

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijný program  
podľa § 82 ods. 2 písm. a)

Číslo žiadosti:	2018/76-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita vo Zvolene Drevárska fakulta TU vo Zvolene
Predseda pracovnej skupiny:	Ing. Jaroslav Holeček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	PS pre OV 17. Inžinierstvo a technológie

## V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
Manažment drevárskej a nábytkárskej výroby	3331 Drevárstvo	druhý	denná	2	1.slovenský jazyk 2.	Inžinier (Ing.)
Manažment drevárskej a nábytkárskej výroby	3331 Drevárstvo	druhý	externá	3	1.slovenský jazyk 2.	Inžinier (Ing.)

## Posúdenie žiadosti:

<b>A1</b>	<p><b>Splnené:</b> Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť v problematike študijného odboru akceptovanú na dostatočne vysokej národnej i medzinárodnej úrovni. Má špičkové publikačné výstupy. Nepretržite sa podieľa výskumných projektoch na domácej (APVV, VEGA) a tiež aj na medzinárodnej úrovni (7RP, výzva FP7-PEOPLE-2011-IRSES) a dosahuje pri ich vyhodnocovaní výborné výsledky. Možno preto oprávnenne predpokladať, že študenti získajú nové, aktuálne poznatky, ktoré budú uznávané i v medzinárodnom meradle.</p> <p>Výskumná činnosť zamestnancov personálne zabezpečujúcich jadro študijného programu je dokumentovaná dostatočným počtom výstupov v časopisoch CC, WoS a SCOPUS a úžitkových vzorov a patentov. Vysoký je i počet WoS a SCOPUS ohlasov a tiež počet riešených projektov VEGA, APVV, resp. 7. RP.</p> <p>Učiteľia zabezpečujúci predmety jadra odboru sú členmi programových výborov medzinárodných kongresov v zahraničí, členmi medzinárodných účelových výborov, recenzujú vedecké príspevky v kategórii výstupov A, získali volené členstvo vo svetových profesijných organizáciách a poverenie organizovať svetovú konferenciu, resp. iné ocenenia v odbore.</p> <p><b>Výstupy v príslušnom študijnom odbore (max. 5) s najvýznamnejšími ohlasmi (max. 10 na 1 výstup)</b> [1] Bekhta, Pavlo - Niemz, Peter - SEDLIAČIK, Ján (DF TUZVO). Effect of pre-pressing of veneer on the glueability and properties of veneer-based products. In European Journal of Wood and Wood Products. ISSN 0018-3768, 2012, vol. 70, no. 1-3, p. 99-106. (2012: 0.888 - IF). APVV SK-UA-0026-09 ; VEGA 1/0517/09 ; 1/0565/10. Citácie: dokladovaných 10 ohlasov WOS, SCOPUS [2] Liptáková, E. – KÚDELA, J. (DF TUZVO) 1994 : Analysis of wood – wetting process. Holzforschung, 48(2): 139–144. Citácie – 114/63 (celkový počet citácií/WOS) [3] Outsourcing of facility management / Milota Vetráková, Marek POTKÁNY, Miloš HITKA. - VEGA 1/0268/13. - WOS, SCOPUS. In E+M Ekonomie a management = E&amp;M Economics and management. - ISSN 1212-3609. - Roč. 16, č. 1 (2013), s. 80-92. (2013). Citácie – 31/26 (celkový počet citácií/WOS) [4] ADC Creation of wood dust during wood processing: size analysis, dust separation, and occupational health / Eva Mračková ... [et al.]. - VEGA 1/0538/14 ; VEGA 1/0213/15 ; APVV-0057-12. Spôsob prístupu: <a href="https://www.ncsu.edu/bioresources/BioRes_11/BioRes_11_1_209_Mrackova_Creation_Wood%20Dust_Size_Health_7987.pdf">https://www.ncsu.edu/bioresources/BioRes_11/BioRes_11_1_209_Mrackova_Creation_Wood%20Dust_Size_Health_7987.pdf</a>. Citácie – 9/5 (celkový počet citácií/WOS) [5] Šatanová, A., Zavadský, J., SEDLIAČIKOVÁ, M., POTKÁNY, M., Zavadský, Z., Holíková, M. 2015. How Slovak small and medium manufacturing enterprises maintain quality costs: an empirical study and proposal for a suitable model. In Total quality management &amp; business excellence, Vol. 26, Issue 11-12 (2015), p. 1146-1160.</p>
-----------	--

