

Publikačná činnosť pracovníkov SMU v roku 2005

A KNIHY, ČLÁNKY V ČASOPISOCH

A1 KNIHY, SKRIPTÁ, ÚČELOVÉ PUBLIKÁCIE

A2 PUBLIKÁCIE V INDEXOVÝCH ČASOPISOCH

MARULLO-REEDTZ, G. - CERRI, R. - WALDMANN, W. - STREIT, J. - VRABČEK, P. - RUDOHRADESKÝ, D.: Comparison EUROMET.EM-K8 of DC Voltage Ratio : Results. In: IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, vol. 54, 2005, č. 2, s. 576-579.

MOLINAR, G. - BERGOGLIO, M. - SABUGA, W. - OTAL, P. - AYYILDIZ, G. - VERBEEK, J. - FARÁR, P.: Calculation of effective area A_0 for six piston-cylinder assemblies of pressure balances. Results of the EUROMET Project 740. In: Metrologia, roč. 42, 2005, č. 6, s. 197-201.

A3 PUBLIKÁCIE V OSTATNÝCH ČASOPISOCH

BÍLÝ, M.: Medzinárodné pracovné dokumenty ISO (IWA). In: Kvalita, roč. 13, 2005, č. 2, s. 51.

BÍLÝ, M.: Používanie procesného prístupu v manažérskych systémoch. In: Kvalita, roč. 13, 2005, č. 1, s. 7-10.

BÍLÝ, M.: Zabezpečovanie kvality externe objednaných meraní v súlade s požiadavkami dohovoru o vzájomnom uznávaní (MRA). In: Metrologia a skúšobníctvo, roč. 10, 2005, č. 3, s. 36-37.

BÍLÝ, M. - DOBROVODSKÝ, J. - BUKOVJAN, J. - KOVÁČ, P. - MACÁŠEK, F.: Budovanie centra excelentnosti kvality života v Slovenskom metrologickom ústave v Bratislave. In: Metrologie, roč. 14, 2005, č. 3, s. 30-36.

FARÁR, P.: Neinvazívne monitory krvného tlaku. In: Metrologia a skúšobníctvo, roč. 10, 2005, č. 3, s. 31-35.

FARÁR, P. - CHYTIL, M.: Metrologická kontrola tlakomerov na meranie tlaku vzduchu v pneumatikách motorových vozidiel. In: Metrologia a skúšobníctvo, roč. 10, 2005, č. 1, s. 29-31.

MOKROŠ, J.: Súčasná možnosti kalibrácie etalónov a meradiel rovinného uhla a vybraných odchýlok tvaru v SMU. In: Metrologia a skúšobníctvo, roč. 10, 2005, č. 2, s. 16-19.

NEMEČEK, P. - NEMEČEK, R.: Národný etalón žiarivého toku a intenzity ožarovania v SMU. In: Metrologia a skúšobníctvo, roč. 10, 2005, č. 2, s. 19-15.

NEMEČEK, P. - NEMEČEK, R.: Realizácia stupnice spektrálneho žiarivého toku na báze kremíkových fotodiód. In: Jemná mechanika a optika, roč. 50, 2005, č. 5, s. 147-150.

NEMEČKOVÁ, A. - BÍLÝ, M. - ĎURIŠ, S.: Spoločenská zodpovednosť národnej metrologickej inštitúcie za meranie. In: Kvalita, roč. 13, 2005, č. 3, s. 19-21.

RANOSTAJ, J.: Realizácia trojného bodu argónu v SMU. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 10, 2005, č. 3, s. 11-16.

SKÁKALA, J.: Ešte raz o metrickej konvencii. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 10, 2005, č. 1, s. 43-44.

SKÁKALA, J.: Vlastnosti a vybavenie neinvazívnych automatických tonometrov. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 10, 2005, č. 1, s. 22-25.

SPURNÝ, R. - BIČÁROVÁ, J.: Automatické zariadenie SMU na kalibráciu súprav závaží v rozsahu 1 kg až 100 g. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 10, 2005, č. 1, s. 5-14.

ŠALGOVIČOVÁ, J. - BÍLÝ, M.: Norma STN EN ISO 9001: 2001 a jej odsek 1.2 Aplikácia*. In: Kvalita, roč. 13, 2005, č. 2, s. 19-20.

ŠALGOVIČOVÁ, J. - BÍLÝ, M.: Význam normy ISO 9001:2000 pre odberateľsko - dodávateľské vzťahy. In: Kvalita, roč. 13, 2005, č. 1, s. 14-16.

VARGA, M.: Mobilný telefón a zdravie. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 10, 2005, č. 3, s. 18-21.

VARGA, M.: Zdravotnícke pomôcky s meracou funkciou a ich uvádzanie na trh. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 10, 2005, č. 1, s. 16-21.

VYSKOČIL, L.: Výpočet neistoty pri praktickom meraní pH. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 10, 2005, č. 3, s. 3-6.

B ZASLANÉ NA UVEREJNENIE

PÄTOPRSTÝ, V.: Calibration in chemistry. Accreditation and Quality Assurance, [16 s.]

C PRÍSPEVKY , PREDNÁŠKY A PREZENTÁCIE NA KONFERENCIÁCH A SEMINÁROCH

C1 PUBLIKOVANÉ PRÍSPEVKY A PREDNÁŠKY NA KONFERENCIÁCH V ZAHRANIČÍ

DOBROVODSKÝ, J. - MICHAJLOV, L. - NESTEROVIČ, A. V. - ŠIKANOV, A. Je. - ŠIKANOV, Je. A.: Perspektivy ispol'zovanija linejnych uskoritelej elektronov v Slovakií dlja ekologičeskich i technologičeskich zadač. In: Naučnaja sessija MIFI-2005 : Sbornik naučnych trudov. Tom 7, 24 - 28 janvarja 2005, Moskva. Moskva : Moskovskij inženerno-fizičeskij institut (Gosudarsvennyj universitet), 2005, s. 160.

