

Publikačná činnosť pracovníkov SMU v roku 2009

A KNIHY, ČLÁNKY V ČASOPISOCH

A1 KNIHY, SKRIPTÁ, ÚČELOVÉ PUBLIKÁCIE

BÍLÝ, M. - ŠALGOVIČOVÁ, J.: Systémy manažérstva kvality na vysokých školách.
Bratislava : VIVAEDUCA, 2009. 72 s.

MAJSTOROVIC, V. - SUCHÁNKOVÁ, A.: EU direktive i njihova primena
= EU directives and their application : Tempus projekat br. IB_JEP-41120-2006.
Novi Sad : Grafički centar Grid, 2009. 177 s.

ŠVEC, A.: Testing and performance evaluation of illicit trafficking radioactivity detectors.
In: AYCIK, G.A. - Ed.: New Techniques for the Detection of Nuclear and Radioactive Agents.
Springer Verlag, 2009, s. 323-334.

A2 PUBLIKÁCIE V INDEXOVÝCH ČASOPISOCH

KRIŠTOF, M. - KLIMENT, T. - PETRUZZI, A. - LIPKA, J.: RELAP5 simulation of surge line break
accident using combined and best estimate plus uncertainty approaches. In: Nuclear Engineering
and Design, roč. 239, 2009, č. 11, s. 2500-2513.

MÁRIÁSSY, M. - PRATT, K.W. - SPITZER, P.: Major applications of electrochemical techniques
at national metrology institutes. In: Metrologia, vol. 46, 2009, č. 3, s. 199-213.

ŠVEC, A.: Interpretation of ionization chamber efficiency curves.
In: Metrologia, vol. 46, 2009, č. 1, s. 43-46.

A3 PUBLIKÁCIE V OSTATNÝCH ČASOPISOCH

BENKOVÁ, M.: Medzilaboratórne porovnávacie merania v oblasti prietoku vody. In: Metrológia
a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 1, s. 25-30.

BENKOVÁ, M. - MIKULECKÝ, I.: Zasadanie pracovnej skupiny WELMEC WG 11 v Bratislave.
In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 1, s. 41-42.

BÍLÝ, M. - ŠALGOVIČOVÁ, J.: Angažovanosť ľudí a ich kompetentnosť v systémoch manažérstva
kvality. In: Kvalita, roč. 17, 2009, č. 2, s. 16-21.

BÍLÝ, M. - ŠALGOVIČOVÁ, J.: Audit systémov manažérstva. In: Kvalita, roč. 17, 2009, č. 3,
s. 12-16.

BÍLÝ, M. - LAKATOŠ, P. - ŠALGOVIČOVÁ, J.: Nová norma systému manažérstva kvality ISO
9004: 2009. In: Kvalita, roč. 17, 2009, č. 4, s. 14-21.

CSÉFALVAYOVÁ, B.: Meranie alkoholu vo vydychovanom vzduchu pomocou analyzátorov dychu.
In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 4, s. 34-37.

DOBROVODSKÝ, J. - MUSIL, S.: Krátky popis špecifikácie budúceho metrologického výskumu za oblasť "Energia". In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 13, 2008, č. 2-3, s. 38-39.

DOBROVODSKÝ, J. - MUSIL, S. - SUCHÁNKOVÁ, A.: Súčasný vývoj v európskom metrologickom výskume. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 13, 2008, č. 2-3, s. 35-37.

DORŠIC, P. - FODREKOVÁ, A. - FÍRA, R.: Ručné laserové meradlá dĺžky. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 3, s. 32-37.

FÍRA, R.: Návrh rekonštrukcie Michelsonovho interferometra SMÚ na kalibráciu koncových mierok do 1000 mm. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 1a, s. 21-26.

HINCA, R. - LIPKA, J.: Metrológia ionizujúceho žiarenia v jadrových zariadeniach. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 1, s. 21-22.

HUDEC, M.: Životné jubileum prof. Ing. Rudolfa Palenčára, PhD. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 1, s. 48-49.

KNOROVÁ, R.: Medzilaboratórne porovnávacie meranie č. MPM 001/07 - Odporové snímače teploty. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 13, 2008, č. 2-3, s. 25-30.

KRNÁČ, Š. - LIPKA, J.: Detection and determination limits of spectral gamma analysis. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 1a, s. 14-20.

KRNÁČ, Š. - LIPKA, J.: Detection limit study of spectrometric models used in spectral gamma analysis. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 1, s. 4-14.

KRNÁČ, Š. - LIPKA, J.: Scalar and vector models of spectral gamma analysis. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 13, 2008, č. 2-3, s. 18-24.

LIPKA, J.: Reactor Pressure Vessel Steel Degradation Studied by Mössbauer and Positron Annihilation Spectroscopy. In: Jordan Journal of Physics, vol. 2, 2009, č. 2, s. 73-88.

MATES, P.: Prechod na euro a určené meradlá. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 13, 2008, č. 2-3, s. 34-35.

MATES, P.: Korektnosť, taxikár a zákazník. In: Haló Taxi – mesačník Cechu Taxi Bratislava, roč. 12, 2009, č. 6-9, s. 3.

MIKULECKÝ, I.: Prehľad slovenskej legislatívy v oblasti spotrebiteľského balenia výrobkov. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 2, s. 21-27.

MIKULECKÝ, I.: Slávnostné zasadnutie Vedeckej rady SMÚ k 40. výročiu Československého metrologického ústavu. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 1a, s. 37

MIKULECKÝ, I.: Základné pojmy spotrebiteľského balenia výrobkov. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 2, s. 18-20.

MIKULECKÝ, I. - ORAVCOVÁ, D.: Z histórie Československého metrologického ústavu . a Slovenského metrologického ústavu. 1. časť : Roky 1966 -1992. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 1a, s. 38-41.

MIKULECKÝ, I. - ORAVCOVÁ, D.: Z histórie Československého metrologického ústavu a Slovenského metrologického ústavu. 2. časť : Roky 1993 - 2008. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 1, s. 44-48.

- MIKULECKÝ, I. - PALEŇČÁR, R.: Neistota merania a rozhodovacie procesy v metrológii. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 1, s. 22-24.
- MIŠOVICH, M. - REŠKO, T. - MIKULECKÝ, I. - HORNÍK, D.: Transportovateľný etalón prietoku technických kvapalín. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 13, 2008, č. 2-3, s. 30-32.
- NEMEČEK, P.: Čierne teleso vo fyzikálnej teórii a technických aplikáciách. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 3, s. 22-24.
- NEMEČEK, P.: Jednotka svietivosti kandela - krátky výlet do svetelnej minulosti. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 1a, s. 27-30.
- NEMEČEK, P. - LIPKA, J.: Doktorandské štúdium v Slovenskom metrologickom ústave v Bratislave. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 13, 2008, č. 2-3, s. 47.
- PALEŇČÁR, R. - LIPKA, J.: Témy dizertačných prác pre akademický rok 2009/2010. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 1, s. 50-54.
- PÄTOPRSTÝ, V.: Metrologická nadväznosť chemických a biochemických meraní. In: Laboratórna diagnostika, roč. 14, 2009, č. 1-2, s. 88-95.
- SÁS, M. - CHYTL, M. - BARTL, J.: Kalibrácia priemyselných odporových snímačov na presné meranie povrchových teplôt. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 4, s. 18-24.
- SPURNÝ, R.: Meranie hmotnosti na váhach 1. a 2. triedy presnosti. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 1, s. 30-37.
- STINGL, I.: Legálna metrológia v podmienkach SMÚ. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 3, s. 37-38.
- SUCHÁNKOVÁ, A. - MIKULECKÝ, I. - HODOLIČ, J.: Implementation of MID in Slovak Republic. In: International Journal for Quality Research, Vol. 3, 2009, č. 2, s. 183-188.
- SUCHÁNKOVÁ, A. - MIKULECKÝ, I. - HODOLIČ, J.: Implementation of MDD in Slovak Republic. In: International Journal for Quality Research, Vol. 3, 2009, č. 2, s. 189-197.
- ŠALGOVIČOVÁ, J. - BÍLÝ, M.: People involvement and their competence in quality management systems. In: Materials Science and Technology, roč. 9, 2009, č. 4, s. 20-28.
- ŠTOVČÍK, V. - VALKOVÁ, M. - PÄTOPRSTÝ, V.: Príčina znečistenia atmosféry. Detekcia komínových plynov pomocou FTIR spektroskopie. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 1a, s. 30-35.
- ŠVEC, A.: 17. medzinárodná konferencia ICRM 2009. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 4, s. 58-59.
- ŠVEC, A.: Medzinárodná konferencia ICRM 2009 o metrológii rádionuklidov a jej aplikáciách. In: Metrológia a skúšobníctvo, roč. 14, 2009, č. 1, s. 42-43.

B ELEKTRONICKÉ ON-LINE DOKUMENTY

- CSÉFALVAYOVÁ, B. : Meranie alkoholu vo vydychovanom vzduchu pomocou analyzátorov dychu [online]. Bratislava : SMÚ, 03.02.2009 13:07.
Dostupné na: < <http://www.smu.sk/article/60/> >

MATES, P.: Prechod na euro a meradlá - prvé vyhodnotenie [online]. Bratislava : ÚNMS SR, 30. január 2009.