	<p>ISSN 1478-3363. (WoS, Scopus; Impact factor: 1.32) Citácie – 10/10 (celkový počet citácií/WOS)</p> <p><b>Najvýznamnejšie uznanie vedeckých výstupov v študijnom odbore, v ktorom sa uskutočňuje študijný program.</b></p> <p><b>Recenzovanie vedeckých príspevkov a monografií v kategórii výstupov A:</b>  L. REINPRECHT (2011) – recenziu príspevku: Identification of a fungal community on gilded wood carved heritage. Journal of Cultural Heritage, UK - Italy, (Manuscript No. CULHER-D-11-00272 from 15.12.2011 = 29 p.), IF = 1.176  L. REINPRECHT (2012) – recenziu príspevku: Tondi, G. Planti, S., Wieland, S., Thevenon, M-F., Petutschinigg, A., Schnabel, T.: Durability of tannin-boron-treated timber. Bioresources, USA, (Manuscript from 08.07.2012 = 15 p.), IF = 1.309  L. REINPRECHT (2012) – ANONYMUS: Consolidating preservative-treated wood: combined mechanical performance of boron and polymeric products in wood degraded by fungi. Journal of Cultural Heritage, UK - Italy, (Manuscript No. CULHER-D-12-00149 from 26.04.2012 = 24 p.) IF = 1.176  L. REINPRECHT (2012) – ANONYMUS: The effect of early fungal decay on Ficus sycomorus wood. Journal of Cultural Heritage, UK - Italy, (Manuscript No. CULHER-D-12-00245 from 05.09.2012 = 19 p.) IF = 1.176  J. GEFFERTO VÁ (2013) – recenziu príspevku: Potůček, F., Češek, B., Milichovský, M.: Effect of secondary fibers addition to kraft pulp on strength properties and air resistance. Cellulose Chemistry and Technology, IF = 0.825  J. KÚDELA (2013) – recenziu príspevku: Smardzewski, J. et al: Experimental study of wood acoustic absorption characteristics. Holzforschung, IF = 1.85  J. KÚDELA (2013) – recenziu príspevku: Xu, H. N. and Huang, W.: Application of SiO<sub>2</sub> nanoparticles to improve the performance of soy protein adhesives for plywoods. BioResources, IF = 1.309  J. SEDLIAČIK (2014) – recenziu príspevku: Estimating the spread rate of urea formaldehyde adhesive on birch (Betula pendula Roth) veneer using fluorescence. In: European Journal of Wood and Wood Products, IF = 1.081  J. SEDLIAČIK (2016) – recenziu príspevku: Properties of Veneered Flat Pressed Wood Plastic Composites by One-Step Process Pressing. In: Journal of Polymers and the Environment, IF = 1.877</p> <p><b>Získanie vedecko-výskumného projektu v rámcovom programe EU:</b>  J. SEDLIAČIK (2012) – projekt 7.RP: „Ecological application of nanosorbents on the base of natural and synthetic ionites and carbons“, č. PIRSES-GA-2011-295260, výzva FP7-PEOPLE-2011-IRSES</p> <p><b>Volené členstvo vo svetových profesijných organizáciách:</b>  M. BABIAK (2011) – International Academy of Wood Science (IAWS – Fellows)</p> <p><b>Poverenie zorganizovať svetovú konferenciu alebo svetový kongres:</b>  The Society of Wood Science &amp; Technology (SWST)  Drevárska fakulta TU vo Zvolene (2014) – poverená zorganizovať 57<sup>th</sup> International Convention: „Sustainable Resources and Technology for Forest Products“, Jún 23-27, 2014</p> <p><b>Zverejnené prihlášky patentov a úžitkových vzorov – 3:</b>  AGJ SEDLÁK, P.: Stena drevostavby na zabezpečenie vzduchotesnosti [osvedčenie o zápise úžitkového vzoru] úžitkový vzor č. 6262. Vestník ÚPV SR č. 10/2012. Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 2012  AGJ SEDLÁK, P.: Konštrukčný systém obvodovej steny drevostavby s vyľahčeným stĺpikom [osvedčenie o zápise úžitkového vzoru] úžitkový vzor č. 6283. Vestník ÚPV SR č. 11/2012. Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 2012  AGJ SEDLIAČIK, J.: Sposib vyhotovenia drevinných kompozícijských materiálov z šponu : patent na korysnu model' no. 97207 / Pavlo Antonovyč Bekhta, Ján Sedliačik, Boris Lizoň. - Kyjiv : Deržavna služba intelektual'noji vlasnosti Ukrajiny, 2015. - 4 s. : tab. [Bekhta, Pavlo Antonovyč (10%) - SEDLIAČIK, Ján (45%) - LIZOŇ, Boris (45%)]</p> <p><b>Acta Facultatis Xylologiae Zvolen</b>, časopis vydávaný DF TU vo Zvolene, indexovaný v databázach WoS, SCOPUS, ProQuest, Agricola a SCImago Journal Rank, ISSN 1336-3824</p>
