

Publikačná činnosť pracovníkov SMU v roku 2006

A KNIHY, ČLÁNKY V ČASOPISOCH

A1 KNIHY, SKRIPTÁ, ÚČELOVÉ PUBLIKÁCIE

A2 PUBLIKÁCIE V INDEXOVÝCH ČASOPISOCH

BUKOVSKÝ, V. - NEMEČEK, P. ai.: Light-induced Oxidation of Newsprint Sheets in Paper Block. Part1: Colour changes in paper. In: Restaurator, Vol. 27, 2006, č. 2, s. 114-130.

ĎURIŠ, S. - PALENČÁR, R.: A matrix interpretation of the estimate of the extension of uncertainties when constructing a temperature scale. In: Measurement Techniques, vol. 49, 2006, č. 7, s. 689-696.

ŠVEC, A. - JANŠEN, H. - PERNICKÁ, L. - KLEIN, R.: A modified method for the characterisation and activity determination of large area sources. In: Applied Radiation and Isotopes, vol. 64, 2006, č. 10 - 11, s. 1207-1210.

A3 PUBLIKÁCIE V OSTATNÝCH ČASOPISOCH

BARTL, J. - FÍRA, R.: Navrhovaná rekonštrukcia interferometra SMU na kalibráciu dlhých koncových mierok. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 11, 2006, č. 3, s. 6-9.

BÍLÝ, M.: Norma STN EN ISO /IEC 17 025:2005 a jej význam pre správne vykonávanie skúšok a kalibrácií v laboratóriách. In: Kvalita, roč. 14, 2006, č. 2, s. 39-41.

BÍLÝ, P.: Vyššia kvalita aj do certifikačných činností. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 11, 2006, č. 4, s. 2.

BÍLÝ, M. - LAKATOŠ, P.: Norma STN EN ISO 9000:2005, Systémy manažérstva kvality : Základy a slovník. In: Kvalita, roč. 14, 2006, č. 2, s. 37-38.

BÍLÝ, M. - RICHTER, K.: Kvalitné meranie v kvalitných laboratóriach - predpoklad úspešného rozvoja spoločnosti. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 10, 2005, č. 4, s. 2-3.

BÍLÝ, M. - ŠALGOVIČOVÁ, J.: Ako ďalej so zavedeným systémom manažérstva kvality podľa normy ISO 9001. In: Kvalita, roč. 14, 2006, č. 3, s. 6-10.

BÍLÝ, M. - ŠALGOVIČOVÁ, J.: Aplikácia normy ISO 9001:2000 na konkrétnu oblasť. In: Kvalita, roč. 14, 2006, č. 3, s. 41-43.

BÍLÝ, M. - ŠALGOVIČOVÁ, J.: Aplikácia systému manažérstva kvality v orgánoch miestnej správy. In: Jakost pro život, 2006, č. 2, s. 42-44.

BÍLÝ, M. - ŠALGOVIČOVÁ, J.: Kvalita = spokojnosť zákazníka. In: Kvalita, roč. 14, 2006, č. 1, s. 41-42.

BÍLÝ, M. - ŠALGOVIČOVÁ, J.: Kvalita v zdravotníctve. In: Kvalita, roč. 14, 2006, č. 1, s. 28-30.

DORŠIC, P. - KÁNOVICS, E. - KRAJČÍR, M.: Medzilaboratórne porovnávacie meranie koeficientu w motorových vozidiel. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 11, 2006, č. 4, s. 31-35.

ĎURIŠ, S. - PALENČÁR, R.: The Influence of Covariances on the Uncertainty of Temperature Measurement by Resistance Thermometer. In: Measurement Science Review : On-line edition, Section 3, Vol. 6, 2006, č. 3, s. 34 - 38. (<http://www.measurement.sk/2006/S3/Duris.pdf>)

JURANYIOVÁ, E.: Kalibrácia etalónov vlhkosti vzduchu v SMU. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 10, 2005, č. 4, s. 21-24.

MATHIASOVÁ, A.: Informácia o primárnom etalóne pH. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 10, 2005, č. 4, s. 24-27.

MUSIL, S. - ĎURIŠ, S. - VAŽANOVÁ, H. - BÍLÝ, M.: Implementácia metrológie do oblasti európskeho výskumu. Projekt iMERA. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 11, 2006, č. 2, s. 23-24.

NAVRÁTIL, V. - ŠEVČÍK, R.: Realizácia jednotky dĺžky a nový spôsob chladenia studeného bodu jódovej kyvety. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 11, 2006, č. 2, s. 6-8.

NEMEČEK, P.: Kalibrácia optických spektrorádiometrov so softvérovou podporou. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 11, 2006, č. 1, s. 4-9.

OBENRAUCHOVÁ, M.: Certifikované referenčné materiály pre UV-VIS spektrometriu. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 11, 2006, č. 1, s. 10-18.

PALENČÁR, R. - ĎURIŠ, S. - RANOSTAJ, J.: Šírenie neistôt pri kalibrácii etalónových odporových snímačov teploty v definičných pevných bodoch. Časť 1. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 11, 2006, č. 1, s. 19-25.

PALENČÁR, R. - ĎURIŠ, S. - RANOSTAJ, J.: Šírenie neistôt pri kalibrácii etalónových odporových snímačov teploty v definičných pevných bodoch. Časť 2. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 11, 2006, č. 2, s. 3-5.

PALENČÁR, R. - ĎURIŠ, S. - RANOSTAJ, J.: Šírenie neistôt pri kalibrácii etalónových odporových snímačov teploty v definičných pevných bodoch. Časť 3. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 11, 2006, č. 3, s. 3-5.

PALENČÁR, R. - ĎURIŠ, S. - RANOSTAJ, J.: Šírenie neistôt pri kalibrácii etalónových odporových snímačov teploty v definičných pevných bodoch. Časť 4. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 11, 2006, č. 4, s. 3-8.

SKÁKALA, J.: Aktualizácia metrologickej kontroly meradiel tlaku krvi. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 11, 2006, č. 2, s. 13-16.

