

Publikačná činnosť pracovníkov SMU v roku 2007

A KNIHY, ČLÁNKY V ČASOPISOCH

A1 KNIHY, SKRIPTÁ, ÚČELOVÉ PUBLIKÁCIE

A2 PUBLIKÁCIE V INDEXOVÝCH ČASOPISOCH

A3 PUBLIKÁCIE V OSTATNÝCH ČASOPISOCH

BÍLÝ, M. – LAKATOŠ, P.: Postavenie technických noriem z oblasti kvality vo vzťahu k legislatíve Slovenskej republiky a smernica 98/34/ES. In: Normalizácia, roč. 13, 2007, č. 1, s. 12.

BÍLÝ, M. - ŠALGOVIČOVÁ, J.: Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva. In: Jakost pro život, roč. 8, 2007, č. 2, s. 13-16

BÍLÝ, M. - ŠALGOVIČOVÁ, J.: Revízia noriem systému kvality. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 12, 2007, č. 2, s. 25-26.

BÍLÝ, M. - ŠALGOVIČOVÁ, J.: Revízia noriem systému kvality. In: Kvalita, roč. 15, 2007, č. 1, s. 44.

CSÉFALVAYOVÁ, B.: Medzinárodná databáza certifikovaných referenčných materiálov - COMAR. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 12, 2007, č. 2, s. 32-33.

DORŠIC, P.: Meranie priemernej teploty prostredia pri kalibrácii meračským pásmom. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 12, 2007, č. 2, s. 17-22.

ĐURIŠ, S.: Príhovor. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 12, 2007, č.1, s. 2.

GOROBEJ, V.N. - ČERNÝŠENKO, A.A. - KRČ-TURBA, J. - ŠIRICOVÁ, A.: Výsledky medzinárodného porovnávania etalónov Ruska a Slovenska v oblasti molekulárneho prúdenia vo vákuu. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 12, 2007, č. 2, s. 23-25.

MIKULECKÝ, I. - OBDRŽÁLEK, P. - TOMKO, J. - BENKOVÁ, M.: Určené meradlá po 30. 10. 2006. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 12, 2007, č.1, s. 20-32.

ŠALGOVIČOVÁ, J. – BÍLÝ, M.: Aj požiadavky certifikačných orgánov na kvalitu sa zvyšujú. In: Kvalita, roč. 15, 2007, č. 1, s. 36.

ŠALGOVIČOVÁ, J. – BÍLÝ, M.: Kvalita organizácií vykonávajúcich audit a certifikáciu systémov manažérstva. In: Vedecké práce MTF STU v Bratislave so sídlom v Trnave, 2007, č. 22, s. 133-138.

VARGA, M.: Informácia o 22. plenárnom zasadnutí ISO/CASCO. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 12, 2007, č.1, s. 32-34.

VARGA, M.: Skúšanie a certifikácia vo Vysokých Tatrách. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 12, 2007, č. 2, s. 34-36.

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 1 m laser interferometer modification in the Slovak Institute of Metrology. In: 15th Czech-Polish-Slovak Conference on Wave and Quantum Aspects of Contemporary Optics : Proceedings of SPIE Vol. 6609, 2 May 2007. SPIE, 2007, [4 s.]

BÍLÝ, M.: Risk Assessment of Medical Devices. In: Market Surveillance Support on Medical Devices (MOH Medical Devices Component). Project Number - TR04/IB/EC/02 : Conference Agenda, September 26-28, 2007, Ankara, Turkey

DUBNIČKA, Š. - MARTINEC, L.: Objectives and Status of Project TR04/IB/EC/02. In: Market Surveillance Support on Medical Devices (MOH Medical Devices Component). Project Number - TR04/IB/EC/02 : Conference Agenda, September 26-28, 2007, Ankara, Turkey

HAŠKOVÁ, V. - SOKOL, Š. - JEŽKO, J. - MOKROŠ, J.: Calibration of Horizontal Circles of Surveying Instruments. In: International Society for Mine Surveying. XIII International Congress : Proceedings, 24-28 September 2007, Budapest, Hungary. Budapešť, 2007, [5 s.]

PROBST, R. - MOKROŠ, J. - FÜTTERER, G. ai.: An angular reversal technique for error separation between a dual axis electronic autocollimator and a PTZ tilting platform. In: Proceedings of the 7th International Conference european society for precision engineering and nanotechnology : Volume II, May 20th - May 24th 2007, Bremen, Germany. Bedford : Euspen, 2007, s. 121-124.

PÄTOPRSTÝ, V.: Metrological assurance at declaration of conformity assesment of IVMD. In: Market Surveillance Support on Medical Devices (MOH Medical Devices Component). Project Number - TR04/IB/EC/02 : Conference Agenda, September 26-28, 2007, Ankara, Turkey

ŠALGOVIČOVÁ, J. – BÍLÝ, M.: Konzultant systému manažérstva kvality. In: Obchod, jakost a finance v podnikách - determinanty konkurenceschopnosti : Sborník. Mezinárodní vědecká konference, Praha 16.-17.5.2007. Praha : Česká zemědělská univerzita, 2007, s. 293-296.

