

## Habilitačné konanie – Ing. Ladislav Morovič, PhD.

Habilitačné konanie § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 1 ods. 14, § 2a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Ladislav Morovič
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1979
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	26. 9. 2013
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2003 – 2008 <b>philosophiae doctor – strojárské technológie a materiály</b> Materiálovotechnologická fakulta STUv Trnave  1998 – 2003 <b>inžinier - technológie strojárskej výroby</b> Materiálovotechnologická fakulta STU v Trnave
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	3. októbra 2006 - doteraz <b>vysokoškolský učiteľ - funkcia odborný asistent</b> STU v Bratislave MTF v Trnave, UVTE  <b>Vyučované predmety</b> <b>(STU MTF Ústav výrobných technológií Katedra obrábania, montáže a tvárnenia;</b> <b>STU MTF Katedra obrábania a montáže)</b> <b>v období 2003/2004 - 2013/2014:</b> - Ateliér modelovania a výroby 3D výrobkov - Ateliér počítačovej podpory návrhu a výroby I - CAD/CAM systémy - CAPP systémy v technickej príprave výroby I - CAPP systémy v technickej príprave výroby II - CAx technológie - Počítačová podpora výrobných technológií I - Počítačová podpora výrobných technológií III - Počítačová podpora výrobných technológií IV - Priemyselné technológie a výrobné zariadenia - Progresívne metódy obrábania - Software pre výrobu umeleckých plôch - Technológia obrábania a metrológia - Teória obrábania - Úvod do počítačovej podpory výrobných technológií - Základy CAx technológií
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	- 3D skenovanie - Reverse Engineering - Rapid Prototyping

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapid Tooling</li> <li>- CAD/CAM systémy</li> <li>- strojárské technológie</li> </ul>
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	Monografia: AAA1 <b>Morovič, Ladislav [100%]:</b> The Design of Non-Contact Measurement of Free-Form Surfaces. - 1st Edition. - Köthen : Hochschule Anhalt, 2011. - 87 s. - (Scientific monographs). ISBN 978-3-86011-042-3 [vnútrofakult. kateg.: B]  Skriptá: <b>Morovič, Ladislav [30%] – Zvončan, Marek [25%] – Kleinedler, Peter [25%] – Czifra, Juraj [20%]:</b> Úvod do počítačovej podpory výrobných technológií. Cvičenia a príklady. – Introduction to Computer Aided Production Technologies. Exercises and Examples. Trnava : AlumniPress, 2013. – 190 s. ISBN 978-80-8096-187-9
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Spolu: 27 z toho domáce: 16 zahraničné: 9
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	strojárské technológie a materiály
Téma habilitačnej práce	Návrh, obrábanie, meranie a skenovanie tvarovo zložitých plôch.
Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	predseda: prof.Dr.Ing. Jozef Peterka – MTF STU Trnava členovia: prof.Ing.Jozef Zajac, PhD.-FVT Prešov TU Košice prof.Dr.Ing.Ivan Kuric, SJF ŽU Žilina oponenti: prof.Ing. Ivan Baránek, CSc. – MTF STU doc.Ing. Nadežda Čuboňová, PhD. – SJF ŽU Žilina doc.Ing.Peter Monka, PhD. – FVT Prešov TU Košice
Oponentské posudky	<a href="#">Oponentské posudky</a> Originály posudkov sú na odd.VVČ a ZV. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul docent v odbore	<a href="#">Návrh habilitačnej komisie</a> Originál návrhu habilitačnej komisie je na odd. VVČ a ZV. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie titulu „docent“ alebo návrh na vymenovanie profesora, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecké hodnosti. Ak člen vedeckej rady vysokej školy nie je členom akademickej obce tejto vysokej školy alebo ak člen vedeckej rady fakulty nie je členom tejto vysokej školy uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena.	<a href="http://www.mtf.stuba.sk/sk/vedenie/vedeckarada.html?page_id=1891">http://www.mtf.stuba.sk/sk/vedenie/vedeckarada.html?page_id=1891</a>
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho	<a href="#">Rozhodnutie VR MTF STU</a>

odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	Originál Rozhodnutia VR MTF STU je na odd.VVČ a ZV. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	<a href="#">Prezenčná listina</a> Originál prezenčnej listiny je na sekretariáte dekana MTF. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 2.7. 2014
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	26. 2. 2014 o 10.00 hod., Paulínska 16, Trnava, miestnosť č. 105
Kontaktná adresa :	Materiálovotechnologická fakulta STU Ústav výrobných technológií Katedra obrábania, montáže a tvárnenia Jána Bottu 23 917 24 Trnava