SKÁKALA, J. - CHYTIL, M. - ŠKROVÁNEK, T.: Zobrazovanie korotkovových zvukov. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 11, 2006, č. 4, s. 9-18.

VARGA, M.: Praktické využívanie dohôd o vzájomnom uznávaní výrobkov s tretími krajinami. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 11, 2006, č. 3, s. 29-32.

VARGA, M.: Správa o 21. plenárnom zasadnutí ISO/CASCO - výboru ISO pre posudzovanie zhody. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 10, 2005, č. 4, s. 43-45.

VYSKOČIL, L.: Informácia o primárnom etalóne elektrolytickej konduktivity. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 10, 2005, č. 4, s. 18-20.

C PRÍSPEVKY , PREDNÁŠKY A PREZENTÁCIE NA KONFERENCIÁCH A SEMINÁROCH

C1 PUBLIKOVANÉ PRÍSPEVKY A PREDNÁŠKY NA KONFERENCIÁCH V ZAHRANIČÍ

BARTL, J. - FÍRA, R.: Proposal of the 1m laser interferometer modification in the Slovak Institute of Metrology. In: XV Czech-Polish-Slovak Optical Conference. Wave and Quantum Aspects of Contemporary Optics : Book of Abstracts, September 11 - 15, 2006, Liberec, Czech Republic.

Liberec : TU, 2006, s. 13-14.

COMPEL, J.: Znižovanie nehomogenity priečneho prierezu rtg zväzkov. In: XXVIII. Dny radiační ochrany : Sborník rozšírených abstraktů, 20. - 24. listopadu, Luhačovice, Česká republika.

Praha : ČVUT, 2006, s. 44-46.

DURNÝ, N.: Alaninová EPR dozimetria pre klinické aplikácie. In: XXVIII. Dny radiační ochrany : Sborník rozšírených abstraktů, 20. - 24. listopadu, Luhačovice, Česká republika. Praha : ČVUT, 2006, s. 79-80.

ĎURIŠ, S. - PALENČÁR, R. - RANOSTAJ, J.: Application of ISO Guide for uncertainties in measurements to the interpolating equations of the ITS-90. In: International conference on metrology CAMET - JM 2006, April 2006, Casablanca, [8 s.]

HINCA, R. - PAVLOVIČ, M. - STRAŠÍK, I. - MUSTAFIN, E. a kol.: Meranie hĺbkových profilov indukovanej aktivity hrubých vzoriek. In: XXVIII. Dny radiační ochrany : Sborník rozšírených abstraktů, 20. - 24. listopadu, Luhačovice, Česká republika. Praha : ČVUT, 2006, s. 101-102.

KOZÁNEK, M. - PAŠKOVÁ, M. - BUKOVJAN, J. - DOBROVODSKÝ, J.: Vplyv gama žiarenia a ožarovania vysokoenergetickými elektrónami na sterilitu a vitálne funkcie vrtivky mediteránnej ceratitis capitata (diptera, tephritidae). In: XXVIII. Dny radiační ochrany : Sborník rozšírených abstraktů, 20. - 24. listopadu, Luhačovice, Česká republika. Praha : ČVUT, 2006, s. 146-147.

MARULLO REEDTZ, G. - CERRI, R. - VRABČEK, P. - RUDOHRADSKÝ, D. ai.: Key comparison Euromet.EM - K8.1 of DC voltage ratio. In: 2006 Conference on precision electromagnetic measurements digest, 9 -14 July 2006, Torino. Torino : CLUT, 2006, s. 10-11.

MEINRATH, G. - MÁRIÁSSY, M. ai.: Traceability of pH in a metrological context. In: Combining and Reporting Analytical Results : International Workshop APAT - IUPAC, March 6 - 8, 2006, Roma, Italy. London : RSC, 2006, s. 85-91.

MOKROŠ, J.: Stabilita úchylek rovinnosti prímerných desek a její vliv na výsledky měření. In: Měřící technika pro kontrolu jakosti : 15. mezinárodní seminář, 1. a 2. března 2006, Plzeň. Praha : Česká metrologická společnost, 2006, s. 119-121.

ŠALGOVIČOVÁ, J. - BÍLÝ, M.: Kvalita života. In: Jakost - Quality : 15. mezinárodní konference. Sborník anotací, 23. - 24. května 2006, Ostrava. Ostrava : DTO, 2006, s. 39 .

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

ŠALGOVIČOVÁ, J. - BÍLÝ, M.: Having implemented ISO 9001? What are next possible steps. In: CO-MAT-TECH 2006 : 14th International Scientific Conference, 19-20 October 2006, Trnava, Slovak Republic. Bratislava : STU, 2006, s 1230-1236.

ŠEBOK, J.: Cooperation possibilities in the field of the acoustics quantities metrology in EUROMET. In: Material - Acoustics - Place 2006 : Proceedings of the 2th International Symposium, 6 - 8 September 2006, Zvolen, Slovakia. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2006, s. 121 - 127.

C3 PUBLIKOVANÉ PRÍSPEVKY A PREDNÁŠKY NA KONFERENCIÁCH V SR V SLOVENČINE

BENKOVÁ, M.: Meranie tepla a vody z pohľadu súčasnej legislatívy. In: 14. medzinárodná konferencia Vykurovanie 2006: Energeticky efektívna výroba, distribúcia a odber tepla : Zborník prednášok, 6. - 10. marca 2006, Tatranské Matliare. Bratislava : Slovenská spoločnosť pre techniku prostredia ZSVTS, Katedra TZB SF STU, 2006, [4 s.]

BENKOVÁ, M.: Nový prístup k meračom pretečeného množstva vody a meračom tepla. In: Meranie a rozpočítavanie tepla 2006 : 6. konferencia s medzinárodnou účasťou, 15. - 16. novembra 2006 Piešťany. Bratislava, Piešťany : SSTOP, TSU Piešťany, 2006, [8 s.]

