

A méltatást Dr. Kugler Sándor és Dr. Szunyong László állították össze.

Dr. Moson Péter: Domine Magnifice Pro-Rector!

Peter Thomas 1967-ben szerzett egyetemi diplomát a marburgi Philipps Egyetemen egy kétdimenziós félvezető model sáv szerkezetéről írt dolgozatával. 1969-ben ugyanitt védte meg a rendezetlen potenciálon történő elektronszórásról írt egyetemi doktori disszertációját. 1974-ben habilitált fizika tudományágban az amorf félvezetők optikai tulajdonságai témakörben. 1972-ben docensi kinevezést kapott, majd 1973-ban az elméleti fizika professzora lett a marburgi Philipps Egyetemen.

Magyar kapcsolatai 1975-76-ra nyúlnak vissza, amikor az MTA Műszaki Fizikai Kutató Intézetben 1½ évet töltött vendégkutató professzorként. Ekkor tanult meg magyarul és azóta is kiválóan beszéli nyelvünket. 1993 és 2002 között a marburgi egyetem „Mezoszkópikus félvezetők optoelektronikája” doktori iskola vezetője volt.

Peter Thomas kutatási területe az elméleti szilárdtestfizika, ezen belül a félvezető fizika és számos ehhez kapcsolódó téma. A nemzetközileg elismert tudós több, mint 300 tudományos közlemény szerzője ill. társszerzője. Ezekre eddig mintegy 2000 független hivatkozást kapott. Két szak- illetve tankönyv társszerzője.

Hivatalos kapcsolata a BME Fizikai Intézetével 1998-ban kezdődött. Ezévből, illetve 2001-ben Pro Renovanda Cultura Hungarica Alapítvány anyagi támogatásával, vendég-professzorként féléves kurzusokat tartott IV-V. éves és PhD mérnök-fizikus hallgatók számára. 2005 őszén ismételtén a Fizikai Intézet vendége volt főként tudományos együttműködés céljából.

Prof. Peter Thomas a BME Mérnök-fizikus Doktori Iskola *alapító külső tagja*. A marburgi egyetem részéről ő vett részt az első „*Megállapodás kettős irányítású doktori tanulmányokról a marburgi Philipps Universitat és a BME között*” a két egyetem által 2000-ben aláírt egyezmény kidolgozásában. Ez a megállapodás az egyik fontos pillére lett a német DFG-hez 2000-ben beadott és elnyert „European Graduate College, Marburg-Budapest” pályázatnak. Ez a jelenleg is élő projekt anyagi támogatást nyújt a két egyetem IV-V. éves és PhD hallgatóinak a másik egyetemen folytatható részképzésre, részvételre az évenként szervezett közös szemináriumsorozaton és workshopon valamint a doktori iskolák oktatói számára lehetőséget ad a közös kutatómunkára és a másik egyetemen kurzusok tartására. Kiváló magyar kapcsolatai révén jelentős segítséget nyújtott a doktori iskolák rendszeres közös ráckevei tudományos találkozóinak sikeres megrendezésében.

Prof. Peter Thomas a BME és a marburgi Philipps Egyetem közötti kapcsolat sikeres főszervezője. Kurzusaival a hallgatóinkat a félvezető-kutatás legaktuálisabb kérdéseibe vezette be. Több magyar szakember is tanítványának tartja magát.

Dr. Moson Péter dékán: Domine Magnifice Pro-Rector!

Én, Dr. Moson Péter egyetemi docens, a Természettudományi Kar dékánja jelentem, hogy a *Matematika és Számítástudományok Doktori Iskola*, és a *Fizikai Tudományok Doktori Iskola* Tanácsa doktor (PhD) fokozatot ítél oda:

matematika és számítástudományból:

Biró Péter úrnak, távollétében
Felszeghy Bálint úrnak,
Kiss Márton úrnak,
Lóczi Lajos úrnak,
Németh László úrnak,

fizika tudományból:

Bencze Attila István úrnak,
Csontos Miklós úrnak,
Eisler Zoltán úrnak, távollétében
Fazekas Alexandru úrnak,
Gillemot László úrnak,
Kály-Kullai Kristóf úrnak,
Kovách Gergely úrnak,
Kováchné Csorbai Hajnalka úrnak,
Temleitner László úrnak,
Ujhelyi Ferenc úrnak,
Ványolos András úrnak,
Várallyay Zoltán Krisztián úrnak,

ezért javaslom, hogy a Szenátus nevezettéket avassa doktorrá.