VYSKOČIL, L. - MÁRIÁSSY, M.: Uncertainty in polynomial calibration. In: Neviznačenist' vimirjuvan' : Naukovy, normativni, prikladni ta metodični aspekti, 21. - 22 .6. 2007, Charkiv

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

ŠEBOK, J.: Uncertainty budget of the SMU type LS1 standard microphone measurement. In: XII. medzinárodný skustický seminár, 4. - 5. júna 2007, Kočovce. Bratislava : STU, SAV, SAS, 2007, 79-84 s.

C3 PUBLIKOVANÉ PRÍSPEVKY A PREDNÁŠKY NA KONFERENCIÁCH V SR V SLOVENČINE

BENKOVÁ, M.: Postup pri posudzovaní zhody vodomeroch a meračov tepla, súvisiace harmonizované normy a normatívne dokumenty OIML. In: Posudzovanie zhody meradiel prietoku podľa nariadenia vlády SR č. 294/2005 Z.z. o meradlách : Odborný seminár, 6. 11. 2007, Bratislava.

Bratislava : SMU, 2007

BENKOVÁ, M.: Uvádzanie meračov tepla na trh na základe posúdenia zhody. In: Meranie a rozpočítavanie tepla 2007 : 7. konferencia s medzinárodnou účasťou, 22. - 23. novembra 2007, Piešťany.

Bratislava : SSTP Bratislava, TSU Piešťany, 2007, 7 s.

BÍLÝ, M.: Revízia normy ISO 9004. In: Svetový deň kvality. Kvalita procesov - kľúč k úspechu : Zborník prednášok k XIV. medzinárodnej konferencii, 20.-21.11.2007, Žilina.

Žilina : Slovenská spoločnosť pre kvalitu, 2007, s. 89.

DORŠIC, P.: Zapojenie snímačov teploty pre meranie priemernej hodnoty. In: XXXIII. Fórum metroológov : Zborník prednášok, 23. 4. a 24. 4. 2007, Podbanské.

Metrologické listy, roč. 30, 2007, č. 1, s. 85-95.

ĎURIŠ, S. - MUSIL, S.: Postavenie SMU v štruktúrach EURAMET, e.V. In: XXXIII. Fórum metroológov : Zborník prednášok, 23. 4. a 24. 4. 2007, Podbanské.

Metrologické listy, roč. 30, 2007, č. 1, s. 55-59.

FARÁR, P.: Neinvazívne metódy merania krvného tlaku pacienta. In: XXXIII. Fórum metroológov : Zborník prednášok, 23. 4. a 24. 4. 2007, Podbanské.

Metrologické listy, roč. 30, 2007, č. 1, s. 8-11.

FARÁR, P.: Snímače a prevodníky tlaku na meranie technologických procesov. In: XXXIII. Fórum metroológov : Zborník prednášok, 23. 4. a 24. 4. 2007, Podbanské.

Metrologické listy, roč. 30, 2007, č. 1, s. 5-7.

MAKOVNÍK, Š.: Postup pri posudzovaní zhody plynomerov a prepočítavačov objemu plynu, súvisiace harmonizované normy a normatívne dokumenty OIML. In: Posudzovanie zhody meradiel prietoku podľa nariadenia vlády SR č. 294/2005 Z.z. o meradlách : Odborný seminár, 6. 11. 2007, Bratislava.

Bratislava : SMU, 2007

MAKOVNÍK, Š.: Posudzovanie zhody výrobkov v plynárenskom priemysle : So zameraním na meradlá. In: Zborník prednášok z odborného seminára pre pracovníkov plynových zariadení, 24. - 25. apríla 2007, Bojnice.

Bratislava : SPNZ, SPA, 2007, [7 s.]

MÁRIÁSSY, M.: Metrologická nadväznosť v oblasti anorganických zlúčenín. In: Kvalita merania 2007 : Zborník prednášok, jún 2007, Bratislava.

Bratislava : CHEMMEA s.r.o, 2007, s. 10-12.

MASARYKOVÁ, A.: Snímače vlhkosti vzduchu. In: XXXIII. Fórum metroológov : Zborník prednášok, 23. 4. a 24. 4. 2007, Podbanské.
Metrologické listy, roč. 30, 2007, č. 1, s. 12-21.

MIKULECKÝ, I. - OBDRŽÁLEK, P. - TOMKO, J. - BENKOVÁ, M.: Určené meradlá - uvádzanie na trh a metrologická kontrola po uvedení na trh. In: XXXIII. Fórum metroológov : Zborník prednášok, 23. 4. a 24. 4. 2007, Podbanské.
Metrologické listy, roč. 30, 2007, č. 1, s. 60-74.

MIŠOVICH, M.: Postup pri posudzovaní zhody meracích zostáv na kontinuálne a dynamické meranie množstva kvapalín iných ako voda, súvisiace harmonizované normy a normatívne dokumenty OIML. In: Posudzovanie zhody meradiel prietoku podľa nariadenia vlády SR č. 294/2005 Z.z. o meradlách : Odborný seminár, 6. 11. 2007, Bratislava.
Bratislava : SMU, 2007

NEMEČKOVÁ, A.: Metrologia v skúšobnom laboratóriu. In: Kvalita merania 2007 : Zborník predášk, jún 2007, Bratislava.
Bratislava : CHEMMEA s.r.o, 2007, s. 36-42.

