

Simpozioane științifice internaționale foarte reușite la Facultatea de Protecția Mediului

Vineri, 4.11.2016 ora 11⁰⁰, Facultatea de Protecția Mediului din cadrul Universității din Oradea în colaborare cu Academia Oamenilor de Știință din România (AOSR), cu universitățile din Debrecen (cel mai vechi partener), Szeged (Ungaria), Leon (Spania), Salonic (Grecia), Nitra (Slovacia), Universitatea "Politehnica" Timișoara și Centrul de Cercetări pentru Agricultură și Protecția Mediului „Crișana” au organizat simpozioanele științifice internaționale „Factori de Risc pentru Agricultură și Industrie Alimentară” și „Resurse Naturale și Dezvoltare Durabilă”. Cele 2 simpozioane sunt la a 9-a, respectiv a 14-a ediție, iar în acest an s-au prezentat 6 lucrări în plen și 221 lucrări științifice sub formă de poster. Secțiunile simpozionului au fost: Agricultură, Horticultură, Zootehnie, Ingineria Mediului, Silvicultură, Știința și Tehnologia alimentelor, Agroturism și Diverse (în special Medicină).

Lucrările simpozioanelor au fost deschise de către decanul Facultății de Protecția Mediului, prof. dr. ing. Ioan Chereji. În luările lor de cuvânt, reprezentantul rectorului (prof. dr. ing. Eugen Macocian, prorector cu cercetarea) Universității din Oradea, prof. dr. ing. Constantin Bungău și reprezentantul președintelui Senatului Universitar (Lector dr. Mihai Oprea, vicepreședintele Senatului) prof. dr. ing. Sorin Curilă au ținut să sublinieze că Facultatea de Protecția Mediului este una dintre cele mai puternice facultăți ale Universității din Oradea datorită numărului mare de studenți și infrastructurii moderne. S-a subliniat de asemenea faptul că activitatea de cercetare este deosebită: multe proiecte de cercetare câștigate în regim competițional, brevete de invenție, cărți științifice premiate de către Academia Română sau academiile de ramură, sau indexate în baze de date internaționale, lucrări științifice ISI sau BDI; s-a evidențiat faptul că dintre cele 15 facultăți ale Universității din Oradea

doar Facultatea de Protecția Mediului are 3 reviste indexate în 5 baze de date internaționale (CABI, SSRN, REPEC, DRJI, ARI).

Din Ungaria a participat la simpozion 2 delegații numeroase (18 persoane) de la Universitatea din Debrecen (condusă de prorectorul Jávör András) și de la Universitatea din Szeged (condusă de către decanul Gál József). Cei doi au evidențiat faptul că acordă cea mai mare atenție colaborării cu Facultatea de Protecția Mediului. Primul oaspete din țară care a ținut să transmită mesajul instituției pe care o reprezintă a fost prof. dr. ing. Dan Șchiopu, președintele secției de Științe Agricole, Silvice și Medicină Veterinară, din cadrul Academiei Oamenilor de Știință din România (AOSR). În numele președintelui prof. univ. dr. ing. Adrian Badea și a prezidiului Domnia sa a felicitat Facultatea de Protecția Mediului pentru organizarea celor două simpozioane subliniind faptul că începând cu cea de-a șasea ediție Academia Oamenilor de Știință din România este partener și speră că prezența la Oradea a conducerii AOSR va fi una curentă. În semn de recunoaștere a contribuției Domniei – Sale la realizarea în cadrul AOSR, dar cu sediul la Facultatea de Protecția Mediului, a Centrului de Cercetare pentru Agricultură și Protecția Mediului ”Crișana”, din partea Universității din Oradea i-a fost înmănată o diplomă de excelență.

Diplomă de excelență a primit și d-na dr. ing. Maria Colibaș, cea mai renumită cercetătoare a Stațiunii de Cercetare Dezvoltare Agricolă Oradea. Diploma a fost înmănată de către decanul facultății, prof. univ.dr.ing. Ioan Chereji care a spus că rezultatele cercetărilor efectuate de către d-na Dr. ing. Maria Colibaș au fost unanim apreciate de cercetătorii, universitarii și practicienii din România și au fost publicate și în prestigioase reviste de specialitate din străinătate: Ungaria, Germania, Serbia, Olanda și Belgia. De asemenea decanul Chereji a spus că cercetările efectuate de către d-na Dr. ing. Maria Colibaș stau la baza formării studenților facultății noastre de la programele universitare de studiu de licență Agricultură, Horticultură, Ingineria Mediului și Peisagistică, a masteranzilor, precum și a doctoranzilor din

domeniul Agronomie, demarat în anul 2016 în cadrul Școlii Doctorale a Universității din Oradea. Diploma a fost înmănată fiicei d-nei Dr. ing. Maria Colibaș, ing. Carmen Pană, manager de mediu la Enel Distribuție Banat.