A2	<p><b>Splnené:</b>  Slovenská lesnícka a drevárska knižnica (SLDK) je špecializovaná a veľmi dobre vybavená moderná knižnica s požadovaným zastúpením jednotlivých dokumentov, titulov, periodík, noriem a pod. Poskytuje odborné služby študentom všetkých stupňov štúdia a tiež zamestnancom TU vo Zvolene. Knižnica vytvára predpoklady pre adresné a ciele fungovanie a poskytovanie informačných potrieb so zameraním na budovanie knižných a časopiseckých fondov a poskytovanie vedeckých informácií zo svetových databáz v súlade s profilom pedagogického a výskumného procesu Drevárskej fakulty TU. Knižnica disponuje dostatočným počtom študijných miest, počítačových staníc s pripojením na internet s možnosťou vyhľadávania v externých elektronických informačných zdrojoch a prehliadaním multimediálnych dokumentov, a PC vybavenými špeciálnym grafickým softvérom, špeciálnym technickým vybavením pre zrakovo znevýhodnených používateľov. Vyučované predmety sú pokryté dostupnou základnou študijnou literatúrou: odborná náučná literatúra - učebnice, skriptá, slovníky; možnosť absenčných výpožičných služieb. Do-</p>

	<p>plnková literatúra: odborná knižná domáca a zahraničná literatúra, periodická, normalizačná - knihy, monografie, časopisy, zborníky, záverečné práce, elektronické informačné zdroje - databázy článkov SLDK, licencované zdroje. V oblasti materiálneho a technického vybavenia disponuje Drevárska fakulta TU vo Zvolene odpovedajúcimi prvkami, vrátane laboratórií, dielni a technických pomôcok, ktoré sú v súčasnosti využívané vo vzdelávacom procese v rámci akreditovaných študijných programov pre domácich študentov. Jednotlivé pracoviská a účelové zariadenia sú vybavené požadovaným materiálnym, technickým priestorovým a informačným zabezpečením, čo zaručuje naplnenie vzdelávacieho cieľa projektu a ďalší rozvoj študijného programu</p> <p>Úroveň technického vybavenia kongresových miestností, posluchárni a učebni je na vysokej úrovni, porovnateľnej s obdobnými zariadeniami nielen na Slovensku, ale aj v zahraničí.</p> <p>Drevárska fakulta disponuje kvalitnými pedagógmi s vysokou odbornosťou v danom odbore, bohatými skúsenosťami v pedagogickom procese a z medzinárodnej spolupráce s univerzitami podobného zamerania a praxou. Odbornosť a pripravenosť pedagógov dokumentuje aj široká medzinárodná spolupráca s inštitúciami podobného zamerania, pravidelná účasť na zahraničných vedeckých a pedagogických aktivitách ako i vydávanie fakultného vedeckého časopisu Acta Facultatis Xylologiae tematicky zameraného na prezentovanie výstupov výskumu z oblasti drevárstva ako i časopisu Drevársky výskum – Wood Research. Kvalitu vzdelávania dokumentuje viac ako 65-ročná história vzdelávania a výchovy odborníkov predovšetkým pre domáci i zahraničný (Česká republika) drevársky a nábytkársky priemysel.</p>																																																																																				