NEMEČKOVÁ, A.: Posudzovania zhody meradla s typom založené na zabezpečení kvality výrobného procesu, resp. úplného zabezpečenia kvality. In: Posudzovanie zhody meradiel prietoku podľa nariadenia vlády SR č. 294/2005 Z.z. o meradlách : Odborný seminár, 6. 11. 2007, Bratislava.
Bratislava : SMU, 2007

PÄTOPRSTÝ, V.: Nadväznosť chemických meraní - súčasný stav a vývojové trendy. In: Kvalita merania 2007 : Zborník predášk, jún 2007, Bratislava.
Bratislava : CHEMMEA s.r.o, 2007, s. 3-9.

PÄTOPRSTÝ, V.: Vplyv vzorkovania na odhad štandardnej neistoty výsledku merania. In: Cesty zvýšenia kvality skúšobníckej činnosti. Vzorkovanie v chemickom skúšobníctve, 8. február, Bratislava.
Bratislava : Eurachem Slovakia, 2007, s. 15-18 s.

SPURNÝ, R.: Kalibrácia elektronických váh bez opakovaných meraní a prezentácia výsledkov kalibrácie na certifikátoch. In: 4. Celoslovenský seminár o váhach a vážiach zariadeniach používaných v obchode a priemysle Slovenskej republiky, 19. apríl 2007, Nitra.
Bratislava : Únia váharov SR, ÚNMS SR, SMU, SMS, 2007, 44-61 s.

SPURNÝ, R.: Kalibrácia meradiel bez opakovaných meraní a prezentácia výsledkov kalibrácie na certifikátoch. In: XXVI. Zhromaždenie KZ SR : Zborník prednášok zo seminára, apríl 2007, Nitra.
Bratislava : Kalibračné združenie SR, 2007, 50-64 s.

SPURNÝ, R.: Kalibrácia meradiel bez opakovaných meraní a prezentácia výsledkov kalibrácie na certifikátoch. In: Kvalita merania 2007 : Zborník predášk, jún 2007, Bratislava.
Bratislava : CHEMMEA s.r.o, 2007, s. 103-112.

SPURNÝ, R.: Neistoty v meraní hmotnosti a pri kalibrácii závaží a váh. In: 4. Celoslovenský seminár o váhach a vážiacich zariadeniach používaných v obchode a priemysle Slovenskej republiky, 19. apríl 2007, Nitra.

Bratislava : Únia váharov SR, ÚNMS SR, SMU,SMS, 2007, 62-87 s.

SPURNÝ, R.: Závažia. In: 4. Celoslovenský seminár o váhach a vážiacich zariadeniach používaných v obchode a priemysle Slovenskej republiky, 19. apríl 2007, Nitra.

Bratislava : Únia váharov SR, ÚNMS SR, SMU,SMS, 2007, 36-43 s.

ŠALGOVIČOVÁ, J. – BÍLÝ, M.: Dvadsaťročná história noriem systému manažérstva kvality. In: Svetový deň kvality. Kvalita procesov - kľúč k úspechu : Zborník prednášok k XIV. medzinárodnej konferencii,

20.-21.11.2007, Žilina.

Žilina : Slovenská spoločnosť pre kvalitu, 2007, s. 6-10.

TROCHTA, D.: Meranie viskozity kvapalín. In: Kvalita merania 2007 : Zborník predášk, jún 2007, Bratislava.

Bratislava : CHEMMEA s.r.o, 2007, s. 113-119.

VYSKOČIL, L.: Meranie a vyhodnotenie neistoty merania v pH. In: Kvalita merania 2007 : Zborník predášk, jún 2007, Bratislava.

Bratislava : CHEMMEA s.r.o, 2007, s. 96-102.

C4 NEPUBLIKOVANÉ PREDNÁŠKY

PÄTOPRSTÝ, V.: Effect of sampling on standard uncertainty estimation of measurement result. Seminar on General Metrology Systems, January 2007, Ankara, Turkey.

PÄTOPRSTÝ, V.: Metrology in Chemistry. Seminar on General Metrology Systems, January 2007, Ankara, Turkey.

PÄTOPRSTÝ, V.: Standard uncertainties of chemical analysis. Seminar on General Metrology Systems, January 2007, Ankara, Turkey.

PÄTOPRSTÝ, V.: Validation of modified standard testing methods. Seminar on General Metrology Systems, January 2007, Ankara, Turkey.

C5 POSTERY

ŠVEC, A.: Analytical efficiency curve for coaxial germanium detectors. In: 16th International Conference on Radionuclide Metrology and its Applications ICRM 2007, 3 - 7 September 2007, Cape Town, South Africa

D PREDNÁŠKY – TEXTY PRE VZDELÁVACIE STREDISKO SMU

D1 UČEBNÉ TEXTY

BENKOVÁ, M.: Základy metrologickej legislatívy : Učebný text pre vzdelávací kurz. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, Bratislava VS SMU, marec 2007, 25 s.

BENKOVÁ, M.: Základy metrologickej legislatívy : Učebný text pre vzdelávací kurz. Merače pretečeného množstva vody s voľnou hladinou, Bratislava VS SMU, máj 2007, 8 s.

BENKOVÁ, M.: Základy všeobecnej metrológie : Učebný text pre vzdelávací kurz. Merače pretečeného množstva vody s voľnou hladinou, Bratislava VS SMU, máj 2007, 8 s.

CSÉFALVAYOVÁ, B.: Index lomu - refraktometria : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, Bratislava VS SMU, február 2007, 15 s.

