

Az egyesületek szerepe egy szakmában

MEE

IEEE

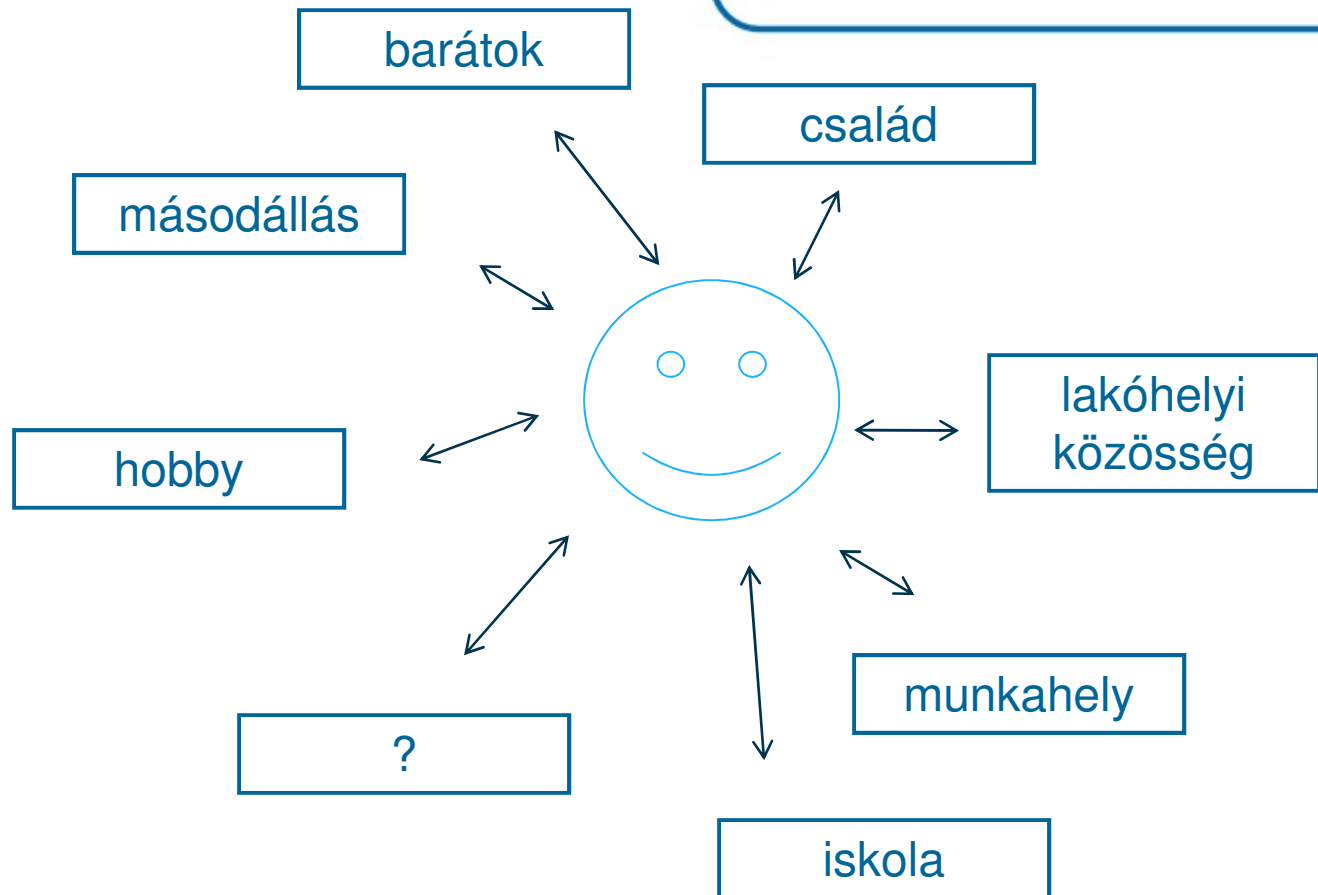
VDE

dr. Kádár Péter

2010.12.07.

