

MEGHÍVÓ

AKADÉMIAI ESTÉK

MISKOLCI AKADÉMIAI BIZOTTSÁG

és a

„Jedlik Ányos” Tudományos Ismeretterjesztő Társaság

(MAB Székház, Miskolc, Erzsébet tér 3.)

2019. december 4. szerda, 17:30

Pódium beszélgetés

Vendég:

Páczelt István

professor emeritus

Miskolci Egyetem

Beszélgető társ:

Hajnal József újságíró

Mindenkit szeretettel vár

Prof. Dr. Roósz András MAB elnök

Dr. Szabó-Tóth Kinga a MAB Klub elnöke

Schmidt Ferenc a „Jedlik Ányos” TIT elnöke



Nyírparasznyán 1939-ben született. Szakmai pályafutása Debrecenben a Mechwart András Gépipari Technikumban indult, ahol 1957-ben híradásipari technikus, majd a Nehézipari Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Karán 1962-ben gépészmérnöki oklevelet szerez. Egyetemi gyakornok a Mechanikai Tanszéken, tanársegéd, adjunktus (1969–1971), egyetemi docens (1971–1983), egyetemi tanár (1983–2009), jelenleg emeritus professor. Az 1982/83-as tanévben tudományos dékánhelyettes, 1983-tól 11 éven át mint dékán irányítja a Gépészmérnöki Kart, ill. 2000–04 között az egyetem általános rektorhelyettese. 1993–2003 között a

Mechanikai Tanszék vezetője. A Sályi István Gépészeti tudományok doktori iskolának 15 éven át vezetője. A 80-as években számos oktatás-, kutatás-fejlesztéssel kapcsolatos országos hatókörű bizottságban, testületben tagként, elnökként fejteti ki – a szakma elismerése mellett – munkáját. Oktatásfejlesztés, minőségbiztosítás témakörökben hosszú éveken át nagy energiával dolgozik a Magyar Akkreditációs Bizottságban, 2006–09 között alelnöki teendőket is ellátva.

1966. szeptember 16-tól 1969. október 31-ig ösztöndíjas aspiráns a Szovjetunióban, a Leningrádi Kalinyin Politechnikai Intézet Mechanikai és Folyamatok Irányítása Tanszékén. 1969-ben védi meg kandidátusi értekezését. 1977-ben egy éves Keldis ösztöndíjas tanulmányút keretében a Szovjet Tudományos Akadémia Mechanikai Problémák Intézetében (Moszkva) tudományos főmunkatársként dolgozik. Akadémiai doktori értekezését 1982-ben védi meg. A Magyar Tudományos Akadémia 1987-ben levelező, majd 1995-ben rendes tagjává választja.

A Miskolci Egyetem Mechanikai Tanszékén gyakorlatokat vezet, majd előadásokat tart a műszaki mechanika, szerszámgépek dinamikája, héjelmélet, kontinuummechanika, rugalmasságtan, szerkezetek szilárdságtana, szerkezetek mechanikája, végeselem-módszer stb. tárgykörökben. Rendszeresen irányít diplomatervezést és tudományos diákköri munkákat. Aktívan részt vesz a Gépészmérnöki Kar Géptervezői szak Alkalmazott mechanikai ágazat, illetve a moduláris tanterv Gépek és szerkezetek mechanikája szakismereti blokk oktatási anyagának kimunkálásában, mindezekhez előadásvázlatokat, jegyzeteket, ill. oktatást is szolgáló végeselem-módszerrel kapcsolatos számítógépi programokat állít össze.

Az oktatás mellett rendkívül fontosnak tartja a tudományos kutatómunkát. Vezetése alatt a 6 fő egyetemi doktori címet, 8 fő pedig PhD-fokozatot szerez, továbbá vezetésével az MTA által támogatott MTA–ME Numerikus Mechanika Kutatócsoport is jelentős kutatási eredményeket felmutatva fejteti ki tevékenységét.