



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **MOCANU ANCA MIHAELA**  
Adresă Bdul. Prof.dr.doc. Dimitrie Mangeron, 73, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, Departamentul de Inginerie Organică, Biochimică și Alimentară, 700050 – Iași, România  
Telefon(oane) +40 232 278683 interior 2339 ; +40 232 278688 Mobil: +40 723057579  
Fax + 04-0232 271311  
E-mail [ancamocanu@ch.tuiasi.ro](mailto:ancamocanu@ch.tuiasi.ro), [ancamocanu2004@yahoo.com](mailto:ancamocanu2004@yahoo.com)  
Adresa Web <http://www.ch.tuiasi.ro/cv/ioba/mocanuanca/>  
Cetățenia Română  
Sex Feminin

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Departamentul de Inginerie Organică, Biochimică și Alimentară, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași  
**Domeniul: Inginerie Chimică**

### Experiența profesională

Perioada	<b>2015 - prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Conferentiar</b>
Principalele activități și responsabilități	Activitate didactică și de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, Departamentul Inginerie Organică, Biochimică și Alimentară, B-dul Dimitrie Mangeron, Nr. 73, 700050, Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	<b>2011 - 2015</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Șef lucrări</b>
Principalele activități și responsabilități	Activitate didactică și de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, Departamentul Inginerie Organică, Biochimică și Alimentară, B-dul Dimitrie Mangeron, Nr. 73, 700050, Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	<b>2003 - 2011</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Asistent universitar</b>
Principalele activități și responsabilități	Activitate didactică și de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, Catedra Inginerie Organică, Biochimică și Alimentară, B-dul Dimitrie Mangeron, Nr. 73, 700050, Iași România

Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	<b>2002 - 2003</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Preparator</b>
Principalele activități și responsabilități	Activitate didactică și de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, Catedra Inginerie Organică, Biochimică și Alimentară, B-dul Dimitrie Mangeron, Nr. 73, 700050, Iași România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	<b>2000-2002</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Doctorand cu frecvență, cu bursă</b>
Principalele activități și responsabilități	Activități de cercetare științifică în domeniul Inginerie chimică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, Catedra Ingineria și Managementul Mediului, Str. Prof. dr. docent Dimitrie Mangeron, nr. 73, 700050, Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	<b>1.02.2020-30.01.2021</b>
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare a competențelor profesionale- <i>Antreprenoriat inovativ pentru cadrele didactice</i>
Domenii principale studiate / competente dobândite	Elemente de antreprenoriat. Managementul afacerilor. Marketingul și promovarea afacerii. Comunicarea în afaceri. Sustenabilitate locală și globală. Eco-antreprenoriat și Ecoprenori. Antreprenoriat social
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
Perioada	<b>1.11.2019-14.12.2019</b>
Calificarea / diploma obținută	Calitate, Etică și Integritate Academică
Domenii principale studiate / competente dobândite	Managementul calitatii. Proprietatea intelectuală. Proprietatea industrială. Drept de autor. Etica aplicata si deontologie profesionala. Etică și deontologie profesională în elaborarea materialelor științifice. Tehnici de învățare centrata pe student
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
Perioada	<b>10.10.2017-20.11.2017</b>
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire - <i>Manager al sistemelor de management al calitatii</i> modul 4, Seria L, Nr. 00.139829, Registrul National al Calificarilor Profesionale din Romania, 325701.
Domenii principale studiate / competente dobândite	Instrumente ale managementului calității. Dezvoltarea și implementarea abordării procesuale în toate procesele organizației. Asigurarea ca rezultatele tuturor proceselor îndeplinesc cerințele stabilite și sunt îmbunătățite continuu. Aplicarea instrumentelor și metodelor pentru îmbunătățirea performanțelor organizației. Coordonarea programelor de audit intern și de audit de secundă parte. (calificativ absolvire: nota 10)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
Perioada	<b>10.10.2017-20.11.2017</b>
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire - <i>Auditor intern in sectorul public</i> Modul 2, Seria L, Nr. 00.146760, Registrul National al Calificarilor Profesionale din Romania, 241306.