Dostupné na: < <http://www.unms.sk/?TS&sprava=prechod-na-euro-a-meradla-prve-vyhodnotenie>>

ŠTOVČÍK, V. - VALKOVÁ, M. - PÄTOPRSTÝ, V.: Príčina znečistenia atmosféry. Detekcia komínových plynov pomocou FTIR spektroskopie. [online]. Bratislava : SMÚ, 25.03.2009 09:36.

Dostupné na: < <http://www.smu.sk/article/83/>>

C PRÍSPEVKY, PREDNÁŠKY A PREZENTÁCIE NA KONFERENCIÁCH A SEMINÁROCH

C1 PUBLIKOVANÉ PRÍSPEVKY A PREDNÁŠKY NA KONFERENCIÁCH V ZAHRANIČÍ

DEKAN, J. - SLUGENĚ, V. - LIPKA, J. - TÓTH, I. : Mössbauer spectroscopy application in VVER-440 steam generator corrosion study. In: NUSIM 2009. Joint Czech, Slovak and German Conference on Nuclear Power, March 30 - April 1, 2009, Schöneck/Vogtland, Germany. CD ROM, Teris, a.s., 2009, [6 s.]

GONZÁLES-ANGELES, A. - LIPKA, J. - GRUSKOVÁ, A. ai.: Magnetic comparison of BaCa and BaSr substituted hexaferrite powders. In: ICAME 2009. International Conference on the Application of the Mössbauer Effect : Programme and Abstract, July 19 - 24, 2009, Vienna, Austria. TU Wien, 2009, s. 342.

GÜTTLER, B. - FISICARO, P. - GOENAGA-INFANTE, H. - MÁRIÁSSY, M. ai.: Traceable measurements for biospecies and ion activity in clinical chemistry. In: Mesurer pour agir, agir pour progresser : 14ieme Congres International de Métrologie (2009), 22. - 25. juin 2009, Paris, France. Paris : CFM, 2009, [CD-ROM].

SLUGENĚ, V. - LIPKA, J. - DEKAN, J. ai.: Long-term corrosion study at nuclear power plant Bohunice (Slovakia). In: ICAME 2009. International Conference on the Application of the Mössbauer Effect : Programme and Abstract, July 19 - 24, 2009, Vienna, Austria. TU Wien, 2009, s. 202.

SLUGENĚ, V. - LIPKA, J. - DEKAN, J. ai.: Phase analysis of corrosion products from VVER-440 steam generators. In: XI International Conference "Mössbauer spectroscopy and its applications : Abstracts, 1 - 5 June 2009, Ekaterinburg, Russia. Ekaterinburg : Russian Academy of Science, Ural Branch, 2009, s. 126

SUCHÁNKOVÁ, A. - MIKULECKÝ, I. - HODOLIČ, J.: Implementation of MID in Slovak Republic : Part 1. In: 3rd International Quality Conference, May 2009, Kragujevac, Serbia. Asocijacija za kvalitet i standardizaciju Srbije, 2009, s. 44-48.

SUCHÁNKOVÁ, A. - MIKULECKÝ, I. - HODOLIČ, J.: Implementation of MID in Slovak Republic : Part 2. In: 3rd International Quality Conference, May 2009, Kragujevac, Serbia. Asocijacija za kvalitet i standardizaciju Srbije, 2009, s. 49-57.

SUCHÁNKOVÁ, A. - MIKULECKÝ, I. - MAJSTOROVÍČ, V.: Applications of MDD Directive in Slovakia - Some Experiences. In: Fifth International Working Conference "Total Quality Managment - Advanced and Intelligent Approaches", 31st May - 1th June, 2009, Belgrade, Serbia. CD ROM, 2009, s. 321-328.

SUCHÁNKOVÁ, A. - MIKULECKÝ, I. - MAJSTOROVÍČ, V.: MID Directive and Their Application in Slovakia - the Best Practice. In: Fifth International Working Conference "Total Quality Management - Advanced and Intelligent Approaches", 31st May - 1th June, 2009, Belgrade, Serbia. CD ROM, 2009, s. 311-319.

ŠALGOVIČOVÁ, J. - BÍLÝ, M.: People involvement and their competence in quality management systems. In: Molodež, kreativ, innovacii - uslovija stabil'nogo razvitija obščestva : Vserossijskaja konferencija s meždunarodnym učastijem s elementami naučnoj školy dlja molodeži, 20-24 oktjabrja 2009, Ufa, Rossija. Ufa : Ufimskij gosudarstvennyj aviacionnyj techničeskij universitet, 2009

ŠALGOVIČOVÁ, J. - BÍLÝ, M.: What to do after implementation of ISO 9001Standard. In: Technologii upravlenija social'no-ekonomičeskim razvitiem regiona. Časť II. : Materialy II. Vserossijskoj naučno-praktičeskoj konferencii s meždunarodnym učastiem, 20. - 21. oktjabrja 2009, Ufa, Rossija. Ufa : Ufimskij gosudarstvennyj aviacionnyj techničeskij universitet, 2009

ŠVEC, A.: Testing and performance evaluation of illicit trafficking radioactivity detectors. In: New Techniques for the Detection of Nuclear and Radioactive Agents : Proceedings of the NATO Advanced Training Course on New Techniques for the Detection of Nuclear and Radioactive Agents, 26-30 May 2008, Mugla, Turkey . Springer, 2009

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

DEKAN, J. - SLUGENĚ, V. - LIPKA, J. - TÓTH, I. .: Identification of corrosion products in VVER-440 steam generator using Mössbauer spectrometry. In: APCOM 2009. 15th International Conference on Applied Physics of Condensed Matter, June 24 - 26, 2009, Liptovský Ján, Slovakia. EF Žilinská univerzita, 2009, s. 226-231.

SITEK, J. - LIPKA, J.: Parameters of Spent Radioactive Source. In: Development of materials science in research and education : The nineteenth joint seminar, August 31 - September 4, 2009, Závažná Poruba. [Bratislava] : Slovak Society for Industrial Chemistry, 2009, s. 70-71.

C3 PUBLIKOVANÉ PRÍSPEVKY A PREDNÁŠKY NA KONFERENCIÁCH V SR V SLOVENČINE

C4 NEPUBLIKOVANÉ PREDNÁŠKY

BÍLÝ, M.: 160 Years of Material and Structural Fatigue Research - Czechoslovak Fatigue School Contributions. Applied Mechanics 2009 : 11th International Scientific Conference, April 6-8, 2009, Smolenic.

LIPKA, J.: História, súčasnosť a perspektívy jadrovej energetiky na Slovensku. Spolok absolventov a priateľov FEI STU (EF SVŠT), 7. 10. 2009, Bratislava.

LIPKA, J.: Jadrová energetika a jej vplyv na životné prostredie. Univerzita tretieho veku pri STU, 22. 5. 2009, Bratislava.

LIPKA, J.: Prečo atóm pomáha ľuďom a prečo sa dá zneužiť. VII. ročník Detskej Univerzity Komenského, 8. 7. 2009, Bratislava.

MÁRIÁSSY, M.: The activities of electrochemistry working group. 5th Brazilian Congress of Metrology 2009, 9. 11. 2009, Salvador-Bahia, Brazil.

MÁRIÁSSY, M.: Electro analytical chemistry and its challenge. CENAM, 15th Anniversary Seminar on Chemical Metrology, 11. 9. 2009, Queretaro, Mexico.

MÁRIÁSSY, M.: Metrológia látkového množstva. Interné vzdelávanie SMÚ, 3. 12. 2009, Bratislava.

C5 POSTERY

BASTKOWSKI, F. - ADEL, B. - SPITZER, P. - MÁRIÁSSY, M. ai.: Traceable ion activity values for clinical analytical purposes. 5.Conference on Ion Analysis. CIA - 2009, 2. - 4. 3. 2009, Berlin, Germany.

BERDAT, D. - BRUNSCHWIG, O. - ADEL, B. - MÁRIÁSSY, M. ai.: Establishment of an activity scale for clinical applications using ion-selective electrodes in a flow system. Swiss Chemical Society Fall Meeting, 4. 9. 2009, Lausanne, Swiss.

D PREDNÁŠKY - TEXTY PRE VZDELÁVACIE STREDISKO SMU

D1 UČEBNÉ TEXTY

BENKOVÁ, M.: Overovanie a kalibrácia meračov pretečeného množstva vody : Učebný text pre vzdelávací kurz. Overovanie a kalibrácia meračov pretečeného množstva vody, VS SMU Bratislava, február 2009, 150 s.

DOBROVODSKÝ, J.: Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia v jadrovoenergetických zariadeniach : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia v jadrovoenergetických zariadeniach, VS SMU Bratislava, november 2009, 86 s.

DORŠIC, P.: Metrológia geometrických veličín, modul T1 - čas a frekvencia : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrológia geometrických veličín a času. Čas a frekvencia - modul T1 (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január 2009, 121 s.

DUBNIČKA, R.: Metrológia osvetlenia : Učebný text pre vzdelávací kurz. Metrológia osvetlenia, VS SMU Bratislava, marec 2009, 38 s.

NEMEČKOVÁ, A. - HANÁK, J.: Overovanie elektromerov : Učebný text pre vzdelávací kurz. Overovanie elektromerov, VS SMU Bratislava, október 2009.

