

**INFORMACIJA ZA JAVNE MEDIJE**  
**ob podelitvi častnega doktorata Univerze v Mariboru**  
**Profesorju Siegfriedu Grossmannu**  
**z Univerze v Marburgu, Nemčija**

V četrtek, 8. decembra 2011, je Rektor Univerze v Mariboru, Prof.Dr. Danijel Rebolj, v okviru programa 10. Božičnega simpozija fizikov Univerze v Mariboru, ob 19:00 uri v amfiteatru Hotela Piramida, kjer je potekal simpozij, podelil častni doktorat Univerze v Mariboru Prof.Dr.Dr. Siegfriedu Grossmannu z Univerze v Marburgu, Nemčija. Maribor in Marburg sta partnerski mesti, univerzi pa partnerski univerzi.

Profesor Siegfried Grossmann z Univerze v Marburgu je eden največjih teoretičnih fizikov 20. in 21. stoletja v svetovnem obsegu. Za Univerzo v Mariboru je storil veliko na področju raziskav v teoretični fiziki, saj je bil iniciator, podpornik in udeleženec številnih skupnih znanstvenih in akademskih ter raziskovalnih dejavnosti.

Profesor Siegfried Grossmann se je rodil 28. februarja 1930 v Königsbergu v Vzhodni Prusiji, današnji Kaliningrad, Rusija. Njegova znanstvena in akademska kariera je bila zelo bogata in strma. Doktoriral je 1960 na Freie Universität Berlin. Od leta 1968 je bil redni profesor teoretične fizike na Univerzi v Marburgu, vse do upokojitve leta 1998, kjer še danes dela kot zaslužni profesor. V teku svoje kariere je prejel številne ponudbe na ugledne univerze ter inštitute v Nemčiji in v tujini, a je ostal zvest Univerzi v Marburgu.

Profesor Grossmann je prejemnik številnih najvišjih znanstvenih odličij v Nemčiji, kot so članstvo v treh akademijah znanosti, Max-Planckova medalja Nemškega fizikalnega društva, Grosses Verdienstkreuz des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutsch-

land, častni doktorat Univerze v Essnu-Duisburgu, poleg tega je bil predsednik ali član številnih strokovnih in svetovalnih teles v Nemčiji, še posebej v okviru Zveznega ministrstva za raziskave in tehnologijo ZRN, pa tudi mednarodnih institucij. Leta 2005 mu je tedanji župan Maribora gospod Boris Sovič podelil Pečat mesta Maribora.

Profesor Grossmann ni le vodilni znanstvenik in pomemben svetovalec ter avtoriteta na področju naravoslovnih ved, temveč tudi odličen pedagog, saj je vzgojil vrsto znanstvenikov, kot doktorande, podoktorske sodelavce in asistente, ki so sedaj po vsem svetu eminentni raziskovalci, prav tako dobitniki najvišjih državnih priznanj za svoje delo.

Profesor Grossmann je eden od petih častnih direktorjev svetovno vrhunskih mednarodnih poletnih šol in konferenc, ki jih organizira CAMTP (Center for Applied Mathematics and Theoretical Physics; Center za uporabno matematiko in teoretično fiziko) vsaka tri leta v okviru Univerze v Mariboru, pod vodstvom Prof.Dr. Marka Robnika, direktorja CAMTP. Udeležuje se aktivno Božičnih simpozijev fizikov, ki potekajo v okviru CAMTP vsako leto, sodeluje kot ko-direktor pri European Advanced Studies Conferences, in podpira številne druge aktivnosti kot so delavnice SOCRATES ter Japonsko-Slovenski seminarji iz nelinearne znanosti. Leta 2005 je bila poletna šola posvečena njegovemu 75. rojstnemu dnevu, 9. Božični simpozij 2010 pa njegovemu 80. rojstnemu dnevu.

Profesor Grossmann je bil pobudnik skupnega raziskovalnega dela CAMTP UM ter Univerze v Marburgu, predvsem v sodelovanju s Prof.Dr. Hans-Jürgenom Stöckmannom. V okviru tega sodelovanja so se tam usposabljali trije doktorski študenti Prof. Robnika, ter številni drugi sodelavci na obeh straneh. Iz tega sodelovanja izvira serija skupnih originalnih znanstvenih objav,

kar tri v sodelovanju s Prof. Grossmannom.

Profesor Grossmann je pri svoji častitljivih 81 letih še vedno aktiven v znanosti, saj raziskuje in objavlja originalne članke v vrhunskih mednarodnih znanstvenih revijah, ter predava na konferencah in seminarjih. V četrtek, 8. dec., ob 09:00 uri smo lahko prisluhnili njegovemu vabljenemu, uvodnemu in plenarnemu predavanju o turbulenci.

Prispevek Profesorja Grossmanna k razvoju CAMTP ter fizike na UM je dragocen in neprecenljiv, in v svetu je on naš eminentni ambasador v znanosti Univerze v Mariboru, pa tudi mesta Maribora in Slovenije. Njegov tokratni obisk v Mariboru je bil že kar osmi po vrsti, v Sloveniji pa deseti. Kot izjemen znanstvenik najvišjega ranga, ter globok mislec in človek širokega vpliva v svetu, prispeva pomembno k večanju ugleda, prepoznavnosti ter k uspehom Univerze v Mariboru.

Prof.Dr. Marko Robnik  
— Direktor **CAMTP** —

Maribor, 9. december 2011