BENKOVÁ, M. - MAKOVNÍK, Š.: História metrológie prietoku. In: Miery a váhy v dejinách ľudskej spoločnosti : Zborník príspevkov z rovnomennej konferencie, ktorú usporiadala sekcia archívničstva a pomocných vied historických Slovenskej historickej spoločnosti pri SAV v spolupráci s Ministerstvom vnútra SR - odborom archívov a registratúr a Slovenským metrologickým ústavom, 27. - 28. septembra 2005, Bratislava. Bratislava : MV SR, odbor archívov a registratúr, 2006, s. 147-157.

BÍLÝ, M. - ĎURIŠ, S. - MUSIL, S.: Nové úlohy v rámci globalizácie európskej metrológie. In: XXXI. Fórum metrológov : Zborník prednášok, 15. 5. a 16. 5. 2006, Poprad. Metrologické listy, roč. 29, 2006, č. 1, s. 7-15.

BÍLÝ, M. - ŠALGOVIČOVÁ, J.: Ako d'alej s kvalitou v metrologických organizáciach. In: XXXII. Fórum metrológov : Zborník prednášok, 2. - 3. 10. 2006, Podbanské. Metrologické listy, roč. 29, 2006, č. 2, s. 27-35.

DORŠIC, P.: Použitie signálov navigačnej sústavy GPS NAVSTAR v meraní času a frekvencie. In: Miery a váhy v dejinách ľudskej spoločnosti : Zborník príspevkov z rovnomennej konferencie, ktorú usporiadala sekcia archívničstva a pomocných vied historických Slovenskej historickej spoločnosti pri SAV v spolupráci s Ministerstvom vnútra SR - odborom archívov a registratúr a Slovenským metrologickým ústavom, 27. - 28. septembra 2005, Bratislava. Bratislava : MV SR, odbor archívov a registratúr, 2006, s. 158-168.

ĎURIŠ, S.: Odporové snímače teploty a termometrické snímače teploty - základy teórie a prax. In: Malacky 2006 [Odborný seminár Kalibrácia a údržba meradiel] : Sborník príspěvků, 23. - 24. 5. 2006, Malacky. Bratislava : D-Ex Limited, 2006, s. 11-18.

NEMEČEK, P.: Skúsenosti s použitia QDE pri vyhodnotení porovnávacích meraní. In: XXXII. Fórum metrológov : Zborník prednášok, 2. - 3. 10. 2006, Podbanské. Metrologické listy, roč. 29, 2006, č. 2, s. 80-84.

NEMEČEKOVÁ, A. - BENKOVÁ, M. - MUSIL, S.: Úlohy notifikovaných osôb v smernici MID. In: XXXII. Fórum metrológov : Zborník prednášok, 2. - 3. 10. 2006, Podbanské. Metrologické listy, roč. 29, 2006, č. 2, s. 13-26.

PÄTOPRSTÝ, V.: Validácia modifikovaných štandardných skúšobných metód. In: Cesty zvyšovania kvality skúšobníckej činnosti. Validácia metódy - teória a prax, 22. jún 2006, Bratislava. Bratislava : Eurachem Slovakia, 2006, s. 14-24.

SKÁKALA, J. - ORAVCOVÁ, D.: Francúzski vedci, akademici a politici 18. storočia pri zdrode metrickej sústavy. In: Miery a váhy v dejinách ľudskej spoločnosti : Zborník príspevkov z rovnomennej konferencie, ktorú usporiadala sekcia archívnicťa a pomocných vied historických Slovenskej historickej spoločnosti pri SAV v spolupráci s Ministerstvom vnútra SR - odborom archívov a registratúr a Slovenským metrologickým ústavom, 27. - 28. septembra 2005, Bratislava.

Bratislava : MV SR, odbor archívov a registratúr, 2006, s. 68-76.

ŠEBOK, J.: Meranie útlmu antivibračného stola. In: XI. Medzinárodný akustický seminár, 1. - 2. júna 2006, Kočovce, s. 129-134.

VARGA, M.: Európske posudzovanie zhody a motorové vozíky. In: Odborný seminár v oblasti manipulačnej techniky : Zborník, 15. - 16. novembra 2006, Piešťany. Piešťany : Cech motorových vozíkov Svit, 2006, s. 5-13.

VARGA, M.: Nové prístupy v posudzovaní zhody výrobkov. In: Doprava a logistika Transport Logistics : Mimoriadne číslo časopisu, 17. - 20. október 2006, Podbanské. Košice : Publisher, 2006, [5 s.]

VYSKOČIL, L.: Praktické meranie elektrolytickej konduktivity a vyhodnotenie neistoty merania. In: Kvalita merania II : Zborník prednášok, jún 2006, Bratislava. Bratislava : CHEMMEA s.r.o., 2006, s. 43-48.

VYSKOČIL, L.: Praktické meranie pH a vyhodnotenie neistoty merania. In: Kvalita merania II : Zborník prednášok, jún 2006, Bratislava. Bratislava : CHEMMEA s.r.o., 2006, s. 35-42.

C4 NEPUBLIKOVANÉ PREDNÁŠKY

BÍLÝ, M.: Kvalita a súčasné metódy jej zabezpečovania. Seminár, 2006, Piešťany, Technický skúšobný ústav

COMPEL, J.: Council Directive 96/29/EURATOM and European Commission Report EUR 14852 EN from metrology point of view. PHARE National programme for Lithuania 2004, CRIS number: 2004/016-925/04-04. Twinning project: Development of national ionising radiation measurement infrastructure according to the practice of EU member states. Twinning number: LT/2004/NS/01, 26. 1. 2006, Vilnius, Lithuania.

COMPEL, J.: External radiation dosimetry quantities. PHARE National programme for Lithuania 2004, CRIS number: 2004/016-925/04-04. Twinning project: Development of national ionising radiation measurement infrastructure according to the practice of EU member states. Twinning number: LT/2004/NS/01, 26. 1. 2006, Vilnius, Lithuania.

COMPEL, J.: Personal dosimetry. PHARE National programme for Lithuania 2004, CRIS number: 2004/016-925/04-04. Twinning project: Development of national ionising radiation measurement infrastructure according to the practice of EU member states. Twinning number: LT/2004/NS/01, 26. 1. 2006, Vilnius, Lithuania.