Domenii principale studiate / competente dobândite	CIRMU CNFIS-FDI-2017-0067 "Creșterea capacității instituționale" Managementul riscului și guvernanta corporatista, Competente profesionale dobândite: Colectarea informatiilor, Evaluarea preliminara a controlului intern, Evaluarea sistemului organizational, Evaluarea sistemului privind managementul riscului. controlul intern si guvernanta, Evaluarea activitatii juridice, Evaluarea activitatii financiar-contabile, Evaluarea procesului de finantare (calificativ absolvire: nota 10)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
Perioada	<b>2011-2012</b>
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare a competențelor profesionale - <i>Cadru Didactic Supervisor si Tutore de Practica</i> , domeniu: Stiințe ingineresti, Seria A, Nr. 0002308.
Domenii principale studiate / competente dobândite	POSDRU 57/1.3/S/17884 „ <i>Specializarea personalului didactic și universitar pentru funcția de Cadru didactic supervisor de practică tehnologică și de cercetare</i> ” Didactica stagiilor de practică, Leadership și echipe de înaltă performanță, Psihologia muncii de supervizare a practicii de specialitate, Asigurarea calității practice de specialitate, Etică, Politici universitare și bune practici, Teoria și practica parteneriatului interinstituțional, Comunicare profesională, Sanatate și securitate în muncă, Surse de finanțare a practicii de specialitate, Consiliere de carieră pentru studenți, Practică (calificativ absolvire: f. bine).
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
Perioada	<b>2000-2008</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Doctor în inginerie chimică</b> ; Diploma de doctor, seria F, nr. 0011438.
Domenii principale studiate / competente dobândite	Studii privind obținerea de noi structuri cu acțiune biologică.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Studii doctorale
Perioada	<b>2006-2008</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Diplomă de Studii Postuniversitare de Specializare în Informatică</b> ; seria F, nr. 0011614
Domenii principale studiate / competente dobândite	Informatică. Structuri de date și algoritmică. Sisteme de operare și rețele de calculatoare. Programarea calculatoarelor. Baze de date. Didactica informaticii
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Informatică
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Studii postuniversitare
Perioada	<b>1999-2000</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Diplomă de studii aprofundate</b> ; seria E, nr. 0003525
Domenii principale studiate / competente dobândite	Cataliză Ecologică. Bazele teoretice și experimentale ale catalizei. Bazele fabricării catalizatorilor eterogeni. Sinteza și caracterizarea materialelor catalitice. Biocataliză în sinteza organică. Metode catalitice aplicate în depoluarea factorilor de mediu.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași – Facultatea de Chimie Industrială
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Studii aprofundate
Perioada	<b>1994-1999</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Certificat de atestare a pregătirii pedagogice</b> , nr. 9400/14.07.1999.
Domenii principale studiate / competente dobândite	Psihologie școlară. Pedagogie. Metodică. Practică pedagogică.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași – Facultatea de Chimie Industrială
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Studii superioare
Pagina - Curriculum vitae Anca Mihaela Mocanu	Data: 20.01.2024