ĐURIŠ, S. - RANOSTAJ, J. - KNOROVÁ, R.: Realizácia a aproximácia teplotnej stupnice v SMU. In: Měření a regulace teplot v teorii a praxi : Celostátní konference s mezinárodní účastí, 18. - 19. 5. 2005, Ostrava, Česká republika. Ostrava : VŠB-TU, TANGER, s.r.o., Národní komitét IMEKO, 2005, s. 159-164.

FARÁR, P.: Effective area model accounting for mode of operation and gas special effect. In: The 4th CCM International Conference on Pressure Metrology from Ultra-High Vacuum to Very High Pressures (10^{-9} Pa to 10^9 Pa), 19 - 21 April 2005, London. London : Institute of Physics, 2005, s. 54.

FARÁR, P. - CHYTIL, M.: Pressure balance with rotating cylinder and compensated weight carrier. In: The 4th CCM International Conference on Pressure Metrology from Ultra-High Vacuum to Very High Pressures (10^{-9} Pa to 10^9 Pa), 19 - 21 April 2005, London. London : Institute of Physics, 2005, s. 52.

FARÁR, P. - RICHTER, K.: Interlaboratory comparison of accredited calibration laboratories in the pressure range (200- 2000)kPa in gaseous media. In: The 4th CCM International Conference on Pressure Metrology from Ultra-High Vacuum to Very High Pressures (10^{-9} Pa to 10^9 Pa), 19 - 21 April 2005, London. London : Institute of Physics, 2005, s. 23.

FARÁR, P. - TILFORD, C. R.: Low pressure effective area of gas operated variable piston gauge. In: The 4th CCM International Conference on Pressure Metrology from Ultra-High Vacuum to Very High Pressures (10^{-9} Pa to 10^9 Pa), 19 - 21 April 2005, London. London : Institute of Physics, 2005, s. 24-25.

FÍRA, R.: Kalibrácia vákuovej vlnovej dĺžky HeNe laserov 633nm Národným etalónom dĺžky SR. In: Kvalita a GPS 2005 : Sborník prednášok z mezinárodnej konferencie v oboru mérénií délek, geometrických veličin a struktury povrchu, 20. a 21. září 2005, Brno. Brno : VUT, Fakulta strojního inženýrství, 2005, s. 65-70.

IL'INSKIĬ, A. V. - MICHAJLOV, L. - CYBIN, A. S. - ŠIKANOV, A. Je.: Algoritmy vremennogo analiza potokov gama-izlučeniya, polučajemykh pri oblučeniĭ nejtronami geofizičeskoj sredy, soderžaščej kislovod. In: International Conference Dynamical System Modelling and Stability Investigation : Thesis of Conference Reports, 23 - 25 May 2005, Kiev. Kiev : National Committee of Ukraine by Theoretical and Applied Mechanics, Kiev University named after Taras Shevchenko, 2005, s. 186.

MOKROŠ, J.: Současné možnosti metrologie rovinného úhlu a vybraných úchylek tvaru ve Slovenské republice. In: Kvalita a GPS : Sborník z mezinárodnej konferencie v oboru mérénií délek, geometrických veličin a struktury povrchu, 20. a 21. září 2005, Brno. Brno : VUT, Fakulta strojního inženýrství, 2005, s. 101-106.

MOLINAR, G. - BERGOGLIO, M. - FARÁR, P. ai.: Calculation of effective area A_0 for six piston cylinder assemblies of pressure balances. In: The 4th CCM International Conference on Pressure Metrology from Ultra-High Vacuum to Very High Pressures (10 nanoPa to 10 gigaPa), 19 - 21 April 2005, London. London : Institute of Physics, 2005, s. 11.

PODHORSKÝ, D. - KOVÁČ, P. - DOBROVODSKÝ, J.: Development of metrological methods for accelerator technologies and metrology of life. In: 12. International Metrology Congress : Mastering measurements, a key to sustainable growth, 20 - 23 June 2005, Lyon, France

ŽUJKOV, J. F. - MICHAJLOV, L. - ŠIKANOV, Je. A.: Verоятnostnaja ocenka effektivnosti nejtronnogo kontrolja povыšenija debita skvažin pri ul'trazvukovom vozdejstvii.
In: International Conference Dynamical System Modelling and Stability Investigation : Thesis of Conference Reports, 23 - 25 May 2005, Kiev.
Kiev : National Committee of Ukraine by Theoretical and Applied Mechanics, Kiev University named after Taras Shevchenko, 2005, s. 183.

C2 PUBLIKOVANÉ PRÍSPEVKY A PREDNÁŠKY NA KONFERENCIÁCH V SR V CUDZOM JAZYKU

COMPEL, J.: Improvement of national standard of X radiation. In: XXVII. Days of Radiation Protection : Conference Proceedings, 28. 11. - 2. 12. 2005, Liptovský Ján.
Bratislava : Slovenská spoločnosť nukleárnej medicíny a radiačnej hygieny SLS, 2005, s. 32.

COMPEL, J. - DOBROVODSKÝ, J.: Testing of personal dosimetry systems. In: XXVII. Days of Radiation Protection : Conference Proceedings, 28. 11. - 2. 12. 2005, Liptovský Ján.
Bratislava : Slovenská spoločnosť nukleárnej medicíny a radiačnej hygieny SLS, 2005, s. 32.

DOBROVODSKÝ, J. - BUKOVJAN, J.: Alanine-EPR dosimetry system for high industrial as well radiotherapeutic dose measurement. In: XXVII. Days of Radiation Protection : Conference Proceedings, 28. 11. - 2. 12. 2005, Liptovský Ján.
Bratislava : Slovenská spoločnosť nukleárnej medicíny a radiačnej hygieny SLS, 2005, s. 46.

ĎURIŠ, S. - MIKULECKÝ, I.: Metrologic legislative ensuring the temperature measurement in WWER-440 reactors in the Slovak Republic. In: Proceedings Safety related measurements in reactors 2005 : 5th International Symposium Safety related measurements in reactors, 25 - 27 October Smolenice, Slovakia.
Trnava : VUJE, 2005, s. XVI/1-5.

