

Nové tituly vo fonde AK MTF STU

Apríl 2012

Demeč, Peter - Svetlík, Jozef - Semjon, Ján : Virtuálne prototypovanie obrábacích strojov z hľadiska dynamiky procesov obrábania. - Košice (Slovenská republika) : Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, 2011

In : (Edícia vedeckej a odbornej literatúry)

Sign: M*13180-1 - M*13180-4

Badida, Miroslav - Šooš, Ľubomír - Hodolič, Janko - Bosák, Martin : Recyklácia a recyklačné technológie II. (1. časť). - 1. vyd.. - Košice () : Technická univerzita v Košiciach, 2010

In : (Edícia študijnej literatúry)

Sign: M*S-1558-1, M*S-1558-2 - M*S-1558-3

Badida, Miroslav - Šooš, Ľubomír - Hodolič, Janko - Moravec, Marek : Recyklácia a recyklačné technológie II (2.časť). - Košice () : TU Košice, 2011

Sign: M*S-1559-1, M*S-1559-2 - M*S-1559-3

Dupačová, Jitka - Lachout, Petr : Úvod do optimalizace. - Praha (Česká republika) : Matfyzpress, 2011

Sign: M*13184-1

Anděl, Jiří : Základy matematické statistiky. - 3. vyd.. - Praha (Česká republika) : Matfyzpress, 2011

Sign: M*13183-1

Odvárko, Oldřich - Robová, Jarmila : Sběrka řešených příkladů z matematiky, fyziky a informatiky : (přijímací řízení na UK MFF v letech 2007, 2009, 2010). - Praha (Česká republika) : Matfyzpress, 2011

Sign: M*13182-1, M*13182-2, M*13182-3

Skrbek, Ladislav : Fyzika nízkých teplot : I., II. část. - Praha (Česká republika) : Matfyzpress, 2011

Sign: M*13175/2-1

Kolíbal, Zdeněk - Knoflíček, Radek - Blecha, Petr - Vavřík, Ivan : Technologičnost konstrukce a retrofitting výrobních strojů. - 1. vyd.. - Brno (Česká republika) : Vysoké učení technické v Brně, 2010

Sign: M*13185-2 - M*13185-3

Chernatony, Leslie de : Značka: od vize k vyšším ziskům. - Brno (Česká republika) : Computer Press, 2009

Sign: M*13190-1

Barancová, Helena : Zákonník práce : Komentár. - 2.vyd.. - Praha (Česká republika) : C-H-BECK, 2012

Sign: M*13189-1, M*13189-2

Leboff, Grant : Sticky marketing : Jak zaujmout, získat a udržet si zákazníky. - Praha (Česká republika) : Management Press, 2011

Sign: M*13188-1

Kourdi, Jeremy : Podniková strategie : Průvodce rozvojem vašeho byznysu. - Brno (Česká republika) : Computer Press, 2011

Sign: M*13187-1

Doz, Yves - Kosonen, Mikko : Dynamická strategie : schopnost pohotově měnit strategiivám umožní získat náskok před konkurenty. - Praha (Česká republika) : Management Press, 2011

Sign: M*13186-1

Potenciálne výbušné atmosféry. STN 38 9621. EN 13821 : Prevencia a ochrana pred výbuchom. Stanovovanie minimálnej iniciačnej energie vznietenia zmesí prachu a vzduchu. November 2003. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2003

Sign: M*N-1454-1

Stanovenie maximálneho tlaku pri výbuchu a maximálnej rýchlosti nárastu tlaku plynov a pár. STN 38 9682. EN 15967 : Február 2012. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2012

Sign: M*N-1455-1

Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. STN 38 9684. EN 14034-1 + A1 : Časť 1: Stanovenie maximálneho tlaku p_{max} pri výbuchu zvráteného prachu. (Konsolidovaný text). Júl 2011. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2011

Sign: M*N-1456-1

Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. STN 38 9684. EN 14034-2 + A1 : Časť 2: Stanovenie maximálnej rýchlosti nárastu tlaku $(dp/dt)_{max}$ pri výbuchu zvráteného prachu. (Konsolidovaný text). Január 2012. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2012

Sign: M*N 1457-1

Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. STN 38 9684. EN 14034-3 + A1 : Časť 3: Stanovenie dolnej medze výbušnosti DMV zvráteného prachu. (Konsolidovaný text). Január 2012. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2012

Sign: M*N-1458-1

Stanovenie vlastností zvíreného prachu pri výbuchu. STN 38 9684. EN 14034-4 + A1 : Časť 4: Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) vo zvírenom prachu. (Konsolidovaný text). Júl 2011. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2011

Sign: M*N-1459-1

Výbušné atmosféry. STN 38 9700. EN 1127-1 : Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 1: Základné pojmy a metodika. Marec 2012. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2012

Sign: M*N-1460-1

Výbušné atmosféry. STN 38 9700. EN 1127-2 + A1 : Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 2: Základné termíny a metodika pre baníctvo. (Konsolidovaný text). August 2008. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2008

Sign: M*N-1461-1

Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) v zmesiach horľavých plynov a pár. STN 38 9726. EN 14756 : Máj 2007. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2007

Sign: M*N-1462-1

Sviečky. STN 94 5222. EN 15493 : Špecifikácia na požiaru bezpečnosť. Jún 2008. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2008

Sign: M*N-1463-1

Sviečky. STN 94 5224. EN 15426 : Špecifikácia správania sa pri tvorbe sadzí. 1.5.2008. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2008