Perioada	<b>1994-1999</b>																																								
Calificarea / diploma obținută	<b>Inginer / Diplomă de inginer seria R nr. 0094009</b>																																								
Domenii principale studiate / competente dobândite	Inginerie chimică, Specializarea: Tehnologia Substanțelor Organice																																								
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași – Facultatea de Chimie Industrială																																								
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Studii superioare																																								
<b>Aptitudini și competențe personale</b>																																									
Limba(i) maternă(e)	<b>Româna</b>																																								
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	<b>Franceză, Engleză</b>																																								
Autoevaluare																																									
Nivel european (*)																																									
Limba engleză																																									
Limba franceză																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Înțelegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th colspan="2">Scriere</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Abilități de ascultare</th> <th colspan="2">Abilități de citire</th> <th colspan="2">Participare la conversație</th> <th colspan="2">Exprimare</th> <th colspan="2">Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td> <td>Utilizator independent</td> <td>B2</td> <td>Utilizator independent</td> <td>A2</td> <td>Utilizator elementar</td> <td>A2</td> <td>Utilizator elementar</td> <td>A2</td> <td>Utilizator independent</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>Utilizator independent</td> <td>C1</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>B2</td> <td>Utilizator independent</td> <td>B2</td> <td>Utilizator independent</td> <td>B2</td> <td>Utilizator independent</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere				Vorbire				Scriere		Abilități de ascultare		Abilități de citire		Participare la conversație		Exprimare		Exprimare scrisă		B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
Înțelegere				Vorbire				Scriere																																	
Abilități de ascultare		Abilități de citire		Participare la conversație		Exprimare		Exprimare scrisă																																	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator independent																																
B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent																																
	(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine																																								
<b>Competențe și abilități sociale</b>	Sociabilă, comunicativă, spirit de echipă, capacitate de adaptare -Spirit de echipă: capacitatea de a colabora cu alte organizații și în medii multiculturale, în situații în care comunicarea și munca împreună cu alte persoane sunt elemente esențiale (abilități de interrelaționare). -Capacitate de comunicare, obținută ca urmare a experienței de cadru didactic.																																								
<b>Competențe și aptitudini organizatorice</b>	Abilități de coordonare și administrare (proiecte de cercetare, distribuirea sarcinilor între membrii echipei); Consilier profesional la anul III ingineri zi, domeniul de studiu: licență, Inginerie chimică; Consilier stagii de practică; Coordonator științific la peste 30 lucrări de licență și disertație; Membru în comisia de finalizare studii de licență și disertație.																																								
<b>Competențe și aptitudini tehnice</b>	Sinteza chimică organică. Utilizarea tehnicilor de analiză: fizico-chimică (FT-IR, UV-VIS, <sup>1</sup> H-RMN, <sup>13</sup> C-RMN), termogravimetrică (TG, DTG, DTA, FTIR-TG-DTG), analize chimice și biochimice; Utilizarea aparaturii și utilajelor din Industria chimică.																																								
<b>Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului</b>	Microsoft Office – Word, Excel, Chemdraw, Power Point; Corel Photo Paint, HyperChem, ChemSchetch, Chemwin, Adobe Acrobat																																								
<b>Direcții de cercetare abordate prioritare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sinteza chimică organică - obținerea de noi structuri cu acțiune biologică (sinteza de noi derivați ai acizilor fenoxi-alchil-carboxilici sulfonamidati, sinteza de noi sulfonil fluorochinolone);</li> <li>Utilizarea tehnicilor de caracterizare: ( IR, <sup>1</sup>H-RMN, <sup>13</sup>C-RMN, MAS, NMR, UV-VIS), analize termogravimetrice (TG, DTG, DTA, FTIR-TG-DTG-DTA), analize chimice și biochimice;</li> <li>Optimizarea parametrilor de reacție (temperatură, timp, raport molar reactanți, concentrație) în procesele organice;</li> </ul>																																								
<b>Activitate didactică</b>	<b>Cursuri și aplicații (laborator) pentru programele de licență:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Biochimie – curs și lucrări de laborator anul III, ingineri zi, specializările CATB și IB;</li> <li>Tehnologia Pesticidelor – curs și lucrări de laborator anul IV, ingineri zi, specializarea CISOPC;</li> <li>Tehnologia Produselor Farmaceutice – curs și lucrări de laborator, an IV, ingineri zi, specializarea CISOPC;</li> <li>Tehnologia Valorificării Produselor Vegetale – proiect, an IV, ingineri zi, specializarea CATB;</li> <li>Tehnologia Produselor Farmaceutice – proiect, an IV, specializarea IB</li> <li>Proiect tehnologic – an IV, specializarea CISOPC</li> <li>Thnologii Organice de Sinteza – proiect, an IV, specializarea IE</li> </ul>																																								

## Activitate didactică

- Tehnologia Valorificării Produselor Naturale – lucrări de laborator, an IV, ingineri zi, specializările CISOPC și IB;
- Biotehnologii industriale – lucrări de laborator, an V, specializarea IE
- Tehnologia Valorificării Produselor Vegetale – lucrări de laborator, an IV, ingineri zi, specializarea CATB;
- Biotehnologie, lucrări de laborator, an IV, specializarea IB
- Biotehnologii alimentare, lucrări de laborator, an V, specializarea IB
- Tehnologia intermediarilor și coloranților – lucrări de laborator, an IV, specializarea CISOPC
- Tehnologia produselor cosmetice – lucrări de laborator, an III, specializarea: CISOPC
- Biologie moleculară, lucrări de laborator, an IV, specializarea IB
- Tehnologii organice de sinteză, lucrări de laborator, an IV, specializarea IE

