

fog. Energetikai területen jelenleg is van, aki a Mátrai Erőműből jött PhD-fokozatot szerezni, korábban a TVK-ból volt doktori hallgatónk, aki ott dolgozott főállásban. Ilyen jellegű tanulmányokra, illetve kutatásra tipikusan nem szoktak munkaidő-kedvezményt kapni az iparban dolgozó doktoranduszok. Cserébe viszont hozzájutnak olyan ipari adatokhoz, mérési lehetőségekhez, amelyekre alapozva az adott kutatás sikerre vihető. Ezek a kutatások többnyire a munkaadó vállalatnál történnek, s a lehetséges hozadék is a cégé. Ha tehát ilyen háttérű hallgatóról beszélünk, eléggé determinált, hogy mivel fog foglalkozni.

A kutatások apropóján kérdezném, milyen a kari laboratóriumok műszerezettsége?

A műszerpark világszínvonalú. Ha

kapunk egy ipari megrendelést, azért kapjuk, mert rendelkezünk a szükséges szaktudással, de ez kevés lenne, ha nem tartozna hozzá műszeres háttér. Mindez több, EU finanszírozású fejlesztési projekt eredménye. Nem csupán mi állítjuk magunkról, hogy világszínvonalúak a műszereink: a legutóbbi egyetemi kiválósági központok létrehozására irányuló projekt egyik hozadéka egy nemzetközi összetételű tanácsadó testület létrehozása volt, az abban dolgozó szakemberek is ezt fogalmazták meg. Anyagvizsgálat területén például a karon, ill. a karhoz kötődő akadémiai kutatócsoport kezelésében olyan speciális röntgen, pásztázó (scanning) elektronmikroszkóp vagy transzmissziós elektronmikroszkóp található, amilyen az országban is egyedül álló.

Végezetül egy kérdés az Ön személyes kutatómunkájáról. Ez miként alakul a dékáni működése alatt?

Várhatóan kevésbé lesz színes, ahhoz képest, mint amikor nem voltam a kar első számú vezetője. Vannak témák, amelyek fölöttébb izgalmasak, de a nagyobb energia-befektetést a dékáni teendők kívánják meg. Aki ismer, az azért sejtheti, hogy továbbra sem vonulok teljesen vissza a kutatómunkától, miként elődeim se tették. Hasonlóan szükségem van a diákokkal történő közvetlen kapcsolatra is, ők mindig elő tudnak állni meglepő kérdésekkel, ők tudnak akkor is motiválni, ha a bürokrácia már épp maga alá temetne.

Köszönöm a beszélgetést!

Hajnal József

Köszöntjük a 2014-ben rubin-, vas-, gyémánt- és aranyoklevéllel kitüntetett kollegáinkat

A Miskolci Egyetem szenátusa által adományozott jubileumi okleveleket a Műszaki Földtudományi (Bányamérnöki) Kar és a Műszaki Anyagtudományi (Kohómérnöki) Kar volt hallgatói részére 2014. szeptember 5-én délután ünnepi Egyetemi Szenátusülés keretében az egyetem rektora a két kar dékánjainak segítségével adta át.

A Műszaki Földtudományi Karon jubileumi oklevelet kaptak az alábbiak:

Rubinoklevél

(1944-ben szerzett oklevelet)

Dr. Horváth László vasokl. bányamérnök

Vasoklevél

(1949-ben szerzett oklevelet)

Kárpáty Lóránt gyémántokl. bányamérnök

Gyémántoklevél

(1954-ben szerzett oklevelet)

Balázs Béla aranyokl. olajmérnök

Dévy László aranyokl. geofizikusmérnök

Gonda János aranyokl. bányaművelőmérnök

Götz Tibor aranyokl. olajmérnök

Hegyi Ferenc aranyokl. olajmérnök

Jászberényi Zsombor aranyokl. olajmérnök

Kiss Károly aranyokl. geofizikusmérnök

Pálfy Attila aranyokl. bányaművelőmérnök

Varga Imre aranyokl. olajmérnök

Zsille Antal aranyokl. geofizikusmérnök

Aranyoklevél

(1963-ban szerzett oklevelet)

Németh József okl. bányamérnök

(1964-ben szerettek oklevelet)

Bánik Jenő okl. bányagépészmérnök

Bárkány Péter okl. bányagépészmérnök

Bártfai Miklós okl. bányagépészmérnök

Borlai Katalin okl. bányageológusmérnök

Dobay Péter okl. olajmérnök

Dura László okl. bányaművelőmérnök

Falk Miklós okl. olajmérnök

Dr. Fecser Péter Pál okl. olajmérnök

Franciszci Éva okl. bányageológusmérnök

Harsányi Lajos okl. bányageológusmérnök

Hermann György okl. bányaművelőmérnök

Horváth József okl. bányagépészmérnök

Horváth Lajos okl. bányageológusmérnök

Huszár József okl. bányageológusmérnök

Kecskés István okl. bányagépészmérnök

Király Béla okl. bányagépészmérnök

Kiss László okl. bányaművelőmérnök

Kuzsmiczky Sándor okl. bányagépészmérnök

Lafferton Győző okl. bányaművelőmérnök

Lengyel Iván okl. bányageológusmérnök

Madai László okl. bányageológusmérnök

Mikó Attila okl. bányaművelőmérnök

M. Molnár Imre okl. bányageológusmérnök

Nyerges Lajos okl. bányageológusmérnök

Oplaznik Gusztáv okl. bányaművelőmérnök

Ottó Péter okl. bányaművelőmérnök

Pintér László okl. bányageológusmérnök
Pocsai Gábor okl. bányaművelőmérnök
Rajki Antal Ernő okl. bányagépészmérnök
Sóki Imre okl. bányageológusmérnök
Szabó Ferenc okl. bányaművelőmérnök
R. Szabó István okl. bányageológusmérnök
Székely Tibor okl. bányaművelőmérnök
Szélíg János okl. bányagépészmérnök
Szikrai Miklós okl. bányaművelőmérnök
Szlabóczky Pál okl. bányageológusmérnök
Tasnádi Tamás okl. bányaművelőmérnök
Tatár Attila okl. olajmérnök
Tóth László okl. bányaművelőmérnök
Török Ferenc okl. bányageológusmérnök
Vadász Ernő okl. bányageológusmérnök
Vereczkei Rezső okl. bányaművelőmérnök