A3	<p><b>Splnené:</b></p> <p>Aktuálny udávaný počet študentov v dennej forme štúdia je 3, v externej forme 0, takže pomer počtu študentov ŠP a prepočítaného počtu zamestnancov v dennej forme je 0,06 a externej forme 0.</p> <p>Celkovo sa na výučbe podieľa 7 profesorov, 14 docentov, 26 odborných asistentov (PhD.), 1 výskumný pracovník a 3 doktorandi.</p> <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4"><b>Prvý profesor alebo docent</b></td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Sedliačik Ján</td><td>Tituly</td><td>prof., Ing., PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Technológia spracovania dreva - profesor</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesora)</td><td>Technológia spracovania dreva</td><td>Rok udelenia</td><td>2013</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docenta)</td><td>Technológia spracovania dreva</td><td>Rok udelenia</td><td>2004</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">104127, 104126 - I. stupeň MDNV (D,E)</td></tr></table> <table><tr><td colspan="4"><b>Druhý profesor alebo docent</b></td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Hitka Miloš</td><td>Tituly</td><td>doc., Ing., PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Ekonomika a manažment podniku - docent</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesora)</td><td></td><td>Rok udelenia</td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docenta)</td><td>Ekonomika a manažment podniku</td><td>Rok udelenia</td><td>2009</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">104127, 104126 - I. stupeň MDNV (D,E)</td></tr></table> <table><tr><td colspan="4"><b>Tretí profesor alebo docent</b></td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Krišťák Ľuboš</td><td>Tituly</td><td>doc., PaedDr., PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Fyzika - docent</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesora)</td><td></td><td>Rok udelenia</td><td>-</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docenta)</td><td>Fyzikálne vedy, teória vyučovania fyziky</td><td>Rok udelenia</td><td>2013</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">104127, 104126 - I. stupeň MDNV (D,E)</td></tr></table>	<b>Prvý profesor alebo docent</b>				Priezvisko a meno	Sedliačik Ján	Tituly	prof., Ing., PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Technológia spracovania dreva - profesor			Študijný odbor (titul profesora)	Technológia spracovania dreva	Rok udelenia	2013	Študijný odbor (titul docenta)	Technológia spracovania dreva	Rok udelenia	2004	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		104127, 104126 - I. stupeň MDNV (D,E)		<b>Druhý profesor alebo docent</b>				Priezvisko a meno	Hitka Miloš	Tituly	doc., Ing., PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Ekonomika a manažment podniku - docent			Študijný odbor (titul profesora)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docenta)	Ekonomika a manažment podniku	Rok udelenia	2009	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		104127, 104126 - I. stupeň MDNV (D,E)		<b>Tretí profesor alebo docent</b>				Priezvisko a meno	Krišťák Ľuboš	Tituly	doc., PaedDr., PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Fyzika - docent			Študijný odbor (titul profesora)		Rok udelenia	-	Študijný odbor (titul docenta)	Fyzikálne vedy, teória vyučovania fyziky	Rok udelenia	2013	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		104127, 104126 - I. stupeň MDNV (D,E)	
<b>Prvý profesor alebo docent</b>																																																																																					
Priezvisko a meno	Sedliačik Ján	Tituly	prof., Ing., PhD.																																																																																		
Študijný odbor (funkcia)	Technológia spracovania dreva - profesor																																																																																				
Študijný odbor (titul profesora)	Technológia spracovania dreva	Rok udelenia	2013																																																																																		