### Cursuri și aplicații pentru programele de master:

- Substanțe cu aplicații medicamentoasă – curs și aplicații, anul I master Produse Farmaceutice și Cosmetice.
- Condiționarea Produselor Farmaceutice curs și aplicații, anul II master Produse Farmaceutice și Cosmetice.
- Materii Prime Naturale în Industria Alimentară curs și aplicații, anul I master Controlul și Procesarea Alimentelor.
- Reologia produselor farmaceutice și cosmetice aplicații, anul II master Produse Farmaceutice și Cosmetice.
- Înnobilarea produselor naturale vegetale, animale și microbiene, aplicații, master Produse Naturale

## Portofoliul științific

(prezentate detaliat în lista de lucrări formular TUIASI.POB.08-F7):

- Lucrări științifice publicate: **85**
  - **38** lucrări publicate în reviste ISI (22 autor principal)
  - **17** lucrări publicate în reviste indexate BDI și în reviste de specialitate neindexate în baze de date
  - **30** lucrări publicate în cadrul unor manifestări științifice naționale și internaționale
- Lucrări comunicate sau prezentate sub formă de postere la diverse manifestări științifice internaționale și naționale: **65**
- Cărți, cursuri universitare, îndrumare de laborator: **9**
- Capitoare de carte publicate în edituri recunoscute din țară: **1**
- Granturi / contracte de cercetare: **7** (membru în echipa de cercetare)
- Premii și diplome naționale și internaționale: **16**

- 1. Premiul I și Medalie de Aur**, obținută la European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT, 10-12 Mai 2012, pentru brevet nr. 123352/28.10.2011, *Derivați fluoroquinolon-piperazinil-sulfonil-fenoxiacetici și procedeu de preparare a acestora*.
- 2. Premiul I și Medalie de Aur**, obținută la European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT, 10-12 mai 2012, pentru cartea: *Biomoleculă. Biotransformări*, Ed. MatrixRom, București, 2011.
- 3. Premiul I și Medalie de Aur**, obținută la European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT, 9-11 mai 2013, pentru cartea: *Alcaloizi. Reprezentanti. Bioactivitate*, Ed. MatrixRom, București, 2013.
- 4. Premiul de Excelență și Medalie de Aur**, obținută la European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT, 9-11 mai 2013, pentru lucrarea: *Contributions for obtaining some new azometynes and new diazoaminoderivatives with biological activities*.
- 5. Premiul I și Medalie de Aur**, obținută la European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT, 22-24 mai 2014, pentru cartea: *Tehnologia pesticidelor*, Ed. MatrixRom, București, 2013.
- 6. Premiul I și Medalie de Aur**, obținută la European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT, 22-24 mai 2014, pentru lucrarea: *Study by thermal analysis of new compounds with potential practical applications*.
- 7. Premiul I și Medalie de Aur**, obținută la European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT, 14-16 mai 2015, pentru tehnologia inovativă: *H-CARE project promoting the food supplements in health care sector*.
- 8. Medalie de Argint**, obținută la European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT, 21 mai 2016, pentru cartea: *Analize chimice și biochimice ale materiilor prime naturale*, Ed. Pim, Iași, 2016.
- 9. Premiul I și Medalie de Aur**, obținută la European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT, 25-27 mai 2017, pentru tehnologia inovativă: *Functionalization of PET recycled fibers with organic dyes as adsorbent for the removal of metal ions from aqueous media*.
- 10. Premiul I și Medalie de Aur**, obținută la European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT, 17-19 mai 2018, pentru tehnologia inovativă: *A new ecological biosorbent based on waste biomass with applications in environmental remediation*.
- 11. Premiul I și Medalie de Aur**, obținută la European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT, 16-18 mai 2019, pentru tehnologia inovativă: *Ecological recovery of gold ions from industrial wastewater*.