PÄTOPRSTÝ, V. - CSÉFALVAYOVÁ, B.: Analyzátory dychu : Učebný text pre vzdelávací kurz. Analyzátory dychu, VS SMU Bratislava, november 2009, 49 s.

RANOSTAJ, J.: Neistoty pri meraní teploty : Učebný text pre vzdelávací kurz. Neistoty v laboratórnej praxi po veličinách: teplota, VS SMU Bratislava, jún 2009, 24 s.

SPURNÝ, R.: Kalibrácia váh : Učebný text pre vzdelávací kurz. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul č. 2: Kalibrácia váh, VS SMU Bratislava, november 2009, 46 s.

SPURNÝ, R.: Meranie hmotnosti na váhach 1. a 2. triedy presnosti : Učebný text pre vzdelávací kurz. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul č. 2: Kalibrácia váh, VS SMU Bratislava, november 2009, 11 s.

SPURNÝ, R.: Meranie hmotnosti na váhach vysokej kapacity : Učebný text pre vzdelávací kurz. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul č. 2: Kalibrácia váh, VS SMU Bratislava, november 2009, 47 s.

SPURNÝ, R.: Meranie hmotnosti v praxi : Učebný text pre vzdelávací kurz. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, jún 2009, 96 s.

VRABČEK, P.: Elektrické veličiny - neistoty merania a kalibrácie : Učebný text pre vzdelávací kurz. Elektrické veličiny - neistoty merania a kalibrácie, VS SMU Bratislava, jún 2009, 22 s.

D2 PREDNÁŠKY PRE VZDELÁVACIE STREDISKO SMU

BENKOVÁ, M.: Metrologická kontrola meradiel (overovacie značky, zabezpečovacie značky, značka zhody, výpočet doby platnosti). Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva vody. Overovanie meračov tepla, VS SMU Bratislava, február 2009.

BENKOVÁ, M.: Metrologická legislatíva (zákony č. 142/2000 č. 431/2004 Z. z. o metrológii, nariadenie vlády č. 294/2005 o meradlách). Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva vody. Overovanie meračov tepla, VS SMU Bratislava, február 2009.

BENKOVÁ, M.: Princípy meračov, základné metrologické charakteristiky meračov podľa "starého" a "nového" prístupu (STN EN 14154, OIML 49). Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva vody. Overovanie meračov tepla, VS SMU Bratislava, február 2009.

BENKOVÁ, M.: Štruktúra metrológie v SR, systém metrologického zabezpečenia, starý a nový prístup pri uvádzaní meradiel na trh. Základy metrológie prietoku a pretečeného objemu technických kvapalín, VS SMU Bratislava, máj 2009.

BENKOVÁ, M.: Štruktúra metrológie v SR, systém metrologického zabezpečenia, starý a nový prístup pri uvádzaní meradiel na trh. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, VS SMU Bratislava, február, jún, september, december 2009.

BENKOVÁ, M.: Štruktúra metrológie v SR, systém metrologického zabezpečenia podľa nového prístupu (nariadenie vlády č. 294/2005). Montáž meračov pretečeného množstva vody, meračov tepla a plynomerov. Modul plynomery, VS SMU Bratislava, október 2009.

BENKOVÁ, M.: Terminológia v oblasti metrológie prietoku, základy všeobecnej metrológie. Základy metrológie prietoku a pretečeného objemu technických kvapalín, VS SMU Bratislava, máj 2009.

BENKOVÁ, M.: Terminológia v oblasti metrológie prietoku, základy všeobecnej metrológie. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, VS SMU Bratislava, jún 2009.

BENKOVÁ, M.: Základné metrologické charakteristiky meračov pretečeného množstva vody podľa starého a nového prístupu, označovanie meradiel. Základy metrológie prietoku a pretečeného objemu technických kvapalín, VS SMU Bratislava, máj 2009.

BENKOVÁ, M.: Základné metrologické charakteristiky meračov pretečeného množstva vody podľa starého a nového prístupu, označovanie meradiel. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, VS SMU Bratislava, február, jún, september, december 2009.

BENKOVÁ, M.: Základy metrologickej legislatívy - metrologická kontrola, schvaľovanie typov a posudzovanie zhody meradiel, uvádzanie meradiel na trh EÚ a SR. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, VS SMU Bratislava, február, september, december 2009.

BENKOVÁ, M.: Základy metrologickej legislatívy - značky na meradlách, ich platnosť, registrácia organizácií, kontrola. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, VS SMU Bratislava, február, december 2009.

BENKOVÁ, M.: Základy metrologickej legislatívy (zákony č. 142/2000 Z. z. a č. 431/2004 Z. z. o metrológii). Montáž meračov pretečeného množstva vody, meračov tepla a plynomerov. Modul plynomery, VS SMU Bratislava, október 2009.

BENKOVÁ, M.: Základy všeobecnej metrológie. Metrologická legislatíva (prehľad základov všeobecnej metrológie, zákon č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a prehľad metrologickej legislatívy), VS SMU Bratislava, marec 2009.

BENKOVÁ, M. - MAZÚR, V.: Spracovanie výsledkov meraní, výpočet chýb a neistôt pri meraniach. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva vody. Overovanie meračov tepla, VS SMU Bratislava, február 2009.

BIČÁROVÁ, J.: Meranie hmotnosti vážením na váhach 1., 2. a 3. triedy presnosti. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, jún 2009.

BIČÁROVÁ, J.: Vyhodnotenie nameraných výsledkov. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul č. 2: Kalibrácia váh, VS SMU Bratislava, november 2009.

COMPEL, J.: Meradlá a systémy osobnej dozimetrie - legislatívne a technické požiadavky. Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia v jadroveenergetických zariadeniach, VS SMU Bratislava, november 2009.

CSÉFALVAYOVÁ, B.: Analyzátory dychu. Analyzátory dychu, VS SMU Bratislava, november 2009.

CSÉFALVAYOVÁ, B.: Typové skúšky a overenie analyzátorov dychu. Analyzátory dychu, VS SMU Bratislava, november 2009.

DOBROVODSKÝ, J.: Dozimetrické veličiny ionizujúceho žiarenia. Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia v jadroveenergetických zariadeniach, VS SMU Bratislava, november 2009.

DOBROVODSKÝ, J.: Etalóny dozimetrických veličín, nadväznosť. Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia v jadroveenergetických zariadeniach, VS SMU Bratislava, november 2009.

DOBROVODSKÝ, J.: Legislatíva a normy v oblasti metrológie ionizujúceho žiarenia, technické a metrologické požiadavky na meradlá ionizujúceho žiarenia. Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia v jadroveenergetických zariadeniach, VS SMU Bratislava, november 2009.

DOBROVODSKÝ, J.: Terminológia v metrológii všeobecne a v oblasti ionizujúceho žiarenia. Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia v jadroveenergetických zariadeniach, VS SMU Bratislava, november 2009.

DOBROVODSKÝ, J. - COMPEL, J.: Meranie dozimetrických veličín a určovanie neistôt kalibrácie a merania, analýza zdrojov chýb. Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia v jadrovoenergetických zariadeniach, VS SMU Bratislava, november 2009

DORŠIC, P.: Meranie, chyba merania, neistota výsledkov merania. Geometrické veličiny - dĺžka, modul G1, VS SMU Bratislava, september 2009.

DORŠIC, P.: Požiadavky na prostredie kalibračných laboratórií. Geometrické veličiny - dĺžka, modul G1, VS SMU Bratislava, september 2009.

DORŠIC, P.: Spracovanie výsledkov merania. Metrológia geometrických veličín a času. Čas a frekvencia - modul T1(Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január 2009.

DORŠIC, P.: Úvod do metrológie času a frekvencie. Metrológia geometrických veličín a času. Čas a frekvencia - modul T1(Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január 2009.

DORŠIC, P. - FÍRA, R. - MATES, P.: Spracovanie výsledkov merania, chyby merania, neistota výsledku merania. Metrológia geometrických veličín a času. Dĺžka - modul G1(Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január 2009.

DORŠIC, P. - FÍRA, R. - MATES, P.: Spracovanie výsledkov merania - chyby merania, neistota výsledku merania. Geometrické veličiny - uhol, modul G2, VS SMU Bratislava, september 2009.

DORŠIC, P. - FODREKOVÁ, A.: Úvod do metrológie geometrických veličín - meracie jednotky, etalóny, technické základy merania dĺžky, fyzikálne princípy meradiel. Geometrické veličiny - dĺžka, modul G1, VS SMU Bratislava, september 2009.

DORŠIC, P. - FODREKOVÁ, A.: Základy legislatívy v metrológii. Metrológia geometrických veličín a času. Čas a frekvencia - modul T1 (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január 2009.

DORŠIC, P. - FODREKOVÁ, A.: Základy legislatívy v metrológii. Metrológia geometrických veličín a času. Dĺžka - modul G1(Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január, september 2009.

DORŠIC, P. - FODREKOVÁ, A.: Základy legislatívy v metrológii. Geometrické veličiny - uhol, modul G2, VS SMU Bratislava, september 2009.

DORŠIC, P. - FODREKOVÁ, A.: Základy všeobecnej metrológie. Metrológia geometrických veličín a času. Dĺžka - modul G1(Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január 2009.