Študijný odbor (titul docenta)	Technológia spracovania dreva	Rok udelenia	2004																																																																																		
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																				
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		104127, 104126 - I. stupeň MDNV (D,E)																																																																																			
<b>Druhý profesor alebo docent</b>																																																																																					
Priezvisko a meno	Hitka Miloš	Tituly	doc., Ing., PhD.																																																																																		
Študijný odbor (funkcia)	Ekonomika a manažment podniku - docent																																																																																				
Študijný odbor (titul profesora)		Rok udelenia																																																																																			
Študijný odbor (titul docenta)	Ekonomika a manažment podniku	Rok udelenia	2009																																																																																		
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																				
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		104127, 104126 - I. stupeň MDNV (D,E)																																																																																			
<b>Tretí profesor alebo docent</b>																																																																																					
Priezvisko a meno	Krišťák Ľuboš	Tituly	doc., PaedDr., PhD.																																																																																		
Študijný odbor (funkcia)	Fyzika - docent																																																																																				
Študijný odbor (titul profesora)		Rok udelenia	-																																																																																		
Študijný odbor (titul docenta)	Fyzikálne vedy, teória vyučovania fyziky	Rok udelenia	2013																																																																																		
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																				
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		104127, 104126 - I. stupeň MDNV (D,E)																																																																																			
A4	<p><b>Splnené:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Počet záverečných prác študentov 188 / počet zamestnancov 20, ktorí vedú záverečné práce: 188/20 = 9,4</li><li>Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom <b>nepresiahne v jednom akademickom roku desať</b>.</li></ul>																																																																																				
A5	<p><b>Splnené:</b></p> <p>Pre úspešné ukončenie štúdia študijného programu „Manažment drevárskej a nábytkárskej výroby“ je jedna z podmienok vykonanie štátnej skúšky, ktorá je komisionálna a skladá sa z dvoch častí: z obhajoby diplomovej práce a z ústnej skúšky z odborných tematických celkov vybraných z jadrových nosných tém študijného odboru Drevárstvo. Na zabezpečenie týchto skúšok je vzhľadom na skutočnosť, že sa jedná sa o študijný program, ktorý je v druhom roku po akreditácii a u ktorého ešte neprebehli štátne skúšky, predpokladaná len jedna komisia vzhľadom na počet študentov v druhom ročníku inžinierskeho. štúdia (príloha III.4 Zloženie skúšobných komisií na vykonanie</p>																																																																																				