BMF

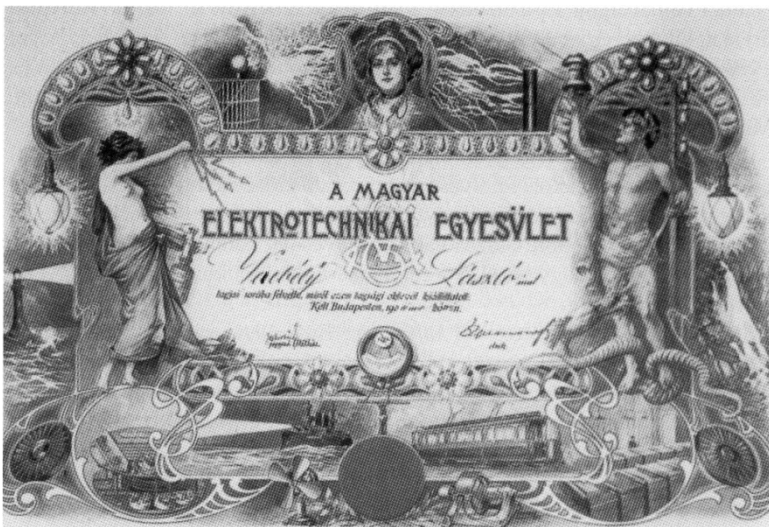
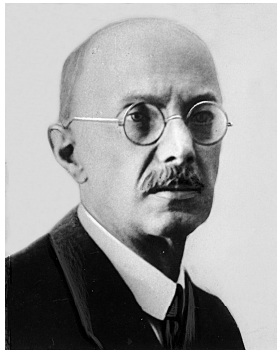
Kapcsolatrendszer





Magyar
Elektrotechnikai
Egyesület

History of MEE



△ Foundation 1900

△ Very close to the development of Hungarian electrical engineering and electrical industry.

△ Famous names from the life of the association:

Bláthy Ottó Titusz, Déri Miksa, Kandó Kálmán, Liska József, Pattantyús Á. Géza, Zipernowsky Károly, Verbély László, Straub Sándor



Membership of MEE

- 6000 members
- 150 Supporting Members
- 56 regional and company organizations
- 6 professional bodies





Societies, Sections Working Groups

- Automatisation and IT Section
- Electrical Consumption Section
- Electrical Network Plan and Repair Section
- Electrical Machinery, Appliances and Equipment Section
- Electric Energy Society
- Lighting Society
- Electric Hazard Protection Working Group
- Elevator Working Group
- Electrification in Agriculture Working Group



Committees of MEE

- Professional Presidential Committees
- Standardization Committee
- Scientific Committee
- Technical History Committee
- Educational Committee

Efficient operation is ensured by some other presidential Committees delegated from among members.



**Magyar
Elektrotechnikai
Egyesület**



Main activities

- △ Education
- △ Exhibition
- △ Industry
- △ „Wander meeting”
- △ Publication
 - Elektrotechnika
 - Web
 - Books
- △ Technical authority



Periodical of MEE



The aims of the periodical are:

- to give an account to readers on the most important events
- to inform on the latest national or international developments in the field of electrotechnics
- to inform on R & D projects, results
- to introduce new technologies
- to place advertisements, publications
- to help and influence decision makers
- to inform on the activity of regional organisations

Student Association of Energy

↳ [Association](#)

↳ [Organization](#)

↳ [Programs](#)

↳ [Applications](#)

↳ [Internships](#)

↳ [Awards](#)

↳ [Jobs](#)

↳ [Archive](#)

↳ [Partners](#)

↳ [References](#)

↳ [Contacts](#)

↳ [Current applications](#)

↳ [2008](#)

↳ [2007](#)

↳ [2006](#)

↳ [2005](#)

↳ [2004](#)

↳ [Useful links](#)

choose language



**Hungarian
Student Chapter**

↳ [EVENTS](#)

↳ [2009.09.19](#)

The 2009 autumn semester
program can be downloaded from
[here](#)



Interested in organizing International Youth Conference on Energetics 2011?

[Download all the detailed information of the application from here.](#)

The Student Association of Energy

It is a common aim of company executives and professionals on the field of energetics as well as anyone interested or studying in this branch of industry, that the theoretical and practical knowledge of the **future generations of engineers** about the past achievements and

MEE - IEEE - VDE 2010.12.07.



