

Mândrie justificată,

Marți 6.06.2017 la Facultatea de Protecția Mediului au avut loc două simpozioane științifice: simpozionul doctoranzilor în Agronomie ai Universității din Oradea – prima ediție și simpozion internațional științific studentesc „Protecția mediului – prezent și viitor” organizat pentru a 8-a oară cu prilejul Zilei Mondiale a Mediului. Primul simpozion este considerat un eveniment cu totul deosebit întrucât un domeniu de doctorat nu se acreditează și nu devine funcțional foarte ușor, dimpotrivă.

În cuvântul de deschidere, decanul Facultății de Protecția Mediului, prof.dr.ing. Ioan Chereji a arătat că este mândru de prezența atâtor oaspeți de seamă din Ungaria și din România și de calitatea lucrărilor științifice. Rectorul Universității din Oradea prof.dr.ing. Constantin Bungău a spus că cele 2 simpozioane demonstrează faptul că Facultatea de Protecția Mediului este o puternică facultate a Universității din Oradea și a urat succes conducătorilor științifici și doctoranzilor din domeniul agronomie, tuturor studenților Facultății de Protecția Mediului.

Prorectorul Universității din Debrecen prof. dr. ing. Javor Andras a felicitat Universitatea din Oradea pentru noul domeniu de doctorat, iar directorul Școlii Doctorale de Agronomie din aceeași universitate, prof. univ.dr.ing. Pepó Peter a subliniat faptul că a răspuns cu plăcere organizatorului simpozionului, Prof.univ.dr. ing. Cornel Domuța de-a realiza un simpozion comun al doctoranzilor în agronomie de la Universitatea din Oradea și Universitatea din Debrecen, la Oradea fiind prezenți un număr de 4 doctoranzi maghiari.

În legătură cu primul simpozion trebuie făcute mai multe precizări după cum urmează:

- 1) acordarea titlului de doctor în agronomie - o premieră la Universitatea din Oradea**

Universitatea din Oradea a intrat în rândul universităților cu tradiție care pot acorda titlul de doctor în agronomie: Cluj-Napoca, Bucuresti, Iași, Timisoara și Craiova. Este o performanță deosebită întrucât dintre univesitățile cu specializări de agronomie apărute după 1990 (Oradea, Constanta, Târgoviște, Sibiu, Galați) doar Oradea are domeniul „Agronomie” acreditat (Ordinul MECS nr. 5677/19.11.2010) și conducători de doctorat abilitați. În martie 2016, prof.dr.ing. Cornel Domuta membru corespondent al Academiei Oamenilor de Stiință din Romania (AOSR) si conf.dr.ing. Radu Brejea, membru asociat al AOSR – s-au abilitat pentru conducerea de doctorat în acest domeniu; ca urmare în septembrie 2016 Universitatea din Oradea a organizat examen de admitere. Aceasta a fost foarte riguros și au devenit doctoranzi 5 absolvenți de frunte ai Facultății de Protecția Mediului: Cosmin Scridon, – absolvent eminent, șeful stației de bioremediere de la Suplacul de Barcău, Florin Ionici – șef de promoție, primar de Cămârzana (Satu Mare) la numai 26 de ani, Bajo Janos – „doctor în floarea soarelui”(conducătorul științific al acestora este Cornel Domuta) și Mondici Susana, cercetător științific la SCDA Livada (Satu Mare) respectiv Andrei Nistor, patron al unei firme de mediu, conducător științific Radu Brejea.

2) mesajele de felicitare pentru primul simpozion al doctoranzilor în agronomie de la universitatea din Oradea

Au felicitat Universitatea din Oradea pentru acreditarea și funcționarea domeniului de doctorat – agronomie, 26 personalități ale învățământului agronomic românesc. In mesajul președintelui Academiei de Științe Agricole si Silvice „Gheorge Ionescu Șișești”, Prof.dr.ing. Gheorge Sin, prezentat de către prof.univ.dr.ing. Ioan Jeleu este felicitată Facultatea de Protectia Mediului pentru activitatea didactică și științifică încununată de înființarea și funcționarea Școlii Doctorale de Agronomie, urează succes profesorilor Domuța si Brejea și dorește mulți, mulți ani tinerei școli doctorale care trebuie să se dezvolte în viitor pentru a contribui substanțial la îmbunătățirea performanțelor agriculturii românești.

Prof. dr. ing. Dan Șchiopu, președintele Secției de Științe Agricole Silvice și Medicină Veterinară, a prezentat mesajul de felicitare al președintelui Academiei Oamenilor de Știință din România, prof. univ. dr. ing. Adrian Badea.

