

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	Jiří Tauber
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., Ph.D.
Rok narodenia	1980
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	12. 4 .2017
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	2011 - Ph.D. Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, Doktorský studijní program: Procesy tvorby nábytku. 2005 - Ing. MZLU v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, Magisterské studium: <i>Dřevařské inženýrství (Design nábytku)</i>
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Vysokoškolské vzdelání: 2012 – dosud Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně (Ústav nábytku designu a bydlení), Akademický pracovník 2008 – dosud Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně (Ústav nábytku designu a bydlení), Vědecko-výzkumný pracovník 2006 – 2007 Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně (Ústav nábytku designu a bydlení), Technický pracovník pro výzkum Pedagogická činnost na Mendelově univerzitě v Brně: AMN Ateliér modelů nábytku CV1 CAD vizualizace I CV2 CAD vizualizace II ZED Konstruování v CAD 3D (v AJ, erasmus) ATEK Ateliér kresby VVA1 Výtvarná výchova I VVA2 Výtvarná výchova II ZFIV Furniture and Interior Visualizations (erasmus) ZTT1 Základy techniky tvorby TECHVI Techniky vizualizace
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Nejvýznamnější činnost v oboru design nábytku a interiéru: 2016 Návrh a realizace čalouněné sedačky Sofa 2015 Podíl na realizaci interiéru školícího a prezentačního prostor StarCube Space, Jihomoravského inovačního centra, Brno 2014 Výkresová dokumentace pro realizaci návrhu prof. Dr. Ing. arch. Bořka Šípka – Zvonička ve Frymburku 2010 Návrh a vizualizace interiéru apartmánu, pokojů, recepce a cukrárny Zámeckého hotelu Lednice 2010 Návrh a realizace rekonstrukce RD v Brně – Černá Pole 2008 Návrh a realizace nábytku pro technologii Zubní laboratoře, Dobrovského 70, Brno 2007 Návrh a realizace vybavení bytu „Startovní bydlení“ projekt „3x30+1“ Designstory 2007, veletrh Mobitex 2007, zpracovaný pro Veletrhy Brno a.s. 2006 Návrh a realizace interiéru Zasedací místnosti –

	<p>Provozně ekonomické fakulty, MZLU v Brně, ve spolupráci s Akad. arch. Františkem Vránou 2006 Návrh a realizace interiéru Zubní laboratoře Palackého třída 138, Brno 2004 Návrh a realizace Entomologické laboratoře pro Ústav ochrany lesa, MZLU Brno 2000 Třítydenní stáž ve vývojovém centru Jitona Soběslav 1995 – 2000 Montáže a realizace kuchyní pro firmu Potrusil s r.o.</p>
<p>Údaje o publikační činnosti (AAB ap.) 1. monografie 2. učebnice 3. skriptá</p>	<p>1. Monografie: BRUNECKÝ, P. -- HÁLA, B. -- TAUBER, J. -- JIČÍNSKÝ, M. Nábytkářský informační systém "NIS", část V. Požadavky na nábytek pro práci a stravování. 1. vyd. GNT Brno: IRCAES Brno, 2012. 129 s. ISBN 978-80-87502-08-2.</p> <p>BRUNECKÝ, P. -- HÁLA, B. -- JANČOVÁ, V. -- JIČÍNSKÝ, M. -- TAUBER, J. Nábytkářský informační systém "NIS". část IV. Požadavky na odpočivný sedací a lehací nábytek. 1. vyd. Brno: Ircaes s.r.o., Purkyňova 93, 612 00, Brno, 2011. 177 s. ISBN 978-80-87502-05-1.</p> <p>2. Učebnice SVOBODA, J. -- TAUBER, J. Vizualizace v CAD I - Navrhování nábytku a interiéru v programu 3D Studiu Max. 1. vyd. Astron studio CZ, a.s., Praha: Mendelova univerzita v Brně v rámci projektu TechDrev, 2013. 120 s. ISBN 978-80-7375-940-7.</p> <p>3. SCOPUS TAUBER, J. -- ŠIMEK, M. -- HOLOUŠ, Z. -- SVOBODA, J. New Trends in Upholstered Furniture. In The Path Forward for Wood Products: A Global Perspective: Proceedings of Scientific Papers. 1. vyd. Zagreb: WoodEMA, i. a., 2016, s. 35--41. ISBN 978-0-692-76612-5.</p> <p>ŠIMEK, M. -- TAUBER, J. -- VOITH, P. -- DLAUHÝ, Z. CNC Manufacturing Technology Case Study of an Armchair Design. In GRBAC, I. New materials and technologies in the function of wooden products. 25. vyd. Zagreb: Faculty of Forestry, Zagreb University: 2014, s. 41--45. ISBN 978-953-292-034-5.</p> <p>SVOBODA, J. -- TAUBER, J. -- TESAŘOVÁ, D. Decreasing the concentration of cigarette smoke in the interior using controlled air-ionization. In GRBAC, I. New materials and technologies in the function of wooden products. 25. vyd. Zagreb: Faculty of Forestry, Zagreb University: 2014, s. 47-52. ISBN 978-953-292-034-5.</p> <p>SVOBODA, J. -- TAUBER, J. Microclimatic conditions for healthy sleep and rest -- influenced science, psychology and design. In GRBAC, I. Wood is Good - User Oriented Material, Technology and Design. 24. vyd. Zagreb: Faculty of Forestry, Zagreb University, 2013, s. 151--156. ISBN 978-953-292-031-4.</p> <p>TAUBER, J. Analysis of school furniture used in computer classrooms. Acta Universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis = Acta of Mendel University of agriculture and forestry Brno = Acta Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně. 2011. sv. 2011/1,</p>

