

Predstavitev Oddelka za materiale in metalurgijo Naravoslovnotehniške fakultete na sejmu GIFA, METEC, THERM PROCESS in NEWCAST 2007

STANISLAV KORES¹, MITJA PETRIČ¹, MAJA VONČINA¹

¹ Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za materiale in metalurgijo, Aškerčeva 12, 1000 Ljubljana; E-mail: stanislav.kores@ntf.uni-lj.si, mitja.petric@ntf.uni-lj.si, maja.voncina@ntf.uni-lj.si



METEC, 9. sejem THERM PROCESS in 2. sejem NEWCAST 2007, ki je na področju livarstva vodilen v svetu. Poleg 11-tih slovenskih podjetij se je prvikrat predstavil tudi Oddelek za materiale in metalurgijo (OMM) Naravoslovnotehniške fakultete (NTF) v Ljubljani. Pod vodstvom doc. dr. Primoža Mrvarja in doc. dr. Jožefa Medveda smo na razstavnem prostoru »Street of science« predstavljali fakulteto, znanstveno raziskovalno delo in študijske programe na oddelku. V sklopu tega razstavnega prostora, ki je bil namenjen izključno predstavitvi raziskovalnih dosežkov, je sodelovalo 14 univerz in raziskovalnih institucij, od tega 10 iz Nemčije ter po ena iz Poljske, Španije in Avstrije ter naša Fakulteta kot edina iz Slovenije.

Sejem GIFA, METEC, THERM PROCESS in NEWCAST v Düsseldorfu je tradicionalen in se odvija vsaka štiri leta.

Letošnji sejem je bil rekorden, tako po številu razstavljalcev kot tudi po številu obiskovalcev. S 1700 razstavljalci iz kar 45-ih držav sveta si je bilo možno ogledati nove tehnologije, dosežke in produkte s področja livarstva, metalurgije in toplotne tehnike. Sejem NEWCAST pa je prikazoval ulitke iz posameznih livarn. Med slovenskimi podjetji so bili naslednji razstavljalci: TCG-Unitech LHT-OL, Litostroj jeklo, Livarna Goriva (LOGO), Bosio, Ferroctalič, Gostol, WIRE-T.S.T.,... V petih dneh si je sejem ogledalo 77.000 ljudi.

Ponosni smo, da smo na tem sejmu predstavljali tudi Oddelek za materiale in metalurgijo Naravoslovnotehniške fakultete. Posebna zahvala gre prof. dr. Milanu Trbižanu, ki je v sodelovanju z nemškim VDG priskrbel razstavni prostor na sejmu. Bili smo v družbi elitnih tehničnih univerz, kot so RTWH Aachen, TU Leoben, TU Aalen,



Slika 1. Doktoranti in podiplomski študentje NTF na razstavnem prostoru OMM



Slika 2. Sestanek na razstavnem prostoru OMM; od leve proti desni: S. Kores, J. Medved, M. Vončina, B. Dremelj in P. Mrvar

TU Freiberg, TU Clausthal,... Navezali smo stike s strokovnjaki iz fakultet in izmenjali izkušnje ter predstavili raziskovalna dela in dosežke s katerimi se ukvarjamo.

Razstavni prostor je bil lepo opremljen s plakati o najnovejši opremi na oddelku in delu posameznih kateder ter popestren z multimedijско predstavitvijo. Izdelana je bila zloženka o delu in dosežkih na fakulteti in zloženko s predstavitvijo študijskih programov na fakulteti. Vsakemu zainteresiranemu smo z veseljem predstavili študij

in delo na naši fakulteti, za spomin pa mu podarili obesek z montanističnim znakom.

V sklopu strokovne ekskurzije, ki šteje tudi kot udeležba na zaključnih terenskih vajah, si je sejem ogledalo tudi 30 študentov visoko strokovnega študija metalurške tehnologije in univerzitetnega študija materialov in metalurgije. Bili so navdušeni nad novimi in izboljšanimi tehnologijami ter materiali. Glede na velik obseg sejma so študentje ljubljanske NTF, OMM v dveh dneh le težka ogledali vse razstavljavce.