ĎURIŠ, S. - PALENČÁR, R.: The Influence of Covariances on the Uncertainty of Temperature Measurement by Resistance Thermometer. In: Proceedings Measurement 2005 : 5th International Conference on Measurement, 15 - 19 May, Smolenice, Slovakia.
Bratislava : SAV, 2005, s. 34-38.

ĎURIŠ, S. - RANOSTAJ, J.: Ar triple point system developed in the SMU . In: Proceedings Measurement 2005 : 5th International Conference on Measurement, 15-19 May, Smolenice, Slovakia.
Bratislava : SAV, 2005, s. 412-415.

DURNÝ, N. - JENIS, V. - FARKAŠ, T. - DOBROVODSKÝ, J.: Reference radiation fields of dosimetry quantities standards. In: XXVII. Days of Radiation Protection : Conference Proceedings, 28. 11. - 2. 12. 2005, Liptovský Ján.
Bratislava : Slovenská spoločnosť nukleárnej medicíny a radiačnej hygieny SLS, 2005, s. 63.

FARKAŠ, T. - PERNICKÁ, L.: Nuclear detection systems in traffic. In: XXVII. Days of Radiation Protection : Conference Proceedings, 28. 11. - 2. 12. 2005, Liptovský Ján.
Bratislava : Slovenská spoločnosť nukleárnej medicíny a radiačnej hygieny SLS, 2005, s. 67-70.

PALENČÁR, R. - ĎURIŠ, S. - RANOSTAJ, J.: The Propagation of Uncertainty in the Realisation ITS-90. In: SI Strojné inžinierstvo 2005 : Zborník príspevkov, november 2005, Bratislava.
Bratislava : Strojnícka fakulta STU, 2005, s. 145 -149.

PÄTOPRSTÝ, V.: Air monitoring quality control. In: Manažment kvality ovzdušia : Medzinárodný pracovný seminár, 25. - 26. 5. 2005, Modra.
Bratislava, Holandsko : Ministerstvo životného prostredia, 2005, 8 s.

C3 PUBLIKOVANÉ PRÍSPEVKY A PREDNÁŠKY NA KONFERENCIÁCH V SR V SLOVENČINE

BENKOVÁ, M.: Technické a metrologické požiadavky na vodomery a prietokomerné členy meračov tepla z pohľadu súčasných predpisov. In: Meranie a rozpočítavanie tepla 2005 : 5. konferencia s medzinárodnou účasťou, 10. - 11. novembra 2005, Piešťany.
Bratislava : SSTP a TSU, 2005, 5 s.

BÍLÝ, M. - ŠALGOVIČOVÁ, J.: Aplikácia normy ISO 9001 na služby. In: Skúšanie a certifikácia, prvé skúsenosti po vstupe do EÚ : Zborník prednášok k XIII. medzinárodnej konferencii, 5. - 7. apríla 2005, Štrbské Pleso.
Žilina : MASM, 2005, s. 54-58.

CSÉFALVAYOVÁ, B.: Metrologické zabezpečenie chémie - súčasný stav v Slovenskej republike. In: Súčasnosť a trendy analytickej chémie 2005 : Zborník prednášok z odborného seminára z príležitosti 50. výročia založenia katedry, 29. 9. - 30. 9. 2005, Bratislava.
Bratislava : UK, Prírodovedecká fakulta Katedra analytickej chémie, SCHS, 2005, 19 s.

ĎURIŠ, S. - KNOROVÁ, R. - RANOSTAJ, J.: Realizácia teplotnej stupnice vo vzťahu k implementovanému systému manažérstva kvality. In: SI Strojné inžinierstvo 2005 : Zborník príspevkov, november 2005, Bratislava.
Bratislava : Strojnícka fakulta STU, 2005, s. 16-20.

ĎURIŠ, S. - RANOSTAJ, J.: Realizácia trojného bodu argónu ako definičného pevného bodu ITS-90 v SMU. In: SI Strojné inžinierstvo 2005 : Zborník príspevkov, november 2005.
Bratislava : Strojnícka fakulta STU, 2005, s. 21-32.

FARÁR, P.: Kalibrácia meradiel. In: GAS 2005 : Školenie pracovníkov v odbore plynových zariadení, 14. - 15. 6. 2005, Bystrá, [8 s.]

FARÁR, P.: Tonometre. In: XXX. fórum metrologov : Zborník prednášok, 5.- 6. 12. 2005, Poprad.
Metrologické listy, roč. 30, 2005, č. 2, s. 42-45.

JURANYIOVÁ, E.: Plynné CRM a ich použitie na overovanie analyzátorov. In: Kvalita merania I. : Zborník prednášok, december 2005.
Bratislava : CHEMMEA s.r.o., 2005

MÁRIÁSSY, M.: Nové zabezpečenie nadväznosti anorganických analýz. In: Kvalita merania I. : Zborník prednášok, december 2005.
Bratislava : CHEMMEA s.r.o., 2005

NEMEČKOVÁ, A.: Certifikácia osôb v oblasti metrológie. In: Kvalita merania I. : Zborník prednášok, apríl 2005.
Bratislava : CHEMMEA s.r.o., 2005, s. 25-30.

NEMEČKOVÁ, A.: Metrológia v skúšobnom laboratóriu. In: Kvalita merania I. : Zborník prednášok, apríl 2005.
Bratislava : CHEMMEA s.r.o., 2005, s. 31-39.

NEMEČKOVÁ, A.: Metrológia v skúšobnom laboratóriu. In: Kvalita merania I. : Zborník prednášok, december 2005.
Bratislava : CHEMMEA s.r.o., 2005, s. 53-62.

NEMEČKOVÁ, A.: Metrologická legislatíva a jej aplikácia. In: Metrológia v chémii : Zborník prednášok, december 2005.
Bratislava : CHEMMEA s.r.o., 2005, s. 45-52.

