

Németh József közleményjegyzéke
Válogatott publikációk

(Selected Publications of József Németh)

2013.

Egy évszázad a mérnök és gazdaságtudományi képzésben
A century of education in engineering and economic sciences
Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar – Faculty of Economics and Social Sciences
Budapest, BME GTK, 2-16. p.

2012.

A Műegyetemtől a világhírig (A Műegyetemtől a világhírig? Elődök nyomdokán)
Feltaláljuk a jövőt! Gábor Dénes-díjasok gondolatai
Novofer Alapítvány a Műszaki Szellemi Alkotásért, 83-86. p.

2011.

A gépészeti tudományok oktatásának másfél évszázada
A Gépészmérnöki Kar
FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING
Szerk. Stépan Gábor
Budapest: BME GMK, 4-17. p.

In memoriam Gábor Dénes: A Szemere utcától a világhírig
MAGYAR TUDOMÁNY 172. évf. (6), 729-733. p.

Imre Sándor mint a BME rektora
A nemzetnevelő Imre Sándor
Szerk. Benedek András
Budapest, BME (Egyetemtörténeti füzetek), 27-33. p.

2010.

A hőerőgépek professzora – Brodszky Dezső
Társszerzők: Penninger Antal, Pásztor Endre, Meggyes Attila
Szerk. Penninger Antal
Budapest, BME GMK (Egyetemtörténeti füzetek), 24 p.

2009.

A Mérnöki Továbbképző Intézet 70 éve (1939-2009.)

Társszerzők: Ginsztler János, Kiss Iván

Szerk. Benedek András

Budapest, BME Mérnöktovábbképző Intézet, 9-82. p.

2008.

Az energetika professzorai – Heller László

Szerk. Penninger Antal

Budapest, BME GMK (Egyetemtörténeti füzetek), 11 p.

2007.

A Műegyetemtől a világhírig – From the BME to World Renown

Budapest, Műegyetemi Kiadó, 2. kiadás, 230 p.

2006.

Az egyetemek és az egyetemisták 1956-ban

História, XXIII. évf. 8-9. sz., 19-22. p.

2005.

A Műegyetemtől a világhírig – From the BME to World Renown

Budapest, Műegyetemi Kiadó, 230 p.

2004.

Demand and opportunity

The Hungarian engineers in industrial policy after world war two (1945-1948.)

Periodica Polytechnica 12. (2), 231-245. p.

Igény és lehetőség. A magyar műszaki értelmiség a II. világháború utáni iparpolitikában (1945-1948.)

A transzformáció végén

Szerk. Veress József

Budapest, Stúdium Kiadó, 9-22. p.

Európaiságunk mérföldkövei
Mérnök újság XI. évf. 5. szám, 46-50. p.

2003.

A Gépészmérnöki Kar 130 éve
Budapest, Műegyetemi Kiadó, 128 p.

2002.

Role of Engineers and Milestones of Industrial Development in Hungary
Periodica Polytechnica, 227-242. p.

A természettudományos műveltség kialakulása és a magyarországi mérnökképzés
Válogatott fejezetek a technika történetéből
Tankönyv
Szerk. Katona András
SZIF UNIVERSITAS, 179-201. p.

Mába érő tegnapok
(YESTERDAYS LEADING TO OUR DAYS)
From Institutum Geometrico-Hidrotechnicum to the Budapest University of Technology and
Economics
www.bme.hu

2001.

Mérnökszerepek és lehetőségek a 18. században
A magyar térképészet nagyjai
Országos Széchényi Könyvtár, Osiris Kiadó, 186-198. p.

Mérnökszerepek és ipartörténeti korszakváltások a fejlett gazdaság vonzásában
A fejlett gazdaság vonzásában
Szerk. Veress József
107-127. p.

Jedlik Ányos
Társszerző: Jeszenszky Sándor
Természet Világa 2., 3. sz.

1999.

A technika és mérnökség Magyarországi története (mérnökszerepek és ipartörténeti korszakváltások)

Tankönyv

Budapest, Műegyetemi Kiadó, 1999. 382 p.

Tudományos Egyesületek Magyarországon

Elektrotechnika 2. sz.

1998.

Műszaki fejlődés – Természettudományos műveltség

Műszaki és természettudományi egyesületek és társaságok Magyarországon

Budapest, MTESZ, 198 p.

Budapest gazdasága (1944-1990.)

Szerk. Kardos József

Budapest gazdaságának 125 éve, 71-101. p.

Mába érő tegnapok

Tudományos egyesületek Magyarországon

Elektrotechnika 2. sz.

Technikai fejlődés és mérnökképzés a 17-18. századi Magyarországon

Az európai kultúra útjai Magyarországon

A barokk Európa és Esztergom

Tudományos Konferencia kiadványa, 13-19. p.

1997.

Die technische Kultur, Studentenwanderungen, Ingenieurbildung und Europaertum

Universitas Budensis 1295-1995.

