daniela Giosanu, **Elena Mateescu** – *The variability of Seasonal and Annual Extreme Temperature Trends of the Latest Three Decades in Romania*, ELSEVIER, Agriculture and Agricultural Science Procedia 6 (2015) 429-437, “ST26733”, International Conference “Agriculture for Life, Life for Agriculture”, doi: 10.1016/j.aaspro.2015.08.113 (available online at www.sciencedirect.com). De la data publicării și până în prezent articolul a înregistrat 102 vizualizări, conform monitorizării bazei de date ELSEVIER.
- Valeria Găgiu, Livia Doja, **Elena Mateescu**, Irina Smeu, Mirela Elena Cucu, Alina Alexandra Dobre, Oana Oprea, Enuta Iorga, Nastasia Belc (2017) – “Contamination with deoxynivalenol in the milling – Bakery industry under the influence of climatic conditions from Romania”, Journal of Hygienic Engineering and Design, UDC 664.641.019:582.28(498).

CARTI:

1. **Elena Mateescu**, N. Tanislav, V.V. Vătămănu (2004) – “*Impactul condițiilor de secetă asupra culturilor de grâu și porumb din Câmpia Caracalului*”, Editura Sitech, Craiova, ISBN 973-657-535-7, 163 pag;

2. I. Sandu, **Elena Mateescu**, V. V. Vatamanu (2010) – “*Schimbari climatice in Romania si efectele asupra agriculturii*”, Editura SITECH Craiova, ISBN 978-606-11-0758-2, 392 pp;
3. E. Chitu, **Elena Mateescu**, Andreea Petcu, Ioan Surdu, Dorin Sumedrea, Nicolae Tanasescu, Cristian Paltineanu, Viorica Chitu, Paulina Mladin, Mihail Coman, Madalina Butac, Victor Gubandru (2010) – „*Modele de estimare a favorabilitatii climatice pentru cultura pomilor in Romania*”, Editura INVEL Multimedia Bucuresti, ISBN 978-973-1886-52-7, 132 pp.
4. Valeria Gagi, **Elena Mateescu**, Nastasia Belc (2013) – „*Evaluarea riscului privind contaminarea cu micotoxina deoxinivalenol a recoltei de grâu din România, anul 2012*”, Editura Printech, ISBN 978-606-23-0053-1, 149 pag;
5. Valeria Gagi, Mirela Cucu, Alina Dobre, **Elena Mateescu**, Oana Oprea, Nastasia Belc (2014) – „*Contaminarea cu micotoxina deoxinivalenol a recoltei de grâne a anului agricol 2013-2014*”, București -2014, ISBN 978-973-0-18158-6, 113 pag;
6. **Elena Mateescu** și colab (2014) – „*Cod de bune practici agricole, în contextul schimbărilor climatice actuale și previzibile*”, București - 2014, ISBN 978-973-0-17948-4, 171 pag;
7. **Elena Mateescu** at all (2014) – „*Adaptation measures in Romanian agriculture*”, Bucharest-2014, ISBN 978-973-0-17760-2, 95 pag;
8. Coman Mihail, Chitu Emil, Toti Mihai, Dumitru Sorina Iustina, **Mateescu Elena**, Zagari Ioan, Septar Leinar, Sirbu Sorina, Preda Silvia-Ana, Petre Gheorghe, Rățoi Iulian, Hârșan Eugenia, Petrișor Cristina, Călinoiu Ion (2014) – „*Zonarea speciilor pomicole în funcție de condițiile pedoclimatice și socioeconomice ale României*”, Editura Invel Multimedia - 2014, ISBN 978-973-1886-86-2, 267 pag.
9. I. Sandu, **Elena Mateescu** (2016) – “*IV.4 - Schimbari climatice antropice si scenarii climatice*”, Cap. IV.4 Mediul, Academia Romana, Institutul de Geografie al Academiei Romane, Volum “Romania – Natura si Societate”, Editura Academiei Romane, Bucuresti 2016, ISBN 978-973-27-2695-2, pag. 593-596.

30.05.2018