

## A Jedlik Ányos-díj kitüntetettjei – 2001

---

**Dr. Dudits Dénes**, agrármérnök, a Magyar Tudományos Akadémia tagja, címzetes egyetemi tanár, az MTA Szegedi Biológiai Központjának főigazgatója.

A növénygenetika nemzetközileg elismert kutató tudósa. Több nemzetközi szakmai szervezet vezető tisztségviselője, hazai és külföldi egyetemek vendégprofesszora, a Pannon Agrártudományi Egyetem tiszteletbeli doktora, rangos hazai és külföldi szakfolyóiratok szerkesztője. 1994-ben megkapta a Körber-díj az Európai Tudományért kitüntetést, 1995-ben Széchenyi-díjjal tüntették ki. Szabadalmazott vagy bejelentett találmányai géntechnológián alapuló növénytermesztési eljárásokra, például oxidatívstressz-rezisztens növények előállítására vonatkoznak.

**Finta László**, iparművész, az Ikarus Karosszéria- és Járműgyár nyugalmazott formatervezője.

Az Ikarus önálló formastúdiójának vezetőjeként mintegy húsz autóbustípus formatervezésének irányító és alkotó tervezője. Legjelentősebb közülük a 200-as autóbuszcsalád, amelynek két tagja 1969-ben és 1971-ben részesült rangos nemzetközi elismerésben. 1978-ban Munkácsy-díjjal tüntették ki. Magas esztétikai és funkcionális értékeket létrehozó formatervezési tevékenysége mellett, attól el nem választva, műszaki alkotóként is tevékenykedett. Négy lajstromozott szabadalomban és egy további szabadalom bejelentésben van bejegyezve feltalálóként. Részt vett az új mérnökgeneráció képzésében is, a BME Közlekedésmérnöki Karának hallgatói számára tartott szaktárgyi előadásokat az ipari formatervezésről.

**Dr. Markó József**, gépészmérnök, szabadalmi ügyvivő, az UNION Magyar Csoportjának elnöke.

Mintegy negyedszázada a Danubia Szabadalmi és Védjegy Iroda munkatársa. Jól képzett, széles körű gyakorlattal rendelkező szabadalmi ügyvivő; munkásságát kiemelkedő etikai érzékenység és műszaki alaposág jellemzi. A képviselési munka mellett az egész szakma által elismert tevékenységet fejt ki az iparjogvédelem különböző társadalmi egységeiben. Hosszú időn keresztül volt a Magyar Iparjogvédelmi Egyesület Találmányi és Szabadalmi Szakosztályának vezetője. Megalakulása óta elnöke az UNION (Európai Sza-

badalmi Képviselők Egyesülete) Magyar Csoportjának, az UNION-on belül pedig a „rapporteur general” funkciót tölti be, az ebbe történt megválasztása az egész magyar ügyvivő társadalom megbecsülését jelenti. Rendszeres oktatója a felsőfokú iparjogvédelmi tanfolyamoknak, számos szakmai publikációja jelent meg magyar és külföldi szakfolyóiratokban.

**Dr. Mojzes Imre**, feltaláló, villamosmérnök, a műszaki tudomány doktora, egyetemi tanár.

Húsz éven át dolgozott az MTA Műszaki Fizikai Kutató Intézetében, osztályvezetőtől igazgatóhelyettesig terjedő beosztásokban, majd a Bay Zoltán Anyagtudományi és Technológiai Intézet tudományos igazgatóhelyettese volt. Kutatási területei: vegyületfélvezető eszközök technikája, méréstechnikája, mikrohullámok és alkalmazott mérés technika. Negyedszáz hazai szabadalom feltalálói részese, számos fejlesztési program vezetője. 1999–2000-ben a dátumváltás hazai számítástechnikai kezelésének országos koordinátora volt. Egy évtizede a Budapesti Műszaki Egyetem tanára, több akadémiai bizottság tagja, szakmai egyesületek vezető tisztségviselője, számos szakkönyv és egyetemi tankönyv szerzője és szerkesztője.