DORŠIC, P.: Zapojenie snímačov teploty pre meranie priemernej hodnoty : Učebný text pre vzdelávací kurz. Kalibrácia meradiel geometrických veličín, Bratislava VS SMU, marec 2007, 10 s.

KNOROVÁ, R. - SÝKORČINOVÁ, A.: Overovanie meračov tepla : Učebný text pre vzdelávací kurz. Overovanie meračov tepla, Bratislava VS SMU, september 2007, 38 s.

KOLLÁR, J.: Druhy primárnych a sekundárnych zariadení a ich inštalácia : Učebný text pre vzdelávací kurz. Merače pretečeného množstva vody s voľnou hladinou, Bratislava VS SMU, máj 2007, 15 s.

KOLLÁR, J.: Overenie merného objektu, posúdenie hydraulických pomerov : Učebný text pre vzdelávací kurz. Merače pretečeného množstva vody s voľnou hladinou, Bratislava VS SMU, máj 2007, 15 s.

MATHIASOVÁ, A.: Meranie pH : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, Bratislava VS SMU, február 2007, 20 s.

MIŠOVICH, M.: Príloha č. 1 a MI - 005 k nariadeniu vlády č. 294/2005 Z.z. : Učebný text pre vzdelávací kurz. Základy metrológie prietoku a pretečeného objemu technických kvapalín, Bratislava VS SMU, máj 2007, 9 s.

NEMEČKOVÁ, A.: Súčasná legislatíva v oblasti metrológie : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), Bratislava VS SMU, máj 2007, 20 s.

SPURNÝ, R.: Kalibrácia objemu odmerného skla : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrológia odmerného skla v praxi, Bratislava VS SMU, november 2007.

SPURNÝ, R.: Metrológia hmotnosti : Učebný text pre vzdelávací kurz. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží. Modul meranie hmotnosti v praxi a modul kalibrácia váh a závaží. (Akreditovaný kurz MŠ SR), Bratislava VS SMU, február 2007, 40 s.

VYSKOČIL, L.: Certifikované referenčné materiály : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, Bratislava VS SMU, február 2007, 34 s.

VYSKOČIL, L.: Meranie elektrolytickej konduktivity : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, Bratislava VS SMU, február 2007, 20 s.

VYSKOČIL, L.: Neistoty v chémii : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, Bratislava VS SMU, február 2007, 14 s.

ŠKROVÁNEK, P.: Hmotnostné prietokomery na kvapaliny : Učebný text pre vzdelávací kurz. Základy metrologie prietoku a pretečeného objemu technických kvapalín, Bratislava VS SMU, máj 2007, 2 s.

ŠKROVÁNEK, P.: Meranie prietoku a množstva kvapalín : Učebný text pre vzdelávací kurz. Základy metrologie prietoku a pretečeného objemu technických kvapalín, Bratislava VS SMU, máj 2007, 2 s.

ŠKROVÁNEK, P.: Prietokové meradlá na kvapaliny okrem vody : Učebný text pre vzdelávací kurz. Základy metrologie prietoku a pretečeného objemu technických kvapalín, Bratislava VS SMU, máj 2007, 2 s.

D2 PREDNÁŠKY

BENKOVÁ, M.: Legislatívne zabezpečenie v oblasti určených meradiel. Metrologická legislatíva - montáž a oprava určených meradiel, september 2007, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Metrologická kontrola meradiel - overovacie značky, značky montážnika, platnosť meradiel (vyhláška ÚNMS SR č. 210 Z.z., prílohy č. 1 až 6). Montáž meračov pretečeného množstva vody, 12. a 13. apríla, 5. a 6. júna 2007, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Metrologická kontrola meradiel - overovacie 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, október 2007, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Štruktúra metrologie v SR, systém metrologického zabezpečenia. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, február, marec, jún, október 2007, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Štruktúra metrologie v SR, systém metrologického zabezpečenia podľa nového prístupu (Nariadenie vlády č. 294/2005). Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, jún 2007, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Terminológia v oblasti metrologie prietoku, základy všeobecnej metrologie. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, február, marec 2007, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Uvádzanie určených meradiel na trh podľa "nového prístupu" a ich označenie. Metrologická legislatíva - montáž a oprava určených meradiel, september 2007, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Základné metrologické charakteristiky meračov (vyhl. č. 210/2000 Z.z., prílohy č. 8, 9). Montáž meračov pretečeného množstva vody, 12. a 13. apríla, 5. a 6. júna 2007, 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, marec, 13. a 19. júna, október 2007, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Základy legislatívy v metrológii - zákon 142/2000 Z.z. doplnený zákonom č. 431/2004 Z.z., vyhláška ÚNMS SR č. 210/2000 Z.z., overovacie a zabezpečovacie značky. Merače pretečeného množstva vody s voľnou hladinou, máj 2007, 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, 12. a 13. apríla, 5. a 6. júna 2007, 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, február, marec, 12. a 19. júna, október 2007, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Základy všeobecnej metrológie. Merače pretečeného množstva vody s voľnou hladinou, máj 2007, Bratislava VS SMU

BENKOVÁ, M.: Základy všeobecnej metrológie. Metrologická legislatíva - montáž a oprava určených meradiel, september 2007, Bratislava VS SMU