A Műszaki Anyagtudományi Karon jubileumi oklevelet kaptak az alábbiak:

Vasoklevél

(1949-ben szereztek oklevelet)

Dr. Pilissy Lajos gyémántokl. kohómérnök
Steindl István gyémántokl. kohómérnök

Gyémántoklevél

(1954-ben szereztek oklevelet)

Almáshegyi Lajos aranyokl. technológus kohómérnök
Dr. Bárczi László aranyokl. kohóipari gazdasági mérnök
Csirmaz István aranyokl. vaskohómérnök
Csorba István aranyokl. technológus kohómérnök
Franczia József aranyokl. forgácsnélküli megmunkáló kohász szakmérnök
Gergely József aranyokl. vaskohómérnök
Dr. Gulyás József aranyokl. technológus kohómérnök
Hevesi Imre aranyokl. vas- és acélgyártó kohász szakmérnök
Martos István aranyokl. fémkohómérnök
Dr. Farkas Ottóné Dr. Mayr Klára aranyokl. vaskohómérnök
Pék József aranyokl. fémkohómérnök

Pék Józsefné Selmeczi Ilona aranyokl. fémkohómérnök
Dr. Péntek István aranyokl. vaskohómérnök
Sodró László aranyokl. vaskohómérnök
Tóth Ferencné Vajda Márta aranyokl. fémkohómérnök

Aranyoklevél

(1964-ban szereztek oklevelet)

Bornemissza Péter okl. technológus kohómérnök
Dr. Csirikusz József okl. technológus kohómérnök
Décsi István okl. technológus kohómérnök
Fábián Zoltán okl. technológus kohómérnök
Galauner Béla okl. vas- és fémkohómérnök
Dr. Gémes Ferenc okl. kohóipari gazdasági mérnök
Grünvalszki Károly okl. vas- és fémkohómérnök
Dr. Hanák János okl. technológus kohómérnök
Márton Attiláné Hernádi Aranka okl. technológus kohómérnök
Héjjas Mátyás okl. vas- és fémkohómérnök
Hőgye András okl. vas- és fémkohómérnök
Kántor László okl. technológus kohómérnök
Dr. Károly Gyula okl. vas- és fémkohómérnök
Kokas Tibor okl. technológus kohómérnök
Dr. Kovács Dezső okl. kohóipari gazdasági mérnök
Libischné Lipták Ágnes okl. vas- és fémkohómérnök
Madarász Béla okl. technológus kohómérnök
Márton Attila okl. technológus kohómérnök
Méhes László okl. technológus kohómérnök
Mikus Károly okl. technológus kohómérnök
Pálóczi Béla okl. vas- és fémkohómérnök
Solymos Ernő okl. technológus kohómérnök
Solt László okl. vas- és fémkohómérnök
Dr. Szegedi József okl. vas- és fémkohómérnök
Dr. Tardy Pál okl. vas- és fémkohómérnök
Tóth Ferenc okl. technológus kohómérnök
Vajai László okl. vas- és fémkohómérnök
Várallyai Béla okl. vas- és fémkohómérnök
Zachár László okl. kohóipari gazdasági mérnök

E helyről is tisztelettel gratulálunk valamennyi kitüntetettnek!

A Szerkesztőség

A Műszaki Anyagtudományi Kar rövid hírei. 2015. január

• 2014. november 21-én rendezték meg a Műszaki Anyagtudományi Kar Tudományos Diákköri (TDK) Konferenciáját, ahol hat szekcióban 37 dolgozatot mutattak be hallgatóink. A rendezvény az előző évekhez hasonlóan magas szakmai színvonalon zajlott, számos rendkívül értékes pályaművet, kutatási eredményt prezentáltak a résztvevők. 1. díjjal jutalmazott dolgozatot készítő hallgatóink és konzulenseik: *Aczél Márton*, BSc (dr. Tóth Pál, tanársegéd)

Béres András, BSc (dr. Zsoldos Gabriella, tanársegéd)
Borsody Alpár István, BSc (Vanyorek László, tanársegéd)
Csordás Bernadett, BSc (Woperáné dr. Serédi Ágnes egyetemi docens, dr. Szemmelveisz Tamásné, egyetemi docens)
Karsai Gábor, *Kaló Liliána Sára*, BSc (dr. Czél Györgyné, tudományos főmunkatárs, dr. Mizser-Tomolya Kinga, tudományos munkatárs)
Mádi Laura Johanna, BSc (dr. Dúl

Jenő, c. egyetemi tanár, dr. Fegyverneki György, termék- és folyamatmérnökség-vezető, Császár Csaba, termékmérnök)
Téglás Noémi Rebeka, BSc (dr. Nagy Erzsébet, tudományos munkatárs, Gyenes Anett, tudományos segédmunkatárs)

• A Műszaki Anyagtudományi Karon 2014. december 16. és 18. között hét záróvizsga-bizottság előtt 55 végzős hallgató mutatta be szakdolgozatát, diplomamunkáját, és adott számot