Sign: M*N-1464-1

Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. STN 05 1121. EN ISO 4136 : Skúška ťahom zvarového spoja v priečnom smere. September 2011. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2011

Sign: M*N-1465-1

Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. STN 05 1136. EN ISO 5178 : Skúška ťahom zvarového kovu tavných zvarových spojov v pozdĺžnom smere. September 2011. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2011

Sign: M*N-1466-1

Kovové materiály. STN 42 0310. EN ISO 6892-1 : Skúška ťahom. Časť 1: Skúška ťahom pri teplote okolia. Január 2010. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2010

Sign: M*N-1467-1

Kovové materiály. STN 42 0312. EN ISO 6892-2 : Skúška ťahom. Časť 2: Skúška ťahom pri zvýšenej teplote. Január 2010. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2011

Sign: M*N-1468-1

Kovové materiály. STN 42 0320. EN ISO 26203-1 : Skúška ťahom pri vysokých rýchlostiach deformácií. Časť 1: Systémy pružných tyčí. 1.6.2010. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2010

Sign: M*N-1469-1

Kovové materiály. STN 42 0360. EN ISO 6508-1 : Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda (stupnica A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T). Jún 2006. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2006

Sign: M*N-1470-1

Kovové materiály. STN 42 0360. EN ISO 6508-2 : Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov (stupnica A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T). Jún 2006. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2006

Sign: M*N-1471-1

Kovové materiály. STN 42 0360. EN ISO 6508-3 : Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 3: Kalibrácia tvrdomerných doštičiek (stupnica A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T). Jún 2006. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2006

Sign: M*N-1472-1

Kovové materiály. STN 42 0371. EN ISO 6506-1 : Brinellova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda. Jún 2006. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2006

Sign: M*N-1473-1

Kovové materiály. STN 42 0371. EN ISO 6506-2 : Brinellova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov. Jún 2006. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2006

Sign: M*N-1474-1

Kovové materiály. STN 42 0371. EN ISO 6506-3 : Brinellova skúška tvrdosti. Časť 3: Kalibrácia tvrdomerných doštičiek. Jún 2006. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2006

Sign: M*N-1475-1

Kovové materiály. STN 42 0371. EN ISO 6506-4 : Brinellova skúška tvrdosti. Časť 4: Tabuľky hodnôt tvrdostí. Jún 2006. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2006

Sign: M*N-1476-1

Kovové materiály. STN 42 0374. EN ISO 6507-1 : Vickersova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda. Jún 2006. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2006

Sign: M*N-1477-1

Kovové materiály. STN 42 0374. EN ISO 6507-2 : Vickersova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov. Jún 2006. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2006

Sign: M*N-1478-1

Kovové materiály. STN 42 0371. EN ISO 6506-3 : Brinellova skúška tvrdosti. Časť 3: Kalibrácia tvrdomerných doštičiek. Jún 2006. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2006

Sign: M*N-1475-1

Kovové materiály. STN 42 0374. EN ISO 6507-4 : Vickersova skúška tvrdosti. Časť 4: Tabuľky hodnôt tvrdostí. Jún 2006. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2006

Sign: M*N-1480-1

Kovové materiály. STN 42 0381. EN ISO 148-1 : Skúška rázovej húževnatosti podľa Charpyho. Časť 1: Skúšobné metódy. Február 2011. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2011

Sign: M*N-1481-1

Kovové materiály. STN 42 0381. EN ISO 148-2 : Skúška rázovej húževnatosti podľa Charpyho. Časť 2: Verifikácia skúšobných strojov. 1.6.2009. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2009

Sign: M*N-1482-1

Kovové materiály. STN 42 0381. EN ISO 148-3 : Skúška rázovej húževnatosti podľa Charpyho. Časť 3: Príprava a charakteristika referenčných skúšobných telies s vrubom V podľa Charpyho na overovanie skúšobných strojov. 1.6.2009. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2009

Sign: M*N-1483-1

Kovové materiály. STN 42 0417. EN ISO 8496 : Rúry. Ťahová skúška prstenca. Marec 2005. - Bratislava (Slovenská republika) : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2005

Sign: M*N-1484-1

Grant, Kenneth A : Case Studies in Knowledge Management Research. - Reading (Spoj. kráľovstvo Veľ. Brit. a Sev. Írska) : Academic Publishing International, 2012

Sign: M*13199-1

Czichos, Horst - Saito, Tetsuya - Smith, Leslie : Springer Handbook of metrology and testing. - 2nd ed. - Berlin, Heidelberg (Spolková republika Nemecko) : Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2011

Sign: M*13198-1

Spence, John C.H. : High-Resolution Electron Microscopy. - 3rd Ed.. - Oxford (Spoj. kráľovstvo Veľ. Brit. a Sev. Írska) : Oxford University Press, 2009

In : (Monographs on the Physics and Chemistry of materials; 60)

Sign: M*13197-1

Majerík, Jozef - Šandora, Jozef : Nové progresívne nástroje a metódy technológie obrábania. - Trenčín (Slovenská republika) : Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, 2012

Sign: M*13205-1 - M*13205-10

Rodricks, Joseph V. : Calculated risks : the Toxicity and Human Health Risks of Chemicals in our Environment. - 2nd Ed.. - Cambridge (Spoj. kráľovstvo Veľ. Brit. a Sev. Írska) : Cambridge University Press, 2007

Sign: M*13200-1