**Dr. Somfai Éva**, vegyész, szabadalmi ügyvivő.

Évtizedeken keresztül vezette a Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Rt. Iparjogi Főosztályát, jelenleg önálló szabadalmi ügyvivői irodát vezet. Kiváló képzettségű, széles körű magyar és nemzetközi gyakorlattal rendelkező szakember. Sokat tett a magyar gyógyszeripar érdekeiért, egyebek között külföldi szabadalmi perekben kifejtett sikeres munkájával. Egyike a magyar iparjogvédelmi kultúra „nagyköveteinek”; problémaérzékenysége és szakmai eredményessége okán is megkülönböztetett figyelem övezi az első hivatásos műszaki szabadalmi ügyvivőnkénti teljesítményét. A Magyar Iparjogvédelmi Egyesületnek és az AIPPI-nak megalakulása óta aktív tagja, folyamatosan részt vesz a különböző munkacsoportok tevékenységében. Hazai és külföldi szakmai konferenciák nagy sikerű előadója.

## SUMMARY AND CONTENTS

*Tamás Szentes:*

### The adaption to the world economy

Globalization in economic sense implies the development of the world economy into an organic system with both extending and deepening asymmetrical interdependencies. This process has accelerated recently, thanks to the relinking of the former "socialist" countries in the world economy, to "revolutions" in information and communication technologies, to the activity of transnational companies, etc. The great question of the future is how globalization, regionalization and national development will interact. The position of countries in the globalizing world economy will depend more than ever on the development of human capital and R & D capacities.

### Traditions in the Hungarian Philosophy

The next studies are the texts of three lectures that were delivered in the Academy on November 13, 2000 at a session entitled "The philosophical culture in the Hungarian society: Philosophy in the Hungarian Academy of Sciences". The session was organized by the Philosophy and History Section of the Academy. László Percz's paper, closely related to the subject of the meeting, briefly outlines the role played by the philosophy in the history of the Academy. Gábor Palló's study gives an overview on the most outstanding results achieved by Hungarians in the field of the philosophy of science. The essay of Ferenc L. Lendvai discusses the results of some Hungarian philosophers of culture in a political framework.

---

<i>Tamás Szentes:</i> The adaptation to the world economy and its changes . . . . .	393
<i>Tibor Palánkai:</i> The conditions of the introduction of the Euro . . . . .	407
<b>Traditions in the Hungarian Philosophy</b>	
<i>László Percz:</i> An evolution with question marks . . . . .	422
<i>Gábor Palló:</i> Science philosophy in Hungary . . . . .	428
<i>Ferenc L. Lendvai:</i> Philosophy and critique of culture in a political field of force	436
<b>Research and environment</b>	
<i>Rezső Solymos:</i> Afforestation programs in Hungary – a success story . . . . .	440
<b>Interview</b>	448
<b>The scientific workshop</b>	
<i>Katalin Dévai – György Kerékgyártó – Gábor Papanek – Balázs Borsi:</i> The role of university based R+D in the innovation process . . . . .	457
<b>Science Policy</b>	471
<b>Debates and opinions</b>	477
<b>Obituaries</b>	481
<b>Book review</b>	488