BIČÁROVÁ, J.: Kalibrácia a overovanie elektronických váh 1. a 2. Triedy presnosti. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží. Modul kalibrácia váh a závaží (Akreditovaný kurz MS SR), február 2007, Bratislava VS SMU

BIČÁROVÁ, J.: Kalibrácia a overovanie závaží. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží. Modul kalibrácia váh a závaží (Akreditovaný kurz MS SR), február 2007, Bratislava VS SMU

BIČÁROVÁ, J.: Meranie hmotnosti vážením na váhach 1. 2. a 3. Triedy presnosti. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží. Modul meranie hmotnosti v praxi a modul kalibrácia váh a závaží (Akreditovaný kurz MS SR), február 2007, Bratislava VS SMU

BIČÁROVÁ, J.: Vyhodnotenie nameraných výsledkov. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží. Modul kalibrácia váh a závaží (Akreditovaný kurz MS SR), február 2007, Bratislava VS SMU

CSÉFALVAYOVÁ, B.: Refraktometria - CRM. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, február 2007, Bratislava VS SMU

CSÉFALVAYOVÁ, B.: Refraktometria - Definícia veličiny. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, február 2007, Bratislava VS SMU

CSÉFALVAYOVÁ, B.: Refraktometria - Kalibrácie. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, február 2007, Bratislava VS SMU

DORŠIC, P.: Požiadavky na prostredie kalibračných laboratórií a zapojenie snímačov teploty pre meranie priemernej hodnoty. Kalibrácia meradiel geometrických veličín, marec 2007, Bratislava VS SMU

DORŠIC, P.: Teoretické základy výpočtu neistoty výsledku merania. Kalibrácia meradiel geometrických veličín, marec 2007, Bratislava VS SMU

DORŠIC, P.: Úvod do metrológie geometrických veličín. Kalibrácia meradiel geometrických veličín, marec 2007, 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 2007, Bratislava VS SMU

FARÁR, P.: Jednotky tlaku a terminológia v metrológii tlaku. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), apríl 2007, Bratislava VS SMU

FARÁR, P.: Krvné tlakomery. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), apríl 2007, Bratislava VS SMU

FARÁR, P.: Metrologická legislatíva. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), apríl 2007, 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 2007, Bratislava VS SMU

FODREKOVÁ, A.: Metrologická nadväznosť, schémy nadväznosti. Kalibrácia meradiel geometrických veličín, marec 2007, Bratislava VS SMU

GAŠPARÍK, Š.: Nadväznosť meradiel odporu a neistoty pri ich kalibrácii. Metrológia elektrického odporu, prúdu a napätia (Akreditovaný kurz MŠ SR), október 2007, Bratislava VS SMU

HANÁK, J.: Konštrukčné princípy a druhy skúšok elektromerov a meracích transformátorov. Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu, apríl, október 2007, Bratislava VS SMU

HANÁK, J.: Všeobecné ustanovenia pre montáž elektromerov a meracích transformátorov. Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu, apríl, október 2007, Bratislava VS SMU

HANÁK, J.: Základné a súvisiace predpisy pre elektromery a meracie transformátory. Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu, apríl, október 2007, Bratislava VS SMU

HARICH, Ľ.: Prostriedky a podmienky kalibrácie meradiel v oblasti elektrického odporu, metódy kalibrácie. Metrológia elektrického odporu, prúdu a napätia (Akreditovaný kurz MŠ SR), október 2007, Bratislava VS SMU

CHYTIL, M.: Prevodníky tlaku a elektronické tlakomery - charakteristika, kalibrácia a overenie. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), apríl 2007, Bratislava VS SMU

CHYTIL, M.: Princípy spracovania nameraných výsledkov a interpretácia výsledkov merania. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), apríl 2007, Bratislava VS SMU

CHYTIL, M.: Základné princípy kalibrácie a overovania tlakomerov. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), apríl 2007, Bratislava VS SMU

CHYTIL, M.: Základy konštrukcie tlakomerov. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Akreditovaný kurz MŠ SR), apríl 2007, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Dodržiavanie metrologických predpisov z pohľadu montáže meračov tepla a ich členov. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla, marec 2007, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Kalibrácia a nadväznosť. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie, november 2007, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Kalibrácia odporových snímačov teploty. Metrológia teploty a postupy kalibrácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2007, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Kalorimetrické počítadlo ako člen merača teploty a jeho zásady montáže. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla, marec 2007, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Konštrukčné riešenie a zásady montáže odporových snímačov teploty. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla, február, marec, 14. a 21. júna 2007, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Konštrukčné riešenie a zásady montáže odporových snímačov. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul merače tepla, október 2007, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Konštrukčné vyhotovenie odporových snímačov teploty, rozdelenie podľa presnosti, etalónové a priemyselné odporové snímače teploty. Metrológia teploty a postupy kalibrácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2007, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Meracie prístroje, ich charakteristiky a triedenie. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie, november 2007, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Meranie teploty odporovým snímačom teploty. Metrológia teploty a postupy kalibrácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2007, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: 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, september 2007, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Metrologická legislatíva. Metrológia teploty a postupy kalibrácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2007, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Metrologická legislatíva pre odporové snímače teploty ako určené meradlá. Metrológia teploty a postupy kalibrácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2007, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Neistoty a ich vzťah k výsledkom meraní. Metrologické zabezpečenie a vybavenie kalibračných a skúšobných laboratórií v zmysle normy STN EN ISO/IEC 17025:2005, september 2007, 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, február, marec, 14. a 21. júna 2007, 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). Overovanie meračov tepla, september 2007, 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, október 2007, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Postup pri overovaní odporového snímača teploty - člena merača tepla. Vyhodnotenie výsledkov vrátane neistoty merania. Overovanie meračov tepla, september 2007, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Sklené teplomery. Metrológia teploty a postupy kalibrácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2007, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Úvod do teórie neistôt. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie, november 2007, Bratislava VS SMU