	<p>COST CA15216 – zodpovedný riešiteľ za Slovenskú rep. European Network of Bioadhesion Expertise: Fundamental Knowledge to Inspire Advanced Bonding Technologies. 2016-2020. Danube Transnational Programme INTERREG – člen riešiteľského kolektívu Innovative improve of hardwood properties to strengthen the local biodiversity and supply of renewable materials and the competetivness of the wood processing market as a tool to develop the Danube region. 2016-2019 APVV-14-0506 – zodpovedný riešiteľ projektu Všeobecnej výzvy 2014 Zníženie emisie formaldehydu z dosiek na báze dreva environmentálnou progresívnou modifikáciou polykondenzačných lepidiel biopolymérmi z kožiarskych odpadov, prírodnými nanoplňivami, aditívami a aktivátormi. 2015-2019. APVV-16-0177 – člen riešiteľského kolektívu projektu Všeobecnej výzvy 2016 Progresívne modifikácie povrchu dreva, filmotvorných látok a ich interakcie na fázovom rozhraní. 2017-2021. VEGA 1/0626/16 – zodpovedný riešiteľ Mechanická odolnosť lepených drevných kompozitov proti dynamickému namáhaniu. 2016-2018. VEGA 1/0010/17 – člen riešiteľského kolektívu Kontroling v praxi slovenských podnikov v kontexte psychologických aspektov vnímania jeho prínosov a bariér internými záujmovými skupinami. 2017-2019.</p> <p>prof. Ing. Ján Sedliačik, PhD. je v súčasnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- člen Vedeckej rady Technickej univerzity vo Zvolene,</li> <li>- predseda Vedeckej a umeleckej rady Drevárskej fakulty TU vo Zvolene,</li> <li>- člen chemickej spoločnosti ALCA – The American Leather Chemists Association, Lubbock, Texas, USA,</li> <li>- predseda redakčnej rady časopisu Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen, TU vo Zvolene, (WOS, SCOPUS),</li> <li>- člen redakčnej rady časopisu WoodResearch, SDVU Bratislava (WOS, SCOPUS),</li> <li>- člen redakčnej rady časopisu Lesotekhnicheskii zhurnal, Federal State Budget Education Institution of Higher Education Voronezh State University of Forestry and Technologies named after G.F. Morozov, (WOS)</li> <li>- člen redakčnej rady časopisu Forestry, Forest, Paper and Woodworking Industry, Ukrajinská národná lesnícka univerzita Lvov,</li> <li>- člen technickej komisie TK 16 Drevárske výroby, SÚTN Bratislava,</li> <li>- expert Slovenskej národnej akreditačnej služby (SNAS) Bratislava.</li> <li>- člen odborovej komisie doktorandského štúdia: Technológia spracovania dreva, DF TU vo Zvolene,</li> <li>- člen odborovej komisie doktorandského štúdia: Konštrukcia a procesy výroby drevárskych výrobkov, DF TU vo Zvolene,</li> <li>- člen v odborovej rade doktorandského štúdia: Procesy tvorby nábytku na LDF Mendelovej univerzity v Brne.</li> </ul>
<b>B1</b>	<p><b>Splnené:</b> Celkom 74/120 kreditov (61,7 %) obsahu študijného programu je venovaných jadrú daného študijnému odboru. Náplň študijného programu <i>Manažment drevárskej a nábytkárskej výroby</i> zodpovedá v postačujúcej miere obsahu študijného odboru (§ 50 ods. 5 písm. c) zákona), v ktorom sa absolvovaním tohto študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie a je plne v súlade s obsahom jadra znalostí študijného odboru, v ktorom je študijný program predložený. Študent získa viac ako 3/5 kreditov študijného programu absolvovaním jadrových predmetov daného študijného odboru.</p>
<b>B2</b>	<p><b>Splnené:</b> Štruktúra študijného programu, obsah jednotlivých predmetov študijného programu a foriem výučby zabezpečujú splnenie charakteristiky príslušného stupňa vysokoškolského štúdia. Nejde o prípad profesijne orientovaného študijného programu</p>
<b>B3</b>	<p><b>Splnené:</b> Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a nie/je odôvodnená</p>
<b>B4</b>	Nejde o taký prípad