The world's leading professional association
for the advancement of technology

[Home](#) | [Shop](#) | [Join](#) | [myIEEE](#) | [Contact](#) | [Sitemap](#) | [IEEE Xplore](#)

 Google™ Custom Search

[Search »](#)

[About Us](#) [Membership](#) [Publications](#) [Conferences](#) [Standards](#) [Careers](#) [Education](#) [Volunteers](#) [Societies](#) [Geographic Activities](#)

[About the IEEE](#) | [Newsroom](#) | [IEEE Today](#) | [History](#) | [Organization](#) | [Vision & Mission](#) | [Awards](#) | [Elections](#) | & more

Text size » A A A

About IEEE Menu

- [Newsroom](#)
- [IEEE Today](#)
- [History of IEEE](#)
- [Financials & Statistics](#)
- [Mission & Vision](#)
- [Organization of IEEE](#)
- [Governing Documents](#)
- [Awards & Fellows](#)
- [Elections](#)
- [IEEE Foundation](#)

[IEEE Home](#) » [About Us](#)

About IEEE

IEEE is the world's largest professional association advancing innovation and technological excellence for the benefit of humanity. IEEE and its members inspire a global community to innovate for a better tomorrow through its highly cited publications, conferences, technology standards, and professional and educational activities. IEEE is the trusted "voice" for engineering, computing and technology information around the globe.



[Printer Friendly](#)

What do you want to do?

- Read the [IEEE Annual Report](#)
- Review the [IEEE Code of Ethics](#)
- Get [directions to the IEEE Operations Center](#)
- View a list of the [Board of Directors](#)
- Review the [IEEE Brand Identity Toolkit](#).
- Download [IEEE Master Brand](#) images
- Learn about the [IEEE Travel Program](#)

IEEE News

309 Named to the Class of 2010 IEEE Fellows... [more](#)

Mobile Search of IEEE Xplore® Digital Library Now Available... [more](#)

Fifteen Countries Collaborate on First

Who IEEE Serves

Through its global membership, IEEE is a leading authority on areas ranging from aerospace systems, computers and telecommunications to biomedical engineering, electric power and consumer electronics among others.

Giving to the IEEE

More than 80 funds help further the scientific and educational purposes of IEEE.

[» Learn more. Visit the IEEE Foundation.](#)

IEEE szervezet

- Több mint 355.000 tag világ szerte
- 42 szakmai társaság és műszaki tanács
- Több mint 300 nemzetközi konferencia
- 900 érvényben lévő ipari szabvány, 400 fejlesztés alatt
- Közel 130 rendszeres kiadvány, amely a világ villamos-mérnöki és számítástechnikai irodalmának 30%-a
- 2 milliós dokumentumtár

Societies

[IEEE Aerospace and Electronic Systems Society](#)

[IEEE Antennas and Propagation Society](#)

[IEEE Broadcast Technology Society](#)

[IEEE Circuits and Systems Society](#)

[IEEE Communications Society](#)

[IEEE Components Packaging, and Manufacturing Technology Society](#)

[IEEE Computational Intelligence Society](#)

[IEEE Computer Society](#)

[IEEE Consumer Electronics Society](#)

[IEEE Control Systems Society](#)

[IEEE Dielectrics and Electrical Insulation Society](#)

[IEEE Education Society](#)

[IEEE Electromagnetic Compatibility Society](#)

[IEEE Electron Devices Society](#)

[IEEE Engineering in Medicine and Biology Society](#)

[IEEE Geoscience & Remote Sensing Society](#)

[IEEE Industrial Electronics Society](#)

[IEEE Industry Applications Society](#)

[IEEE Information Theory Society](#)

Societies

[IEEE Intelligent Transportation Systems Society](#)

[IEEE Instrumentation and Measurement Society](#)

[IEEE Magnetics Society](#)

[IEEE Microwave Theory and Techniques Society](#)

[IEEE Nuclear and Plasma Sciences Society](#)

[IEEE Oceanic Engineering Society](#)

[IEEE Photonics Society \(formerly IEEE Lasers & Electro-Optics Society\)](#)

[IEEE Power Electronics Society](#)