Președintele filialei Cluj-Napoca a ASAS „Gheorghe Ionescu Șișești”, cel mai mare fitotehnician român în viață, bun cunoscător al cercetării și învățământului agronomic orădean, în mesajul său afirmă că: „Doctorat înseamnă cercetare, iar Universitatea din Oradea se poate mândri cu o cercetare agronomică valoroasă începută în anul 1961 prin înființarea Stațiunii Agricole Oradea. Aici au activat cercetătorii valoroși , care au fost (sunt) cadre didactice de bază ale specializării de Agronomie din Universitatea Oradea: regretata Prof. univ. dr. ing. Cornelia Ciobanu, Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Ciobanu, Prof.univ.dr.ing. Csép Nicolae, Conf.dr.ing. Maria Șandor, cercetător științific I, Prof.univ.dr.ing. Elena Bucurean. În această atmosferă favorabilă cercetării au activat (s-au format) cei doi conducătorii de doctorat abilitați în anul 2016: Prof.univ.dr.ing Cornel Domuța și Conf.dr.ing. Radu Brejea. Activitatea științifică a celor doi – lucrări ISI, cărți științifice, proiecte de cercetare câștigate în regim competițional – este binecunoscută și apreciată de comunitatea științifică. De reținut este faptul că cei doi conducători de doctorat sunt autori a unor cărți premiate de ASAS „Gheorghe Ionescu Șișești”: Domuța C. (coord.) – *Asolamentele în sistemele de agricultură*, premiul Constatin Sandu Aldea pe anul 2008; Jeleu I., Brejea R. – *Sistemele aplicate de management al mediului* – premiul I.M. Gheorghiu pe anul 2006. Cartea profesorului Cornel Domuța „*Cercetător științific în agricultura Crișanei*” a primit premiul Amilcar Vasiliu pe anul 2015 din partea Academia Oamenilor de Știință din România. Întreaga activitate a conducătorilor științifici abilitați mă îndreptătesc să afirm că viitori doctori în Agronomie ai Universității din Oradea au conducători științifici competenți și vor avea calitățile profesionale și cercetare ale doctorilor în agronomie din Universitățile tradiționale.”

Despre tânăra școală doctorală de la Oradea a mai vorbit prof.dr.ing. Teodor Eugen Man de la Universitatea Politehnica Timișoara care a transmis mesajul de salut a Universității Politehnice Timișoara. Domnia sa a spus „că încă de la începuturi a sprijinit

Facultatea de Protecția Mediului în consolidarea sa; totodată l-a felicitat pe Prof.univ.dr.ing. Cornel Domuța pentru inițiativa realizării domeniului de doctorat „Agronomie” și își pune la dispoziție expertiza sa de peste 40 de ani în realizarea cercetărilor doctorale din domeniile desecare/drenaj, combaterea eroziunii solului, și irigații”, Prof. dr. ing. Marcel Dîrja de la USAMV Cluj-Napoca a prezentat un mesaj semnat de 4 binecunoscuți conducători de doctorat de la USAMV Cluj-Napoca.

Pe lângă cei amintiți au mai trimis mesaje de felicitare: **Prof. dr.ing. Neculai Dragomir**, președintele filialei Timișoara a ASAS „Gheorghe Ionescu Șişești”, USAMVB Timișoara; **Prof. dr.ing. Ioan Abrudan**, rectorul Universității Transilvania din Brașov; **Prof. dr. Coralia Adina Cotoraci**, rectorul Universității „Vasile Goldiș” Arad; **Prof.dr.ing. Gerard Jităreanu**, fost rector al USAMV Iași; **Prof.dr.ing. Gallia Butnaru**, USAMVB Timișoara; **Prof.dr.ing. Teodor Robu**, USAMV Iași; **Prof. dr.ing. Ioan Păcurar**, USAMV Cluj-Napoca; **Prof.dr.ing. Teodor Rusu**, USAMV Cluj-Napoca; **Prof.dr.ing. Gheorghe David**, USAMVB Timișoara; **Prof. dr.ing. Florin Imbrea**, USAMVB Timișoara; **Prof.dr.ing. Dan Vârban**, USAMV Cluj-Napoca; **Prof.dr.ing. Radu Sestraș**, USAMV Cluj-Napoca; **Prof.dr.ing. Marcel Duda**, USAMV Cluj-Napoca; **Conf.dr.ing. Leon Muntean**, prorector al USAMV Cluj-Napoca; **Teodor Marușca**, membru corespondent al Academiei Oamenilor de Știință din România; **Prof.dr. Agatha Popescu**, membru titular al Academiei Oamenilor de Știință din România; **Prof.dr.ing. Marian Constantin**, membru corespondent al Academiei Oamenilor de Știință din România; **Prof.dr. Ioan Roșca**, Membru asociat al Academiei Oamenilor de Știință din România; **Prof.dr. Costel Samuil**, decanul Facultății de Agricultură al USAMV Iași; **Dr.ing. Daniela Răducu**, ICPA București, cercetător științific I; **Prof.dr. Dorel Hoza**, decanul Facultății de Horticultură al USAMV București, decan.

