

Succesele Filierei Francofone „Technologies Alimentaires”

Consiliul de Administrație al UTM a audiat raportul dlui Jorj Ciumac, director al Filierei Francofone „Technologies Alimentaires” privind aspectul instruirii în limba franceză.

Filiera a fost înființată în 1977 și în cei 17 ani de activitate s-a afirmat prin multe reușite, inclusiv datorită entuziasmului de care a dat dovadă dl Jorj Ciumac, prof. univ. În postul său de director a căutat să formeze un colectiv de cadre didactice – specialiști în materie de predare, dar și cunoscători ai limbii franceze. Este vorba de cadre locale de la UTM, cu toate că în procesul de instruire au fost invitați permanent și profesori de la universitățile francofone din Franța, România, Bulgaria.

S-a ajuns la nivelul de 85 la sută – predare în limba franceză și 15 la sută – în română. O proporție pe măsura unei asemenea filiere.

Majoritatea disciplinelor din planul de studii sunt predate în franceză de către profesorii UTM angajați prin cumul: acad. B. Găină; prof. univ. P. Todos, J. Ciumac, R. Sturza; conf. univ. L. Gherciu, M. Ghețiu, V. Comendant, G. Ganea, A. Cumpanici, V. Reșitco, A. Macari, C.

Lozovanu ș.a.

De regulă, profesorii filierei desfășoară diferite activități didactice și de cercetare în diverse universități francofone din străinătate, ceea ce contribuie la calificarea lor atât sub aspect lingvistic-terminologic, cât și sub aspect de specialitate.

În diferite perioade la Filiera Francofonă a UTM au susținut prelegeri profesori din Franța (J. Barloy, D. Coquart, A. Leszkowicz, Ph. Cayot, R. Tourdot-Marechal, D. Colin, Dumas Guy, M. Guilloux-Benatier), Canada (John Zee, R. Martel, F. Legou, Jacques Goulet), Belgia (R. Verhe, B. de Meulenaer, O. V. Cleemput), România (L. Ivan, D. Popovici, M. Jitaru), Bulgaria (K. Popov, D. Popov, R. Tchavdarova, I. Penchev, M. Karcheva, N. Shoylev, A. Petcova), SUA (J. Pearson).

Filiera a lansat 12 promoții (prima promoție – în 2002) de ingineri licențiați cu un efectiv total de 263 de persoane. Mulți absolvenți ai filierei s-au afirmat ca personalități de seamă: Constantin Bilici – tehnolog-șef la SA „Cricova”; Andrei Buga – director Dorianis & Co SRL; Lisa Ludmila – responsabilă pentru cali-

tate la fabrica Dormont, Lactalis, Franța; Oxana Pruteanu – șefă de proiecte, Lactalis, Rusia; Alexandru Ganenco – agent comercial pentru țările CSI; Bucher Vaslin SA, Franta; Oleg Scobioală – prof. la Universitatea din Udine, Italia; Tatiana Cucu – cercetător științific la Universitatea din Ghent, Belgia; Ștefan Iamandi – specialist principal, Direcția politici de piață în sectorul vitivinicol, Ministerul Agriculturii și Alimentației al RM; Viorica Carauș – specialist principal, Serviciul informare și comunicare cu mass-media, Ministerul Economiei al RM; Alina Eșanu – inginer, Departamentul calitate, Groupe Lactalis, Laval, Franța; Andrei Iovu – șef Departamentul Calitate, fabrica de brânzeturi din Soroca SA; Ecaterina Moscvințeva – inginer pentru cercetare și dezvoltare, VAN HEES France SARL.

Aproape jumătate din absolvenții filierei și-au făcut studiile de masterat la diferite universități din țară (în primul rând, la UTM) și din străinătate.

9 absolvenți ai filierei și-au susținut tezele de doctor în științe: Corina Ciobanu, actualmente profesoară la UTM, teza „Cercetări privind influența com-

poziției și a factorilor tehnologici asupra biodisponibilității fierului din produsele alimentare” (Chișinău, UTM, 2007); Mariana Tozlovanu, actualmente conferențiar la Institutul Național Politehnic din Toulouse, Franța, teza „Evaluation du risque de contamination alimentaire en mycotoxines néphrotoxiques et cancérogènes (notamment l’ochratoxine A): Validation de biomarqueurs d’exposition et d’effet” (INP Toulouse, Franța, 2008); Daniela Paladi, actualmente profesoară la UTM, teza „Proprietățile fizico-chimice și senzoriale ale compozițiilor din fructe cu un conținut redus de zaharoză” (Chișinău, UTM, 2010); Sergiu Scobioală, actualmente profesor de enologie, Universitatea Udine, Italia, teza „The role of glutathione in different stages of wine-making: technological and sensorial effect” (Univ. Udine, Italia, 2010); Tatiana Cucu, actualmente cercetător științific, Universitatea Ghent, Belgia, teza „Food allergens: an analytical challenge for the agro-food chain” (Universitatea Ghent, Belgia, 2011); Alina Latuș, actualmente cercetător științific, Universitatea Paris Diderot, Paris 7, teza „Spectroelectrochimia interacțiilor medicament-gluta-

pe electrozi simpli și modificați” (Universitatea București, 2011); Diana Pocazoni, actualmente cercetător științific la Becker Underwood-BASF, Franța, teza „Optimisation d’anodes microbiennes à partir de lixiviat de sol pour la conception de piles à combustible microbiennes” (INP, Toulouse, Franța, 2012); Olesia Roman, actualmente inginer-cercetător, SOREDA, Paris, Franța, teza „Mesure et prédiction de la réactivité des lipides au cours du chauffage d’huiles végétales à haute température” (AgroParisTech, Paris, 2012); Lusia Podolean, actualmente profesoară la Universitatea București, teza „Hidrogenarea asimetrică a dublei legături C=N pe catalizatori de tip CSILP și CSILC” (Universitatea București, 2013).

P.S. Pe 3 martie 2014, după 17 ani de activitate prodigioasă în fruntea Filierei Francofone „Technologies Alimentaires”, dl **Jorj Ciumac** și-a prezentat demisia, lăsându-i succesoarei sale – **Aurica Chirsanova, dr., conf. univ.** – un colectiv bine încheiat, în plină ascensiune, cu frumoase realizări în palmares, în formarea căruia a depus mult suflet, măiestrie și talent.