

for all can only be obtained if industry accepts the responsibility of providing sufficient placements.

International dimension

Chemical engineering graduates are typically employed in companies and organisations that are operating globally. Therefore, each educational institution is recommended to employ an active strategy for internationalisation. This means the process of integrating an international, intercultural, or global dimension into the purpose, functions or delivery of higher education. In practice, internationalisation may include student and staff mobility, internationalisation at home as well as international benchmarking and accreditation.

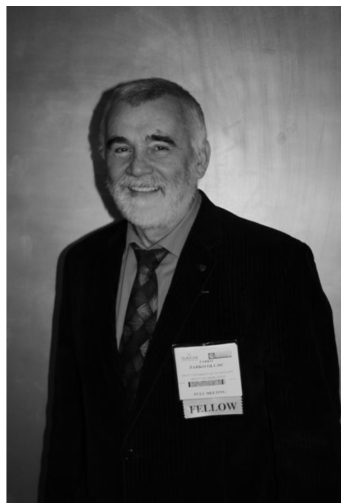
Review of the educational process

Each educational institution should have an ongoing review of the educational process, to ensure that the parts are up to date and properly coordinated, and that each and every part contributes towards the aims of the course, and in general to improve the educational outcomes.

Student assessment

EFCE would like to emphasise the need for appropriate feedback to maximise the learning effect of the assessments.

Dr. sc. Žarko Olujić – počasni član Američkog instituta kemijskih inženjera



Dr. sc. **Žarko Olujić** imenovan je nedavno zaslужним članom Američkog instituta kemijskih inženjera (AIChE). Inauguracija je obavljena 9. studenog 2010., u Salt Lake Cityju, USA, na tradicionalnom sastanku AIChE Fellows Breakfast održanom u okviru Gođišnjeg skupa AIChE.

Posljednjih desetak godina **Žarko** je dao značajan osobni doprinos održivom razvoju, a u svojstvu dopredsjednika Područja za destinaciju i apsorpciju u okviru Separacijske sekcije AIChE mnogo je učinio i na afirmaciji struke i pridonio oživljavanju akademskog interesa za rad na unapređenju industrijski iznimno važnih, u znanstvenom pogledu donedavno zanemarenih separacijskih tehnologija. To se ogleda i kroz šest sadržajno bogatih i relevantnih destinacijskih sekcija, kojima je predsjedao u okviru godišnjeg skupa AIChE, a o njegovoj angažiranoj stručnoj eksponiranosti i značaju na primjenskoj strani svjedoči "Editorial", kojeg je nedavno pod naslovom "**Zarko's challenge**" u časopisu Chemical Engineering (broj 10, listopad 2010.) objavio tehnički direktor Fractionation Research Inc., gospodin Mike Resetarits.

POSEBNA ZAHVALA

Iskreno zahvaljujemo prof. Selveru Hodiju s Fakulteta iz Prištine – Kosova za finansijsku pomoć časopisu "Kemija u industriji".

Uredništvo