	<p>č. 1, s. 219--226. ISSN 1211-8516.</p> <p>4. Norma JANČOVÁ, V. -- BRUNECKÝ, P. -- HOLOUŠ, Z. -- JIČÍNSKÝ, M. -- SVOBODA, J. -- TAUBER, J. ČSN 91 0015 Čalouněný nábytek - Základní ustanovení. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2011, 2011. 11 s.</p> <p>BRUNECKÝ, P. -- HÁLA, B. -- KOVAŘÍK, M. -- HOLOUŠ, Z. -- JIČÍNSKÝ, M. -- SVOBODA, J. -- TAUBER, J. -- ZACH, M. -- ŠIMEK, M. -- KOVÁŘÍKOVÁ ČERMÁKOVÁ, L. -- HAVLÁSKOVÁ, M. a kol. ČSN 91 0412 Úložný nábytek - Technické požadavky. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 2011, 2011. 17 s.</p> <p>5. Software INT, S.R.O., VLHKÁ 25, 602 00 BRNO. Nábytkářský informační systém. BRUNECKÝ, P. -- HÁLA, B. -- JIČÍNSKÝ, M. -- JANČOVÁ, V. -- TAUBER, J. -- SVOBODA, J. -- ZACH, M. -- ŠIMEK, M. -- DVOULETÁ, K. -- KÁŇOVÁ, D. -- KAMENÍKOVÁ, V. -- KOVAŘÍK, M. 2014. URL: http://www.n-i-s.cz/</p> <p>6. Průmyslový vzor TAUBER, J., VOITH, P. Mendelova univerzita v Brně, Křeslo, počet vzorů 6x, Úřad průmyslového vlastnictví, Česká republika, č.z. 36928.</p> <p>TAUBER, J., VOITH, P. Mendelova univerzita v Brně, Židle MAA, počet vzorů 2x, Úřad průmyslového vlastnictví, Česká republika, č. E276654.</p> <p>TAUBER, J. Mendelova univerzita v Brně, Čalouněná sedací souprava, počet vzorů 3x, Úřad průmyslového vlastnictví, Česká republika, č. E276657.</p> <p>TAUBER, J., VOITH, P. Mendelova univerzita v Brně, Křeslo Magkasam, počet vzorů 2x, Úřad průmyslového vlastnictví, Česká republika, č. E276657.</p>
<p>Ohlasy na vědeckú / umeleckú prácu</p>	<p>Cena v soutěžích 2007 - Cena prof. Jindřicha Halabalu 2007 Zvolen, Startovní bydlení 2007 - Cena rektora TU vo Zvolenu na Medzinárodnom kole ŠVOČ 2007, Technicka Univerzita vo Zvolene - Fakulta drevárská, za návrh a realizaci projektu Startovní bydlení 2004 - Cena Vědecko-technické společnosti za návrh a prototyp odpočivného křesla, Zvolen SVOČ</p> <p>Oceněné vedené studentské práce: 2017 – 3.místo Gran prix Mobitex, Barová židle – Bc. Kristýna Frödová 2017 – Pochvalné uznání děkana LDF, MENDELU za diplomovou práci Tvorba fotorealistických V-ray materiálů a jejich aplikace v programu 3Ds Max, Kramárik Jakub, Bc. 2014 – Pochvalné uznání děkana LDF, MENDELU za diplomovou bakalářskou práci Návrh nábytku bez kovových a lepených spojů s využitím nekonvenčních metod obrábění, Bc. Petr Voith</p>

	2012– Pochvalné uznání děkana LDF, MENDELU za bakalářskou práci Návrh nábytku bez kovových a lepených spojů, Petr Voith
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	2.2.6 Dizajn
Kritéria FA STU na získanie titulu docent	<u>Kritéria</u>
Téma habilitačnej práce	Design nábytku pro nekonvenční technologie
Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<p>Habilitačná komisia:</p> <p>Predseda: prof. akad. soch. Peter Paliatka, FA</p> <p>Členovia: prof. Ing. Juraj Veselovský, CSc., DF TU, Zvolen doc. Ing. Jaroslav Svoboda, Ph.D., LDF Mendelu Brno prof. Ing. arch. Jiljí Šindlar, CSc., FSV VUT Brno</p> <p>Oponenti: prof. Ing. arch. akad. arch. Ivan Petelen, PhD. FA doc. akad. soch. Miroslav Debnár, VŠVU, Bratislava doc. akad. soch. René Baďura, DF TU, Zvolen</p>
Oponentské posudky	
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul docent v odbore	
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie titulu „docent“, 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.	
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	
Kontaktná adresa habilitanta, emailová adresa	Pospíšilova 1222/13, 61300 Brno, CZ Email: jiri.tauber@mendelu.cz