COMPEL, J.: Radiodiagnostic dosimetry - recommendation on type tests and routine tests based on EN IEC 61674. PHARE National programme for Lithuania 2004, CRIS number: 2004/016-925/04-04. Twinning project: Development of national ionising radiation measurement infrastructure according to the practice of EU member states. Twinning number: LT/2004/NS/01, 26. 1. 2006, Vilnius, Lithuania.

COMPEL, J.: Radiodiagnostic dosimetry - reference radiation production. PHARE National programme for Lithuania 2004, CRIS number: 2004/016-925/04-04. Twinning project: Development of national ionising radiation measurement infrastructure according to the practice of EU member states. Twinning number: LT/2004/NS/01, 26. 1. 2006, Vilnius, Lithuania.

COMPEL, J.: Slovak metrology legislation related to ionizing radiation - basic acts of metrology legislation in Slovak Republic. PHARE National programme for Lithuania 2004, CRIS number: 2004/016-925/04-04. Twinning project: Development of national ionising radiation measurement infrastructure according to the practice of EU member states. Twinning number: LT/2004/NS/01, 26. 1. 2006, Vilnius, Lithuania.

COMPEL, J.: Slovak metrology legislation related to ionizing radiation - Annex No 41 to the Decree of the UNMS SR No 9/2001 Coll. which change and amend the Decree of the UNMS SR No 210/2000 Coll. Measuring instruments of ionizing radiation dosimetric quantities. PHARE National programme for Lithuania 2004, CRIS number: 2004/016-925/04-04. Twinning project: Development of national ionising radiation measurement infrastructure according to the practice of EU member states. Twinning number: LT/2004/NS/01, 26. 1. 2006, Vilnius, Lithuania.

COMPEL, J.: Traceability in dosimetry. PHARE National programme for Lithuania 2004, CRIS number: 2004/016-925/04-04. Twinning project: Development of national ionising radiation measurement infrastructure according to the practice of EU member states. Twinning number: LT/2004/NS/01, 26. 1. 2006, Vilnius, Lithuania.

NAKAMURA, S. - MÁRIÁSSY, M. - VYSKOČIL, L. - MAKSIMOV, I.: Some experimental data on basic primary buffer solutions : Document EAWG/06-06. EAWG CCQM, April 2006, Paris

J. ŠEBOK: Predbežná informácia o aktivitách tvorby "roadmap" a o návrhoch projektov za oblasť akustiky v rámci Eurometu. XI. Medzinárodný akustický seminár, 1. - 2. júna, Kočovce

VRABČEK, P.: Contribution of the SMU to T1.4 Knowledge Transfer. iMERA Workshop - Emerging Countries, 8 - 10 March 2006, Prague, Czech Republic.

D PREDNÁŠKY – TEXTY PRE VZDELÁVACIE STREDISKO SMU

D1 UČEBNÉ TEXTY

DORŠIC, P.: Meranie, chyba merania, neistota merania : Učebný text pre vzdelávací kurz. Kalibrácia meradiel geometrických veličín, Bratislava VS SMU, marec 2006, 11 s.

DORŠIC, P.: Požiadavky na prostredie kalibračného laboratória : Učebný text pre vzdelávací kurz. Kalibrácia meradiel geometrických veličín, Bratislava VS SMU, marec 2006, 6 s.

DORŠIC, P.: Úvod do metrológie geometrických veličín : Učebný text pre vzdelávací kurz. Kalibrácia meradiel geometrických veličín, Bratislava VS SMU, marec 2006, 5 s.

DORŠIC, P. - FODREKOVÁ, A.: Zabezpečenie metrologickej nadväznosti mier a meradiel kalibračného laboratória, schéma nadväznosti : Učebný text pre vzdelávací kurz. Kalibrácia meradiel geometrických veličín, Bratislava VS SMU, marec 2006, 10 s.

FARÁR, P.: Meranie tlaku krvi a overovanie krvných tlakomerov : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), Bratislava VS SMU, apríl 2006, 8 s.

HARICH, L. - GAŠPARÍK, Š.: Metódy kalibrácie meradiel a výpočet neistôt v oblasti elektrického odporu : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrológia elektrického odporu, prúdu a napäťia (Akreditovaný kurz MŠ SR), Bratislava VS SMU, október 2006, 49 s.

MATES, P.: Pracovný postup na kalibráciu posuvných meradiel : Učebný text pre vzdelávací kurz. Kalibrácia meradiel geometrických veličín, Bratislava VS SMU, marec 2006, 18 s.

MATHIASOVÁ, A.: Meranie a meracie zariadenia : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrologické zabezpečenie a vybavenie kalibračných a skúšobných laboratórií v zmysle normy STN EN ISO/IEC 17025: 2005, Bratislava VS SMU, november 2006, 12 s.

MATHIASOVÁ, A.: Systém manažérstva kvality : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrologické zabezpečenie a vybavenie kalibračných a skúšobných laboratórií v zmysle normy STN EN ISO/IEC 17025: 2005, Bratislava VS SMU, november 2006, 6 s.

NEMEČKOVÁ, A.: Legislatíva v oblasti metrológie : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), Bratislava VS SMU, 23. novembra 2006, 30 s.

RUDOHRADSKÝ, D.: Kalibrácia meradiel elektrického napäťia a prúdu : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrológia elektrického odporu, prúdu a napäťia (Akreditovaný kurz MŠ SR), Bratislava VS SMU, október 2006, 51 s.

SPURNÝ, R.: Učebný text pre vzdelávací kurz. Základy skúšania meradiel hmotnosti, Bratislava VS SMU, september 2006.

TOMAN, P.: Pracovný postup na kalibráciu mikrometrov pre vonkajšie meranie : Učebný text pre vzdelávací kurz. Kalibrácia meradiel geometrických veličín, Bratislava VS SMU, marec 2006, 14 s.