Tot o diplomă de excelență i-a acordat d-nei Maria Colibaș „Centrul de Cercetări pentru Agricultură și Protecția Mediului Crișana” al Academiei Oamenilor de Știință din România pentru o prodigioasă, complexă și profundă activitate de cercetare. Împreună cu regretatul său soț Dr. ing. Iuliu Colibaș, au făcut ca Oradea să fie renumită pentru amploarea rețelei de cercetare (câmpuri amplasate la Oradea, Petid, Buntești, Sânmartin, Cefa, Avram Iancu, Pocola, Diosig), determinările de fizica, chimia și biologia solului efectuate în laboratorul propriu, acuratețea și rigoarea cercetărilor. Performanțele lor inegalabile în domeniul Pedologiei și Îmbunătățirilor Funciare vor fi un exemplu pentru generațiile actuale și viitoare de agronomi, horticultori și ingineri de mediu precum și pentru toți cercetătorii din domeniu și nu numai. Diploma a fost înmănată d-nei ing. Carmen Pană de către directorul general al centrului, prof. dr. ing. Cornel Domuța, membru corespondent al AOSR și conducător de doctorat în domeniul Agronomiei la Universitatea din Oradea. Acesta a menționat că datorează d-nei Colibaș formarea sa ca cercetător și toate realizările profesionale ulterioare; de asemenea profesorul Domuța a prezentat cartea „Solul-Apa-Planta, izvoare miraculoase ale vieții pe Terra” publicată de către laureată în anul 2016 în editura Mirton din Timișoara. Acordarea celor 2 diplome a fost un moment special, plin de emoții.

Conf. dr. ing. Brîndușa Covaci de la Institutul de Economie Mondială a Academiei Române a primit o diplomă de excelență pentru includerea în 4 baze de date internaționale (SSRN, REPEC, DRJI și ARI) a revistelor Facultății de Protecția Mediului, Universitatea din Oradea: Analele Universității din Oradea, Fascicula Protecția Mediului; Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară; Natural Resources and Sustainable Development.

Oaspeții din țară (de la Universitățile de Științe Agricole și Medicină Veterinară: Iași – prof. dr. ing. Teodor Robu, Cluj-Napoca – prof. dr. ing. Emilian Merce, Timișoara – prof. dr. ing. Ioan Pădeanu și București – prof. dr. ing. Ion Dona) au ținut să felicite Facultatea de Protecția Mediului pentru continuitatea unor simpozioane reușite. La simpozioane au fost prezenți reprezentanții instituțiilor deconcentrate de profil și reprezentanți ai firmelor Agroind Cauaceu și Eco-Bihor.

Plenul simpozioanelor a fost conceput pentru a prezenta lucrări științifice despre brevetele și cererile de brevete de invenție realizate de-a lungul anilor de cadrele didactice ale Facultății de Protecția Mediului. Prima lucrare a fost prezentată de către studentul Florin Chirodea și are în vedere soiurile de migdal create și brevetate de către prof.dr.ing. Viorel Șcheau și șef lucr. dr. ing. Manuel Gîtea. Cea de a doua lucrare a fost prezentată de către conf. dr. ing. Cristian Domuța, și a fost elaborată de către universitarii: Gheorghe Bandici – șeful catedrei de Agricultură - Horticultură, Maria Șandor, Mariana Bei, Ioana Borza, Ileana Ardelean, Cristian Oneț, Nicolae Cenușa; ea a avut în vedere brevetele și cererile de brevete de invenție referitoare la managementul apei în agroecosisteme. Prof. dr. ing. Cornel Domuța a prezentat o lucrare privind brevetele și cererile de brevet de invenție despre ameliorarea și refacerea solurilor poluate; din colectivul de elaborare au făcut parte universitarii: Radu Brejea, Maria Șandor, Eugen Jude, Ana Pereș, Marius Oșvat și Nicolae Cenușa. Alte două lucrări au avut în vedere îmbunătățirea ofertei turistice a Stânei de Vale (Paula Tirpe, Gheorghe Tirpe), respectiv perspectivele utilizării bio-economiei în dezvoltarea agricolă rurală (Adrian Tunduc). Dr. ing. Pásztai Zoltán - director ECO Bihor S.R.L. , a prezentat noul concept referitor la deșeuri: plătești cât arunci.

În anul 2015 cadrele didactice ale Facultății de Protecția Mediului au publicat 6 cărți științifice 27 cursuri universitare 10 îndrumătoare de lucrări

practice, 130 lucrări științifice în reviste indexate în baze de date internaționale și 10 lucrări științifice indexate ISI Thomson Reuters.

Pe un banner, participanții la simpozion, au putut vedea planurile de doctorat ale proaspăt admișilor în Școala Doctorală a Universității din Oradea, domeniul Agronomie: Cosmin Scridon, Bajo Janos, Florin Ionici – conducător științific prof. dr. ing. Cornel Domuța; Andrei Nistor, Mondici Susana – conducător științific conf. dr. ing. Radu Brejea. Tematica ce va fi abordată are în vedere posibilitățile de reintroducere a circuitului arabil a solurilor poluate cu petrol și a terenurilor din fostele balastiere, protecția culturilor de grâu și porumb împotriva buruienilor pe trei tipuri de sol din județul Satu-Mare, comportarea hibrizilor de floarea soarelui din diferite grupe FAO în condițiile schimbărilor climatice care au loc și în Câmpia Crișurilor, relațiile din sistemul sol-apă-plantă-atmosferă la hibrizii de porumb din diferite grupe FAO în condițiile de la Livada, Satu-Mare.

Fără nicio îndoială se poate spune că ediția 2016 a celor două simpozioane a fost cea mai reușită din ultimii ani.

Întocmit

Prof.univ.dr.ing. Cornel Domuța

Membru corespondent al

Academiei Oamenilor de Știință din România