

děkanát Sjf STU Bratislava
Námestie Slobody 17
812 31 Bratislava
Slovenská republika

Oponentský posudek

návrhu na jmenování doc. Ing. Miloše Musila, CSc. profesorem
v oboru 5.1.7 Aplikovaná mechanika

Tento posudek byl zpracován na základě předložených materiálů „Sumarizácia plnenia kritérií pre menovanie profesora na Strojnickej fakulte STU v Bratislave“. Dále je nutno podotknout, že pana docenta osobně znám řadu let a po celou dobu sleduji jeho vědeckou i pedagogickou činnost. Několikrát jsem oponoval vědecké i odborné publikace.

Doc. Musil má velmi bohatou zkušenost jako pedagogický pracovník na vysoké škole, a také jako vědecko výzkumný pracovník. Od nástupu na Sjf STU Bratislava od roku 1986 se zapojil do pedagogické i odborné činnosti. V roce 1994 mu byla udělena hodnost CSc. a v roce 2001 získal titul docent.

Odborné zaměření je značně široké a zahrnuje zejména mechaniku tuhých a poddajných těles, dynamiku strojů a mechatronických systémů, kmitání, aktivní a pasivní vibroizolace, diagnostika a experimentální identifikace mechanických a mechatronických soustav. Již tento přehled svědčí o vysoké odborné erudici pana docenta. Dále ne nutno zdůraznit, že všechny tyto poznatky promítl do vzdělávacího procesu. Pod jeho působením vychoval řadu odborníků v oblasti strojírenství.

Doc. Musil má bohatou publikační činnost jak na domácí, tak i na mezinárodní úrovni. Svědčí o tom zejména recenzované publikace.

Po porovnání požadavků na jmenování profesorů a docentů (kritéria) na Strojnickej fakulte STU v Bratislave musím konstatovat, že doc. Musil tato kritéria splňuje.

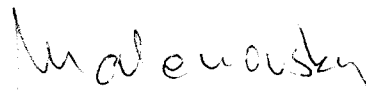
Závěr:

Doc. Ing. Miloše Musila, CSc. považuji za zkušeného vysokoškolského pedagoga a uznávaného vědeckého pracovníka a odborníka v oboru mechanika. Po úspěšné prezentaci inaugurační přednášky navrhuji jmenovaného v souladu s vyhláškou Ministerstva školstva SR č.6/2005 vědecké rady STU jmenovat

profesorem

v oboru aplikovaná mechanika.

V Brně 5.1.2015


prof. Ing. Eduard Malenovský, DrSc.
Černého 43
635 00 Brno
Česká republika

děkanát Sjf STU Bratislava
Námestie Slobody 17
812 31 Bratislava
Slovenská republika

Oponentský posudek

návrhu na jmenování doc. Ing. Miloše Musila, CSc. profesorem
v oboru 5.1.7 Aplikovaná mechanika

Tento posudek byl zpracován na základě předložených materiálů „Sumarizácia plnenia kritérií pre menovanie profesora na Strojnickej fakulte STU v Bratislave“. Dále je nutno podotknout, že pana docenta osobně znám řadu let a po celou dobu sleduji jeho vědeckou i pedagogickou činnost. Několikrát jsem oponoval vědecké i odborné publikace.

Doc. Musil má velmi bohatou zkušenost jako pedagogický pracovník na vysoké škole, a také jako vědecko výzkumný pracovník. Od nástupu na Sjf STU Bratislava od roku 1986 se zapojil do pedagogické i odborné činnosti. V roce 1994 mu byla udělena hodnost CSc. a v roce 2001 získal titul docent.

Odborné zaměření je značně široké a zahrnuje zejména mechaniku tuhých a poddajných těles, dynamiku strojů a mechatronických systémů, kmitání, aktivní a pasivní vibroizolace, diagnostika a experimentální identifikace mechanických a mechatronických soustav. Již tento přehled svědčí o vysoké odborné erudici pana docenta. Dále ne nutno zdůraznit, že všechny tyto poznatky promítl do vzdělávacího procesu. Pod jeho působením vychoval řadu odborníků v oblasti strojírenství.

Doc. Musil má bohatou publikační činnost jak na domácí, tak i na mezinárodní úrovni. Svědčí o tom zejména recenzované publikace.

Po porovnání požadavků na jmenování profesorů a docentů (kritéria) na Strojnickej fakulte STU v Bratislave musím konstatovat, že doc. Musil tato kritéria splňuje.

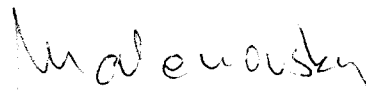
Závěr:

Doc. Ing. Miloše Musila, CSc. považuji za zkušeného vysokoškolského pedagoga a uznávaného vědeckého pracovníka a odborníka v oboru mechanika. Po úspěšné prezentaci inaugurační přednášky navrhuji jmenovaného v souladu s vyhláškou Ministerstva školstva SR č.6/2005 vědecké rady STU jmenovat

profesorem

v oboru aplikovaná mechanika.

V Brně 5.1.2015


prof. Ing. Eduard Malenovský, DrSc.
Černého 43
635 00 Brno
Česká republika