3) temele abordate de doctoranzii Universității din Oradea

În primul simpozion științific al doctoranzilor din domeniul ”Agronomie” cei 5, cărora li s-a alăturat unul dintre cei mai buni absolvenți agronomi ai Universității din Oradea, Ionuț Pantiș, doctorand la USAMV Cluj-Napoca (care își efectuează cercetările la

Valea Mare de Criș sub îndrumarea prof. Cornel Domuța) și-au prezentat experiențele și programele de cercetare ale tezelor de doctorat. Profesorul Domuța a afirmat ca în condițiile puternice degringolade prin care trece cercetarea agronomică de la SCDA Oradea, câmpurile de cercetare ale doctoranzilor sunt cea mai bună soluție pentru continuarea activității de cercetare în nord-vestul României. Dintre toți 6 se remarcă Ionuț Pantiș cu câmpul de cercetare privind folosirea îngrășămintelor verzi de la Valea Mare de Criș și Cosmin Scridon cu câmpul de cercetare de la Marca (Salaj) în care studiază folosirea solului bioremediat după poluarea cu țiței. Alte două exemple notabile sunt câmpurile de cercetare ale doctoranzilor Florin Ionici și Bajo Janos în care se studiază comportarea hibridilor din diferite grupe FAO la culturile de porumb și floarea soarelui și relațiile din sistemul sol-apă-plantă în vederea optimizării și a obținerii de producții ridicate și de bună calitate. Doctoranda Mondici Suzana studiază protecția grâului și a porumbului împotriva buruienilor pe trei tipuri de sol din județul Satu Mare iar doctorandul Andrei Nistor studiază comportarea diferitelor moduri de folosință a terenurilor în pantă în scopul realizării unei agriculturi durabile.

Întrucât în data de 5 iunie este Ziua Mondială a Mediului, tot marți a avut loc cea de-a 8-a ediție a simpozionului Științific Internațional Studentesc „Protecția mediului – prezent și viitor” organizat de către Departamentul Ingineria Mediului la care au participat cu lucrări științifice 6 studenți de la Universitatea din Debrecen, 9 studenți de la USAMV Cluj-Napoca, 10 studenți din alte facultăți ale Universității din Oradea, 48 de studenți din departamentul de Ingineria Mediului, 33 studenți din departamentul Agricultură și Horticultură și 11 studenți din celelalte departamente ale Facultății de Protecția Mediului. În plen au prezentat lucrări științifice valoroase studenții Vanesa Ivașcu și Nicolae Cenușa – „Arii protejate din Bihor în custodia științifică a Facultății de Protecția Mediului” coordonator științific conf. dr. ing. Cristian Domuța, Diana Costan și Florin Chirodea „Migdalul o specie adaptată schimbărilor climatice” coordonatori științifici prof. dr. ing. Viorel Șcheau, creatorul a 8 soiuri de migdal și continuatorul cercetărilor acestuia șef

lucrări dr. ing. Manuel Gîtea. Nu în ultimul rând s-a remarcat lucrarea studenților Balazs Robert și Vlad Faur – „Îngrășămintele verzi – posibilitate de îmbunătățire a parametrilor de fertilitate ai solului”, îndrumătoare științifice respectatele cercetătoare conf. dr. ing. Maria Sandor și lector dr. Alina Samuel.

Tot marți a fost lansată cartea științifică „Tehnologii de protecția solului și reconstrucție a landşaftului în Nord-Vestul României” autor Radu Brejea. Referentul I al cărți prof.dr.ing. Pepó Peter a subliniat originalitatea cercetărilor, iar referentul II prof.dr.ing. Domuța a spus că pe profesorul Brejea și viitorii săi doctoranzi îi așteaptă câmpurile de cercetare de la Buntești, Cefa și Avram Iancu pentru a cuantifica modificările solului și a landşaftului după 44 sau 35 de ani de la efectuarea lucrărilor de desecare-drenaj. De asemenea prof. Domuța a realizat o scurtă sinteză a materialului prezentat la Debrecen cu ocazia decernării medaliei „Pro Cooperatione” de către Academia Ungară a Oamenilor de Știință ca recunoaștere a eforturilor sale de promovare a colaborării dintre Universitatea din Debrecen și Universitatea din Oradea.

Cele 2 simpozioane științifice s-au remarcat prin minuțiozitatea cu care au fost pregătite, calitatea lucrărilor științifice prezentate de doctoranzi și studenți, calitatea și originalitatea posterelor și lansarea unei cărți științifice valoroase. Participarea la cele două simpozioane a unei puternice delegații evidențiază relațiile speciale dintre Universitatea din Oradea și Universitatea din Debrecen, adevărat model de colaborare pentru țările Uniunii Europene.

Prof. univ.dr. ing. Cornel Domuța
membru corespondent al Academiei Oamenilor de Știință din România
Director Departament Ingineria Mediului
Facultatea de Protecția Mediului, Universitatea din Oradea