

Názov organizácie:	SMU Slovenský metrologický ústav			str. 1
PLÁNOVACÍ LIST K ÚLOHE číslo:	2012.	2000	A,B,C,R	
PLÁN r. 2012	ku dňu: 31.12.2012	počet mes.: 12	v EUR	číslo úlohy
				Kateg.financ.

Názov úlohy	Etalón číslo:			
Vedenie a činnosť sekcie výskumu a riadenia kvality				

Vecne príslušný útvar:	200	Kategória financovania úlohy = A. 100% zo ŠR, B. do 50% zo ŠR + ≤ 50% Cudzí zdroj, C. 0% zo ŠR, iba Vl.zdroj, R. Réžia
Vedúci úlohy:	Ing. Robert Spurný, PhD.	A,B,C,R

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

Cieľ úlohy:
Sekcia výskumu a riadenia kvality riadi a koordinuje činnosť metrologických centier v oblasti výskumu, podieľa sa na tvorbe koncepcie rozvoja metrológie 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.

Výstupy úlohy:
Zabezpečenie plnenia vedeckých úloh metrologických centier. Udržiavanie a zlepšovanie funkčného systému manažérstva kvality na ústave. Aktualizovaná riadená dokumentácia ústavu. 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 metrológie.

Kvalitatívne parametre:
Zlepšenie efektívnosti systému manažérstva kvality, potvrdenie spôsobilosti kalibračných činností prostredníctvom Peer review. 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

Kvantitatívne parametre:
**Počet NE
 Počet úspešne absolvovaných dohládov certifikačných orgánov; Potvrdenie systému manažérstva kvality v TCQ Euramet
 Funkčnosť služieb IKT na SMU
 Počet interných vzdelávacích kurzov**

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)	A1. Etalóny			A. ostat.	C.	R.
	1	2	3	B. do 50%	9	
	Udržiavanie 100 % Transfer zo ŠR	Rozvoj 100 % Transfer zo ŠR	Porovnáva.	Transf.zoŠR Cudzí(Vlast)	Predaje Vlast. zdroj	iba Réžia Fin. z A,B,C
Úloha spolu	bez Réžia	bez Réžia	bez Réžia	bez Réžia	bez Réžia	
- BEŽNÉ VÝDAVKY Σ	96 523			96 523		
- INVESTIČNÉ VÝDAVKY Σ (Obstaranie dlhodob.maj.)						
CELKOM VÝDAVKY Σ	96 523			96 523		
CELKOM VÝDAVKY Σ	Obdobie	-1	aktuálny rok	+ 1		
* Vypĺňa sa len pri úlohách, ktoré sa opakujú za posledných 2 - 5 rokov			96 523			

REKAPITULÁCIA Personálne zabezpečenie úlohy (str. 3)		Ø ročná pracovná kapacita 1 zamestnanca		1 761,0 hod.
Celkom zamestnanci	osobo hodiny	9 164		9 164
Ø Prepočítaný stav zamestnancov (počet)		5,20		5,20

Vypracoval / Podpis
Ing. Robert Spurný, PhD.

Kontroloval / Podpis
Ing. Michal Kavecký

Schválil / Podpis
doc. Ing. Martin Halaj, PhD.

Názov úlohy: Etalón číslo:
Funkcie orgánu štátnej správy

Vecne príslušný útvar: 200	Kategória financovania úlohy = A. 100% zo ŠR, B. do 50% zo ŠR + ≤ 50%
Vedúci úlohy: RNDr. Anna Nemečková	Cudzí zdroj, C. 0% zo ŠR, iba Vl.zdroj, R. Réžia A,B,C,R
Charakter úlohy:	Dlhodobá (< 1 r.) Krátkodobá (max. 1r.)
Trvalá / Stála Udržiavanie	Rozvoj / vývoj / zdokonaľovanie Porovnávanie
označiť X	X

Cieľ úlohy:
Zabezpečenie:
 - metrologickej kontroly určených meradiel podľa §§ 10 a 11 zákona (schválenie typu);
 - posudzovaním výsledkov skúšok podľa ods. 1 § 37 zákona;
 - overovaním spôsobilosti v oblasti metrologie skúškou a vydávaním dokladov o spôsobilosti podľa § 29 zákona;
 - odborná pomoc orgánom štátnej správy (ÚOŠS, súdy, polícia)
 - v spolupráci s SMI odborná podpora dohľadu nad meradlami na trhu

