

Názov organizácie: <b>SMU Slovenský metrologický ústav</b>				str. 1
<b>PLÁNOVACÍ LIST K ÚLOHE číslo:</b>			<b>2011.</b>	<b>2000</b>
<b>PLÁN r. 2011</b>	ku dňu: <b>31.12.2011</b>	počet mes.: <b>12</b>	v EUR	číslo úlohy
Názov úlohy				Kateg.financ.
Etalón číslo:				
<b>Vedenie a činnosť sekcie výskumu a riadenia kvality</b>				
Vecne príslušný útvar: <b>200</b>	Kategória financovania úlohy = <b>A.</b> 100% zo ŠR, <b>B.</b> do 50% zo ŠR + ≤ 50%			
Vedúci úlohy: <b>Ing. Robert Spurný, PhD.</b>	Cudzí zdroj, <b>C.</b> 0% zo ŠR, iba VI.zdroj, <b>R.</b> Réžia			<b>A,B,C,R</b>
Charakter úlohy:	Trvalá / Stála Udržiavanie	Dlhodobá (< 1 r.) Rozvoj / vývoj / zdokonaľovanie	Krátkodobá (max. 1r.) Porovnávanie	
označiť X	<b>X</b>			
Cieľ úlohy: <b>Sekcia výskumu a riadenia kvality riadi a koordinuje činnosť metrologických centier v oblasti výskumu, podieľa sa na tvorbe koncepcie rozvoja metrologie na Slovensku, na určovaní záväzných úloh Ústavu pre príslušný kalendárny rok a odborne riadi a kontroluje ich plnenie, manažérstvo kvality, riadi rozvoj a tvorbu HW a SW problematiky Ústavu a je zodpovedná za prípravu a činnosť Vedeckej rady Ústavu, zabezpečuje a koordinuje činnosť Vzdelávacieho strediska SMU.</b>				
Výstupy úlohy: <b>Zabezpečenie plnenia vedeckých úloh metrologických centier. Udržiavanie a zlepšovanie funkčného systému manažérstva kvality na ústave. Funkčná Vedecká rada SMU. Aktualizovaná dokumentácia k sústave NE. Udržiavanie a aktualizácia softvérových a hardvérových prostriedkov ústavu. Organizovanie a vykonávanie interných vzdelávacích aktivít pre zamestnancov SMU, koordinácia vzdelávania v oblasti metrologie.</b>				
Kvalitatívne parametre: <b>Zlepšenie efektívnosti systému manažérstva kvality, vysoká odborná úroveň výskumných a vývojových činnosti metrologických centier, aktuálna dokumentácia k sústave NE, funkčné zabezpečenie IKT na SMU, rozsiahla odborná sústava vzdelávacích kurzov, akreditovaných MŠ SR</b>				
Kvantitatívne parametre: <b>Počet NE Počet úspešne absolvovaných dohľadov certifikačných orgánov Funkčnosť služieb IKT na SMU Počet interných vzdelávacích kurzov</b>				
Časový harmonogram:	Začiatok plnenia úlohy Trvalá / Stála	Termín splnenia úlohy Dlhodobá (< 1 r.)	Termín splnenia úlohy Krátkodobá (max. 1r.)	

<b>REKAPITULÁCIA Ekonomické zabezpečenie úlohy (str. 2)</b>		<b>A1. Etalóny</b>			<b>A. ostat.</b>	<b>C.</b>	<b>R.</b>
	<b>Úloha spolu</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>B. do 50%</b>	<b>B. ≤ 50 %</b>	<b>9</b>
		Udržiavanie	Rozvoj	Porovnáva.	<b>B. do 50%</b>	<b>B. ≤ 50 %</b>	<b>9</b>
		100 % Transfer zo ŠR			Transf.zoŠR	Cudzí(Vlast)	Vlast. zdroj
	<b>bez Réžia</b>	bez Réžia	bez Réžia	bez Réžia	bez Réžia	bez Réžia	bez Réžia
- BEŽNÉ VÝDAVKY Σ	<b>89 796</b>				89 796		
- INVESTIČNÉ VÝDAVKY Σ (Obstaranie dlhodob.maj.)							
<b>CELKOM VÝDAVKY Σ</b>	<b>89 796</b>				89 796		
<b>CELKOM VÝDAVKY Σ</b>	Obdobie	<b>-1</b>	<b>aktuálny rok</b>	<b>+ 1</b>			
* Vyplňa sa len pri úlohách, ktoré sa opakujú za posledných 2 - 5 rokov			<b>89 796</b>				