VRABČEK, P.: Základy metrológie elektrických veličín : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrológia elektrického odporu, prúdu a napäťa (Akreditovaný kurz MŠ SR), Bratislava VS SMU, október 2006, 49 s.

VYSKOČIL, L.: Neistoty v chémii : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrologické zabezpečenie a vybavenie kalibračných a skúšobných laboratórií v zmysle normy STN EN ISO/IEC 17025: 2005, Bratislava VS SMU, november 2006, 13 s.

D2 PREDNÁŠKY

BENKOVÁ, M.: Pôsobnosť ÚNMS SR, SMU a SMI. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, február, apríl, máj 2006, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Štruktúra metrológie v SR, systém metrologického zabezpečenia. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, február, apríl, máj, september 2006, 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, február, apríl, máj 2006, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Základy metrologickej legislatívy (zákon č. 142/2000 Z.z. a č. 431/2004 Z.z. o metrológii). Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, február, apríl, máj 2006, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Základné metrologické charakteristiky meračov (vyhl. č. 210/2000 Z.z., v znení neskorších predpisov, prílohy č. 8, 9, 53). Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, september, október 2006, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Základy metrologickej legislatívy (zákon č. 142/2000 Z.z., prílohy č. 1 až 7). Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, september, október 2006, Bratislava VS SMU

BÍLÝ, M.: Úvod do systémov manažérstva kvality. Normy ISO 9000: 2000 a súvisiace predpisy. Činnosť manažéra kvality v organizácii (Akreditovaný kurz MŠ SR), december 2006, Bratislava VS SR

BÍLÝ, M.: Úvod do systému manažérstva kvality. Norma STN EN ISO/IEC 17025:2005 a súvisiace predpisy. Činnosť manažéra kvality v akreditovaných subjektoch (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj 2006, Bratislava VS SMU

COMPEL, J.: Dozimetrické veličiny. Metrologické zabezpečenie pre zostavy na meranie dozimetrických veličín, používané v osobnej dozimetrii so zameraním na termoluminiscenčné dozimetrické zostavy, november 2006, Bratislava VS SMU

COMPEL, J.: Legislatívny stav v SR. Metrologické zabezpečenie pre zostavy na meranie dozimetrických veličín, používané v osobnej dozimetrii so zameraním na termoluminiscenčné dozimetrické zostavy, november 2006, Bratislava VS SMU

COMPEL, J.: Meradlá dozimetrických veličín. Metrologické zabezpečenie pre zostavy na meranie dozimetrických veličín, používané v osobnej dozimetrii so zameraním na termoluminiscenčné dozimetrické zostavy, november 2006, Bratislava VS SMU

COMPET, J.: Metrologická kontrola meradiel dozimetrických veličín. Metrologické zabezpečenie pre zostavy na meranie dozimetrických veličín, používané v osobnej dozimetrii so zameraním na termoluminiscenčné dozimetrické zostavy, november 2006, Bratislava VS SMU

COMPET, J.: Metrologická nadväznosť meradiel dozimetrických veličín. Metrologické zabezpečenie pre zostavy na meranie dozimetrických veličín, používané v osobnej dozimetrii so zameraním na termoluminiscenčné dozimetrické zostavy, november 2006, Bratislava VS SMU

COMPET, J.: Zdroje neistôt pri meraniach a kalibráciach osobných dozimetrov a dozimetrických systémov. Metrologické zabezpečenie pre zostavy na meranie dozimetrických veličín, používané v osobnej dozimetrii so zameraním na termoluminiscenčné dozimetrické zostavy, november 2006, Bratislava VS SMU

DORŠIC, P.: Úvod do metrológie geometrických veličín. Kalibrácia meradiel geometrických veličín, marec, apríl 2006, Bratislava VS SMU

DORŠIC, P.: Požiadavky na prostredie kalibračných laboratórií. Kalibrácia meradiel geometrických veličín, marec, apríl 2006, Bratislava VS SMU

DORŠIC, P.: Teoretické základy výpočtu neistoty výsledku merania. Kalibrácia meradiel geometrických veličín, marec, apríl 2006, Bratislava VS SMU

ĎURIŠ, S.: Kalibrácia a nadväznosť. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), jún, november 2006, Bratislava VS SMU

ĎURIŠ, S.: Meracie prístroje, ich charakteristiky a triedenie. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), jún, november 2006, Bratislava VS SMU

ĎURIŠ, S.: Meranie teploty kontaktným spôsobom (zariadenia pre kalibráciu meradiel teploty, analýza kalibračných zariadení vo vzťahu na určovanie možných zdrojov chýb). Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul sklené teplomery, pyrometre (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2006, Bratislava VS SMU

ĎURIŠ, S.: Meranie teploty odporovým snímačom teploty. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul odporové snímače teploty (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2006, Bratislava VS SMU

ĎURIŠ, S.: Metrologická legislatíva. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul sklené teplomery, pyrometre (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2006, Bratislava VS SMU

ĎURIŠ, S.: Metrologické zabezpečenie meradiel a ostatných zariadení kalibračného laboratória. Implementácia prvkov normy STN EN ISO/IEC 17025: 2005 technické požiadavky. Metrologické zabezpečenie a vybavenie kalibračných a skúšobných laboratórií v zmysle normy STN EN ISO/IEC 17025: 2005, november 2006, 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: 2005, november 2006, Bratislava VS SMU

ĎURIŠ, S.: Štruktúra pracovných postupov. Záznamy o meraní, certifikáty. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), jún 2006, Bratislava VS SMU

ĎURIŠ, S.: Vyhodnotenie neistôt pri meraní. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul sklené teplomery, pyrometre (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2006, Bratislava VS SMU

FARÁR, P.: Etalónové tlakomery - charakteristika, kalibrácia, meranie tlaku, vyhodnotenie nameraných výsledkov. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), apríl, máj 2006, Bratislava VS SMU

FARÁR, P.: Metrologická legislatíva. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), apríl, máj 2006, Bratislava VS SMU