Szerk. Szögi László

Budapest, ELTE, 423-431. p.

Jedlik Ányos

Műszaki Könyvkiadó, 43 p.

Technikai fejlődés és iparpolitika Magyarországon az 1867-es kiegyezéstől az I.

világháborúig

TEMPUS Évkönyv, 52-71. p.

1996.

Geschichte der Nation – technische Bildung in der 1100 jährigen Geschichte Ungars

Bildung durch Kommunikation Education by Communication
Wien-Budapest, 256-263. p.

Nemzeti történelem – technikai kultúra a XVIII. század végéig
Technikatörténeti Szemle XXII. (1), 71-79. p.

Landmarks in the History of Hungarian Engineering
(Portrait Gallery of the Technical University)
Edited by István Gazda
TUB, 54 p.

Industrial Policy and Engineering Training in Hungary in the Second Half of the 19th Century
Periodica Polytechnica, 199-209. p.

Iparpolitika és mérnökképzés kezdetei Magyarországon
Vissza a történelemhez
Szerk. Izsák Lajos, Stemler Gyula
Napvilág Kiadó, 253-261. p.

Mérnökszerepek és iparpolitika a XX. század első évtizedeiben
Tanulmányok a természettudományok és a technika történetéből
Budapest, 19-23. p.

1995.

Mérföldkövek a magyar technika történetéből
Budapest, 59 p.

1994.

A műszaki értelmiség helyzete az agrár és műszaki felsőoktatásban
Társszerző: Agg Géza
OMFB, 102 p.

Iparfejlesztés a kiegyezés után
Boldog békeidők
Budapest, 68-76. p.

1993.

Oktatás – kutatás a műszaki fejlesztés szolgálatában
Tanulmányok a természettudományok és a technika történetéből
Budapest, 68-72. p.

1991.

Széchenyi és a XIX. századi műszaki értelmiség
MAGYAR TUDOMÁNY 152. (8), 1017-1023. p.

A Fegyver és Gázkészülékgyár 100 éve
Budapest, 128 p.

1989.

A szakértelemre nem volt igény
Impulzus 5. szám (MTESZ)

A megtorpanás évtizedei
Impulzus 7. szám (MTESZ)

Volt egyszer egy szakszervezet
Impulzus 6. szám (MTESZ)

1988.

Mesto i uloga technicke inteligencije u Madarskoj
Savremenost, Novi Sad, jul. 1988., 151-167. p.

1984.

Műegyetemi arcképcsarnok: Kármán Tódor, Wartha Vince, Szily Kálmán, Nendvich Károly,
Bánki Donát, Pilch Ágoston, Hermann Miksa, Schafarsik Ferenc, Kozma Lajos, Kruspér
István, Pecz Samu
Társszerző: Szabadváry Ferenc

1983.

Társadalmi szerepre és felelősségre nevelés az egyetemi rangú mérnökképzés első
évtizedében
Technikai és társadalmi haladás
Bicentenáriumi tudományos ülés, 16-23. p.

1982.

A műszaki értelmiség létszáma, összetétele
FÓRUM (MTESZ) 12. sz., 18-26. p.

Megbecsült mérnök?
Heti Világgazdaság, június 5.

1981.

Város a történelemben, történelem a városban
Történeti Múzeumi Közlemények, 67-72. p.

1979.

Mérnökök a háború után
Mérés és Automatika 10. szám

1978.

A műszaki értelmiség és a mérnökszakszervezet 1946/47 fordulóján
SZÁZADOK 112. (5), 899-933. p.

Exportképesek-e mérnökeink?
Magyar Hírlap, július 9.

1976.

A Szabadság-híd
Magyar Nemzet, augusztus 24.

1972.

Az Állami Műszaki Főiskola szerepe a műszaki értelmiség képzésében
Magyar Nemzet, október 29.

1971.

100 éves a Budapesti Műszaki Egyetem
Magyar Nemzet, október 3.

Fontosabb ismeretterjesztő filmek:

Mérföldkövek a magyar technika történetéből: MTV 1995/96.

www.bme.hu (Műegyetemi professzorok)

Professzorportrék: Michelberger Pál, Sváb János, Bíró Péter, Géher Károly, Pungor Ernő

www.bme.hu

A magyar technika századai (mérnökképzés, ipartörténeti részek)

Duna TV, 1995-98.

Poszter:

In memoriam Gábor Dénes (magyar, angol nyelven)

MTA Könyvtár honlap

Kiállítási tablók:

Alkotó magyarok – Creative Hungarians

(Angol, német, francia, orosz, spanyol nyelven – a világ összes magyar külképviseletén.

CD-n magyar, angol nyelven)

2001. Külügyminisztérium, MTESZ

Ismeretterjesztő írások:

Szabadalokról, magyar feltalálókról, 2012-től havonta

Innotéka – tudomány – innováció – zöldgazdaság c. honlap

Inno-anno rovat

Budapest, 2014. 02. 03.