<b>REKAPITULÁCIA Personálne zabezpečenie úlohy (str. 3)</b>		Ø ročná pracovná kapacita 1 zamestnanca			1 695,0 hod.
Celkom zamestnanci	osobo hodiny	<b>10 970</b>			10 970
Ø Prepočítaný stav zamestnancov (počet)		<b>6,47</b>			6,47

Vypracoval / Podpis  
**Ing. Robert Spurný, PhD.**

Kontroloval / Podpis  
**Ing. Jaroslav Sabo**

Schválil / Podpis  
**prof. Ing. Rudolf Durný, DrSc.**



Názov organizácie: <b>SMU Slovenský metrologický ústav</b>		str. 1	
<b>PLÁNOVACÍ LIST K ÚLOHE číslo:</b>		<b>2011.</b>	<b>2150</b>
<b>PLÁN r. 2011</b>	ku dňu: <b>31.12.2011</b>	počet mes.: <b>12</b>	v EUR
Názov úlohy		Etalón číslo:	
<b>Funkcie orgánu štátnej správy</b>			
Vecne príslušný útvar: <b>200</b>	Kategória financovania úlohy = <b>A.</b> 100% zo ŠR, <b>B.</b> do 50% zo ŠR + ≤ 50% Cudzí zdroj, <b>C.</b> 0% zo ŠR, iba Vl.zdroj, <b>R.</b> Réžia		
Vedúci úlohy: <b>RNDr. Anna Nemečková</b>	<b>A,B,C,R</b>		
Charakter úlohy:	Trvalá / Stála Udržiavanie	Dlhodobá (< 1 r.) Rozvoj / vývoj / zdokonaľovanie	Krátkodobá (max. 1r.) Porovnávanie
označiť X	<b>X</b>		
Cieľ úlohy:			
<b>Zabezpečenie:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- metrologickej kontroly určených meradiel podľa §§ 10 a 11 zákona (schválenie typu);</li> <li>- posudzovaním výsledkov skúšok podľa ods. 1 § 37 zákona;</li> <li>- overovaním spôsobilosti v oblasti metrologie skúškou a vydávaním dokladov o spôsobilosti podľa § 29 zákona;</li> <li>- odborná pomoc orgánom štátnej správy (ÚOŠS, súdy, polícia)</li> <li>- v spolupráci s SMI odborná podpora dohľadu nad meradlami na trhu.</li> </ul>			
Výstupy úlohy:			
<b>Certifikáty spôsobilosti, certifikáty typu meradla, expertízy a posudky pre iné orgány štátnej správy</b>			
Kvalitatívne parametre:			
<b>Zabezpečenie činnosti ústavu v súlade s ustanoveniami § 32 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.</b>			
<b>Ochrana spotrebiteľa</b>			
Kvantitatívne parametre:			
<b>Zabezpečenie činnosti ústavu v súlade s ustanoveniami § 32 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.</b>			
<b>Ochrana spotrebiteľa</b>			
Časový harmonogram:	Začiatok plnenia úlohy Trvalá / Stála	Termín splnenia úlohy Dlhodobá (< 1 r.)	Termín splnenia úlohy Krátkodobá (max. 1r.)

**REKAPITULÁCIA Ekonomické zabezpečenie úlohy (str. 2)**

	Úloha spolu bez Réžia	A1. Etalóny			A. ostat.	C. 9	R.
		1	2	3	B. do 50%		
		Udržiavanie	Rozvoj	Porovnáva.	B. ≤ 50%	Predaje	iba Réžia
		100 % Transfer zo ŠR			Transf.zoŠR	Cudzí(Vlast)	Fin. z A,B,C
		bez Réžia	bez Réžia	bez Réžia	bez Réžia	bez Réžia	
- BEŽNÉ VÝDAVKY Σ	<b>31 728</b>				31 728		
- INVESTIČNÉ VÝDAVKY Σ (Obstaranie dlhodob.maj.)							
<b>CELKOM VÝDAVKY Σ</b>	<b>31 728</b>				31 728		
CELKOM VÝDAVKY Σ	Obdobie	-1	aktuálny rok	+1			
* Vypĺňa sa len pri úlohách, ktoré sa opakujú za posledných 2 - 5 rokov			<b>31 728</b>				

**REKAPITULÁCIA Personálne zabezpečenie úlohy (str. 3)**

Ø ročná pracovná kapacita 1 zamestnanca 1 695,0 hod.

