

Tématická příloha

Svařování v energetice

Obsah rubriky:

Vzpomínka na boj o montážní svary heterogenních svarových spojů hlavního cirkulačního potrubí primárního okruhu jaderné elektrárny Temelín. Je ale už dobojováno? (František Tomek, SÚJB)	69
Technické vzdělávání na Fakultě strojní VŠB-TU Ostrava versus praxe (Ivo Hlavatý, VŠB-TU Ostrava)	74
Nedeštruktivní zkoušení ocelových konstrukcí vyhotovených montážním zváraním na dostavbě 3. a 4. bloku jadrovej elektrárny Mochovce (Peter Žubor, INWELD CONSULTING, Milan Kysel, Slovenské elektrárne, člen skupiny Enel)	77
Oceli pro nadkritické bloky tepelných elektráren a jejich svařitelnost (Petr Mohyla, Lukáš Havelka, VŠB-TU, Kristýna Sternadelová, Flash Steel Power)	81
Dohled nad realizací kontrolních svarových spojů jaderných zařízení jaderných elektráren Dukovany a Temelín (Marcel Beňo, Zdeněk Čančura, František Beňo, ČEZ, Jiří Hajdík, Škoda JS, Jaroslav Koukal, Český svářečský ústav)	84
Svařování v chemickém průmyslu (Jiří Martinec, Aleš Plíhal, ESAB VAMBERK)	89
Opotřebení a jeho vliv na životnost návarů obsahujících karbidy wolframu (Jindřich Kozák, IWE)	92
Český svářečský ústav, s.r.o. – Nabídka služeb	96
Mikrostruktura a sekundární vytvrzování svarových spojů oceli T/P24 (Martin Sondel, Jaroslav Koukal, Drahomír Schwarz, VŠB-TU Ostrava, Český svářečský ústav, Ing. Radek Sztéfek, VŠB-TU Ostrava)	98