

TEHNOLOŠKI CENTER ZA VAKUUMSKO TEHNIKO, VAKUUM-TC

Tako kot pri mnogih dejavnostih obstaja tudi na Slovenskem na področju vakuumske znanosti, tehnike in tehnologij zanimanje za združevanje znanja in sil za medsebojno pomoč in uspešnejše delo. Bivše Ministrstvo za znanost in tehnologijo je z namenom pomagati tovrstnim prizadevanjem pripravilo Pravilnik o infrastrukturnih centrih (Ur. list RS št. 82/99). Ob koncu lanskega leta je v Sloveniji delovalo 29 takih centrov – vsak sicer malo na svoj način, vendar vsi s ciljem, da bi na svojem branžnem področju zagotovili čim boljše pogoje za prenos znanja, raziskav in tehnologij v gospodarsko prakso.

Iniciativna skupina za ustanovitev vakuumskega centra (mag. Vladimir Murko, dr. Jože Gasperič, Karol Požun, univ. dipl. inž., in mag. Andrej Pregelj) je od konca lanskega leta stopila v stik s številnimi uporabniki vakuuma in nosilci znanja in z njimi "premelevala" načine in možnosti sodelovanja. Izkazano zanimanje in aktivnosti so pripeljale do sedanjega stanja, ki je naslednje:

19. julija je 9 institucij podpisalo pogodbo, s katero pristopajo k ustanovitvi zavoda Tehnološki center za vakuumsko tehniko, skrajšano: "Vakuum-TC", z namenom, da bodo sodelovali pri izvajanju naslednjih dejavnosti:

- pomoč pri prijavljanju na domače in mednarodne raziskovalne projekte

- raziskave in razvoj za potrebe branže in posameznih naročnikov, pri čemer je zagotovljena ustreznost zaupnosti dobljenih rezultatov
- izvajanje meritev in raznih preskušanj
- spremljanje novosti iz raziskav in tehnologij na področju vakuuma ter informiranje in pomoč pri uvažanju le-teh v posamezne gospodarske organizacije
- publicistična dejavnost
- izvajanje oz. organizacija raznovrstnega strokovnega izpopolnjevanja za potrebe branže

Sedaj so vključene naslednje institucije: Danfoss Trata, d.d., Inštitut za kovinske materiale in tehnologije - IMT, Euromix, d.o.o., Stikos d.o.o., Fakulteta za elektrotehniko in Naravoslovnotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani, Inštitut za tehnologijo materialov Fakultete za strojništvo Univerze v Mariboru, Iskra kondenzatorji, d.d., in Medivak, d.o.o. Predvidena je razširitev v bližnjem obdobju, saj potekajo razgovori še z drugimi, pri katerih pa do zdaj formalnosti še niso bile urejene, ali pa seznanjanje še ni dozorelo, da bi prišlo do vključitve. Novi zavod je sedaj (začetek avgusta 2001) v postopku registriranja na sodišču in ima v pripravi urejanje vakuumskega laboratorija v prostorih tovarne Iskra Zaščite, d.d., Stegne 23, Ljubljana. Dodatne informacije dobite na uredništvu in pri omenjenih članih iniciativnega odbora.

Mag. Andrej Pregelj

OSMO SLOVENSKO-HRVAŠKO SREČANJE, 23. MAJ 2001

Začetek sedaj že tradicionalnih srečanj s hrvaškimi kolegi sega v obdobje nastanka novih držav po letu 1992. Delovni enodnevni strokovni sestanki, na katerih udeleženci na kratko predstavimo rezultate raziskovalnega dela s področja vakuumske znanosti in tehnologij, vedno potekajo v prijetnem vzdušju medsebojnega razumevanja in vzpodbujanja. Spoznavamo, kje si lahko pomagamo in tudi osebne vezi, ki so se pri tem spletle, so tako njim kot nam vsekakor koristne. Dosedanja srečanja smo organizirali (načeloma izmenično) v Zagrebu leta 1993, Ljubljani leta 1994, na Inštitutu R. Bošković v Zagrebu leta 1996, na Inštitutu za fiziko v Zagrebu leta 1998, na Kemijskem inštitutu v Ljubljani leta 1999.

Zaradi razmeroma kratkega časa (prvi pogovori so se pričeli šele v februarju 2001), smo zavzeto pristopili k organizacijskim aktivnostim. Na prvem sestanku, ki je bil 13. marca, smo izbrali za mesto dogajanja hotel Kokra na Brdu pri Kranju, za datum srečanja je bil določen 23. maj, v programski odbor so bili izbrani dr. Monika Jenko, dr. Jože Gasperič, dr. Anton Zalar, dr. Peter Panjan, dr. Milorad Milun, dr. Nikola Radić in dr. Branko Pivac, v organizacijski odbor pa dr. Lidija Irmančnik Belič, mag. Milan Čekada, mag. Janez Šetina, dr. Janez Kovač, dr. Božidar Etlinger, dr. Petar Pervan in dr. Hrvoje Zorc.

Slovenski člani omenjenih odborov so imeli potem veliko sestankov oz. usklajevalnih dogovorjanj, na katerih so vklopili še prenekaterega sodelavca in na

katerih so bile skrbno pretehtane vse podrobnosti in bile porazdeljene odgovornosti. Tu je potrebno omeniti: sestavljanje, razmnoževanje in razpošiljanje vabila (zgibanka, internet), posebna vabila za razstavljalce, obveščanje za pridobitev prispevkov, dogovarjanje s hotelom za dvorano in prehrano, pregled prispelih povzetkov, skrb za finančno pokritje, sestava urnika, izbira predsedujočih, priprava posterske sekcije, oblikovanje in tiskanje zbornika povzetkov, organiziranje sprejemne službe in še kaj. O našem znanstveno-strokovnem sestanku je izšlo obvestilo v Delu. Za organizacijo srečanja nam je Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport odobrilo finančno podporo.

Srečanje sta s kratkima pozdravnima nagovoroma odprla predsednika obeh društev (mag. Andrej Pregelj, predsednik DVTS in dr. Nikola Radić, predsednik DVTH), potem pa so se zvrstile tri sekcije s skupno 18 predavanji in sekcija z 20 postri. Vmes smo na kosilu in med odmori pri kavi ali soku imeli priložnost pobilžjega seznanjanja. Število prispevkov (38), ki je najvišje doslej, štirje razstavljalci (Pfeiffer-SCAN, Iskra Zaščite, J. K. Lesker in Varian-MEREL), pa sponzorji (IMT, ITPO, MŠZŠ in KI) in ves dan med 40 in 50 prisotnih poslušalcev, so lepa nagrada za vse, ki so pripomogli, da je osmo srečanje slovenskih in hrvaških strokovnjakov s področij vakuumske tehnike tako uspešno potekalo.

mag. Andrej Pregelj, predsednik DVTS