PÄTOPRSTÝ, V.: Zabezpečenie nadväznosti chemických meraní prostredníctvom CRM alebo RM. In: Kvalita merania I. : Zborník prednášok, december 2005.
Bratislava : CHEMMEA s.r.o., 2005

PODHORSKÝ, D. - DOBROVODSKÝ, J. - KOVÁČ, P. - F. MACÁŠEK: Centrá excelentnosti metrológie kvality života v Slovenskom metrologickom ústavev Bratislave. In: XXIX. fórum metrológov : Zborník prednášok, 26. 5. a 27. 5. 2005, Poprad.
Metrologické listy, roč. 29, 2005, č. 1, s. 5-16.

SKÁKALA, J.: Od metrickej sústavy k SI - idey a realita. In: XXX. fórum metrológov : Zborník prednášok, 5.- 6. 12. 2005, Poprad.
Metrologické listy, roč. 30, 2005, č. 2, s. 8-16.

SKÁKALA, J.: Pripomenutie 130. výročia prijatia metrickej konvencie. In: Zborník prednášok z XXII. zhromaždenia KZ SR, apríl 2005, Lučenec.
Bratislava : KZ SR, 2005, s. 3-9.

ŠEBOK, J.: Metóda reciprocity s aktívnou komôrkou v SMU v konfrontácii s metódami akustických laboratórií euroregiónu. In: Hluk a kmitanie v praxi : Zborník referátov z X. medzinárodného akustického seminára, 6. - 8. júna 2005, Kočovce, s. 73-78.

VARGA, M.: Nové posudzovanie zhody v pôsobnosti ISO/CASCO. In: Skúšanie a certifikácia, prvé skúsenosti po vstupe do EÚ : Zborník prednášok k XIII. medzinárodnej konferencii, 5. - 7. apríla 2005, Štrbské Pleso.
Žilina : MASM, 2005, s. 46-50.

VARGA, M.: Pripravované zmeny v medzinárodnej normalizácii pre kalibráciu meradiel.
In: Zborník prednášok z XXII. zhromaždenia KZ SR, apríl 2005, Lučenec.
Bratislava : KZ SR, 2005, s. 76-80.

C4 NEPUBLIKOVANÉ PREDNÁŠKY

NEMEČKOVÁ, A.: Aktuálne problémy metrológie v skúšobnom laboratóriu. In: Seminár – školenie, máj 2005, Bratislava, Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky

ŠEBOK, J.: Spolupráca metrologických inštitúcií vo svete. In: 1. medzinárodné sympózium : Material - Acoustics – Place 2005, september 2005, Zvolen, Drevárska fakulta TU

C5 POSTERY

MIKULECKÝ, I. – MAKOVNÍK, Š.: New principle of gas law standard. In: 12. International Metrology Congress : Mastering measurements, a key to sustainable growth, 20 - 23 June 2005, Lyon, France

ŠVEC, A. – JANŇEN, H. – PERNICKÁ, L. – KLEIN, R.: A modified method for the characterisation and activity determination of large area sources. In: 15th International Conference on Radionuclide Metrology and its Applications ICRM 2005, 5 - 9 September 2005, Oxford, England

D PREDNÁŠKY – TEXTY PRE VZDELÁVACIE STREDISKO SMU

D1 UČEBNÉ TEXTY

BENKOVÁ, M.: Legislatíva po vstupe do EU v oblasti montáže určených meradiel : Učebný text pre vzdelávací kurz. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla, Bratislava VS SMU, apríl 2005, 15 s.

BENKOVÁ, M.: Metrologická legislatíva v podmienkach Európskej únie : Učebný text pre vzdelávací kurz. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín, Bratislava VS SMU, máj 2005, 25 s.

DORŠIC, P. - TOMAN, P. - FODREKOVÁ, A.: Kalibrácia posuvných meradiel a mikrometrov : Učebný text pre vzdelávací kurz. Kalibrácia posuvných meradiel a mikrometrov, Bratislava VS SMU, február 2005, 37 s.

ĐURIŠ, S.: Meradlá a meracie zariadenia - ich triedenie a nadväznosť : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), Bratislava VS SMU, máj 2005, 21 s.

FARÁR, P. - CHYTIL, M.: Metrológia elektromagnetických tlakomerov : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), Bratislava VS SMU, február 2005, 60 s.

FARÁR, P.: Prevodníky tlaku ako určené meradlá : Učebný text pre vzdelávací kurz. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla, Bratislava VS SMU, apríl 2005, 11 s.

KNOROVÁ, R. - SÝKORČINOVÁ, A.: Zásady montáže meračov tepla : Učebný text pre vzdelávací kurz. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla, Bratislava VS SMU, apríl 2005, 20 s.

MAKOVNÍK, Š.: Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín - zameranie na overovanie plynomerov : Učebný text pre vzdelávací kurz. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín, Bratislava VS SMU, máj 2005, 30 s.

MUSIL, S.: Systém manažérstva kvality v organizácii z pohľadu zabezpečenia metrológie : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), Bratislava VS SMU, máj 2005, 23 s.

NEMEČKOVÁ, A.: Metrologická legislatíva a jej aplikácia v hospodárskej organizácii : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), Bratislava VS SMU, máj 2005, 29 s.

SAMUHEL, P.: Legislatíva v metrológii pre montáž určených meradiel : Učebný text pre vzdelávací kurz. Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu, Bratislava VS SMU, marec 2005, 40 s.

SPURNÝ, R.: Metrologická terminológia – vybrané pojmy : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR, Bratislava VS SMU, máj 2005, 9 s.

SPURNÝ, R.: Základné pojmy a metódy určenia neistôt merania fyzikálnych veličín : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR, Bratislava VS SMU, máj 2005, 13 s.