KNOROVÁ, R.: Základné metrologické charakteristiky meračov tepla (Príloha č. 51 k vyhláške ÚNMS SR). Overovanie meračov tepla, september 2007, 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, február, marec, 14. a 21. júna 2007, 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, október 2007, Bratislava VS SMU

KOLLÁR, J.: Druhy primárnych a sekundárnych zariadení a ich inštalácia. Merače pretečeného množstva vody s voľnou hladinou, máj 2007, Bratislava VS SMU

KOLLÁR, J.: Kontrola- overenie merného objektu, posúdenie hydraulických pomerov. Merače pretečeného množstva vody s voľnou hladinou, máj 2007, Bratislava VS SMU

MAKOVNÍK, Š.: Terminológia v oblasti metrológie prietoku, základy všeobecnej metrológie. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, október 2007, Bratislava VS SMU

MATES, P.: Teoretické postupy kalibrácie posuvného meradla. Kalibrácia meradiel geometrických veličín, marec 2007, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: Dokumentácia meracích procesov; pracovné postupy, záznamy o meraní, certifikáty. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj, jún, november 2007, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: Dokumentácia na mieste, vedenie záznamov, etapy auditu. Činnosť interných auditorov v akreditovaných skúšobných a kalibračných laboratóriách, november 2007, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: Druhy auditov kvality. Požiadavky na audítora. Činnosť interných auditorov v akreditovaných skúšobných a kalibračných laboratóriách, november 2007, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: Individuálne riešenie modelovej situácie. Činnosť interných auditorov v akreditovaných skúšobných a kalibračných laboratóriách, november 2007, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: Kalibrácia a nadväznosť. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj, jún 2007, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: Meracie prístroje, ich charakteristiky a triedenie. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj, jún 2007, 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, september 2007, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: pH - Kalibrácia. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, február 2007, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: pH - Nadväznosť výsledkov merania. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, február 2007, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: pH - Úvod do merania. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, február 2007, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: Plánovanie interných auditov, príprava na audit. Činnosť interných auditorov v akreditovaných skúšobných a kalibračných laboratóriách, november 2007, 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, september 2007, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: Požiadavky normy STN ISO 10012 na meracie procesy a meracie zariadenia. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj, jún, november 2007, 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), máj, jún, november 2007, Bratislava VS SMU

MATHIASOVÁ, A.: Účel a význam interných auditov v akreditovanom laboratóriu. Normy a predpisy pre interné audity. Činnosť interných audítorov v akreditovaných skúšobných a kalibračných laboratóriách, november 2007, 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, marec, 13. a 20. júna 2007, október, Bratislava VS SMU

MIŠOVICH, M.: Príloha č. 1 a MI - 005 k nariadeniu vlády č. 294/2005 Z.z. Základy metrológie prietoku a pretečeného objemu technických kvapalín, máj 2007, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Metrologická kontrola meradiel - overovacie značky. Metrologická legislatíva a overovanie určených meradiel (tachografy), apríl 2007, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Podmienky autorizácie na výkon overenia určených meradiel. Metrologická legislatíva a overovanie určených meradiel (tachografy), apríl 2007, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Súčasná legislatíva v oblasti metrológie. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj, jún, november 2007, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Uvádzanie určených meradiel na trh podľa "nového prístupu". Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj, jún, november 2007, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Úlohy metrológie v globálnom metrologickom systéme. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj, jún, november 2007, Bratislava VS SMU

NEMEČKOVÁ, A.: Základy metrologickej legislatívy (zákon č. 142/2000 Z.z. a č. 431/2004 Z.z. o metrológii). Metrologická legislatíva a overovanie určených meradiel (tachografy), apríl 2007, Bratislava VS SMU

PÄTOPRSTÝ, V.: CRM - Dostupnosť na trhu. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, február 2007, Bratislava VS SMU

PÄTOPRSTÝ, V.: CRM - Príprava kandidujúceho RM. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, február 2007, Bratislava VS SMU

PÄTOPRSTÝ, V.: Nadväznosť meraní. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, február 2007, Bratislava VS SMU

PÄTOPRSTÝ, V.: Použitie CRM v akreditovaných laboratóriách. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, február 2007, Bratislava VS SMU

RANOSTAJ, J.: Kalibrácia termoelektrických snímačov teploty. Metrológia teploty a postupy kalibrácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2007, Bratislava VS SMU

RANOSTAJ, J.: Meranie teploty termoelektrickým snímačom. Metrológia teploty a postupy kalibrácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2007, Bratislava VS SMU

RANOSTAJ, J.: Teplota ako fyzikálna veličina, teplotná stupnica, základné princípy merania teploty. Metrológia teploty a postupy kalibrácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2007, Bratislava VS SMU