[IEEE Power & Energy Society](#)

[IEEE Product Safety Engineering Society](#)

[IEEE Professional Communication Society](#)

[IEEE Reliability Society](#)

[IEEE Robotics & Automation Society](#)

[IEEE Signal Processing Society](#)

[IEEE Society on Social Implications of Technology](#)

[IEEE Solid-State Circuits Society](#)

[IEEE Systems, Man, and Cybernetics Society](#)

[IEEE Ultrasonics, Ferroelectrics, and Frequency Control Society](#)

[IEEE Vehicular Technology Society](#)

Chapters

- CAS004 Circuits, System & Computers Joint Chapter
- CIS011 Computational Intelligence
- CPMT021 Component Packaging and Manufacturing Technology, joint chapter Romániával
- IA034 Industrial Applications
- IE013+RE024 Industrial Electronics & Robotics and Automation Joint Chapter
- IM009+EMB018 Instrumentation and Measurement & Engineering in Medicine and Biology and Joint Chapter
- MTT017+E025+AP003+C016 Microwave Theory and Techniques/Education/Antennas and Propagation/CompSoc Joint Chapter
- PE031 Power Engineering
- SMC028 Systems Man Cybernetics
- elektronikus eszközök, joint?, román

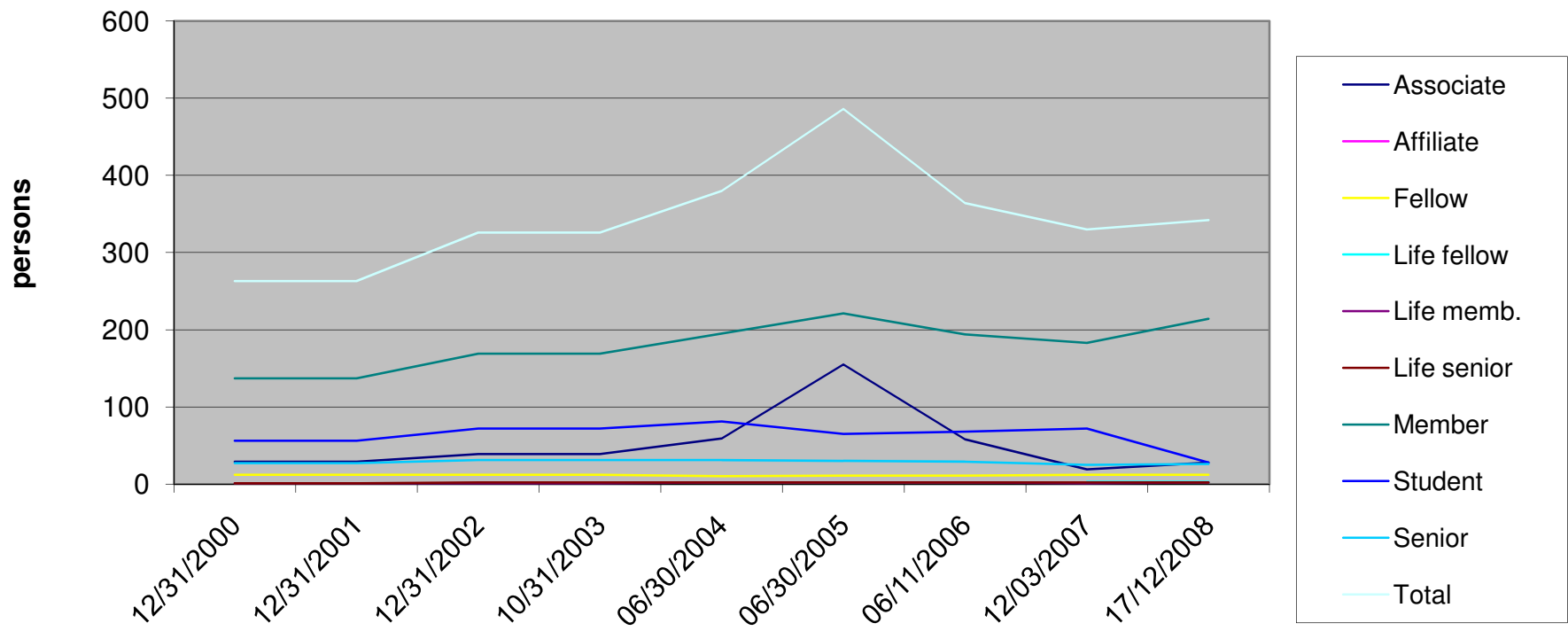
Tagság

342 (399) active members

- 214 Members,
- 12 (12) Fellows,
- 3 (3) Life Fellow,
- 2 (2) LifeMembers,
- 2 (2) Life Seniors,
- 26 (25) Senior Members,
- 28 (101) Student Members,
- 28 (30) Associates
- members of 34 different societies.

Membership

HS membership statistics 2000-2008





VDE

In Site

Login

Hinweise

VDE

Verband

Mitgliedschaft

Die VDE-Community

Networking

Vorteile

Beiträge

Aufnahmenantrag

Kontakt

VDE > Verband > Mitgliedschaft > Die VDE-Community

Mit vereinten Kräften die Zukunft gestalten

Die VDE-Community



Der VDE ist weit mehr als ein Verband im üblichen Sinne. Sein Netzwerk aus persönlichen und korporativen Mitgliedern ist weltweit einmalig: Wissenschaft, Normung und Produktprüfung sind unter einem Dach vereint – Kompetenzen der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik aller Branchen und Disziplinen miteinander verflochten. Von Forschung bis Vertrieb, über Hierarchieebenen hinweg, über Ländergrenzen ohnehin. Der VDE verbindet Menschen, die etwas bewegen wollen.