DORŠIC, P. - FODREKOVÁ, A.: Základy všeobecnej metrológie. Geometrické veličiny - uhol, modul G2, VS SMU Bratislava, september 2009.

DORŠIC, P. - FODREKOVÁ, A. - MATES, P. - MOKROŠ, J.: Úvod do metrológie geometrických veličín, meracie jednotky, etalóny, technické základy merania dĺžky, fyzikálne princípy meradiel. Metrológia geometrických veličín a času. Dĺžka - modul G1(Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január 2009.

DORŠIC, P. - FODREKOVÁ, A. - MATES, P. - MOKROŠ, J.: Úvod do metrológie geometrických veličín - meracie jednotky, etalóny, technické základy merania dĺžky, fyzikálne princípy meradiel. Geometrické veličiny - uhol, modul G2, VS SMU Bratislava, september 2009.

DORŠIC, P. - MATES, P.: Požiadavky na prostredie kalibračných laboratórií. Metrológia geometrických veličín a času. Dĺžka - modul G1(Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január 2009.

DORŠIC, P. - MATES, P.: Požiadavky na prostredie kalibračných laboratórií. Geometrické veličiny - uhol, modul G2, VS SMU Bratislava, september 2009.

DORŠIC, P. - SABOL, M.: Požiadavky na prostredie kalibračných laboratórií. Metrológia geometrických veličín a času. Čas a frekvencia - modul T1 (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január 2009.

DUBNIČKA, R.: Kalibrácia a overovanie luxmetrov. Metrológia osvetlenia, VS SMU Bratislava, marec 2009.

DUBNIČKA, R.: Luxmetre, fyzikálny princíp merania, technický popis realizácie luxmetrov, typy luxmetrov. Metrológia osvetlenia, VS SMU Bratislava, marec 2009.

DUBNIČKA, R.: Metrologická legislatíva - luxmetre ako určené meradlá (príloha č. 57 k vyhláške č. 210/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov). Metrológia osvetlenia, VS SMU Bratislava, marec 2009.

DUBNIČKA, R.: Neistoty a chyby pri meraní osvetlenia. Metrológia osvetlenia, VS SMU Bratislava, marec 2009.

DUBNIČKA, R.: Terminológia v metrológii osvetlenia, základná terminológia z oblasti fotometrie. Metrológia osvetlenia, VS SMU Bratislava, marec 2009.

ĎURIŠ, S.: Metrologické zabezpečenie meradiel a ostatných zariadení kalibračného laboratória. Implementácia prvkov normy STN EN ISO/IEC 17025:2005 Technické požiadavky. Metrologické zabezpečenie meradiel, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

ĎURIŠ, S.: Neistoty a ich vzťah k výsledkom meraní. Metrologické zabezpečenie meradiel, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

FARÁR, P.: Etalónové tlakomery. Piestové tlakomery - charakteristika, kalibrácia, meranie tlaku, vyhodnotenie nameraných výsledkov. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január, apríl, september 2009.

FARÁR, P.: Jednotky tlaku a terminológia v metrológii tlaku. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, apríl, september 2009.

FARÁR, P.: Metrologická legislatíva. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január, apríl, september 2009.

FARÁR, P.: Overovanie motomanometra. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január 2009.

FARÁR, P.: Princípy spracovania nameraných výsledkov a interpretácia výsledkov merania. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január, apríl, september 2009.

FARÁR, P.: Tlak ako fyzikálna veličina a fyzikálne princípy merania tlaku. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január, apríl, september 2009.

FARÁR, P.: Základné princípy kalibrácie a overovania tlakomerov. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január 2009.

FODREKOVÁ, A.: Zabezpečenie metrologickej nadväznosti mier a meradiel. Geometrické veličiny - dĺžka, modul G1, VS SMU Bratislava, september 2009.

FODREKOVÁ, A. - MATES, P.: Zabezpečenie metrologickej nadväznosti mier a meradiel. Geometrické veličiny - uhol, modul G2, VS SMU Bratislava, september 2009.

FODREKOVÁ, A. - MATES, P.: Zabezpečenie metrologickej nadväznosti mier a meradiel, schéma nadväznosti meradiel dĺžky. Metrológia geometrických veličín a času. Dĺžka - modul G1 (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január 2009.

FÍRA, R. - FODREKOVÁ, A. - MATES, P.: Kalibrácia koncových a čiarkových mier a meradiel. Metrológia geometrických veličín a času. Dĺžka - modul G1 (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január 2009.

HANÁK, J.: Definície a základné pojmy pre elektromery a meracie transformátory. Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu, VS SMU Bratislava, marec 2009.

HANÁK, J.: Harmonizované normy na posudzovanie zhody elektromerov. Overovanie elektromerov, VS SMU Bratislava, november 2009.

HANÁK, J.: Harmonizované technické normatívne dokumenty pre elektromery. Overovanie elektromerov, VS SMU Bratislava, október 2009.

HANÁK, J.: Konštrukčné princípy a druhy skúšok elektromerov a meracích transformátorov. Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu, VS SMU Bratislava, marec 2009.

HANÁK, J.: Posudzovanie zhody elektromerov. Požiadavky podľa príloh č. 1 a MI-003 nariadenia vlády č. 294/2005 Z. z. Overovanie elektromerov, VS SMU Bratislava, október 2009.

HANÁK, J.: Posudzovanie zhody elektromerov s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 294/2005 Z. z. Overovanie elektromerov, VS SMU Bratislava, november 2009.

HANÁK, J.: Požiadavky smernice MID. Overovanie elektromerov, VS SMU Bratislava, november 2009.

HANÁK, J.: Skúšky elektromerov podľa harmonizovaných technických noriem. Overenie elektromerov. Overovanie elektromerov, VS SMU Bratislava, október 2009.

HANÁK, J.: Všeobecné ustanovenia pre montáž elektromerov a meracích transformátorov. Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu, VS SMU Bratislava, marec 2009.

HANÁK, J.: Základné a súvisiace predpisy pre elektromery a meracie transformátory. Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu, VS SMU Bratislava, marec 2009.

HANÁK, J.: Základné dokumenty pre posudzovanie zhody elektromerov podľa nariadenia vlády č. 2394/2005 Z. z. Overovanie elektromerov, VS SMU Bratislava, október. november 2009.

HANKOVÁ, Z.: Preskúmanie manažmentom laboratória. Činnosť manažéra kvality v akreditovaných subjektoch (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, november 2009.

CHYTIL, M.: Deformačné tlakomery - charakteristika, kalibrácia, meranie tlaku, vyhodnocovanie nameraných výsledkov. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január, apríl, september 2009.

CHYTIL, M.: Jednotky tlaku a terminológia v metrológii tlaku. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január 2009.

CHYTIL, M.: Overovanie motomanometra. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, apríl, september 2009.

CHYTIL, M.: Prevodníky tlaku a elektronické tlakomery - charakteristika, kalibrácia a overovanie. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január, apríl, september 2009.

CHYTIL, M.: Základné princípy kalibrácie a overovania tlakomerov. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, apríl, september 2009.

CHYTIL, M.: Základy konštrukcie tlakomerov. Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január, apríl, september 2009.

KNOROVÁ, R.: Dodržiavanie metrologických predpisov z pohľadu montáže meračov tepla a ich členov. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul merače tepla, VS SMU Bratislava, február, jún, október, december 2009.

KNOROVÁ, R.: Evidencia a kontrola nápravných a preventívnych opatrení. Činnosť manažéra kvality v akreditovaných subjektoch (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, apríl 2009.

KNOROVÁ, R.: Kalibrácia odporových snímačov teploty. Meranie teploty odporovým snímačom. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul odporové snímače teploty, termoelektrické snímače teploty, sklené teplomery (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, jún 2009.

KNOROVÁ, R.: Kalorimetrické počítadlo ako člen merača tepla a zásady jeho montáže. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul merače tepla, VS SMU Bratislava, február, jún, október, december 2009.

KNOROVÁ, R.: Klasifikácia zistení z interného auditu, prijímanie nápravných a preventívnych opatrení. Činnosť interných audítorov v akreditovaných skúšobných a kalibračných laboratóriách (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, marec 2009.

KNOROVÁ, R.: Konštrukčné riešenie a zásady montáže odporových snímačov teploty. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul merače tepla, VS SMU Bratislava, február, jún, október, december 2009.

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, termoelektrické snímače teploty, sklené teplomery (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, jún 2009.

KNOROVÁ, R.: Meracie prístroje, ich charakteristiky a triedenie. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, február 2009.

KNOROVÁ, R.: Meracie prístroje, ich charakteristiky a triedenie. Kalibrácia a nadväznosť. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, máj 2009.

KNOROVÁ, R.: Metrologická legislatíva. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul odporové snímače teploty, termoelektrické snímače teploty, sklené teplomery (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, jún 2009.

KNOROVÁ, R.: Metrologická legislatíva pre odporové snímače teploty ako určené meradlá. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul odporové snímače teploty, termoelektrické snímače teploty, sklené teplomery (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, jún 2009.

KNOROVÁ, R.: Nedostatky montáže meračov tepla a ich členov. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul merače tepla, VS SMU Bratislava, február, jún, október, december 2009.

KNOROVÁ, R.: Norma STN EN ISO/IEC 17025 a súvisiace predpisy. Činnosť manažéra kvality v akreditovaných subjektoch (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, november 2009.