FARÁR, P.: Overovanie krvných tlakomerov a vyhodnotenie nameraných výsledkov. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku. Modul krvné tlakomery (Akreditovaný kurz MŠ SR), apríl 2006, Bratislava VS SMU

FARÁR, P.: Princípy merania tlaku krvi a konštrukcie tlakomerov na meranie tlaku krvi. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku. Modul krvné tlakomery (Akreditovaný kurz MŠ SR), apríl 2006, Bratislava VS SMU

FARÁR, P.: Princípy spracovania nameraných výsledkov a interpretácia výsledkov merania. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), apríl, máj 2006, 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), apríl, máj 2006, Bratislava VS SMU

FARÁR, P.: Základné princípy kalibrácie a overovania tlakomerov. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), apríl, máj 2006, Bratislava VS SMU

FODREKOVÁ, A.: Metrologická nadväznosť, schémy nadväznosti. Kalibrácia meradiel geometrických veličín, marec, apríl 2006, Bratislava VS SMU

GAŠPARÍK, Š.: Nadväznosť meradiel odporu a neistoty pri ich kalibrácii. Metrológia elektrického odporu, prúdu a napätia (Akreditovaný kurz MŠ SR), október 2006, Bratislava VS SMU

HARICH, L.: Prostriedky a podmienky kalibrácie meradiel v oblasti elektrického odporu, metódy kalibrácie. Metrológia elektrického odporu, prúdu a napätia (Akreditovaný kurz MŠ SR), október 2006, 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), apríl, máj 2006, Bratislava VS SMU

CHYTIL, M.: Jednotky tlaku a terminológia v metrológii tlaku. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku. (Akreditovaný kurz MŠ SR), apríl máj 2006, 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), apríl, máj 2006, Bratislava VS SMU

CHYTIL, M.: Základy konštrukcie tlakomerov. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku. (Akreditovaný kurz MŠ SR), apríl, máj 2006, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Konštrukčné riešenie a zásady montáže odporových snímačov teploty. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul merače tepla, február, apríl, máj, september, október 2006, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Konštrukčné vyhotovenie odporových snímačov teploty, rozdelenie podľa presnosti, etalónové a priemyselné odporové snímače teploty. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul odporové snímače teploty (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2006, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Metrologická legislatíva - charakteristiky meradiel, nadväznosť. Metrologická legislatíva a overovanie určených meradiel, január 2006, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Metrologická legislatíva - metrologická kontrola meradiel. Metrologická legislatíva a overovanie určených meradiel, január 2006, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Metrologická legislatíva - zákon o metrológií. Metrologická legislatíva a overovanie určených meradiel, január 2006, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Metrologická legislatíva pre odporové snímače teploty ako určené meradlá. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul odporové snímače teploty (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2006, 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 merače tepla, február, apríl, máj, september, október 2006, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Postup pri kalibrácii odporových snímačov teploty. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul odporové snímače teploty (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2006, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Postup pri kalibrácii sklených teplomerov, potrebné prístroje a zariadenia. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul sklené teplomery, pyrometre (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2006, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Všeobecná metrológia. Metrologická legislatíva a overovanie určených meradiel, január 2006, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Sklené teplomery - konštrukčné vyhotovenie, etalónové a laboratórne teplomery. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul sklené teplomery, pyrometre (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2006, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Vyhodnotenie neistoty kalibrácie. Meranie teploty skleným teplomerom, zavádzanie korekcií. Metrologická legislatíva, sklené teplomery ako určené meradlá. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul sklené teplomery, pyrometre (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2006, 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 merače tepla, február, apríl, máj, september, október 2006, Bratislava VS SMU

MAKOVNÍK, Š.: 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, 24. októbra 2006, Bratislava VS SMU

MAKOVNÍK, Š.: Terminológia v oblasti metrológie prietoku. Základy všeobecnej metrológie. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, február, apríl, máj, september, október 2006, Bratislava VS SMU

MATES, P.: Teoretické postupy kalibrácie posuvného meradla. Kalibrácia meradiel geometrických veličín, marec, apríl 2006, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: Plánovanie interných auditov. Evidencia a kontrola nápravných a preventívnych činností. Činnosť manažéra kvality v organizácii (Akreditovaný kurz MŠ SR), december 2006, Bratislava VS SR

MATHIASOVÁ, A.: Požiadavky na interného audítora. Interný audítorka v systéme manažérstva kvality (Akreditovaný kurz MŠ SR), február 2006, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: 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: 2005, november 2006, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: Požiadavky normy ISO 10012 na meranie. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), jún 2006, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: Požiadavky normy STN EN ISO/IEC 17025 na metrologickú činnosť v laboratóriach. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), jún 2006, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: Systém kvality v akreditovanom laboratóriu. Činnosť manažéra kvality v akreditovaných subjektoch (Akreditovaný kurz MŠ SR), apríl 2006, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: Systém manažérstva kvality v organizácii. Splnenie požiadaviek normy STN EN ISO 9001:2001. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), jún 2006, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: Systém manažérstva v akreditovanom laboratóriu. Činnosť manažéra kvality v akreditovaných subjektoch (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj 2006, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: Účel a význam interných auditov, predpisová základňa pre interné audity kvality. Interný audítorka v systéme manažérstva kvality (Akreditovaný kurz MŠ SR), február 2006, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: Úvod do systému manažérstva kvality. Norma STN EN ISO/IEC 17025:2005 a súvisiace predpisy. Činnosť manažéra kvality v akreditovaných subjektoch (Akreditovaný kurz MŠ SR), apríl 2006, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: Norma STN EN ISO/IEC 17025: 2005 a jej vzťah k systému manažérstva kvality a meradlám. Implementácia prvkov normy - požiadavky na manažment. Metrologické zabezpečenie a vybavenie kalibračných a skúšobných laboratórií v zmysle normy STN EN ISO/IEC 17025: 2005, november 2006, 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, február, apríl, máj, september, október 2006, Bratislava VS SMU

MUSIL, S.: Požiadavky normy ISO 10012 na meranie. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), november 2006, 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), november 2006, Bratislava VS SMU