D2 PREDNÁŠKY

BENKOVÁ, M.: Spracovanie výsledkov meraní, vypracovanie protokolu a certifikátu z meraní. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul vodomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Štruktúra metrológie v SR, systém metrologického zabezpečenia. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, 12., 19. apríla 2005, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Štruktúra metrológie v SR, systém metrologického zabezpečenia. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul plynomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Štruktúra metrológie v SR, systém metrologického zabezpečenia. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul vodomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Výpočet chýb a neistôt pri meraniach v oblasti prietoku tekutín. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul vodomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Základné metrologické charakteristiky meračov (vyhl. č. 210/2000 Z.z., prílohy č. 8, 9, 53). Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, 12., 19. apríla 2005, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Základné metrologické charakteristiky meračov kvapalín (vyhl. č. 210/2000 Z.z., prílohy č. 8, 9, 53). Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul vodomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Základy metrologickej legislatívy (zákony č. 142/2000 Z.z., a č. 431/2004 Z.z. o metrológii. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, 12., 19. apríla 2005, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Základy metrologickej legislatívy (zákony č. 142/2000 Z.z. a č. 431/2004 Z.z. o metrológii). Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul plynomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Základy metrologickej legislatívy (zákony č. 142/2000 Z.z. a č. 431/2004 Z.z. o metrológii). Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul vodomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

BÍLÝ, M.: Úvod do systému manažérstva kvality. Norma STN EN ISO/IEC 17025 a súvisiace predpisy. Činnosť manažéra kvality v akreditovaných subjektoch (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2005, Bratislava VS SMU

DORŠIC, P.: Neistoty merania. Kalibrácia posuvných meradiel a mikrometrov, február 2005, Bratislava VS SMU

DORŠIC, P.: Požiadavky na prostredie kalibračných laboratórií. Kalibrácia posuvných meradiel a mikrometrov, február 2005, Bratislava VS SMU

DORŠIC, P.: Pracovný postup pri kalibrácii. Kalibrácia posuvných meradiel a mikrometrov, február 2005, Bratislava VS SMU

DORŠIC, P.: Úvod do metrológie geometrických veličín. Kalibrácia posuvných meradiel a mikrometrov, február 2005, Bratislava VS SMU

DORŠIC, P.: Zabezpečenie metrologickej nadväznosti mier a meradiel. Kalibrácia posuvných meradiel a mikrometrov, február 2005, Bratislava VS SMU

ĎURIŠ, S.: Kalibrácia a nadväznosť. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj, november, december 2005, Bratislava VS SMU

ĎURIŠ, S.: Meracie prístroje, ich charakteristiky a triedenie. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj, november, december 2005, Bratislava VS SMU

ĎURIŠ, S.: Metrologická legislatíva, teplota ako fyzikálna veličina, merateľnosť teploty, terminológia v metrológii teploty. Metrológia teploty a postupy kalibrácie, máj 2005, Bratislava VS SMU

ĎURIŠ, S.: Metrologické zabezpečenie meradiel a ostatných zariadení kalibračného laboratória. Implementácia prvkov normy STN EN ISO/IEC 17025 - technické požiadavky. Metrologické zabezpečenie a vybavenie kalibračných a skúšobných laboratórií v zmysle normy STN EN ISO/IEC 17025, november 2005, Bratislava VS SMU

ĎURIŠ, S.: Neistoty a ich vzťah k výsledkom meraní. Metrologické zabezpečenie a vybavenie kalibračných a skúšobných laboratórií v zmysle normy STN EN ISO/IEC 17025, november 2005, Bratislava VS SMU

ĎURIŠ, S.: Postup pri kalibrácii termoelektrických snímačov teploty. Metrológia teploty a postupy kalibrácie, máj 2005, Bratislava VS SMU

ĎURIŠ, S.: Štruktúra pracovných postupov. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj, november 2005, Bratislava VS SMU

ĎURIŠ, S.: Štruktúra pracovných postupov. Záznamy o meraní, certifikáty. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), december 2005, Bratislava VS SMU

ĎURIŠ, S.: Záznamy o meraní, certifikáty. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj, november 2005, Bratislava VS SMU

ĎURIŠ, S.: Vyhodnotenie neistôt pri meraní. Metrológia teploty a postupy kalibrácie, máj 2005, Bratislava VS SMU

FARÁR, P.: Etalónové tlakomery. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), február 2005, Bratislava VS SMU

FARÁR, P.: Etalónové tlakomery. Piestové tlakomery - charakteristika, kalibrácia, meranie tlaku, vyhodnotenie nameraných výsledkov. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), október 2005, Bratislava VS SMU

FARÁR, P.: Metrologická legislatíva. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), február, október 2005, Bratislava VS SMU

FARÁR, P.: Overovanie motomanometra. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), október 2005, Bratislava VS SMU

FARÁR, P.: Princípy spracovania nameraných údajov a interpretácia výsledkov merania. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), február 2005, Bratislava VS SMU

FARÁR, P.: Snímače tlaku a prevodníky tlaku. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul merače tepla, apríl 2005, Bratislava VS SMU

FARÁR, P.: Tlak ako fyzikálna veličina a fyzikálne princípy merania tlaku. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), február, október, 2005, Bratislava VS SMU

FARÁR, P.: Vyhodnotenie nameraných výsledkov. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), február 2005, Bratislava VS SMU

FARÁR, P.: Základné princípy kalibrácie a overenia tlakomerov. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), február, október 2005, Bratislava VS SMU

GAŠPARÍK, Š.: Nadväznosť meradiel odporu a neistoty pri ich kalibrácii. Metrológia elektrického napätia, prúdu a odporu (Akreditovaný kurz MŠ SR), marec, jún 2005, Bratislava VS SMU

HANÁK, J.: Definície a základné pojmy pre elektromery a meracie transformátory. Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu, marec, jún, november 2005, Bratislava VS SMU

HANÁK, J.: Konštrukčné princípy a druhy skúšok elektromerov a meracích transformátorov. Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu, marec, jún, november 2005, Bratislava VS SMU