Die Mitglieder. Personen und Institutionen im VDE

- 34.000 Ingenieure, Techniker, Informatiker und Naturwissenschaftler bilden die breite Basis der VDE Community und ihrer Kompetenz.
- 1.300 Unternehmen der Elektro- und IT-Industrie, Elektrizitätswirtschaft sowie Dienstleister sind korporative Mitglieder. Dazu gehören international aufgestellte Konzerne ebenso wie mittelständische Betriebe und Start-Ups.
- Namhafte Forschungseinrichtungen, Universitäten, Technische Hochschulen und Institute sind korporative Mitglieder des VDE und zeigen die Verankerung des Verbandes in Wissenschaft und Forschung.



Die Mitglieder. Personen und Institutionen im VDE

- 34.000 Ingenieure, Techniker, Informatiker und Naturwissenschaftler bilden die breite Basis der VDE Community und ihrer Kompetenz.
- 1.300 Unternehmen der Elektro- und IT-Industrie, Elektrizitätswirtschaft sowie Dienstleister sind korporative Mitglieder. Dazu gehören international aufgestellte Konzerne ebenso wie mittelständische Betriebe und Start-Ups.
- Namhafte Forschungseinrichtungen, Universitäten, Technische Hochschulen und Institute sind korporative Mitglieder des VDE und zeigen die Verankerung des Verbandes in Wissenschaft und Forschung.



Die Strukturen. Verbindungen im VDE

- **Die Strukturen. Verbindungen im VDE**
- Verbandssitz ist Frankfurt am Main. Landesvertretungen und 29 Bezirksvereine sind bundesweit flächendeckend vor Ort.
- Gremien, Ausschüsse und Arbeitskreise widmen sich jungen Innovationsfeldern, aktuellen Trends und neuen Ideen.
- VDE-Experten fördern den Dialog zwischen Forschern und Vertrieb, zwischen Entwicklern und Anwendern.
- Persönliche Kontakte unter Ingenieuren, Wissenschaftlern und Studenten sichern den direkten Know-how-Transfer zwischen Experten und Nachwuchs, Theorie und Praxis.



Die Fakten. Dimensionen des VDE

- 1893 gegründet und weltweit aktiv
- 5 Fachgesellschaften für Schlüsseltechnologien
- 29 Bezirksvereine vor Ort
- 35.000 Mitglieder
- 1.300 Unternehmen
- 8.000 Studierende
- 3.000 Berufseinsteiger und Young Professionals
- 1.500 Bildungsveranstaltungen, 60.000 Teilnehmer jährlich

Köszönöm a figyelmet!

MEE - IEEE - VDE 2010.12.07.