<b>B5</b>	<p><b>Splnené:</b> Obsah záverečnej práce je v súlade s požiadavkami zákona o vysokých školách. Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže odborné vedomosti a zručnosti, ktoré nadobudol počas štúdia a schopnosť aplikovať ich pri riešení konkrétnych primerane náročných úloh študijného programu ako aj schopnosť aplikovať získané teoretické vedomosti a vhodne argumentovať v širšom zábere vo vzťahu k riešenej téme.</p>
<b>B6</b>	Nie je to tento prípad
<b>B7</b>	Nie je to tento prípad
<b>B8</b>	<p><b>Splnené:</b> Základné podmienky prijatia na štúdium vychádzajú z ustanovení zákona o VŠ (§ 56, § 57, § 58 a §58a). Fakulta, môže určiť na prijatie na štúdium príslušného študijného programu ďalšie podmienky a spôsob ich overovania.</p>

	<p>Podmienkou štúdia v druhom stupni je, aby absolvent ukončil prvostupňové štúdium v študijnom odbore Drevárstvo, alebo v niektorom príbuznom študijnom odbore. Možno konštatovať, že tieto podmienky obsahujú všetky požadované náležitosti od podania prihlášok, podmienok prijatia, overovania ich splnenia až po rozhodnutie dekana o výsledku prijímacieho konaní, vrátane preskúmania rozhodnutia o výsledku konania (§ 58 ods. 8 zákona o VŠ). Tento poriadok uvádza aj nadväzné možné skutočnosti (§ 61 zákona o VŠ).</p> <p>DF TU môže tiež prijať obvykle v dĺžke jedného semestra v rámci akademickej mobility bez prijímacieho konania na časť štúdia aj študenta inej vysokej školy vrátane zahraničnej v súlade s podmienkami výmenného programu alebo na základe zmluvy medzi prijímajúcou a vysielajúcou vysokou školou. Ďalšie podmienky a náležitosti upravuje § 58a zákona o VŠ. Oznámením rozhodnutia o prijatí na štúdium podľa § 58 ods. 7 zákona o VŠ vzniká uchádzačovi právo na zápis na štúdium v študijnom programe na DF. Termín, miesto a spôsob zápisu prijatému uchádzačovi určí TU alebo fakulta a táto mu ho oznámi.</p> <p>Zahraniční študenti sa prihlasujú aj prijímajú na štúdium za rovnakých podmienok ako uchádzači zo SR.</p> <p>Všetky podrobnosti o prijímacom konaní bude obsahovať „Informácia o prijímacom konaní – Zásady pre prijímacie konanie v príslušnom akademickom roku“, ktoré schváli Vedenie Drevárskej fakulty a Akademický senát Drevárskej fakulty pre príslušný akademický rok štúdia na Drevárskej fakulte Technickej univerzity vo Zvolene. Vzor dokumentu je aj súčasťou prílohy III.9.</p>
<b>B9</b>	<p><b>Splnené:</b></p> <p>Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia sú dostatočne selektívne, aby neumožnili absolvovanie študentovi, ktorý nezískal v priebehu vzdelávacieho procesu vedomosti, schopnosti a zručnosti na štandardnej úrovni.</p> <p>TU Zvolen má vypracovaný, zavedený a používaný funkčný vnútorný systém kvality (VSK). Aplikovanie systému vnútorného zabezpečovania kvality pre študijné programy závisí od vnútorného prostredia, hlavne od stratégie a filozofie vedenia vysokoškolskej inštitúcie, profesionality a prístupu k práci vysokoškolských učiteľov, úrovne študentov, vytvorených podmienok pre vzdelávanie, obsahu štúdia a profilácie študijných programov, politiky dostupnosti štúdia, ako aj od externého prostredia, to znamená od národnej a nadnárodnej politiky a podmienok vzdelávania, statusu vysokoškolského učiteľa a vysokej školy v spoločnosti, od účasti a vplyvu zainteresovaných osôb a skupín na zabezpečovaní kvality vzdelávania. Všetky tieto ukazovatele zároveň vystupujú aj ako možné konkrétne riziká, ktorých skorá identifikácia umožňuje nastavenie konkrétnych opatrení, ktoré vysoká škola prijme za účelom skvalitnenia poskytovaného študijného programu. VSK vychádza zo strategických rozhodnutí vedenia univerzity, ktoré sú koncipované v Dlhodobom zámere Technickej univerzity vo Zvolene na roky 2017 – 2023 a zahŕňajú poslanie, víziu, strategický zámer, na základe ktorého zadefinovala univerzita ciele kvality, postupy na dosiahnutie kvality všetkých procesov, nástroje, kritéria a indikátory hodnotenia kvality VŠ vzdelávania. Systém vnútorného zabezpečovania kvality rešpektuje dve hľadiská: potreby a záujmy univerzity a potreby a očakávania zákazníkov, najmä študentov a potenciálnych zamestnávateľov.