RANOSTAJ, J.: Termoelektrické snímače teploty, princíp činnosti. Metrológia teploty a postupy kalibrácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2007, Bratislava VS SMU

RANOSTAJ, J.: Typy termoelektrických snímačov teploty, charakteristiky, konštrukčné vyhotovenie. Metrológia teploty a postupy kalibrácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2007, Bratislava VS SMU

RANOSTAJ, J.: Základy teórie neistôt. Metrológia teploty a postupy kalibrácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), september 2007, Bratislava VS SMU

RUDOHRADSKÝ, D.: Metódy kalibrácie meradiel v oblasti jednosmerného a striedavého nízkofrekvenčného el. napätia a prúdu. Metrológia elektrického odporu, prúdu a napätia (Akreditovaný kurz MŠ SR), október 2007, Bratislava VS SMU

RUDOHRADSKÝ, D.: Prostriedky a podmienky kalibrácie meradiel elektrického napätia a prúdu. Metrológia elektrického odporu, prúdu a napätia (Akreditovaný kurz MŠ SR), október 2007, Bratislava VS SMU

RUDOHRADSKÝ, D.: Vyhodnotenie a dokumentovanie kalibrácie, výpočet neistôt merania. Metrológia elektrického odporu, prúdu a napätia (Akreditovaný kurz MŠ SR), október 2007, Bratislava VS SMU

SAMUHEL, P.: Legislatíva v metrológii. Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu, apríl, október 2007, Bratislava VS SMU

SAMUHEL, P.: Legislatíva v metrológii určených meradiel. Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu, apríl, október 2007, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Hmotnosť ako fyzikálna veličina, meranie hmotnosti a jej využitie v odvodených veličinách. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží. Modul meranie hmotnosti v praxi a modul kalibrácia váh a závaží (Akreditovaný kurz MS SR), február 2007, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Kalibrácia odmerného skla na objem doliaty v vyliaty na jednomiskových váhach. Metrológia odmerného skla v praxi, november 2007, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Legislatíva a normy v oblasti metrologie hmotnosti. Technické a metrologické požiadavky na váhy a závažia. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží. Modul kalibrácia váh a závaží (Akreditovaný kurz MS SR), február 2007, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Meranie objemov telies a meranie hustoty vzduchu. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží. Modul meranie hmotnosti v praxi a modul kalibrácia váh a závaží (Akreditovaný kurz MS SR), február 2007, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Neistoty pri meraniach a ich výpočty. Metrologia odmerného skla v praxi, november 2007, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Pracovné postupy pri kalibrácii váh, použitý softvér a jeho validácia . Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží. Modul kalibrácia váh a závaží (Akreditovaný kurz MS SR), 6. a 8. február 2007, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Pracovné postupy pri kalibrácii závaží, použitý softvér a jeho validácia. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží. Modul Kalibrácia váh a závaží (Akreditovaný kurz MS SR), február 2007, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Realizácia stupnice hmotnosti, nadväznosť. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží. Modul Kalibrácia váh a závaží (Akreditovaný kurz MS SR), február 2007, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Spracovanie výsledkov pri meraní hmotnosti. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží. Modul meranie hmotnosti v praxi a modul kalibrácia váh a závaží (Akreditovaný kurz MS SR), február 2007, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Terminológia a základné podmienky kalibrácie odmerného skla. Metrologia odmerného skla v praxi, november 2007, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Terminológia všeobecne a v metrologii hmotnosti. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží. Modul meranie hmotnosti v praxi a modul kalibrácia váh a závaží (Akreditovaný kurz MS SR), február 2007, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Určovanie neistôt kalibrácie a merania, analýza zdrojov chýb. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží. Modul meranie hmotnosti v praxi a modul kalibrácia váh a závaží (Akreditovaný kurz MS SR), február 2007, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Úvod do teórie neistôt. Metrologia v štruktúre hospodárskej organizácie (Akreditovaný kurz MŠ SR), máj, jún 2007, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Vyhodnotenie nameraných výsledkov. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží. Modul Kalibrácia váh a závaží (Akreditovaný kurz MS SR), február 2007, Bratislava VS SMU

SPURNÝ, R.: Základy teórie a konštrukcie váh. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží. Modul meranie hmotnosti v praxi a modul kalibrácia váh a závaží (Akreditovaný kurz MS SR), február 2007, Bratislava VS SMU

SÝKORČINOVÁ, A.: Dodržiavanie metrologických predpisov z pohľadu montáže meračov tepla a ich členov. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla, február, 14. a 21. júna 2007, 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, október 2007, Bratislava VS SMU

SÝKORČINOVÁ, A.: Kalorimetrické počítadlo ako člen merača teploty a jeho zásady montáže. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla, február, 14. a 21. júna 2007, 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, október 2007, Bratislava VS SMU

SÝKORČINOVÁ, A.: Postup pri overovaní kalorimetrického počítadla - člena merača tepla - teplonosné médium voda, para. Overovanie meračov tepla, september 2007, Bratislava VS SMU

SÝKORČINOVÁ, A.: Vyhodnotenie nameraných výsledkov, výpočet relatívnej chyby a neistoty merania (vypracovanie protokolu, umiestnenie overovacích značiek). Overovanie meračov tepla, september 2007, Bratislava VS SMU