MUSIL, S.: Systém kvality v certifikovanej organizácii. Činnosť manažéra kvality v organizácii (Akreditovaný kurz MŠ SR), december 2006, Bratislava VS SR

MUSIL, S.: Systém manažérstva kvality v organizácii. Splnenie požiadaviek normy STN EN ISO 9001: 2001. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), november 2006, Bratislava VS SMU

NEMEČEK, P.: Fyzikálne princípy bezkontaktného merania teploty. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul sklené teplomery, pyrometre (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2006, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Metrologická kontrola meradiel. Metrologická legislatíva a overovanie určených meradiel, 23., 25. januára 2006, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Metrologická kontrola meradiel - overovacie značky. Montáž meračov pretečeného množstva vody, 3., 4. októbra 2006, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Metrologická legislatíva. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), jún, november 2006, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Metrologická legislatíva. Metrologická legislatíva a overovanie určených meradiel, 23., 25. januára 2006, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Orgány štátnej správy pre oblasť metrológie, registrácie a autorizácie podnikateľských subjektov. Metrologická legislatíva a overovanie určených meradiel, 23., 25. januára 2006, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Podmienky autorizácie na výkon overovania určených meradiel. Montáž meračov pretečeného množstva vody, 3., 4. októbra 2006, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Úlohy metrológie v globálnom metrologickom systéme. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), jún, november 2006, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Základné metrologické charakteristiky meradiel. Metrologická legislatíva a overovanie určených meradiel, 23., 25. januára 2006, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Základy metrologickej legislatívy (zákon č. 142/2000 Z.z. a zákon č. 431/2004 Z.z. o metrológií). Základy skúšania meradiel hmotnosti, september 2006, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Základy metrologickej legislatívy (zákon č. 142/2000 Z.z. a č. 131/2004 Z.z. o metrológií). Montáž meračov pretečeného množstva vody, 3., 4. októbra 2006, Bratislava VS SMU

RANOSTAJ, J.: Aproximácia teplotnej stupnice. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul sklené teplomery, pyrometre (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2006, Bratislava VS SMU

RANOSTAJ, J.: Postup pri kalibrácii termoelektrických snímačov teploty. Meranie teploty termoelektrickým snímačom teploty. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul termoelektrické snímače teploty Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2006, Bratislava VS SMU

RANOSTAJ, J.: Teplota ako fyzikálna veličina, realizácia teplotnej stupnice. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul sklené teplomery, pyrometre (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2006, Bratislava VS SMU

RANOSTAJ, J.: Termoelektrické snímače teploty (konštrukčné vyhotovenie, rozdelenie podľa presnosti, etalónové a priemyselné termoelektrické snímače teploty). Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul termoelektrické snímače teploty Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2006, Bratislava VS SMU

RANOSTAJ, J.: Základné princípy merania teploty. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul sklené teplomery, pyrometre (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2006, Bratislava VS SMU

RUDOHRADSKÝ, D.: Metódy kalibrácie meradiel v oblasti jednosmerného a striedavého nízkofrekvenčného elektrického napäťa a prúdu. Metrológia elektrického odporu, prúdu a napäťa (Akreditovaný kurz MŠ SR), október 2006, Bratislava VS SMU

RUDOHRADSKÝ, D.: Prostriedky a podmienky kalibrácie meradiel elektrického napäťa a prúdu. Metrológia elektrického odporu, prúdu a napäťa (Akreditovaný kurz MŠ SR), október 2006, Bratislava VS SMU

RUDOHRADSKÝ, D.: Vyhodnotenie a dokumentovanie kalibrácie, výpočet neistôt merania. Metrológia elektrického odporu, prúdu a napäťa (Akreditovaný kurz MŠ SR), október 2006, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Metrologické aspekty váh s neautomatickou činnosťou; (STN EN 45 501). Základy skúšania meradiel hmotnosti, september 2006, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Terminológia; Závažia - technické a metrologické požiadavky; (STN 17 7805). Základy skúšania meradiel hmotnosti, september 2006, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Štruktúra pracovných postupov, záznamy o meraní, certifikáty. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), november 2006, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Úvod do teórie neistôt. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), jún, 21., 23. novembra 2006, 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, február, apríl, máj, september, október 2006, Bratislava VS SMU

SÝKORČINOVÁ, A.: Kalorimetrické počítadlo ako člen merača tepla a jeho zásady montáže. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul merače tepla, február, apríl, máj, september, október 2006, Bratislava VS SMU

TOMAN, P.: Teoretické postupy kalibrácie mikrometrov. Kalibrácia meradiel geometrických veličín, marec, apríl 2006, Bratislava VS SMU

VRABČEK, P.: Právna úprava metrológie, metrologická kontrola určených meradiel, orgány štátnej správy, metrologický dozor a vzťahy k zahraničiu. Metrológia elektrického odporu, prúdu a napäťa (Akreditovaný kurz MŠ SR), október 2006, Bratislava VS SMU

VRABČEK, P.: Základná terminológia v oblasti metrológie elektrických veličín; Primárne etalóny elektrického napäťa a odporu - 1. časť. Metrológia elektrického odporu, prúdu a napäťa (Akreditovaný kurz MŠ SR), október 2006, Bratislava VS SMU

VRABČEK, P.: Základná terminológia v oblasti metrológie elektrických veličín; Primárne etalóny elektrického napäťa a odporu - 2. časť; Parazitné vplyvy pri meraní elektrických veličín. Metrológia elektrického odporu, prúdu a napäťa (Akreditovaný kurz MŠ SR), október 2006, Bratislava VS SMU

VYSKOČIL, L.: Neistoty v chémii. Metrologické zabezpečenie a vybavenie kalibračných a skúšobných laboratórií v zmysle normy STN EN ISO/IEC 17025: 2005, november 2006, Bratislava VS SMU

ZÁMEČNÍK, V.: Metrologická kontrola meradiel - overovacie značky, značky montážnika, platnosť meradiel (vyhláska ÚNMS SR č. 210/2000 Z.z., prílohy č. 1 až 7). Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, február, apríl, máj, september 2006, Bratislava VS SMU

E1 RECENZIE

E2 CITÁCIE

E3 VÝSKUMNÉ SPRÁVY A ŠTÚDIE

BENKOVÁ, M. - REŠKO, T. - MIŠINA, I. - MIŠOVICH, M.: Prietok kvapalín : Uchovávanie, zdokonaľovanie a rozvoj etalónov prietoku kvapalín. Kód úlohy: 230 190. Správa o úlohe RVT SMU.