Celkom zamestnanci	osobo hodiny	<b>3 845</b>		3 845		
Ø Prepočítaný stav zamestnancov (počet)		<b>2,27</b>		2,27		

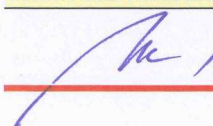
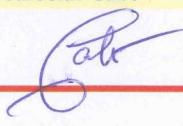
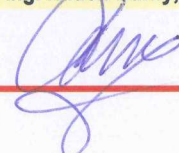
Vypracoval / Podpis

**RNDr. Anna Nemečková**

Kontroloval / Podpis

**Ing. Jaroslav Sabo**

Schválil / Podpis

**prof. Ing. Rudolf Durný, DrSc.**






Názov organizácie: <b>SMU Slovenský metrologický ústav</b>		str. 1	
<b>PLÁNOVACÍ LIST K ÚLOHE číslo:</b>		<b>2011.</b>	<b>3000</b>
<b>PLÁN r. 2011</b>	ku dňu: <b>31.12.2011</b>	počet mes.: <b>12</b>	v EUR
Názov úlohy		Etalón číslo:	
<b>Vedenie a činnosť sekcie projektov a doktorandského štúdia</b>			
Vecne príslušný útvar: <b>110</b>	Kategória financovania úlohy = <b>A.</b> 100% zo ŠR, <b>B.</b> do 50% zo ŠR + ≤ 50%		
Vedúci úlohy: <b>Ing. Peter Vrabček, PhD.</b>	Cudzí zdroj, <b>C.</b> 0% zo ŠR, iba Vl.zdroj, <b>R.</b> Réžia		
Charakter úlohy:	Trvalá / Stála Udržiavanie	Dlhodobá (< 1 r.) Rozvoj / vývoj / zdokonaľovanie	Krátkodobá (max. 1r.) Porovnávanie
označiť X	<b>X</b>		
Cieľ úlohy: <b>Poskytnutie organizačno-technickej podpory pri zapojení sa SMU do projektov z národných a medzinárodných zdrojov, poskytovanie služieb v oblasti VTI pre vedeckých pracovníkov SMU, poskytovanie informácií laickej a odbornej verejnosti z oblasti metrologie, organizačno-technické zabezpečenie doktorandského štúdia na SMU</b>			
Výstupy úlohy: <b>Vypracovanie pravidelných finančných a technických správ o postupe riešenia projektov pre grantové organizácie, vypracovanie prihlášok k výzvam na projekty, vyhľadávanie možností zapojenia sa SMU do národných a medzinárodných projektov, evidovanie publikačnej činnosti SMU, pravidelné vydávanie odborného časopisu Metrologia a skúšobníctvo, odborné a organizačné vedenie doktorandov za SMU</b>			
Kvalitatívne parametre: <b>Vyššie zapojenie sa SMU do národných a medzinárodných grantových projektov, pravidelné informovanie vedeckých pracovníkov o informačných zdrojoch z oblasti metrologie, zvýšenie počtu doktorandov na SMU, zvýšenie počtu odberateľov pre odborný časopis MaS</b>			
Kvantitatívne parametre: <b>Počet grantových projektov, v ktorých je zapojený SMU Počet doktorandov vo vednom odbore 5-2-55 Metrologia Počet predplatiteľov časopisu MaS</b>			
Časový harmonogram:	Začiatok plnenia úlohy Trvalá / Stála	Termín splnenia úlohy Dlhodobá (< 1 r.)	Termín splnenia úlohy Krátkodobá (max. 1r.)

<b>REKAPITULÁCIA Ekonomické zabezpečenie úlohy (str. 2)</b>		<b>A1. Etalóny</b>			<b>A. ostat.</b>	<b>C.</b>	<b>R.</b>
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>B. do 50%</b>	<b>B. ≤ 50 %</b>	<b>9</b>
	<b>Úloha spolu</b>	Udržiavanie	Rozvoj	Porovnáva.	Transf.zoŠR	Cudzí(Vlast)	Predaje
	<b>bez Réžie</b>	100 % Transfer zo ŠR			Transf.zoŠR	Vlast. zdroj	iba Réžia
		bez Réžie	bez Réžie	bez Réžie	bez Réžie	bez Réžie	Fin. z A,B,C
- BEŽNÉ VÝDAVKY Σ	<b>77 284</b>				77 284		
- INVESTIČNÉ VÝDAVKY Σ (Obstaranie dlhodob.maj.)							
<b>CELKOM VÝDAVKY Σ</b>	<b>77 284</b>				77 284		
CELKOM VÝDAVKY Σ	Obdobie	<b>-1</b>	<b>aktuálny rok</b>	<b>+ 1</b>			
* Vypĺňa sa len pri úlohách, ktoré sa opakujú za posledných 2 - 5 rokov			<b>77 284</b>				