</p> <p>Očakávania a potreby študentov sú konfrontované s potrebami praxe a európskeho trhu práce. Úspešnosť a uplatnenie absolventov univerzity v praxi je dôležitým kritériom hodnotenia kvality ich prípravy vo vzdelávacom procese, a uplatnenie absolventov na trhu práce je v záujme štátu, ministerstva školstva, ale aj samotných absolventov. VSK je založený aj na zapojení študentov do tvorby systému kvality prostredníctvom členstva v Rade kvality, pravidelného hodnotenia, monitorovania jednotlivých predmetov po absolvovaní vyučovacieho procesu, po štátnych skúškach a pravidelné hodnotenie celkovej spokojnosti so štúdiom, prácou študijných oddelení a pod. Predmetom monitorovania a neustáleho hodnotenia a zlepšovania sú akreditované študijné programy, predpisy o štúdiu a vzdelávaní, aplikovanie kreditového systému a výsledkov vzdelávania do predmetov, študijných programov a profilu absolventov, inovácia obsahu, foriem a metód výučby, hodnotenie výsledkov vzdelávania, hodnotenie spokojnosti s kvalitou práce vysokoškolských učiteľov a kvalitou vzdelávania, prepojenie obsahu a výsledkov vzdelávania s potrebami zamestnávateľov.</p>
<b>B10</b>	<b>Nejde o taký prípad.</b>
<b>B11</b>	<p><b>Splnené:</b></p> <p>Absolvent úspešným ukončením inžinierskeho stupňa štúdia je pripravený na samostatné vykonávanie riadiacich funkcií najmä v malých a stredných podnikoch (MSP) drevárskej a nábytkárskej výroby. Môže nájsť uplatnenie pri riadení a kontrole zložitých technologických procesov, ich kreatívnom rozvíjaní so zreteľom na efektívnejšie využívanie drevnej suroviny a inovačného procesu, pri konštruovaní a tvorbe nových produktov v oblasti drevárskej a nábytkárskej výroby, výroby kompozitných drevných materiálov, pri projektovaní a konštruovaní výrobkov a stavieb z dreva, ako aj pri biotechnologickom spracovaní a energetickom využití dreva, vo výskumno-vývojových organizáciách a výchovno-vzdelávacích inštitúciách. Je schopný samostatne tvoriť a navrhovať inovatívne riešenia vyplývajúce z požiadaviek drevárskych a nábytkárskych podnikov.</p>

**Záver:**

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola <b>spĺňa</b> v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a <b>utvára</b> dostatočujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti <b>do najbližšej komplexnej akreditácie.</b> <b><u>Odôvodnenie:</u></b>
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola <b>je</b> spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program (v dennej a aj externej forme štúdia) oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul
Odporúčanie vysokej škole:	

#### **Zasadnutie pracovnej skupiny:**

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	21.2.2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	16 Holeček, Palček, Palenčár, Frolo, Štefko, Nečas, Smieško, Balog, Gulan, Mihok
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 10                      Proti: 0                      Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jaroslav Holeček, v.r.

\*Vypĺňa sa len pri ŠP 3. stupňa a analogicky pri učiteľských ŠP (spolugarant = garant predmetu) a ŠP v študijnom odbore prekladateľstvo a tlmočníctvo (spolugarant = garant jazyka).