KNOROVÁ, R.: Odporové snímače teploty ako členy meračov tepla. Základné metrologické charakteristiky odporových snímačov teploty. (Príloha č. 37 k vyhláške ÚNMS SR č. 9/2001 Z. z.). Overovanie meračov tepla, VS SMU Bratislava, december 2009.

KNOROVÁ, R.: Overovanie odporových snímačov teploty a kalorimetrických počítadiel - členov meračov tepla podľa "nového prístupu". Overovanie meračov tepla, VS SMU Bratislava, december 2009.

KNOROVÁ, R.: Odporové snímače teploty ako členy meračov tepla. Základné metrologické charakteristiky odporových snímačov (príloha č. 37 k vyhláške ÚNMS SR, STN EN 60751). Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul merače tepla, VS SMU Bratislava, február, jún, október, december 2009.

KNOROVÁ, R.: Overovanie odporových snímačov teploty - členov meračov tepla a kalorimetrických počítadiel podľa "nového" prístupu. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva vody. Overovanie meračov tepla, VS SMU Bratislava, február 2009.

KNOROVÁ, R.: Postup pri overení kalorimetrického počítadla - člena merača tepla. Overovanie meračov tepla, VS SMU Bratislava, december 2009.

KNOROVÁ, R.: Postup pri overení odporového snímača teploty - člena merača tepla. Vyhodnotenie výsledkov, výpočet neistoty merania. Záznam z merania, certifikát, umiestnenie overovacích značiek. Overovanie meračov tepla, VS SMU Bratislava, december 2009.

KNOROVÁ, R.: Sklené teplomery. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul odporové snímače teploty, termoelektrické snímače teploty, sklené teplomery (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, jún 2009.

KNOROVÁ, R.: Systém kvality v akreditovanom laboratóriu. Činnosť manažéra kvality v akreditovaných subjektoch (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, november 2009.

KNOROVÁ, R.: Vyhodnotenie nameraných výsledkov, výpočet relatívnej chyby a neistoty merania (záznam z merania, umiestnenie overovacích značiek). Overovanie meračov tepla, VS SMU Bratislava, december 2009.

KNOROVÁ, R.: Úvod do manažérstva systémov kvality. Činnosť manažéra kvality v akreditovaných subjektoch (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, november 2009

KNOROVÁ, R.: Vypracovávanie správy z interného auditu. Činnosť interných audítorov v akreditovaných skúšobných a kalibračných laboratóriách (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, október 2009.

KNOROVÁ, R.: Základné metrologické charakteristiky meračov tepla. (Príloha č. 51 k vyhláške ÚNMS SR č. 75/2001 Z. z.). Overovanie meračov tepla, VS SMU Bratislava, december 2009.

KNOROVÁ, R.: Základné metrologické charakteristiky meračov tepla (príloha č. 51 k vyhláške ÚNMS SR, príloha MI-004 k nariadeniu vlády č. 294/2005 Z. z., STN EN 1434). Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul merače tepla, VS SMU Bratislava, február, jún, október, december 2009.

KNOROVÁ, R.: Zlepšovanie systému kvality v akreditovanom laboratóriu. Činnosť manažéra kvality v akreditovaných subjektoch (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, apríl, november 2009.

LIPKA, J.: Základy interakcie ionizujúceho žiarenia s látkou a detektorom ionizujúceho žiarenia. Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia v jadroveenergetických zariadeniach, VS SMU Bratislava, november 2009.

MAKOVNÍK, Š.: Rozdelenie, princípy a použitie meradiel prietoku a pretečeného množstva plynu (STN EN 1359, STN EN 12261, STN EN 12480 a STN EN 12405). Montáž meračov pretečeného množstva vody, meračov tepla a plynomerov. Modul plynometry, VS SMU Bratislava, október 2009.

MAKOVNÍK, Š.: Terminológia v oblasti metrológie prietoku, základy všeobecnej metrológie. Montáž meračov pretečeného množstva vody, VS SMU Bratislava, február 2009.

MAKOVNÍK, Š.: Základné metrologické charakteristiky meradiel prietoku a pretečeného množstva plynu (vyhláška ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z., prílohy č. 13, 35, 66). Montáž meračov pretečeného množstva vody, meračov tepla a plynomerov. Modul plynometry, VS SMU Bratislava, október 2009.

MAKOVNÍK, Š.: Zákon o energetike č. 656/2004 Z. z. Význam merania zemného plynu a iných technických plynov - overovanie plynomerov v autorizovaných laboratóriách. Montáž meračov pretečeného množstva vody, meračov tepla a plynomerov. Modul plynometry, VS SMU Bratislava, október 2009.

MASARYKOVÁ, A.: Kalibrácia a nadväznosť. Etalonáž vlhkosti v SMÚ. Kalibrácia vlhkomerov vzduchu, VS SMU Bratislava, marec 2009.

MASARYKOVÁ, A.: Metódy merania vlhkosti. Kalibrácia vlhkomerov vzduchu, VS SMU Bratislava, marec 2009.

MASARYKOVÁ, A.: Pojmy, termíny a definície pre vlhkosť. Kalibrácia vlhkomerov vzduchu, VS SMU Bratislava, marec 2009.

MASARYKOVÁ, A.: Výber typu vlhkomera. Kalibrácia vlhkomerov vzduchu, VS SMU Bratislava, marec 2009.

MATES, P. - MOKROŠ, J.: Kalibrácia posuvných meradiel a mikrometrov. Metrológia geometrických veličín a času. Dĺžka - modul G1 (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január 2009.

MATHIASOVÁ, A.: Dokumentácia systému kvality. Úlohy manažéra kvality. Činnosť manažéra kvality v organizácii (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, október, november 2009.

MATHIASOVÁ, A.: Druhy auditov kvality a požiadavky na audítora. Činnosť interných audítorov v akreditovaných skúšobných a kalibračných laboratóriách (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, marec, október 2009.

MATHIASOVÁ, A.: Evidencia a kontrola nápravných a preventívnych opatrení. Činnosť manažéra kvality v akreditovaných subjektoch (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, november 2009.

MATHIASOVÁ, A.: Interné audity. Evidencia a kontrola nápravných a preventívnych činností. Činnosť manažéra kvality v organizácii (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, október 2009.

MATHIASOVÁ, A.: Norma STN EN ISO/IEC 17025:2005 a jej vzťah k systému manažérstva kvality a k meradlám. Implementácia prvkov normy Požiadavky na manažment. Metrologické zabezpečenie meradiel, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

MATHIASOVÁ, A.: Plánovanie interných auditov, príprava na audit . Činnosť interných audítorov v akreditovaných skúšobných a kalibračných laboratóriách (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, marec, október 2009.

MATHIASOVÁ, A.: Požiadavky na kalibračné a skúšobné laboratóriá a na meradlá podľa normy ISO 10012. Metrologické zabezpečenie meradiel, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

MATHIASOVÁ, A.: Požiadavky normy ISO 10012 na meranie. Metrologia v štruktúre hospodárskej organizácie (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, február 2009.

MATHIASOVÁ, A.: Požiadavky normy STN ENE ISO/IEC 17025 na metrologickú činnosť v laboratóriách . Metrologia v štruktúre hospodárskej organizácie (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, február 2009.

MATHIASOVÁ, A.: Preskúmanie manažmentom laboratória. Činnosť manažéra kvality v akreditovaných subjektoch (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, apríl 2009.

MATHIASOVÁ, A.: Ročné plánovanie interných auditov. Činnosť manažéra kvality v akreditovaných subjektoch (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, november 2009.

MATHIASOVÁ, A.: Systém manažérstva kvality v organizácii. Splnenie požiadaviek normy STN EN ISO 9001 : 2001. Metrologia v štruktúre hospodárskej organizácie (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, február 2009.

MATHIASOVÁ, A.: Úlohy manažéra kvality v akreditovanom laboratóriu. Činnosť manažéra kvality v akreditovaných subjektoch (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, november 2009.

MIKULECKÝ, I.: Prehľad legislatívy v oblasti spotrebiteľského balenia výrobkov. Metrologická legislatíva v oblasti spotrebiteľského balenia výrobkov, VS SMU Bratislava, jún 2009.

MIKULECKÝ, I.: Prehľad metrologickej legislatívy. Metrologická legislatíva (prehľad základov všeobecnej metrológie, zákon č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a prehľad metrologickej legislatívy), VS SMU Bratislava, marec 2009.

MIKULECKÝ, I.: Prehľad uvádzania určených meradiel na trh. Metrologická legislatíva (prehľad základov všeobecnej metrológie, zákon č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a prehľad metrologickej legislatívy), VS SMU Bratislava, marec 2009.

MIKULECKÝ, I.: Štruktúra metrológie v SR a EÚ, systém metrologického zabezpečenia podľa "starého" a "nového" prístupu. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva vody. Overovanie meračov tepla, VS SMU Bratislava, február 2009.

MIKULECKÝ, I.: Terminológia v oblasti metrológie prietoku, základy všeobecnej metrológie. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, VS SMU Bratislava, september, december 2009.

MIKULECKÝ, I.: Terminológia v oblasti metrológie prietoku. Základy všeobecnej metrológie. Montáž meračov pretečeného množstva vody, meračov tepla a plynomerov. Modul plynomery, VS SMU Bratislava, október 2009.