HANÁK, J.: Všeobecné ustanovenia pre montáž elektromerov a meracích transformátorov. Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu, marec, jún, november 2005, Bratislava VS SMU

HANÁK, J.: Základné a súvisiace predpisy pre elektromery a meracie transformátory. Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu, marec, jún, november 2005, Bratislava VS SMU

HARICH, Ľ.: Metódy kalibrácie meradiel elektrického odporu. Metrológia elektrického napätia, prúdu a odporu (Akreditovaný kurz MŠ SR), marec, jún 2005, Bratislava VS SMU

HARICH, Ľ.: Prostriedky a podmienky kalibrácie meradiel v oblasti elektrického odporu. Metrológia elektrického napätia, prúdu a odporu (Akreditovaný kurz MŠ SR), marec, jún 2005, Bratislava VS SMU

CHYTIL, M.: Deformačné tlakomery - charakteristika, kalibrácia, meranie tlaku, vyhodnotenie nameraných výsledkov. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), február, október 2005, Bratislava VS SMU

CHYTIL, M.: Jednotky tlaku a terminológia v metrológii tlaku. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), február, október 2005, Bratislava VS SMU

CHYTIL, M.: Praktická kalibrácia deformačného tlakomera. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), február, október 2005, Bratislava VS SMU

CHYTIL, M.: Prevodníky tlaku a elektronické tlakomery - charakteristika, kalibrácia a overovanie. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), október 2005, Bratislava VS SMU

CHYTIL, M.: Prevodníky tlaku - charakteristika, kalibrácia a overovanie merania tlaku. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), február 2005, Bratislava VS SMU

CHYTIL, M.: Snímače tlaku a prevodníky tlaku. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul merače tepla, apríl 2005, Bratislava VS SMU

CHYTIL, M.: Základy konštrukcie tlakomerov. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), február, október 2005, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Konštrukčné riešenie a zásady montáže odporových snímačov teploty. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul merače tepla, 14., 21. apríla 2005, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Konštrukčné riešenie a zásady montáže odporových snímačov. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, september 2005, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Konštrukčné vyhotovenie odporových snímačov teploty, rozdelenie podľa presnosti, etalónové a priemyselné odporové snímače teploty. Metrológia teploty a postupy kalibrácie, máj 2005, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Merače tepla a ich členy pre teplonosné médium voda a para. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul merače tepla, 14., 21. apríla 2005, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Merače tepla ako určené meradlá. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul merače tepla, 14., 21. apríla 2005, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Meranie teploty kontaktným spôsobom (zariadenia pre kalibráciu meradiel teploty, vybavenie laboratórií, analýza kalibračných zariadení vo vzťahu na určovanie možných zdrojov chýb). Metrológia teploty a postupy kalibrácie, máj 2005, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Meranie teploty odporovým snímačom teploty. Metrológia teploty a postupy kalibrácie, máj 2005, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Metrologická legislatíva pre odporové snímače teploty ako určené meradlá. Metrológia teploty a postupy kalibrácie, máj 2005, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Odporové snímače teploty ako členy meračov tepla. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul merače tepla, 14., 21. apríla 2005, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Odporové snímače teploty ako členy meračov tepla. Základné metrologické charakteristiky odporových snímačov teploty (Príloha č. 37 k vyhláške ÚNMS SR. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, september 2005, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Postup pri kalibrácii odporových snímačov teploty. Metrológia teploty a postupy kalibrácie, máj 2005, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Základné metrologické charakteristiky meračov tepla (Príloha č. 51 k vyhláške ÚNMS SR). Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, september 2005, Bratislava VS SMU

MAKOVNÍK, Š.: Prehľad používaných metód merania prietoku plynov. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul plynomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

MAKOVNÍK, Š.: Rozdelenie, princípy a použitie meradiel prietoku a pretečeného množstva plynu (STN 25 7859, STN 25 7830, STN EN 1359). 1. časť. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul plynomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

MAKOVNÍK, Š.: Rozdelenie, princípy a použitie meradiel prietoku a pretečeného množstva plynu (STN EN 12261, STN EN 12480, OIML R6). 2. časť. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul plynomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

MAKOVNÍK, Š.: Terminológia v oblasti metrológie, základy všeobecnej metrológie. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, september 2005, Bratislava VS SMU

MAKOVNÍK, Š.: Terminológia v oblasti metrológie prietoku. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul plynomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

MAKOVNÍK, Š.: Terminológia v oblasti metrológie prietoku. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul vodomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

MAKOVNÍK, Š.: Terminológia v oblasti metrológie prietoku, základy všeobecnej metrológie. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, 12., 19. apríla 2005, Bratislava VS SMU

MAKOVNÍK, Š.: Výpočet chýb a neistôt pri meraniach v oblasti prietoku tekutín. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul plynomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

MAKOVNÍK, Š.: Základné metrologické charakteristiky meradiel prietoku plynov (vyhl. č. 210/2000 Z.z., prílohy č. 13,35,66). Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul plynomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

MAKOVNÍK, Š.: Základy všeobecnej metrológie. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul plynometry, máj 2005, Bratislava VS SMU

MAKOVNÍK, Š.: Základy všeobecnej metrológie. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul vodomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

MIŠINA, I.: Princípy merania prietoku vody a praktická ukážka meraní na NE prietoku vody. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul vodomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

MIŠINA, I.: Rozdelenie, princípy a použitie meračov pretečeného množstva vody a prietokomerných členov meračov tepla (STN 25 7801, STN 25 7802). Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, 13., 19. apríla, september 2005, Bratislava VS SMU

MUSIL, S.: Norma STN EN ISO/IEC 17025 a jej vzťah k systému manažérstva kvality a meradlám. Implementácia prvkov normy - Požiadavka na manažment. Metrologické zabezpečenie a vybavenie kalibračných a skúšobných laboratórií v zmysle normy STN EN ISO/IEC 17025, november 2005, Bratislava VS SMU