ŠKROVÁNEK, P.: Objemové prietokové meradlá na kvapaliny okrem vody. Základy metrológie prietoku a pretečeného objemu technických kvapalín, máj 2007, Bratislava VS SMU

ŠKROVÁNEK, P.: Základné pojmy merania prietoku a množstva technických kvapalín. Základy metrológie prietoku a pretečeného objemu technických kvapalín, máj 2007, Bratislava VS SMU

TOMAN, P.: Teoretické postupy kalibrácie mikrometrov. Kalibrácia meradiel geometrických veličín, marec 2007, Bratislava VS SMU

VRABČEK, P.: Primárne etalóny elektrického napätia a odporu. Parazitné vplyvy pri meraní elektrických veličín - 2. časť. Metrológia elektrického odporu, prúdu a napätia (Akreditovaný kurz MŠ SR), október 2007, 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 napätia (Akreditovaný kurz MŠ SR), október 2007, Bratislava VS SMU

VRABČEK, P.: Základná terminológia v oblasti metrológie elektrických veličín. Primárne etalóny elektrického napätia a odporu - 1. časť. Metrológia elektrického odporu, prúdu a napätia (Akreditovaný kurz MŠ SR), október 2007, Bratislava VS SMU

VYSKOČIL, L.: Elektrolytická konduktivita - Definícia veličín. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, február 2007, Bratislava VS SMU

VYSKOČIL, L.: Elektrolytická konduktivita - Nadväznosť meraní. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, február 2007, Bratislava VS SMU

VYSKOČIL, L.: Elektrolytická konduktivita - Kalibrácia meradiel. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, február 2007, Bratislava VS SMU

VYSKOČIL, L.: Hodnotenie štandardných neistôt v chemických meraniach - Základy štatistiky. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, február 2007, Bratislava VS SMU

VYSKOČIL, L.: Neistoty - Elektrolytická konduktivita. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, február 2007, Bratislava VS SMU

VYSKOČIL, L.: Neistoty - Praktické príklady. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, február 2007, Bratislava VS SMU

VYSKOČIL, L.: Neistoty - pri meraní pH a konduktivity - praktické príklady. Metrologické zabezpečenie a vybavenie kalibračných a skúšobných laboratórií v zmysle normy STN EN ISO/IEC 17025:2005, september 2007, Bratislava VS SMU

VYSKOČIL, L.: Neistoty v chémii - matematická štatistika a neistoty. Metrologické zabezpečenie a vybavenie kalibračných a skúšobných laboratórií v zmysle normy STN EN ISO/IEC 17025:2005, september 2007, Bratislava VS SMU

VYSKOČIL, L.: Neistoty - Štatistická interpretácia neistoty merania. Metrologické zabezpečenie chemických meraní, február 2007, Bratislava VS SMU

VYSKOČIL, L.: Neistoty meraní v praxi. Metrologia v štruktúre hospodárskej organizácie, 7. a 8. novembra 2007, Bratislava VS SMU

ZÁMEČNÍK, V.: Metrologická kontrola meradiel - overovanie 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, február, marec, 12. a 19. júna 2007, Bratislava VS SMU

E1 RECENZIE

E2 CITÁCIE

E3 VÝSKUMNÉ SPRÁVY A ŠTÚDIE

DOBROVODSKÝ, J. - DURNÝ, N. - MARTINKOVIČ, J.: Experimental set-up for alanine dosimetry in protons below 18MeV : NPL report.
Teddington : NPL, 2007. 31 s.

MAKOVNÍK, Š.: Národný etalón prietoku a pretečeného objemu plynu : Súhrnná správa o etalóne. Bratislava : SMU, 2007. 34 s.

MAKOVNÍK, Š. - DOPHEIDE, D.: Final report from bilateral comparison measurements between the SMU and the PTB in the field of flowrate and of the delivered volume of gas. Bratislava : SMU, PTB, 2007. 28 s.

MÁRIÁSSY, M.: Key comparison CCQM-K34.1C : Assay of potassium hydrogen phthalate. Final report.

Bratislava : SMU, 2006. 6 s.

Abstrakt publikovaný elektronicky: IoP electronic journals, Metrologia, 44, Technical Supplement 2007, 08009.

RENAOT, E. - HERMIER, Y. - VALIN, M. - ĎURIŠ, S. - RANOSTAJ, J. ai.: Final report to the CCT on Key Comparison EUROMET.T-K3 : Comparison of the realisations of the ITS-90 from 83,805 8 K to 692,677 K.

BNM-INM/CNAM, September 2006, 64 s., 3 príl.

Abstrakt publikovaný elektronicky: IoP electronic journals, Metrologia, 44, Technical Supplement 2007, 03001.

VEEN van der, A.M.H. - MUSIL, S. - CHROMEK, F. - VALKOVÁ, M. ai.: Final Report on International comparison CCQM K23ac : Natural gas types I and III.

BIPM, October 2005, 87 s.

Abstrakt publikovaný elektronicky: IoP electronic journals, Metrologia, 44, Technical Supplement 2007, 08001.

VYSKOČIL, L. - MÁRIÁSSY, M. - MATHIASOVÁ, A. ai.: Report of key comparison CCQM-K18 : pH of carbonate buffer. Final report.

Bratislava : SMU, 2006. 17 s.

Abstrakt publikovaný elektronicky: IoP electronic journals, Metrologia, 44, Technical Supplement 2007, 08011.