

Vymenovacie konanie

Meno, priezvisko: Stanislav Ďuriš

rodné priezvisko: Ďuriš

tituly, hodnosti: doc., Ing., PhD.

rok narodenia: 1959

dátum doručenia žiadosti: 22.9.2016

údaje o VŠ vzdelaní, akad. raste, ďalšom vzdelaní:

Pracovisko [Dátum od - do]	Stupeň dosiahnutého vzdelania:
Slovenská technická univerzita, Strojnícka fakulta [September/1978 - Jún/1983]	Ing. (strojný inžinier)
Slovenská technická univerzita /Slovenský metrologický ústav [September/1986 - Október/1992]	PhD. (CSc.) v odbore metrológia (Meranie a meracia technika)
Slovenská akadémia vied, Bratislava [August 2011]	II a – samostatný vedecký pracovník
Slovenská technická univerzita, Strojnícka fakulta [Február/2012 -]	doc. v odbore metrológia

Od 1986 zamestnanec SjF STU Bratislava

pedagogická činnosť

2010 inaugurácia za hosťujúceho profesora v študijnom odbore 5.2.55 Metrológia

2011 habilitácia za docenta v študijnom odbore 5.2.55 Metrológia

2012 opätovná inaugurácia za hosťujúceho profesora v študijnom odbore 5.2.55 Metrológia.

Od roku 2000 pedagogická činnosť na SjF STU.

Odborný garant troch akreditovaných kurzov vo vzdelávacom stredisku SMU (akreditované MŠ SR): „Metrológia teploty a postupy kalibrácie“, „Metrológia v štruktúre hospodárskej organizácie“ a „Metrologické zabezpečenie meradiel“.

Odborný garant neakreditovaného kurzu „Metrológia teploty a overovanie určených meradiel“.
Semináre v rámci EURAMET, e.V. a COOMET (termometria, kvalita).

odborné zameranie:

Oblasti: metrológia, termometria, implementácia systémov kvality.

Člen CCT (Poradný výbor pre termometriu) BIPM Pracovnej skupiny pre vyhodnocovanie neistôt (WG 3)

Člen CCT (Poradný výbor pre termometriu) BIPM Pracovnej skupiny „International equivalence of temperature standards“.

Vedecký garant národného etalónu teploty (osoba zodpovedná za NE do 2013);

Technický expert pre akreditáciu kalibračných laboratórií v oblasti termometrie pre SNAS, pre ČIA (Český institut pro akreditaci) a pre SA (Slovenská akreditácia – Slovinský národný akreditačný orgán);

Vedúci medzinárodných projektov (PHARE, DUNAMET), príprava projektov;

Aktivity v projektoch v oblasti systémov kvality a termometrie - medzinárodné projekty – PSO, PHARE, TEMPUS, LEONARDO, 5RP, UNDP;

Medzinárodné aktivity v rámci Poradného výboru pre termometriu CCT (BIPM), EURAMET, COOMET, DUNAMET atď.;

Technický expert (posudzovateľ) COOMET pre termometriu;

Audítor (vedúci posudzovateľ) systémov kvality COOMET.

Audítor systému kvality UNIDO.

Člen medzinárodných vedeckých a programových výborov sympózií a konferencií:

Sympóziu TEMPMEKO 2007 (Lake Louise, Kanada)

Sympóziu TEMPMEKO 2010 (Portorož, Slovinsko)

Sympóziu TEMPMEKO 2013 (Funchal, Portugalsko)

Konferencia TEMPERATURA 2007 (Obninsk, Rusko)

Konferencia TEMPERATURA 2011 (ST. Petersburg, Rusko)

Konferencia Measurement 2009 (Smolenice, Slovensko)

publikačná činnosť:

pozri link

študijný odbor: 5.2.55 metrológia

téma inauguračnej prednášky: pozri uznesenie VR

oponenti (tituly, pracovisko): pozri uznesenie VR

oponentské posudky: pozri uznesenie VR

zloženie vedeckej rady (meno tituly, zamestnávateľ): pozri link

rozhodnutie vedeckej rady (pri ukončení konania): pozri uznesenie VR

ďalšie údaje o priebehu konania:

návrh inauguračnej komisie: pozri uznesenie VR

prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady (rozhodnutie o začatí HK): pozri link

rozhodnutie VR (začatie HK): pozri uznesenie VR