Výstupy úlohy:
Certifikáty spôsobilosti, certifikáty typu meradla, expertízy a posudky pre iné orgány štátnej správy

Kvalitatívne parametre:
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.
Ochrana spotrebiteľa

Kvantitatívne parametre:
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.
Ochrana spotrebiteľa

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	A1. Etalóny			A. ostat.		C. 9	R.
	1	2	3	B. do 50%	B. ≤ 50 %	Predaje	iba Réžia
	100 % Transfer zo ŠR			Transf.zoŠR	Cudzí(Vlast)	Vlast. zdroj	Fin. z A,B,C
bez Réžia	bez Réžia	bez Réžia	bez Réžia	bez Réžia	bez Réžia	bez Réžia	
- BEŽNÉ VÝDAVKY Σ	34 819			34 819			
- INVESTIČNÉ VÝDAVKY Σ (Obstaranie dlhodob.maj.)							
CELKOM VÝDAVKY Σ	34 819			34 819			
CELKOM VÝDAVKY Σ	Obdobie	-1	aktuálny rok	+ 1			
* Vypĺňa sa len pri úlohách, ktoré sa opakujú za posledných 2 - 5 rokov			34 819				

REKAPITULÁCIA Personálne zabezpečenie úlohy (str. 3) Ø ročná pracovná kapacita 1 zamestnanca 1 761,0 hod.

Celkom zamestnanci	osobo hodiny	3 500	3 500
Ø Prepočítaný stav zamestnancov (počet)		1,99	1,99

Vypracoval / Podpis: **RNDr. Anna Nemečková**
 Kontroloval / Podpis: *[Signature]*
 Schválil / Podpis: **doc. Ing. Martin Halaj, PhD.**

Názov organizácie:	SMU Slovenský metrologický ústav			str. 1
PLÁNOVACÍ LIST K ÚLOHE číslo:	2012.	3000	A	
PLÁN r. 2012	ku dňu: 31.12.2012	počet mes.: 12	v EUR	číslo úlohy Kateg.financ.
Názov úlohy	Etalón číslo:			
Vedenie a činnosť sekcie projektov a doktorandského štúdia				
Vecne príslušný útvar:	110	Kategória financovania úlohy = A. 100% zo ŠR, B. do 50% zo ŠR + ≤ 50% Cudzí zdroj, C. 0% zo ŠR, iba Vl.zdroj, R. Réžia		
Vedúci úlohy:	Ing. Peter Vrabček, PhD.	A		
Charakter úlohy:	Trvalá / Stála Udržiavanie	Dlhodobá (< 1 r.) Rozvoj / vývoj / zdokonaľovanie	Krátkodobá (max. 1r.) Porovnávanie	
označiť X	X			
Cieľ úlohy:	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			
Výstupy úlohy:	Vypracovanie pravidelných finančných a technických správ o postupe riešenia projektov pre grantové organizácie, vypracovanie prihlášok k výzvam na projekty, vyhľadávanie možnosti zapojenia sa SMU do národných a medzinárodných projektov, evidovanie publikačnej činnosti SMU, pravidelné vydávanie odborného časopisu Metrológia a skúšobníctvo, vydávanie elektronickej verzie časopisu MaS, odborné a organizačné vedenie doktorandov za SMU			
Kvalitatívne parametre:	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			
Kvantitatívne parametre:	Počet grantových projektov, v ktorých je zapojený SMU Počet doktorandov vo vednom odbore 5-2-55 Metrológia Počet predplatiteľov časopisu MaS			
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)	A1. Etalóny			A. ostat.	C.	R.
	1	2	3	B. do 50%	B. ≤ 50 %	9
	Udržiavanie	Rozvoj	Porovnáva.	Transf.zoŠR	Cudzí(Vlast)	Predaje
	100 % Transfer zo ŠR				Vlast. zdroj	iba Réžia
	100 % Transfer zo ŠR			Fin. z A,B,C		
	bež Rézie	bež Rézie	bež Rézie	bež Rézie	bež Rézie	bež Rézie
- BEŽNÉ VÝDAVKY Σ	48 454			48 454		
- INVESTIČNÉ VÝDAVKY Σ (Obstaranie dlhodob.maj.)						
CELKOM VÝDAVKY Σ	48 454			48 454		
CELKOM VÝDAVKY Σ	Obdobie	-1	aktuálny rok	+ 1		
* Vypĺňa sa len pri úlohách, ktoré sa opakujú za posledných 2 - 5 rokov			48 454			