MIKULECKÝ, I.: Terminológia v oblasti metrológie prietoku, základy všeobecnej metrológie. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva vody. Overovanie meračov tepla, VS SMU Bratislava, február 2009.

MIKULECKÝ, I.: Základné pojmy spotrebiteľského balenia výrobkov. Metrologická legislatíva v oblasti spotrebiteľského balenia výrobkov, VS SMU Bratislava, jún 2009.

MIKULECKÝ, I.: Základy metrologickej legislatívy - metrologická kontrola, schvaľovanie typov a posudzovanie zhody meradiel, uvádzanie meradiel na trh EU a SR. Základy metrológie prietoku a pretečeného objemu technických kvapalín, VS SMU Bratislava, máj 2009.

MIKULECKÝ, I.: Základy metrologickej legislatívy - metrologická kontrola, schvaľovanie typov a posudzovanie zhody meradiel, uvádzanie meradiel na trh EU a SR. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, VS SMU Bratislava, jún 2009.

MIKULECKÝ, I.: Základy metrologickej legislatívy - značky na meradlách, ich platnosť, registrácia organizácií, kontrola. Základy metrológie prietoku a pretečeného objemu technických kvapalín, VS SMU Bratislava, máj 2009.

MIKULECKÝ, I.: Základy metrologickej legislatívy - značky na meradlách, ich platnosť, registrácia organizácií, kontrola. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, VS SMU Bratislava, jún 2009.

MIKULECKÝ, I.: Zákon č. 142/2000 Z. z. o metrológii v znení neskorších predpisov. Metrologická legislatíva (prehľad základov všeobecnej metrológie, zákon č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a prehľad metrologickej legislatívy), VS SMU Bratislava, marec 2009.

MIKULECKÝ, I.: Zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v znení neskorších predpisov. Metrologická legislatíva (prehľad základov všeobecnej metrológie, zákon č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a prehľad metrologickej legislatívy), VS SMU Bratislava, marec 2009.

MIŠINA, I.: Národný etalón prietoku vody - princíp merania. Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla. Modul vodomery, VS SMU Bratislava, február september december 2009.

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, VS SMU Bratislava, február 2009.

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, VS SMU Bratislava, február, jún, september, december 2009.

MIŠINA, I. - MAZÚR, V.: Overovanie vodomeroch a prietokomerných členov meračov tepla podľa "starého" a "nového" prístupu. Overovanie a kalibrácia meradiel prietoku a pretečeného množstva vody. Overovanie meračov tepla, VS SMU Bratislava, február 2009.

MIŠOVICH, M.: Príloha č. 1 a MI-005 k nariadeniu vlády č. 294/2005 Z. z.. Základy metrológie prietoku a pretečeného objemu technických kvapalín, VS SMU Bratislava, máj 2009.

MUSIL, S.: Požiadavky normy ISO 10012 na meranie. Metroológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, máj 2009.

MUSIL, S.: Požiadavky normy STN EN ISO/IEC na metrologickú činnosť v laboratóriách. Metroológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, máj 2009.

MUSIL, S.: Systém manažérstva kvality v organizácii. Splnenie požiadaviek normy STN EN ISO 9001:2001. Metroológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, máj 2009.

NEMEČEK, P.: Bezkontaktné meranie teploty - fyzikálne princípy. Bezkontaktné meranie teploty a metrologické zabezpečenie, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

NEMEČEK, P.: Bezkontaktné meranie teploty - technické princípy pyrometra. Bezkontaktné meranie teploty a metrologické zabezpečenie, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

NEMEČEK, P.: Bezkontaktné meranie teploty - princípy merania. Bezkontaktné meranie teploty a metrologické zabezpečenie, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

NEMEČEK, P.: Kalibračné terče a stimulátory - technické riešenie, metrologické parametre, spôsob použitia. Bezkontaktné meranie teploty a metrologické zabezpečenie, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

NEMEČEK, P.: Metódy kalibrácie meračov teploty bezkontaktným spôsobom. Bezkontaktné meranie teploty a metrologické zabezpečenie, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

NEMEČEK, P.: Model čierneho telesa - technická realizácia, emisivita. Bezkontaktné meranie teploty a metrologické zabezpečenie, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

NEMEČEK, P.: Odhady neistôt merania teploty. Bezkontaktné meranie teploty a metrologické zabezpečenie, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

NEMEČEK, P.: Realizácia medzinárodnej teplotnej stupnice ITS-90. Bezkontaktné meranie teploty a metrologické zabezpečenie, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

NEMEČEK, P.: Vyhodnotenie kalibrácie, stanovenie korekčných faktorov, interpretácia a využitie výsledkov. Bezkontaktné meranie teploty a metrologické zabezpečenie, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

NEMEČKOVÁ, A.: Interný audit - vedenie a vyhodnotenie interných auditov, spôsob preverovania prvkov systému kvality a dokumentácie, vedenie záznamov. Činnosť interných audítorov v akreditovaných skúšobných a kalibračných laboratóriách (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, október 2009.

NEMEČKOVÁ, A.: Klasifikácia zistení z interného auditu, prijímanie nápravných a preventívnych opatrení. Činnosť interných audítorov v akreditovaných skúšobných a kalibračných laboratóriách (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, október 2009.

NEMEČKOVÁ, A.: Metrologická kontrola meradiel - overovacie značky. Metrologická legislatíva a overovanie určených meradiel (tachografy), VS SMU Bratislava, január, október 2009.

NEMEČKOVÁ, A.: Metrologická legislatíva. Metroológia a meranie ionizujúceho žiarenia (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul Metroológia a meranie ionizujúceho žiarenia v jadroveoenergetických zariadeniach, VS SMU Bratislava, november 2009.

NEMEČKOVÁ, A.: Metrologická legislatíva. Metrologia v štruktúre hospodárskej organizácie (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, február, máj 2009.

NEMEČKOVÁ, A.: Podmienky autorizácie na výkon overovania určených meradiel. Metrologická legislatíva a overovanie určených meradiel (tachografy), VS SMU Bratislava, január, október 2009.

NEMEČKOVÁ, A.: Postupy posudzovania zhody. Metrologia v štruktúre hospodárskej organizácie (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, február, máj 2009.

NEMEČKOVÁ, A.: Priebeh interného auditu - etapy, spôsob preverovania prvkov systému kvality a dokumentácie, vedenie záznamov. Činnosť interných audítorov v akreditovaných skúšobných a kalibračných laboratóriách (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, marec 2009.

NEMEČKOVÁ, A.: Ročné plánovanie interných auditov. Činnosť manažéra kvality v akreditovaných subjektoch (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, apríl 2009.

NEMEČKOVÁ, A.: Úlohy metrologie v globálnom metrologickom systéme. Metrologia v štruktúre hospodárskej organizácie (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, február, máj 2009.

NEMEČKOVÁ, A.: Úlohy metrologie v globálnom metrologickom systéme. Overovanie elektromerov, VS SMU Bratislava, október, november 2009.

NEMEČKOVÁ, A.: Uvádzanie určených meradiel na trh podľa "nového prístupu". Overovanie elektromerov, VS SMU Bratislava, október, november 2009.

NEMEČKOVÁ, A.: Základy metrologickej legislatívy (zákony č. 142/2000 Z. z. a 431/2004 Z. z. o metrologii). Metrologická legislatíva a overovanie určených meradiel (tachografy), VS SMU Bratislava, január, október 2009.

PÄTOPRSTÝ, V.: Metrologická nadväznosť chemických meraní. Analyzátory dychu, VS SMU Bratislava, november 2009.

PÄTOPRSTÝ, V.: Základy legislatívy v metrologii. Analyzátory dychu, VS SMU Bratislava, november 2009.

RANOSTAJ, J.: Kalibrácia termoelektrických snímačov teploty. Metrologia teploty a postupy kalibrácie. Modul odporové snímače teploty, termoelektrické snímače teploty, sklené teploměry (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, jún 2009.

RANOSTAJ, J.: Meranie teploty termoelektrickým snímačom. Metrologia teploty a postupy kalibrácie. Modul odporové snímače teploty, termoelektrické snímače teploty, sklené teploměry (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, jún 2009.

RANOSTAJ, J.: Šírenie neistôt. Kovariancie. Neistoty v laboratórnej praxi po veličinách: teplota, VS SMU Bratislava, jún 2009.

RANOSTAJ, J.: Teplota ako fyzikálna veličina, teplotná stupnica, základné princípy merania teploty. Metrologia teploty a postupy kalibrácie. Modul odporové snímače teploty, termoelektrické snímače teploty, sklené teploměry (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, jún 2009.

RANOSTAJ, J.: Typické zložky štandardnej neistoty pri meraní pomocou odporových snímačov teploty. Neistoty v laboratórnej praxi po veličinách: teplota, VS SMU Bratislava, jún 2009.

RANOSTAJ, J.: Typické zložky štandardnej neistoty pri meraní pomocou termoelektrických snímačov teploty a pomocou sklenených teplomerov. Neistoty v laboratórnej praxi po veličinách: teplota, VS SMU Bratislava, jún 2009.

RANOSTAJ, J.: Typy termoelektrických snímačov teploty, charakteristiky, konštrukčné vyhotovenie. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul odporové snímače teploty, termoelektrické snímače teploty, sklené teplomery (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, jún 2009.