<b>REKAPITULÁCIA Personálne zabezpečenie úlohy (str. 3)</b>		Ø ročná pracovná kapacita 1 zamestnanca		1 695,0 hod.	
Celkom zamestnanci	osobo hodiny	<b>9 425</b>		9 425	
Ø Prepočítaný stav zamestnancov (počet)		<b>5,56</b>		5,56	

Vypracoval / Podpis  
**Ing. Peter Vrabček, PhD.**

Kontroloval / Podpis  
**Ing. Jaroslav Sabo**

Schválil / Podpis  
**prof. Ing. Rudolf Dumý, DrSc.**



Názov úlohy	Etalón číslo:		
<b>Medzinárodná spolupráca SMU (OIML, EURAMET, COOMET)</b>			

Vecne príslušný útvar: <b>100</b>	Katégoria financovania úlohy = <b>A.</b> 100% zo ŠR, <b>B.</b> do 50% zo ŠR + ≤ 50%
Vedúci úlohy: <b>Ing. Jekaterina Kromková</b>	Cudzí zdroj, <b>C.</b> 0% zo ŠR, iba VI.zdroj, <b>R.</b> Réžia <b>A,B,C,R</b>

Charakter úlohy:	Trvalá / Stála Udržiavanie	Dlhodobá (< 1 r.) Rozvoj / vývoj / zdokonaľovanie	Krátkodobá (max. 1r.) Porovnávanie
označiť X	<b>X</b>		

Cieľ úlohy:

- Zabezpečenie medzinárodnej spolupráce v rámci Metrickej konvencie (BIPM, Poradné výbory)**
- Zabezpečenie medzinárodnej spolupráce v rámci Regionálnych metrologických organizácií (EURAMET, COOMET, DUNAMET)**
- Zabezpečenie medzinárodnej bilaterálnej spolupráce na úrovni NMI**
- Zabezpečenie medzinárodnej spolupráce v rámci iných medzinárodných organizácií s prepojením na metrologiu**

Výstupy úlohy:

- Aktívna účasť na rešení fundamentálnych problémov v oblasti metrologie**
- Prezentácia výsledkov činnosti SMU na medzinárodnej úrovni**
- Zvýšenie zapojenia SMU do medzinárodnej spolupráce v metrologii**

Kvalitatívne parametre:

- Udržanie a zvýšenie úrovni zapojenia SR do medzinárodnej spolupráce v metrologii**

Kvantitatívne parametre:

**Počet ZPC na úrovni medzinárodných metrologických inštitúcií: 15**

Časový harmonogram:	Začiatok plnenia úlohy Trvalá / Stála	Termín splnenia úlohy Dlhodobá (< 1 r.)	Termín splnenia úlohy Krátkodobá (max. 1r.)
---------------------	--	--	--

**REKAPITULÁCIA Ekonomické zabezpečenie úlohy (str. 2)**

	Úloha spolu bez Réžia	A1. Etalóny			A. ostat.		C.	R.
		1	2	3	B. do 50%	B. ≤ 50 %	9	
		Udržiavanie	Rozvoj	Porovnáva.	Transf.zoŠR	Cudzí(Vlast)	Predaje	iba Réžia
- BEŽNÉ VÝDAVKY Σ	24 450				24 450			
- INVESTIČNÉ VÝDAVKY Σ (Obstaranie dlhodob.maj.)								
<b>CELKOM VÝDAVKY Σ</b>	<b>24 450</b>				24 450			
CELKOM VÝDAVKY Σ	Obdobie	-1		aktuálny rok	+ 1			
* Vypĺňa sa len pri úlohách, ktoré sa opakujú za posledných 2 - 5 rokov				<b>24 450</b>				

**REKAPITULÁCIA Personálne zabezpečenie úlohy (str. 3)**

Ø ročná pracovná kapacita 1 zamestnanca 1 695,0 hod.

Celkom zamestnanci	osobo hodiny	250		250	
Ø Prepočítaný stav zamestnancov (počet)		0,15		0,15	

Vypracoval / Podpis  
**Ing. Jekaterina Kromková**

Kontroloval / Podpis  
**Ing. Jaroslav Sabo**

Schválil / Podpis  
**prof. Ing. Rudolf Durný, DrSc.**