MUSIL, S.: Požiadavky na kalibračné a skúšobné laboratóriá a na meradlá podľa normy ISO 10012. Metrologické zabezpečenie a vybavenie kalibračných a skúšobných laboratórií v zmysle normy STN EN ISO/IEC 17025, november 2005, Bratislava VS SMU

MUSIL, S.: Požiadavky normy ISO 10012 na meranie. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj, november, december 2005, Bratislava VS SMU

MUSIL, S.: Požiadavky normy STN EN ISO/IEC 17025 na metrologickú činnosť v laboratóriách. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj, november, december 2005, Bratislava VS SMU

MUSIL, S.: Systém manažérstva kvality v organizácii. Splnenie požiadaviek normy STN EN ISO 9001:2001. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj, november, december 2005, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Novelizácia normy STN EN ISO/IEC 17025. Metrologické zabezpečenie a vybavenie kalibračných a skúšobných laboratórií v zmysle normy STN EN ISO/IEC 17025, november 2005, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Metrologická legislatíva. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj, november, december 2005, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Metrologická legislatíva. Úlohy metrológie v globálnom metrologickom systéme. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), december 2005, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Postupy posudzovania zhody. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj, november, december 2005, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Úlohy metrológie v globálnom metrologickom systéme. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj, november 2005, Bratislava VS SMU

RANOSTAJ, J.: Aproximácia teplotnej stupnice, základné princípy merania teploty. Metrológia teploty a postupy kalibrácie, máj 2005, Bratislava VS SMU

RANOSTAJ, J.: Realizácia teplotnej stupnice. Metrológia teploty a postupy kalibrácie, máj 2005, Bratislava VS SMU

RANOSTAJ, J.: Termoelektrické snímače teploty (konštrukčné vyhotovenie, rozdelenie podľa presnosti, etalónové a priemyselné termoelektrické snímače teploty). Metrológia teploty a postupy kalibrácie, máj 2005, Bratislava VS SMU

RUDOHRADSKÝ, D.: Metódy kalibrácie meradiel elektrického napätia a prúdu. Metrológia elektrického napätia, prúdu a odporu (Akreditovaný kurz MŠ SR), jún 2005, Bratislava VS SMU

RUDOHRADSKÝ, D.: Metódy kalibrácie meradiel elektrického napätia a prúdu, vyhodnotenie a dokumentovanie kalibrácie, výpočet neistôt. Metrológia elektrického napätia, prúdu a odporu (Akreditovaný kurz MŠ SR), marec 2005, Bratislava VS SMU

RUDOHRADSKÝ, D.: Vyhodnotenie a dokumentovanie kalibrácie, výpočet neistôt. Metrológia elektrického napätia, prúdu a odporu (Akreditovaný kurz MŠ SR), jún 2005, Bratislava VS SMU

RUDOHRADSKÝ, D.: Prostriedky a podmienky kalibrácie meradiel elektrického napätia a prúdu. Metrológia elektrického napätia, prúdu a odporu (Akreditovaný kurz MŠ SR), marec, jún 2005, Bratislava VS SMU

SAMUHEL, P.: Legislatíva v metrológii. Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu, marec, jún, november 2005, Bratislava VS SMU

SAMUHEL, P.: Legislatíva v metrológii určených meradiel. Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu, marec, jún, november 2005, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Úvod do teórie neistôt. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj, november, december 2005, Bratislava VS SMU

SÝKORČINOVÁ, A.: Dodržiavanie metrologických predpisov z pohľadu montáže meračov tepla a ich členov. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul merače tepla, 14., 21. apríla 2005, Bratislava VS SMU

SÝKORČINOVÁ, A.: Dodržiavanie metrologických predpisov z pohľadu montáže meračov tepla a ich členov. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, september 2005, Bratislava VS SMU

SÝKORČINOVÁ, A.: Kalorimetrické počítadlo ako člen merača tepla a jeho zásady montáže. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, september 2005, Bratislava VS SMU

SÝKORČINOVÁ, A.: Základné zásady montáže meračov tepla. Značky schváleného typu meradla, overovacie a montážne značky. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul merače tepla, 14., 21. apríla 2005, Bratislava VS SMU

TOMAN, P.: Praktická kalibrácia dĺžkových meradiel. Kalibrácia posuvných meradiel a mikrometrov, február 2005, Bratislava VS SMU

VRABČEK, P.: Metrologická legislatíva. Metrológia elektrického napätia, prúdu a odporu (Akreditovaný kurz MŠ SR), marec, jún 2005, Bratislava VS SMU

VRABČEK, P.: Základy metrológie elektrických veličín. Metrológia elektrického napätia, prúdu a odporu (Akreditovaný kurz MŠ SR), marec, jún 2005, Bratislava VS SMU

ZÁMEČNÍK, V.: Metrologická kontrola meradiel - overovacie značky, značky montážnika, platnosť meradiel (vyhláška ÚNMS SR č. 210/2000 Z.z., prílohy č. 1 až 7). Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, 12., 19. apríla, september 2005, Bratislava VS SMU

ZÁMEČNÍK, V.: Princípy merania prietoku plynov a praktická ukážka meraní na sekundárnom etalonážnom zariadení prietoku plynov. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul plynomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

ZÁMEČNÍK, V.: Spracovanie výsledkov meraní, vypracovanie protokolu a certifikátu z meraní. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul plynomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

ZÁMEČNÍK, V.: Zákonné meracie jednotky (vyhláška ÚNMS SR č. 206/2000 Z.z.). Metrologická kontrola meradiel - overovacie značky, značky montážnika, platnosť meradiel (vyhláška ÚNMS SR č. 210/2000 Z.z., prílohy č. 1 až 5). Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul plynomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

ZÁMEČNÍK, V.: Zákonné meracie jednotky (vyhláška ÚNMS SR č. 206/2000 Z.z.). Metrologická kontrola meradiel - overovacie značky, značky montážnika, platnosť meradiel (vyhláška ÚNMS SR č. 210/2000 Z.z., prílohy č. 1 až 5). Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva tekutín. Modul vodomery, máj 2005, Bratislava VS SMU