BUKOVJAN, J. - DOBROVODSKÝ, J.: Vývoj a výstavba etalónu vysokých priemyselných dávok : Kód úlohy: 250 237. Záverečná správa .
Bratislava : SMU, december 2006.

DOBROVODSKÝ, J. - COMPEL, J. - JENIS, V. - MARTINKOVIČ, J.: Uchovávanie, zdokonaľovanie a rozvoj národných etalónov žiarenia gama, rtg. žiarenia a neutrónov; spolupráca s Cyklotrónovým centrom SR : Kód úlohy: 250 230. Záverečná správa.
Bratislava : SMU, december 2006.

DORŠIC, P.: Uchovávanie národného etalónu času a frekvencie. Tvorba časovej stupnice UTC(SMU), odovzdávanie jednotky a stupnice : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2006. Kód úlohy: 210 030. Čiastková správa.
Bratislava : SMU, december 2006. 12 s., prílohy

FODREKOVÁ, A. - FÍRA, R.: Uchovávanie a zdokonaľovanie NE dĺžky a jeho prenosových zariadení : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2006. Kód úlohy: 210 011. Záverečná správa.
Bratislava : SMU, december 2006. 16 s., prílohy

HANÁK, J. - PETRÁŠ, I. - SAMUHEL, P. - GAŠPARÍK, Š. - ŠÁLY, M.: Uchovávanie, zdokonaľovanie a rozvoj etalónov striedavých elektrických veličín : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2006. Kód úlohy: 240 080. Záverečná správa.
Bratislava : SMU, december 2006. 19 s.

CHROMEK, F. - JURANYIOVÁ, E. - VALKOVÁ, M. - MASARYKOVÁ, A. - ŠTOVČÍK, V.: Uchovávanie, zdokonaľovanie a rozvoj etalónov vybraných zmesí plynov, vlhkosti vzduchu : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2006. Kód úlohy: 260 300. Záverečná správa. Bratislava : SMU, december 2006. 15 s.

CHYTIL, M.: Primárna a sekundárna etalonáž tlaku : Kód úlohy: 220 025. Čiastková (záverečná) správa. Bratislava : SMU, január 2007. 27 s., prílohy

MAKOVNÍK, Š. - STANČÍKOVÁ, M. - ZÁMEČNÍK, V.: Etalóny prietoku plynov : Kód úlohy: 230 180. Záverečná správa. Bratislava : SMU, január 2007. 27 s., prílohy

MÁRIÁSSY, M.: CCQM-K29.1 Final Report : Anion calibration solution. Bratislava : SMU, 2006. 7 s.

MÁRIÁSSY, M. ai.: CCQM-K34 Final Report : Assay of potassium hydrogen phthalate. Bratislava : SMU, 2005. 12 s.

MÁRIÁSSY, M. - MATHIASOVÁ, A. - VYSKOČIL, L.: Uchovávanie a zdokonaľovanie národných etalónov látkového množstva, pH a elektrolytickej konduktivity : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2006. Kód úlohy: 260 060. Záverečná správa. Bratislava : SMU, december 2006. 10 s., prílohy

PÄTOPRSTÝ, V. - CSÉFALVAYOVÁ, B. - OBENRAUCHOVÁ, M. - MASARYKOVÁ, A.: Uchovávanie, zdokonaľovanie a rozvoj etalónov spektrálnej transmitancie, refraktometrie a vývoj, príprava a certifikácia CRM : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2006. Kód úlohy: 260 320. Záverečná správa. Bratislava : SMU, december 2006. 35 s.

SPURNÝ, R. - BIČÁROVÁ, J. - TROCHTA, D. - TIBENSKÝ, V. - SNOPKO, L. - ZAJAC, M. - ŠPENDLOVÁ, K.: Uchovávanie, zdokonaľovanie a rozvoj etalónov hmotnosti, hustoty a viskozity : Kód úlohy: 220020. Záverečná správa. Bratislava : SMU, december 2006. 29 s., prílohy

STOCK, M. - ĎURIŠ, S. ai.: Final Report on CCT-K7 : Key comparison of water triple point cells. BIPM, 2006, 98 s.

ŠEBOK, J.: Národný etalón akustického tlaku na báze metódy reciprocity : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2006. Kód úlohy: 210 160. Záverečná správa. Bratislava : SMU, január 2007. 21 s., prílohy

ŠVEC, A. - PERNICKÁ, L. - HINCA, R.: Uchovávanie a zdokonaľovanie národného etalónu aktivity rádionuklidov : Kód úlohy: 250 031. Záverečná správa. Bratislava : SMU, december 2006.

TOMAN, P. - MATES, P.: Uchovávanie a zdokonaľovanie Národného etalónu rovinného uhlia a etalónu drsnosti povrchu : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2006. Kód úlohy: 210 012. Záverečná správa k 31.12.2006. Bratislava : SMU, december 2006. 12 s., príloha

VYSKOČIL, L. - MATHIASOVÁ, A. - GAVRILKIN, V. - NAGIBIN, S. -
TANGPAISARNKUL, N.: Report of the phosphate buffer comparison between NIMT, SMU
and MTS.
Bratislava : SMU, November 2007. 9 s.

VRABČEK, P. - RUDOHRADSKÝ, D. - HARICH, L.: Uchovávanie, zdokonaľovanie a rozvoj
etalónov jednosmerných elektrických veličín : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2006. Kód
úlohy: 240 040. Záverečná správa.
Bratislava : SMU, december 2006. 21 s., prílohy