

- [8] *Henke, F.*: Spurenelemente im Gusseisen, Giesserei Praxis, 1971. Apr. 25.139–149.
- [9] *Matijasevic, S. et al.*: Ferritic Surface Layers on Gray Iron Castings, AFS Transactions, Vol. 82 (1975) 571–592.
- [10] *Narasimha Swamy, G.S. et al.*: Factors Influencing the Ferritic Layer on the Surface of Gray Iron Castings, AFS Transactions, Vol. 83 (1975)531–550.
- [11] *Aborn, R. H.*: What Antimony May Do for You in Gray and Ductile Iron? Transactions of the Amer. Foundry Soc. 84 (1976) 503–506.
- [12] *Zhe, L., et al.*: Influence of cooling rate and antimony addition content on graphite morphology and mechanical properties of a ductile iron, China Foundry, Vol. 9/2, (2012)114–118.
- [13] *Bánhegyi L.*: Ganz Ábrahám, In: Műszaki Nagyaink II. köt. (1. kiadás 1967, 2. kiadás 1983) szerkesztette Szőke Béla, Gépipari Tudományos Egyesület kiadása, 43–89.
- [14] *Verő J., Káldor M.*: Fémtan, Tankönyvkiadó, Budapest, 1977, 143–155.
- [15] *Szekeres J.*: Ganz Ábrahám (1814–1867), Budapest, 1967, Sokszorosította a Ganz Villamosági Művek Házi Nyomdája
- [16] *Kerpely A.*: Bányászati és Kohászati Lapok III évf. 15. és 16.sz. (1870) 15–18, ismételt közlés Bányászati és Kohászati Lapok, 141. évf., 3 sz. (2008) 22–24.
- [17] Protokoll in Baumaterialienkunde, Die Entwicklung der Schalen-gussräder-Fabrikation, deren Vorteile betrifft Sicherheit und Ökonomie der Betriebe (Besuch der Teilnehmer am Budapester Kongress der Materialprüfungstechniker bei der Firma Ganz, aufgenommen 1900. jun.22.) (1901) Vol. 6, 21 sz. 331–334; 22 sz. 351–353; 23 sz. 365–368.
- [18] *Sauvage, X., Lefebvre, W., Genevois, C., Ohsaki, S., Hono, K.*: Complementary use of TEM and APT for the investigation of steels nanostructured by severe plastic deformation, Scripta Materialia, Vol. 60 (2009) 1056–1061.
- [19] *Takahashi, J., Kobayashi, Y., Ueda, M., Miyazaki, T., Kawakami, K.*: Nanoscale characterisation of rolling contact wear surface of pearlitic steel, Materials Science and Technology, Vol. 29/ 10 (2013)1212–1218.
- [20] *Molyneux-Berry, C.,- Davies, C., Bevan, A.*: The influence of Wheel/Rail Contact Conditions on Microstructure and Hardness of Railway Wheels, Hindawi Publishing Corporation, The Scientific World Journal, 2014, ArticleID 2097752, 16 pages, <http://dx.doi.org/0.1155/2014/209752>
- [21] *Li, Y. J., Choi, P., Borchers, C., Westerkamp, S., Goto, S., Raabe, D., Kirchheim, R.*: Atomic-scale mechanisms of deformation-induced cementite decomposition in pearlite, Acta Materialia, 59 (2011) 3965–3977.
- [22] *Ueda, M., Uchino, K., Kobayashi, A.*: Effects of carbon content on wear property in pearlitic steels, Wear, 253/1-2, (2002) 107–113.

Koszorúzás Sopronban

A Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztálya keretében működő Anyagtudományi és Technológiai, illetve a Szál- és Kompozittechnológiai Tudományos Bizottság 2015. december 4-én a Nyugat-magyarországi Egyetem meghívására kihelyezett ülést tartott. Az ülést a két tudományos bizottság elnökei, *dr. Gácsi Zoltán* és *dr. Bárány Tamás* közösen vezették le.

Az ülést *dr. Faragó Sándor*, a Nyugat-magyarországi Egyetem rektorának köszöntője vezette be, majd *dr. Alpár Tibor*, a Simonyi Károly Műszaki, Faanyagtudományi és Művészeti Kar dékánja tájékoztatta a jelenlévőket a kar helyzetéről és a közeljövőben bekövetkező változásokról.

A szokásoknak megfelelően ezután tudományos előadások kerültek sorra, amelyek a karon folyó kutatási tevékenység magas színvonaláról tanúskodtak.

Az előadások közül kiemeljük *dr.*

Alpár Tibor: Faalapú kompozitok, *dr. Dívós Ferenc*: Roncsolásmentes faanyagvizsgálat, valamint *Csóka Levente*: Multifunkcionális cellulóztermékek című anyagát.

A délelőtti szekció után a kihelyezett ülés résztvevői megkoszorúzták *dr. Verő József* emléktábláját, amelyet múlt év júniusában *dr. Szőke László* kezdeményezésére helyeztek el és avattak fel. A koszorúzáson megjelent Verő professzor legidősebb fia, *dr. Verő József* is a feleségével együtt. A koszorú elhelyezése előtt *dr. Verő Balázs* emlékezett vissza a soproni évekre. Mivel a Metallográfia Tanszék épületének falán *dr. Verő József* emléktáblája mellett professzortársa, *dr. Tarján Gusztáv* emléktáblája is el van helyezve, a visszaemlékezésben a soproni egyetem professzori karának baráti közösségéről beszélt megemlítve többek között *dr. Györfi János*, *dr. Magyar Pál*, *Tettamanti Jenő* nevét is.

A koszorút *dr. Gácsi Zoltán* és *dr. Verő Balázs* közösen helyezték el (l. kép).

 **Verő Balázs**



■ Koszorúzás Verő József emléktáblájánál