RANOSTAJ, J.: Základné pojmy (chyba merania, štandardná neistota, rozšírená neistota). Stanovenie štandardnej neistoty. Neistoty v laboratórnej praxi po veličinách: teplota, VS SMU Bratislava, jún 2009.

RANOSTAJ, J.: Základy teórie neistôt. Metrológia teploty a postupy kalibrácie. Modul odporové snímače teploty, termoelektrické snímače teploty, sklené teplomery (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, jún 2009.

SABOL, M. - DORŠIC, P.: Kalibrácia meradiel času a frekvencie s vnútorným kryštálovým oscilátorom. Metrológia geometrických veličín a času. Čas a frekvencia - modul T1(Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január 2009.

SABOL, M. - DORŠIC, P.: Zabezpečenie metrologickej nadväznosti mier a meradiel. Metrológia geometrických veličín a času. Čas a frekvencia - modul T1(Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, január 2009.

SAMUHEL, P.: Legislatíva v metrológii. Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu, VS SMU Bratislava, marec 2009.

SAMUHEL, P.: Legislatíva v metrológii určených meradiel. Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu, VS SMU Bratislava, marec 2009.

SPURNÝ, R.: Hmotnosť ako fyzikálna veličina, meranie hmotnosti a jej využitie v odvodených veličinách. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, jún 2009.

SPURNÝ, R.: Hmotnosť ako fyzikálna veličina, meranie hmotnosti a jej využitie v odvodených veličinách. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul č. 2: Kalibrácia váh, VS SMU Bratislava, november 2009.

SPURNÝ, R.: Kalibrácia a overovanie mechanických váh 1. a 2. triedy presnosti. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul č. 2: Kalibrácia váh, VS SMU Bratislava, november 2009.

SPURNÝ, R.: Kalibrácia a overovanie váh 3. a 4. triedy presnosti. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul č. 2: Kalibrácia váh, VS SMU Bratislava, november 2009.

SPURNÝ, R.: Kalibrácia váh 1. a 2. triedy presnosti. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul č. 2: Kalibrácia váh, VS SMU Bratislava, november 2009.

SPURNÝ, R.: Meranie hmotnosti vážením na váhach 1., 2. a 3. triedy presnosti. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul č. 2: Kalibrácia váh, VS SMU Bratislava, november 2009.

SPURNÝ, R.: Meranie objemov telies a meranie hustoty vzduchu. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, jún 2009.

SPURNÝ, R.: Metrologická legislatíva. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul č. 2: Kalibrácia váh, VS SMU Bratislava, november 2009.

SPURNÝ, R.: Nadbytočné merania a spracovanie neistôt metódou najmenších štvorcov. Neistoty - základný kurz, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

SPURNÝ, R.: Pracovné postupy pri kalibrácii váh, použitý softvér a jeho validácia. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul č. 2: Kalibrácia váh, VS SMU Bratislava, november 2009.

SPURNÝ, R.: Príklady na výpočet neistôt pri nepriamom meraní - počítačový program. Neistoty - základný kurz, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

SPURNÝ, R.: Realizácia stupnice hmotnosti, nadväznosť. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul č. 2: Kalibrácia váh, VS SMU Bratislava, november 2009.

SPURNÝ, R.: Spracovanie výsledkov pri meraní hmotnosti. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, jún 2009.

SPURNÝ, R.: Štandardné neistoty, ich definície a spôsob výpočtu. Neistoty - základný kurz, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

SPURNÝ, R.: Štandardné neistoty a ich aplikácia na nepriame meranie. Neistoty - základný kurz, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

SPURNÝ, R.: Štruktúra pracovných postupov. Záznamy o meraní a certifikáty. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, február, máj 2009.

SPURNÝ, R.: Terminológia všeobecne a v metrológii hmotnosti. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, jún 2009.

SPURNÝ, R.: Terminológia všeobecne a v metrológii hmotnosti. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul č. 2: Kalibrácia váh, VS SMU Bratislava, november 2009.

SPURNÝ, R.: Uplatnenie neistôt v certifikátoch a pracovných postupoch. Neistoty - základný kurz, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

SPURNÝ, R.: Určovanie neistôt kalibrácie a merania, analýzy zdrojov chýb. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, jún 2009.

SPURNÝ, R.: Určovanie neistôt kalibrácie a merania, analýza zdrojov chýb. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul č. 2: Kalibrácia váh, VS SMU Bratislava, november 2009.

SPURNÝ, R.: Úvod do teórie neistôt. Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, február, máj 2009.

SPURNÝ, R.: Význam a výklad základných pojmov, používanie neistôt v minulosti. Neistoty - základný kurz, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

SPURNÝ, R.: Základy teórie a konštrukcie váh. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR), VS SMU Bratislava, jún 2009.

SPURNÝ, R.: Základy teórie a konštrukcie váh. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul č. 2: Kalibrácia váh, VS SMU Bratislava, november 2009.

SPURNÝ, R. - BIČÁROVÁ, J.: Legislatíva a normy v oblasti metrológie hmotnosti. Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul č. 2: Kalibrácia váh, VS SMU Bratislava, november 2009.

ŠKROVÁNEK, P.: Objemové prietokové meradlá na kvapaliny okrem vody. Základy metrológie prietoku a pretečeného objemu technických kvapalín, VS SMU Bratislava, máj 2009.

ŠKROVÁNEK, P.: Základné pojmy merania prietoku a množstva technických kvapalín. Základy metrológie prietoku a pretečeného objemu technických kvapalín, VS SMU Bratislava, máj 2009.

ŠVEC, A.: Etalóny veličín rádioaktivity, nadväznosť. Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia v jadrovoenergetických zariadeniach, VS SMU Bratislava, november 2009.

ŠVEC, A.: Veličiny aktivity rádionuklidov. Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia v jadrovoenergetických zariadeniach, VS SMU Bratislava, november 2009.

ŠVEC, A. - HINCA, R.: Meranie rádioaktivity a určovanie neistôt kalibrácie a merania, analýza zdrojov chýb. Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia (Kurz akreditovaný MŠ SR). Modul Metrológia a meranie ionizujúceho žiarenia v jadrovoenergetických zariadeniach, VS SMU Bratislava, november 2009.

VRABČEK, P.: Metrológia elektrických veličín. Elektrické veličiny - neistoty merania a kalibrácie, VS SMU Bratislava, jún 2009.

VRABČEK, P.: Neistota kalibrácie rezistora. Elektrické veličiny - neistoty merania a kalibrácie, VS SMU Bratislava, jún 2009.

VRABČEK, P.: Neistota merania a kalibrácie napätia. Elektrické veličiny - neistoty merania a kalibrácie, VS SMU Bratislava, jún 2009.

VRABČEK, P.: Neistota primárneho etalónu elektrického odporu. Elektrické veličiny - neistoty merania a kalibrácie, VS SMU Bratislava, jún 2009.

VYSKOČIL, L.: Matematická štatistika a neistoty. Výpočet a vyjadrovanie neistôt pri meraniach, VS SMU Bratislava, október 2009.

VYSKOČIL, L.: Neistoty - základné vzťahy, história. Výpočet a vyjadrovanie neistôt pri meraniach, VS SMU Bratislava, október 2009.

VYSKOČIL, L.: Pravidlá počítania z neistotami. Výpočet a vyjadrovanie neistôt pri meraniach, VS SMU Bratislava, október 2009.

VYSKOČIL, L.: Príklady výpočtu neistoty. Výpočet a vyjadrovanie neistôt pri meraniach, VS SMU Bratislava, október 2009.

VYSKOČIL, L.: Regresný a korelačný počet. Výpočet a vyjadrovanie neistôt pri meraniach, VS SMU Bratislava, október 2009.

VYSKOČIL, L.: Spôsoby merania; nadväznosť; kalibrácia; justovanie prístroja. Kalibrácia konduktometrov, VS SMU Bratislava, marec 2009.

VYSKOČIL, L.: Vyhodnocovanie neistoty meraní. Metrologické zabezpečenie meradiel, VS SMU Bratislava, apríl 2009.

ZÁMEČNÍK, V.: Metrologická kontrola meradiel - overovacie značky, značky montážnika, platnosť meradiel (vyhláška ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z., prílohy 1 až 5). Montáž meračov pretečeného množstva vody, meračov tepla a plynomerov. Modul plynomery, VS SMU Bratislava, október 2009.

ZÁMEČNÍK, V.: Princíp merania na národnom etalóne prietoku plynu a na ostatných sekundárnych etalónoch prietoku plynu. Montáž meračov pretečeného množstva vody, meračov tepla a plynomerov. Modul plynomery, VS SMU Bratislava, október 2009.

E1 RECENZIE

E2 CITÁCIE

BARTL, J. - FÍRA, R. - HAIN, M.: Inspection of surface by the Moiré method.
In: Measurement Science Review, vol. 1, 2001, section 3, s. 29-32.

Cítované v:

ADAMCZAK, S.: Pomiary geometryczne powierzchni.

