

Simpozioanele științifice de la Facultatea de Protecția Mediului.

Scurtă prezentare.

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).

Prorectorul cu cercetarea a Universității din Oradea, Prof. dr. Eugen Macocian a afirmat că în Facultatea de Protecția Mediului 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 au participat la simpozion 2 delegații numeroase (18 persoane) de la Universitatea din Debrecen și de la Universitatea din Szeged. Reprezentanții celor două universități 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, Domniasa a felicitat Facultatea de Protecția Mediului pentru organizarea celor două simpozioane subliniind faptul că începând cu cea de-a șasea ediție AOSR 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 orădeană din domeniul Pedologiei și Îmbunătățirilor Funciare. Diploma a fost înmănată de către decanul facultății, prof. univ.dr.ing. Ioan Chereji, care a spus că rezultatele cercetărilor efectuate de Dr. ing. Maria Colibaș au fost foarte apreciate în țară și străinătate (Ungaria, Germania, Serbia, Olanda și Belgia) considerând că cercetările d-nei 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.

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.

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 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.

Decanul facultății a spus că 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.

Prof. dr. ing. Cornel Domuța a prezentat 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 hibridii 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.

Redactat

Prof. univ. dr. ing. Cornel Domuța
Secretar științific al simpozioanelor