Ára: 336 Ft

## TARTALOMJEGYZÉK

<i>Szentes Tamás: A világgazdasági alkalmazkodás és felzárkózás feltételei az ezredfordulón</i> . . . . .	393
<i>Palánkai Tibor: Az euró és bevezetésének feltételei</i> . . . . .	407
<b>Hagyományok a magyar filozófiában</b>	
<i>Perecz László: Fejlődés, kérdőjelekkel</i> . . . . .	422
<i>Palló Gábor: Magyar tudományfilozófia</i> . . . . .	428
<i>Lendvai L. Ferenc: Filozófiai – kultúrkritika – politikai erőtérben</i> . . . . .	436
<b>Kutatás és környezet</b>	
<i>Solymos Rezső: Erdőtelepítési programok Magyarországon – egy sikertörténet</i> . . . . .	440
<b>Interjú</b>	
A halmazelmélet huszadik századi „Hajnal A”. <i>Hajnal András</i> matematikussal beszélget <i>Strehó Mária</i> . . . . .	448
<b>A tudományos műhely problémái</b>	
<i>Dévai Katalin–Kerékgyártó György–Papanek Gábor–Borsi Balázs: A felsőoktatási K+F szerepe az innovációs folyamatokban</i> . . . . .	457
<b>Tudománypolitika</b>	
<i>Perey Zoltán–Barkó József: K+F jogszabályok néhány OECD-tagországban</i> . . . . .	471
<b>Viták–vélemények</b>	
A felsőoktatás néhány problémájáról ( <i>Major Péter</i> ). . . . .	477
<b>Megemlékezések</b>	
Fodor Gábor ( <i>Örvös László</i> ) . . . . .	481
Keresztesi Béla ( <i>Solymos Rezső</i> ) . . . . .	484
<b>Jegyzet</b>	
Az ismeretterjesztés körül ( <i>Ertl István</i> ) . . . . .	486
Horn Artúr 90 éves ( <i>Dohy János</i> ) . . . . .	487
<b>Könyvszemle</b>	
Egyed Ákos: Erdély 1848–1849 ( <i>Niederhauser Emil</i> ). . . . .	488
Puskás Julianna: Kivándorlás és az amerikai magyarság sorsa ( <i>Gyáni Gábor</i> ) . . . . .	491
Magyarország területi szerkezete és folyamatai az ezredfordulón ( <i>Bartke István</i> ) . . . . .	498
Borsi Kálmán Béla: A békétlenség stáciумai ( <i>Köpeczi Béla</i> ) . . . . .	502
Gyula Sebestyén: Construction-Craft to Industry ( <i>Kunszt György</i> ). . . . .	504
Fekete Gézáné: A Magyar Tudományos Akadémia jutalomdíjai ( <i>Kónya Sándor</i> ) . . . . .	506
Buda Attila: A Nyugat Kiadó története ( <i>Bodri Ferenc</i> ) . . . . .	507
<b>Szellemi értékeink</b>	
A Jedlik Ányos-díj kitüntetettjei – 2001 . . . . .	510
<b>Summary and Contents</b> . . . . .	512

# Magyar Tudomány

---

## *A szám szerzői:*

*Barkó József* stratégiai referens (OM)  
*Barike István*, a közgazd.tud. doktora  
*Bodri Ferenc* könyvtáros  
*Borsi Balázs* PhD-hallgató (BME)  
*Dévai Katalin*, a közgazd.tud.kandidátusa, (BME)  
*Dohy János*, az MTA r. tagja  
*Ertl István* ny. igazgatóhelyettes  
*Gyáni Gábor*, az MTA doktora, tud. főmunkatárs (MTA Tört.tud. Int.)  
*Kerékgyártó György*, a közgazd.tud. doktora, tszv. egy. tanár (BME)  
*Kónya Sándor*, a tört.tud. kand.  
*Köpeczi Béla*, az MTA r. tagja., egy. tanár (ELTE)  
*Kunszt György*, az MTA doktora  
*Lendvai L. Ferenc*, a filozófiai tud. doktora, egy. tanár (Miskolci Egyetem)  
*Major Péter*, a mat. tud. doktora, tud. tanácsadó (MTA Rényi Alfréd  
Matematikai Kut. Int.)  
*Niederhauser Emil*, az MTA r. tagja, egy. tanár (ELTE)  
*Ötvös László*, a kémiai tud. doktora (MTA Kémiai Kut. Közp.)  
*Palánkai Tibor*, az MTA lev. tagja, egy. tanár (BKE)  
*Palló Gábor*, az MTA doktora, ig. helyettes (MTA Filozófiai Kut. Int.)  
*Papanek Gábor*, a közgazd.tud.kandidátusa, egy. tanár, ügyv. ig. (GKI Rt.)  
*Perecz László*, PhD, egy. docens (BME)  
*Peredy Zoltán* tudományos és techn.pol. szakreferens (OM)  
*Solymos Rezső*, az MTA lev. tagja  
*Strehó Mária* egy. adj. (BKE)  
*Szentes Tamás*, az MTA r. tagja, tszv. egy. tanár (BKE)

