

Profesor Bubník a profesor Kadlec obdrželi ESST Science Award 2019

PROFESSOR BUBNÍK AND PROFESSOR KADLEC RECEIVED ESST SCIENCE AWARD 2019

V Poznani, v závěru 6. konference ESST, při závěrečné galavečeři obdrželi pan prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc., a pan prof. Ing. Pavel Kadlec, DrSc., ocenění ESST Science Award 2019 za dlouholetý vědecký přínos do oblasti cukrovarnické technologie. Před téměř čtyři sty účastníky ze dvaadvaceti zemí světa si převzali z rukou prezidenta Vědeckého výboru ESST pana dr. Piotra Wawra hlavní cenu, kterou představuje asi jeden kilogram vážící skleněný model krystalu sacharosu s vyrytými údaji. Jak poznamenal dr. Wawro, obdržené ocenění

Obr. 1. Předání ocenění ESST – zleva prof. Kadlec, prof. Bubník, dr. Wawro, prezident Vědeckého výboru, a dr. J. Bruhns, sekretář ESST (foto Bartens)



Obr. 2. Ocenění s cenou Science Award 2019 (foto R. Dandár)



je především cenou za vědecký přínos, oběma profesorům však poděkoval také za více než pětadvacetiletou aktivní účast v organizacích CITS (Commission Internationale Technique de Sucrierie) a následně pokračující ESST (European Society of Sugar Technology).

„Velmi si této ceny vážím, představuje ocenění mé mnohaleté práce v oblasti cukrovarnictví. Současně to přijímám jako společný vědecký přínos celého týmu vědců a výzkumníků z Ústavu sacharidů a cereálií VŠCHT Praha a dalších kolegů z českých i zahraničních universit, výzkumných ústavů a průmyslových podniků v mnoha zemích, se kterými jsem měl tu čest spolupracovat,“ pronesl profesor Bubník.

„Děkuji ESST za ocenění v oblasti vědy, je pro mě důkazem kvalitní práce mé a mých kolegů v oblasti cukrovarnické technologie. Před 25 lety jsem byl vybrán za člena vědeckého výboru CITS na zasedání ve Varšavě a toto ocenění dostávám opět v Polsku v Poznani, což je symbolické, děkuji všem za dlouhotrvající spolupráci“ řekl při svém proslovu prof. Kadlec. I když prof. Kadlec ukončil svou aktivní činnost ve vědeckém výboru již v roce 2015, stále je nadmíru aktivní v mnoha oblastech.

V průběhu konference byla v kuloárech představena nová dvoudílná monografie Measurement and Control of Chemical, Food and Biotechnological Processes, kde je prof. Kadlec jedním ze tří editorů. Zájemci, kteří si oba díly (Proces Measurement, 610 s. a Proces Control, 656 s.) se zájmem prohlédli a na místě prolistovali, vesměs kladně hodnotili jak rozsah publikace, tak i její praktické zaměření a názornost více než tisíc barevných obrázků, schémat a fotografií.

Svatopluk Henke – VŠCHT Praha

Obr. 3. Detail ceny ve tvaru krystalu sacharosu (foto R. Dandár)

