



Český metrologický institut

Okružní 31
638 00 Brno

Identifikační číslo dokumentu:

011-VZ-C001
Příloha č. 1

Počet příloh: 0

Počet listů: 1/2

Výtisk č.:

PROHLÁŠENÍ O POLITICE KVALITY ČMI

Vrcholové vedení ČMI, vedení kalibrační a zkušební laboratoře, vedení výrobce referenčních materiálů, vedení certifikačních orgánů při ČMI, a vedení notifikované osoby se zavazuje,

v zájmu integrity jednotného národního metrologického systému v rámci ČR a jeho dlouhodobého souladu s požadavky národního hospodářství v rámci jednotného evropského prostoru,

- v souladu s mezinárodními závazky ČR účinně a pružně zabezpečovat technickou realizaci systému jednotek SI a zajišťovat na vrcholové úrovni mezinárodně uznávanou metrologickou návaznost pro všechny potřebné obory měření na území ČR;
- zabezpečovat na požadované úrovni činnosti státní správy svěřené Institutu zákonem o metrologii a další činnosti stanovené zřizovací listinou a statutem v souladu s obecně platnými právními předpisy s ohledem na právní postavení Institutu;
- u činností charakteru posuzování shody a inspekčních činností důsledně a trvale uplatňovat nestrannost při rozhodování, jinak se zde snažit vyhovět oprávněným potřebám zadavatelů těchto činností;
- zabezpečit dodržování správné laboratorní praxe formou účastí na programech mezilaboratorních porovnání zkoušek, validace metod, kontrolou vedení předepsané dokumentace a podmínek provádění metrologických výkonů;
- trvale kultivovat a rozvíjet systém kvality institutu ve směru posilování jeho přehlednosti, důvěryhodnosti a nestrannosti při rozhodování na bázi platných mezinárodních norem, zejména ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 jako výchozí základní úrovně, a dalších mezinárodně uplatňovaných přístupů a systémů managementu (ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO/IEC 17065, ČSN EN ISO/IEC 17021, ČSN EN ISO/IEC 17024, ČSN EN ISO/IEC 17043 a ČSN EN ISO 17034);
- v oblasti výroby referenčních materiálů vyrábět referenční materiály vyhovující požadavkům ČSN EN ISO 17034 a dle definic v Pokynu ISO 30, u certifikovaných referenčních materiálů dle Pokynu ISO 35 s vydávanými certifikáty dle Pokynu ISO 31;
- v případě využití subdodavatelské činnosti zajistit adekvátní prověření vhodné způsobilosti;
- udržovat a rozvíjet rozsah působnosti a systém managementu specializovaných akreditovaných činností ČMI, a to v oblasti posuzování shody a certifikace výrobků, výroby referenčních materiálů, posuzování a certifikace systémů managementu výrobců, mezilaboratorního porovnávání zkoušek a certifikace personálu v metrologii a touto cestou vytvořit nezbytnou podporu výrobcům a dovozcům měřidel a koncových telekomunikačních zařízení, kalibračním laboratorům, autorizovaným metrologickým střediskům a dalším subjektům, včetně ČIA, ÚNMZ, ČOI, MPO a dalších;
- aktivně se účastnit činnosti mezinárodních organizací zabývajících se metrologií a telekomunikačními zařízeními a okamžitě přenášet získané poznatky a zkušenosti do praxe Institutu;
- trvale a účinně podporovat zvyšování kvalifikace a motivace zaměstnanců Institutu, organizovat potřebná školení a vyhodnocovat jejich účinnost; realizovat ekonomické nástroje pro podporu odborného vzdělávání, vytvářet motivační nástroje pro pracovníky za účelem zvyšování jejich odborné kvalifikace a odpovídající nástroje pro její prokazování;
- trvale seznamovat zaměstnance Institutu s podstatou, účelem a dokumentací systému managementu Institutu, který je naplněním tohoto prohlášení, s cílem dosáhnout u nich vnitřního ztotožnění s příslušnými cíli a jejich uplatňování při práci; realizovat ekonomické nástroje pro podporu odborného vzdělávání, vytvářet motivační nástroje pro



Český metrologický institut

Okružní 31
638 00 Brno

Identifikační číslo dokumentu:

011-VZ-C001
Příloha č. 1

Počet příloh: **0**

Počet listů: **2/2**

Výtisk č.:

pracovníky za účelem zvyšování jejich odborné kvalifikace a odpovídající nástroje pro její prokazování;

- pravidelně informovat veřejnost o výsledcích činnosti Institutu a odpovídat na dotazy veřejnosti k problematice metrologie, posuzování shody, koncových a dalších telekomunikačních zařízení a elektromagnetické kompatibility výrobků;
- zaměřit se na poskytování výkonů (služeb), k nimž je Institut zřízen, a to v plném souladu se současnými i očekávatelnými budoucími požadavky vnějších i vnitřních zákazníků, včetně vlády jako zákazníka pro činnosti státní správy (veřejnoprávní činnosti) a rozvíjet s tím související partnerské vztahy v tuzemsku i v zahraničí, v oblasti zkušební laboratoře pak zavádět nové obory a metody měření v souladu s vývojem normalizace a rozšiřovat technické možnosti laboratoře v návaznosti na vývoj v normotvorné oblasti;
- rozvojem technického zázemí Institutu, odborným školením personálu i jeho výchovou pro práci se zákazníky vytvářet subjektům, kterých se dotýká regulace podle zákona o metrologii či příslušných oblastí zákona o technických požadavcích na výrobky, podmínky pro efektivní splnění svých zákonných povinností;
- uplatněním principů procesního řízení usilovat o trvalé zlepšování průběhu procesů v celém rozsahu provozních činností Institutu;
- posilovat loajalitu, vnitřní soudržnost a spolupráci v rámci Institutu (tvorba týmů a pracovních skupin) a stimulovat kreativitu a inovace;
- analýzou existující organizační struktury Institutu včetně prostředků komunikace vyhledávat a přijímat opatření vedoucí k účinné, rychlé a levné struktuře organizace a řízení práce;
- trvale zajistit bezpečnost a ochranu zdraví při práci, v rámci disponibilních prostředků usilovat o nadstandardní úroveň pracovního prostředí a v rámci poslání institutu podporovat činnosti a přijímat opatření směřující k ochraně životního prostředí;
- dlouhodobě směřovat k integraci systémů managementu;
- trvale podnikat kroky k zabezpečení potřebné úrovně zdrojů pro realizaci výše uvedené strategie.

Datum: 14. 6. 2019

Podepsán:

**RNDr. Pavel Klenovský, generální ředitel,
vedoucí Kalibrační laboratoře Český metrologický institut**

**Ing. František Staněk PhD., odborný ředitel pro legální metrologii,
vedoucí Zkušební laboratoře Český metrologický institut**

**Doc. RNDr. Jiří Tesař, PhD., odborný ředitel pro fundamentální metrologii,
vedoucí Výrobce referenčních materiálů Český metrologický institut**