Warszawa : Wydawnictwa Naukowo Techniczne, 2008. 299 s. ISBN978-83-204-3526-9

E3 VÝSKUMNÉ SPRÁVY A ŠTÚDIE

BENKOVÁ, M. - BEDNÁR, T. - MAZÚR, V. - MIŠINA, I. - MIŠOVICH, M. - REŠKO, T. - ŠKROVÁNEK, P.: Uchovávanie, zdokonaľovanie a rozvoj etalónov prietoku kvapalín : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2008. Číslo úlohy: 23190. Správa o úlohe RVT SMÚ.
Bratislava : SMU, január 2009. 23 s., prílohy

BUKOVJAN, J.: Služba osobnej dozimetrie. Pracovisko vysokých dávkových príkonov : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2009. Kód úlohy: 25237-0. Správa za rok 2009.
Bratislava : SMU, december 2009. 8 s.

BÜERMANN, L. - OBORIN, A.V. - DOBROVODSKÝ, J. ai: COOMET.RI(I)-K1 comparison of national measurement standards of air kerma for ^{60}Co γ radiation : Final report.
Paris : BIPM, 2009. 17 s.

Abstrakt publikovaný elektronicky: IoP electronic journals, Metrologia, 46, Technical Supplement 2009, 06015

CSETE, I. - LEITON, A.G. - SOCHOR, V. - DOBROVODSKÝ, J. ai: Comparison of air kerma and absorbed dose to water measurements of ^{60}Co radiation beams for radiotherapy : Report on EUROMET project no. 813, identifiers in the BIPM key comparison database (KCDB) and EUROMET.RI(I)-K1 and EUROMET.RI(I)-K4.
Budapest : MKEH, 2009. 46 s.

DOBRE, M. - SABUGA, W. - KERKHOF, O. - RANOSTAJ, J. ai.:
Final Report on EUROMET.T-K7 : Key comparison of water triple point cells.
NMI, 2008, 86 s.

Abstrakt publikovaný elektronicky: IoP electronic journals, Metrologia 46, Technical Supplement 2009, 03001.

DOBROVODSKÝ, J. - MARTINKOVIČ, J.: iMERA - plus External Beam Cancer Therapy WP "Hadron therapy" : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2008. Kód úlohy: 20854-0. Záverečná správa .
Bratislava : SMU, január 2009. 9 s.

DOBROVODSKÝ, J. - COMPEL, J. - JENIS, V.: Uchovávanie a zdokonaľovanie národných etalónov žiarenia gama, rtg žiarenia a neutrónov : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2008. Kód úlohy: 25230-0. Záverečná správa .
Bratislava : SMU, január 2009. 19 s., prílohy

DORŠIC, P.: Uchovávanie národného etalónu času a frekvencie, tvorba časovej stupnice UTC(SMÚ), odovzdávanie jednotky a stupnice : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2009. Kód úlohy: 21030-0. Záverečná správa.
Bratislava : SMU, december 2009. 14 s., prílohy

CHYTIL, M. - KOPKÁŠ, A. - FARÁR, P.: Primárna a sekundárna etalonáž tlaku : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2008. Kód úlohy: 22025.
Bratislava : SMU, január 2009. 23 s.

KRAMER, H. M. - BRODY, J. M. - DIJK van, E. - DOBROVODSKÝ, J. ai.: Metrology in external beam cancer therapy : [Report on project iMERA+ - JRP 7].
Braunschweig : PTB, 2009. 5 s.

MAKOVNÍK, Š. - ZÁMEČNÍK, V. - STANČÍKOVÁ, M.: Etalóny prietoku plynov : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2008. Číslo úlohy: 23180. Záverečná správa úlohy RVT SMÚ.
Bratislava : SMU, január 2009. 20 s., príloha

MÁRIÁSSY, M.: iMERA - plus. Traceable measurements for biospecies and ion activity in clinical chemistry : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2009. Kód úlohy: 20853-0. Záverečná správa.
Bratislava : SMU, december 2009. 6 s.

MÁRIÁSSY, M. - MATHIASOVÁ, A. - VYSKOČIL, L. - HANKOVÁ, Z.: Uchovávanie a zdokonaľovanie národných etalónov látkového množstva, pH a elektrolytickej konduktivity : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2009. Kód úlohy: 26060. Záverečná správa.
Bratislava : SMU, december 2009. 15 s., prílohy

MÁRIÁSSY, M. - SKUTINA, A. - BORGES, P. P.: Key comparison CCQM-K34.2. Assay of potassium hydrogen phthalate : Final report.
Bratislava : SMU, 2009. 12 s.
Abstrakt publikovaný elektronicky: IoP electronic journals, Metrologia 47, Technical Supplement 2010, 08003.

MATES, P. - MOKROŠ, J. - FÍRA, R. - FODREKOVÁ, A.: Uchovávanie a zdokonaľovanie etalónov geometrických veličín : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2009. Kód úlohy: 21010-0. Záverečná správa k 31. 12. 2009.
Bratislava : SMU, december 2009. 22 s., prílohy

MUSIL, S. - VALKOVÁ, M. - MASARYKOVÁ, A. - MIRT, M. - ŠTOVČÍK, V. - BUČKOVÁ, Z. - ĎURIŠOVÁ, Z. - CHAMRAZOVÁ, D.: Uchovávanie a zdokonaľovanie a rozvoj etalónov vybraných zmesí plynov, vlhkosti vzduchu : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2009. Kód úlohy: 26300. Záverečná správa.
Bratislava : SMU, december 2009. 11 s., prílohy

NEMEČEK, P. - DUBNIČKA, R.: Uchovávanie a zdokonaľovanie a rozvoj etalónov fotometrie, optickej rádiometrie a pyrometrie : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2009. Kód úlohy: 27070. Ročná správa.
Bratislava : SMU, december 2009. 49 s.

OBEIN, G. - BASTIE, J. - OBENRAUCHOVÁ, M. ai:
Report on the CCPR Key Comparison K6 : Spectral regular transmittance.
INM-LNE/CNAM, 2008, 106 s.
Abstrakt publikovaný elektronicky: IoP electronic journals, Metrologia 46, Technical Supplement 2009, 02002.

PÄTOPRSTÝ, V. - OBENRAUCHOVÁ, M. - CSEFALVAYOVÁ, B.: Uchovávanie, zdokonaľovanie a rozvoj etalónov spektrálnej transmitancie, refraktometrie a vývoj, príprava a certifikácia RM : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2008. Kód úlohy: 26320-0. Záverečná správa .
Bratislava : SMU, január 2009. 16 s., prílohy

RANOSTAJ, J. - KNOROVÁ, R.: Uchovávanie, zdokonaľovanie a rozvoj etalónov teploty : Správa výskumnej úlohy 27050-0 za rok 2008.
Bratislava : SMU, január 2009. 10 s., prílohy

RANOSTAJ, J. - KNOROVÁ, R.: Uchovávanie, zdokonaľovanie a rozvoj etalónov teploty : Kód úlohy: 27050-0. Správa výskumnej úlohy za rok 2009.
Bratislava : SMU, december 2009. 28 s., prílohy

SPURNÝ, R. - BIČÁROVÁ, J. - TROCHTA, D.: Uchovávanie, zdokonaľovanie a rozvoj etalónov hmotnosti, hustoty a viskozity : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2009. Kód úlohy: 22020-0. Záverečná správa.
Bratislava : SMU, december 2009. 9 s., prílohy

ŠEBOK, J.: Národný etalón akustického tlaku č. 019 v procese revízie : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2008. Kód úlohy: 21160-0. Záverečná správa.
Bratislava : SMU, január 2009. 22 s., prílohy

ŠVEC, A.: Uchovávanie a zdokonaľovanie národného etalónu aktivity rádionuklidov : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2009. Kód úlohy: 25231-0. Záverečná správa.
Bratislava : SMU, december 2009. 12 s., prílohy

VRABČEK, P.: Budúca generácia kvantových meracích systémov napätia so širokým využitím = Transport properties of $\text{ZBa}_2\text{Cu}_3\text{O}/\text{La}_{0.67}\text{Sr}_{0.33}\text{MnO}_3$ heterostructures for javs : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2009. Kód úlohy: 20852-0. Záverečná správa.
Bratislava : SMU, december 2009. 2 s.

VRABČEK, P.: Budúca generácia meracích systémov výkonu a energie=Characterization of a High Current Measurement System with Rogowski Current Sensor : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2009. Kód úlohy: 20851-0. Záverečná správa.
Bratislava : SMU, december 2009. 5 s.

VRABČEK, P. - KOPČEK, P. - HARICH, L.: Uchovávanie, zdokonaľovanie a rozvoj etalónov elektrických veličín : Úloha plánu výskumu a vývoja na rok 2009. Kód úlohy: 24040-0. Záverečná správa.
Bratislava : SMU, december 2009. 25 s., prílohy

E4 VEDECKOKVALIFIKAČNÉ PRÁCE

CHYTIL, M.: Meranie hustoty a termodynamických vlastností zmesí uhl'ovodíkových plynov pri tlakoch do 5 MPa : Písomná práca k dizertačnej skúške.
Bratislava : SMÚ, január 2009. 26 s.

DUBNIČKA, R.: Realizácia teplotnej stupnice rádiometrickými prostriedkami : Písomná práca k dizertačnej skúške.
Bratislava : SMÚ, január 2009. 55 s.

FÍRA, R.: Rekonštrukcia Michelsonovho interferometra na kalibráciu koncových mierok do 1000 mm : Písomná práca k dizertačnej skúške.
Bratislava : SMÚ, január 2009. 37 s.