REKAPITULÁCIA Personálne zabezpečenie úlohy (str. 3)	Ø ročná pracovná kapacita 1 zamestnanca		1 761,0 hod.
Celkom zamestnanci	osobo hodiny	4 472	4 472
Ø Prepočítaný stav zamestnancov (počet)		2,54	2,54

Vypracoval / Podpis
Ing. Peter Vrabček, PhD.

Kontroloval / Podpis
Ing. Michal Kavecký

Schválil / Podpis
doc. Ing. Martin Halaj, PhD.

Názov organizácie: SMU Slovenský metrologický ústav				str. 1
PLÁNOVACÍ LIST K ÚLOHE číslo:			2012.	3405
PLÁN r. 2012	ku dňu: 31.12.2012	počet mes.: 12	v EUR	číslo úlohy
Názov úlohy				Kateg.financ.
Etalón číslo:				
Medzinárodná spolupráca SMU (BIPM, EURAMET, COOMET, DUNAMET, OIML, ISO-REMCO)				
Vecne príslušný útvar: 100	Kategória financovania úlohy = A. 100% zo ŠR, B. do 50% zo ŠR + ≤ 50% Cudzí zdroj, C. 0% zo ŠR, iba Vl.zdroj, R. Réžia			A,B,C,R
Vedúci úlohy: Ing. Jekaterina Kromková				
Charakter úlohy:	Trvalá / Stála Udržiavanie	Dlhodobá (< 1 r.) Rozvoj / vývoj / zdokonaľovanie	Krátkodobá (max. 1r.) Porovnávanie	
označiť X	X			
Cieľ úlohy:				
1) Zabezpečenie medzinárodnej spolupráce v rámci Metrickej konvencie (BIPM, Poradné výbory) 2) Zabezpečenie medzinárodnej spolupráce v rámci Regionálnych metrologických organizácií (EURAMET, COOMET, DUNAMET) 3) Zabezpečenie medzinárodnej bilaterálnej spolupráce na úrovni NMI 4) Zabezpečenie medzinárodnej spolupráce v rámci iných medzinárodných organizácií s prepojením na metrologiu				
Výstupy úlohy:				
1) Aktívna účasť na rešení fundamentálnych problémov v oblasti metrologie 2) Prezentácia výsledkov činnosti SMU na medzinárodnej úrovni 3) Zvýšenie zapojenia SMU do medzinárodnej spolupráce v metrologii				
Kvalitatívne parametre:				
1) 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)		A1. Etalóny			A. ostat.	C.	R.
		1	2	3	B. do 50%	9	
	Úloha spolu	Udržiavanie	Rozvoj	Porovnáva.	B. do 50%	Predaje	iba Réžia
	bez Réžia	100 % Transfer zo ŠR	100 % Transfer zo ŠR	100 % Transfer zo ŠR	Transf.zoŠR	Vlast. zdroj	Fin. z A,B,C
- BEŽNÉ VÝDAVKY Σ	43 462	bez Réžia	bez Réžia	bez Réžia	bez Réžia	bez Réžia	
- INVESTIČNÉ VÝDAVKY Σ (Obstaranie dlhodob.maj.)							
CELKOM VÝDAVKY Σ	43 462				43 462		
CELKOM VÝDAVKY Σ	Obdobie	-1	aktuálny rok	+ 1			
* Vypĺňa sa len pri úlohách, ktoré sa opakujú za posledných 2 - 5 rokov			43 462				

REKAPITULÁCIA Personálne zabezpečenie úlohy (str. 3)		Ø ročná pracovná kapacita 1 zamestnanca		1 761,0 hod.
Celkom zamestnanci	osobo hodiny	1 976		1 976
Ø Prepočítaný stav zamestnancov (počet)		1,12		1,12

Vypracoval / Podpis
Ing. Jekaterina Kromková

Kontroloval / Podpis
Ing. Michal Kavecký

Schválil / Podpis
doc. Ing. Martin Halaj, PhD.