E1 RECENZIE

E2 CITÁCIE

E3 VÝSKUMNÉ SPRÁVY A ŠTÚDIE

BENKOVÁ, M. - MIŠOVICH, M. - REŠKO, T. - ŠKROVÁNEK, P.: Prietok kvapalín : Kód úlohy: 230 190. Správa o úlohe RVT SMU.
Bratislava : SMU, december 2005. 15 s., prílohy

BUKOVJAN, J. - DOBROVODSKÝ, J. - MICHAJLOV, Ľ. - FARKAŠ, T. - ROHÁČ, J.: Vývoj a výstavba etalónu vysokých priemyselných dávok : Kód úlohy: 250 237. Záverečná správa.
Bratislava : SMU, december 2005. 11 s., prílohy

DOBROVODSKÝ, J. - DURNÝ, N. - BUKOVJAN, J. - JENIS, V. - FARKAŠ, T. –
COMPEL, J.: Uchovávanie, zdokonaľovanie a rozvoj národných etalónov žiarenia gama, rtg. žiarenia a neutrónov, spolupráca s Cyklotrónovým centrom : Kód úlohy: 250 230. Záverečná správa.
Bratislava : SMU, december 2005. 30 s., prílohy

DORŠIČ, P.: Uchovávanie národného etalónu času a frekvencie, tvorba časovej stupnice UTC (SMU), odovzdávanie jednotky a stupnice : Kód úlohy: 210 030. Čiastková správa.
Bratislava : SMU, december 2005. 9 s., prílohy

ĎURIŠ, S. - NEMEČEK, P. - RANOSTAJ, J. - KNOROVÁ, R. - SÝKORČINOVÁ, A. - VYSKOČILOVÁ, I. - ORAVEC, L.: Národný etalón teploty NE020/A. Termometria : Kód úlohy: 270 050.

Bratislava : SMU, december 2005. 19 s., prílohy

FODREKOVÁ, A.: Výskum stabilizácie optickej frekvencie diódových laserov - grant APVT : Kód úlohy: 210 819. Záverečná správa.

Bratislava : SMU, december 2005. 9 s., prílohy

FODREKOVÁ, A.: Uchovávanie a zdokonaľovanie NE dĺžky a jeho prenosových zariadení : Kód úlohy: 210 010. Záverečná správa.

Bratislava : SMU, december 2005. 9 s., prílohy

CHYTIL, M. - FARÁR, P. - KOPKÁŠ, A. - KRČ-TURBA, J.: Primárna a sekundárna etalonáž tlaku : Kód úlohy: 220 025. Záverečná správa.

Bratislava : SMU, december 2005. 49 s.

MAKOVNÍK, Š. - STANČÍKOVÁ, M. - ZÁMEČNÍK, V. - MICHŇÁKOVÁ, A.: Etalóny prietoku plynov : Kód úlohy: 230 180. Záverečná správa úlohy RVT SMU.

Bratislava : SMU, december 2005. 21 s., prílohy

MOKROŠ, J.: EUROMET Supplementary Comparison #570. Comparison of squariness measurements : Executive Report.

Bratislava : SMU, February 2005. 10 s.

MOKROŠ, J.: EUROMET Supplementary Comparison #570. Comparison of squariness measurements : Final Report.

Bratislava : SMU, February 2005. 64 s., príloha

NEMEČEK, P. - KREMPASKÝ, J.: Uchovávanie, zdokonaľovanie a rozvoj etalónov fotometrie, optickej rádiometrie a pyrometrie : Kód úlohy: 270 070. Záverečná správa.

Bratislava : SMU, december 2005. 35 s., prílohy

PERNICKÁ, L. - DOBROVODSKÝ, J. - FARKAŠ, T.: Uchovávanie a zdokonaľovanie národného etalónu aktivity rádionuklidov : Kód úlohy: 250 231. Záverečná správa.

Bratislava : SMU, december 2005. 30 s., prílohy

ROBERTSSON, L. - HENNINGSSEN, J. - FÍRA, R. - DORŠIC, P. ai.: Results from the CI-2005 campaign at the BIPM of the BIPM.L-K11 ongoing key comparison.

Paris : BIPM, 2005, 23 s.

SPURNÝ, R. - BIČÁROVÁ, J. - TROCHTA, D.: Uchovávanie, zdokonaľovanie a rozvoj etalónov hmotnosti, hustoty a viskozity : Kód úlohy: 220 020. Záverečná správa.

Bratislava : SMU, december 2005 . 13 s., prílohy

ŠEBOK, J.: Národný etalón akustického tlaku na báze metódy reciprocity : Kód úlohy: 210 160. Záverečná správa.

Bratislava : SMU, december 2005. 25 s., prílohy

TOMAN, P.: Uchovávanie a zdokonaľovanie Národného etalónu rovinného uhla a etalónu drsnosti povrchu : Kód úlohy: 210 012.

Bratislava : SMU, december 2005. 8 s., prílohy

Príloha č.3
k Výročnej správe SMU 2005

VRABČEK, P. - GAŠPARÍK, Š. - HANÁK, J. - PETRÁŠ, I. - ŠÁLY, M. - HARICH, L.:
Uchovávanie, zdokonaľovanie a rozvoj etalónov striedavých elektrických veličín : Kód úlohy:
240 080. Záverečná správa.
Bratislava : SMU, december 2005. 16 s., prílohy

VRABČEK, P. - HARICH, L. - RUDOHRADESKÝ, D.: Uchovávanie , zdokonaľovanie a rozvoj
etalónov jednosmerných veličín : Kód úlohy: 240 040. Záverečná správa.
Bratislava : SMU, december 2005. 21 s.

WHITE, D. R. - BONNIER, G. - DIRIL, A. - ĎURIŠ, S. ai: Working group 3 report to CCT:
June 2005.
Paris : BIPM, 2005. 4 s.

F NORMY