- 12. Premiul I și Medalie de Aur**, obținută la European Exhibition of Creativity and Innovation EURO INVENT, 16-18 mai 2019, pentru tehnologia inovativă: *New PET-based ion-exchangers for the retention of Cu(II) ions from aqueous media.*
- 13. Medalie de Argint**, obținută la European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT, 23 mai 2020, pentru tehnologia inovativă: *Green Synthesis of Gold Nanoparticles Using Marined Red Algae Biomass for Technological Applications.*
- 14. Medalie de Argint**, obținută la European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT, 27-29 Mai 2022, pentru brevet nr. 261308 A2/ 29.01.2019., *Noi saruri de litiu cu actiune antidepresiva.*
- 15. Premiul I și Medalie de Aur**, obținută la European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT, 10-12 Mai 2023, pentru tehnologia inovativă: *Synthesis of 4-aminobenzene-sulfatriazole.*
- 16. Premiul I și Medalie de Aur**, obținută la European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT, 10-12 Mai 2023, pentru cartea: *Substanțe Medicamentoase.*

• Brevete invenție: 3

1. C. Oniscu, L. Pintilie, A.M. Mocanu, C. Cernătescu, M.T. Căproiu, *Derivați fluorochinolon piperazinil-sulfonil-fenoxiacetici și procedeu de preparare a acestora*, Brevet RO 123352/ 28.10.2011.
2. A. Ștefanache, A.M. Mocanu, C. Cernătescu, C. Oniscu, *Noi saruri de litiu cu actiune antidepresiva*, Brevet RO 261308 A2/ 29.01.2019.
3. C. Oniscu, A. Ștefanache, A.M. Mocanu, C. Cernătescu, *Noi penicilina de semisinteză și procedeu de obținere*, Brevet RO 132076 A2/ 30.08.2022.

**Aportul la formarea de specialiști**

1. Membru în comisii tutoriat doctorat: Ana Maria Bargan (2011-2014), Cojocariu Bianca (2015-2018), Gherasim Mihaela, Ghercă Madalina, Ungureanu Oana, Vartic Alexandra, Copae Ramona, L. Apostică, C. Spiță.
2. Membru în comisia de susținere a rapoartelor de cercetare doctorat: 16 participari.
2. Coordonator lucrării științifice prezentate la Cercurile științifice studentești (din 2009).
3. Activități Erasmus cu studenții: Gianluca Lo Nero, Vincenzo Micciché, Giuseppe Greco, Universita Di Palermo, Italy, 2014, Giuseppe Tarantino, Salvatore Barbera, Universita Di Palermo, Italy, 2015 Elena Sandu, Universita degli Studi L' Aquila, Italy, 2015, Ana Nilsa Abreu, Patricia Pereira Concaives, University of Madeira, Portugalia, 2015, Giovanni Cipolla, Universita Di Palermo, Italy, 2016.

**Activitatea în comunitatea academică**

Membru în comisia de admitere a Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului (2009-prezent);  
 Membru activ în comisia de promovare și imagine a Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului (2009 - prezent);  
 Membru în comisia de acreditare a specializarilor de licență și masterat și acreditare instituțională;  
 Membru în Comisia de orar, Departamentul de IOBA (master);  
 Membru în comitetul Științific al manifestării „High School Science Project” (2015- prezent);  
[www.ascchemis.ro/hssp/](http://www.ascchemis.ro/hssp/)  
 Membru în comitetul de Organizare a Concursului „Academician Cristofor Simionescu” (2013 – prezent);  
[www.ascchemis.ro/concurs\\_ficpm/](http://www.ascchemis.ro/concurs_ficpm/);  
 Membru în secretariatul de organizare a 8 ediții ale *Simpozionului Internațional de Produse Cosmetice și Aromatizante*, Iași.  
 Membru în consiliul facultatii

**Membru în organizații profesionale**

Societatea Română a Chimiștilor Cosmetologi, Federația Internațională a Societăților Chimiștilor Cosmetologi, Societatea de cataliza

**Alte competențe și aptitudini**

Vicepresedinte al Societății Române a Chimiștilor Cosmetologi  
 Membru în colectivul de redacție al revistei Societății Române a Chimiștilor Cosmetologi  
 Participarea la programul educațional Ecaterina Merică Cosmetic Education Programme prezentat de International Federation of the Societies of Cosmetic Chemists (IFSCC)

20.01.2024

Conf. dr. ing. ANCA MIHAELA MOCANU