

**SPRÁVA**  
**INAUGURAČNEJ KOMISIE PRE VYMENÚVACIE KONANIE**  
**doc. Ing. Antona Gefferta, CSc.**  
**ZA PROFESORA V ODBORE 5.2.43 TECHNOLOGIA SPRACOVANIA DREVA**

---

## **1. Príprava inauguračného konania**

Doc. Ing. Anton Geffert, CSc. podal svoju žiadosť o zahájenie vymenúvacieho konania za profesora v odbore 5.2.43 Technológia spracovania dreva, spolu s príslušnými podkladmi, predsedovi Vedeckej a umeleckej rady DF TU vo Zvolene, dňa 31. októbra 2017, na základe odporúčenia prorektora pre VVČ, ktorý konštatoval plnenie kritérií pre inauguračné konanie menovaného.

Predseda Vedeckej a umeleckej rady Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene, prof. Ing. Ján Sedliačik, PhD., predložil dňa 9. novembra 2017 Vedeckej a umeleckej rade Drevárskej fakulty návrh na začatie inauguračného konania vo veci menovania doc. Ing. Antona Gefferta, CSc. za profesora v odbore: „*Technológia spracovania dreva*“ v zmysle Zákona č. 131/2002 Z.z. o VŠ a jeho novelizácie, Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 a súvisiacou Organizačnou smernicou TU č. 9/2013 „Vykonávacie predpisy TU vo Zvolene k Vyhláške MŠ SR č. 6/2005 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor v znení neskorších predpisov“.

Vedecká a umelecká rada Drevárskej fakulty TU vo Zvolene na svojom zasadnutí dňa 9. novembra 2017 odsúhlasila návrh predsedu Vedeckej a umeleckej rady Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene na:

### **a) inauguračnú komisiu v zložení:**

predseda: – **Prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.**

Drevárska fakulta, TU vo Zvolene, Zvolen, SR

členovia: – **Prof. Ing. František Potůček, CSc.**

Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice, ČR

– **Doc. Ing. Milan Vrška, PhD.**

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU Bratislava, SR

– **Prof. Mgr. Juraj Ladomerský, CSc.**

Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela Banská Bystrica, SR

### **b) oponentov na vypracovanie posudkov v zložení:**

– **Prof. Ing. Miloslav Milichovský, DrSc.**

– Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice, ČR

– **Prof. Ing. Igor Čunderlík, CSc.**

Drevárska fakulta, TU vo Zvolene, Zvolen, SR

– **Ing. Igor Šurina, PhD.**

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU Bratislava, SR.

Komisia pre inauguračné konanie na svojom zasadnutí dňa: 31. januára 2018 komplexne posúdila pedagogickú, vedecko-výskumnú a realizačnú aktivitu uchádzača, pričom vychádzala z predložených materiálov, posudkov troch oponentov a splnenia bodových kritérií pre inauguračné konanie na DF TU vo Zvolene. Konštatovala, že doc. Ing. Anton Geffert, CSc. spĺňa všetky podmienky pre začatie tohto konania.

Predseda Vedeckej a umeleckej rady Drevárskej fakulty TU vo Zvolene následne určil termín a miesto inauguračnej prednášky vymenovacieho konania na deň 27. február 2018 o 10<sup>00</sup> hod. v posluchárni B2 v budove Technickej univerzity vo Zvolene.

Oznam o konaní inauguračnej prednášky bol zverejnený v denníku SME v sobotu 10.2.2018 a je zverejnený aj na webe univerzity: <https://df.tuzvo.sk/sk/pozvanka-na-inauguracnu-prednasku>

## **2. Charakteristika doc. Ing. Antona Gefferta, CSc.**

Doc. Ing. Anton Geffert, CSc. sa narodil 26. septembra 1955 v Prešove. Po absolvovaní stredoškolského štúdia na *Strednej priemyselnej škole chemickej* v Humennom v rokoch 1970-1974 pokračoval v štúdiu na *Chemicko-technologickej fakulte SVŠT v Bratislave*, kde v roku 1979 získal titul „inžinier“ v študijnom odbore: *Technológia makromolekulových látok – zameranie: Chemická technológia dreva, celulózy a papiera*.

Po ukončení vysokoškolského štúdia pôsobil niekoľko rokov v praxi:

- v r. 1979-1985 pracoval v Bukóze, n. p. Vranov nad Topľou postupne vo funkciách: odborný praktikant, asistent vedúceho regenerácie, vedúci technológ Závodu chemickej výroby,
- v r. 1985-1988 pôsobil na GR VHJ Slovcepa v Banskej Bystrici vo funkcii vedúci technológ technického úseku.

V lete r. 1988 nastúpil do funkcie odborného asistenta na Katedru chémie a chemických technológií Drevárskej fakulty vtedajšej VŠLD (dnešnej TU) vo Zvolene, kde pôsobí dodnes, s krátkou prestávkou v r.1997-98, počas ktorej bol zamestnaný v banskobystrickej pobočke Celprojektu, a.s. Ružomberok a externe pôsobil na TU vo Zvolene.

V rokoch 1989-1994 uchádzač absolvoval vedeckú aspirantúru vo vednom odbore 33-01-9 „Technológia dreva“, ktorú na Drevárskej fakulte TU vo Zvolene úspešne ukončil obhajobou kandidátskej práce na tému „*Chemická charakteristika a delignifikácia bukového dreva z prestarnutých porastov*“.

Vedecko-pedagogický titul „docent“ vo vednom odbore 33-01-9 „Technológia spracovania dreva“ získal v roku 1998 na Drevárskej fakulte TU vo Zvolene po obhajobe habilitačnej práce na tému: „*Vplyv kvality dreva na vlastnosti sulfátových buničín*“.

Doc. Ing. Anton Geffert, CSc., počas doterajšej praxe absolvoval niekoľko krátkodobých zahraničných pobytov v inštitúciách a závodoch celulózo - papierenskom priemysle Poľska, Fínska a ZSSR.

- v roku 1985 pracovne navštívil: *Instytut Papiernictwa i Maszyn Papierniczych - Politechnika Lodzka* a v roku 1986 *Zakłady Celulozy i Papieru Swiecie*,
- v rokoch 1986 a 1987 absolvoval kratšie pracovné pobyty u významného fínskeho výrobcu pôsobiaceho v oblasti buničiny a papiera vo firme: *Ahlström Oyj*.
- v roku 1988 absolvoval týždenný pobyt v *Lesopromyšlenom komplexe Syktyvkar* v ZSSR,
- v rokoch 1990 a 1991 absolvoval 2 študijné pobyty na *MLTI v Moskve* v celkovej dĺžke 35 dní,
- v roku 2014 počas týždenného pobytu na *Fakulte chemicko-technologickej Univerzity Pardubice* pracoval na riešení problematiky vytesňovacieho prania buničiny.

Menovaný je ženatý, s manželkou doc. Ing. Jarmilou Geffertovou, PhD., pôsobiacou na DF TU vo Zvolene, žije v usporiadanom manželstve a spoločne vychovali dve, dnes už dospelé deti.

### **Vysokoškolská pedagogická činnosť doc. Ing. Antona Gefferta, CSc.**

Pedagogická prax menovaného na funkčnom mieste vysokoškolského učiteľa v celkovom trvaní

30 rokov (vrátane jeho externého pôsobenia na TU v rokoch 1997-98) je nasledovná:

V rokoch 1988–1994 sa podieľal na pedagogickom procese na Drevárskej fakulte vo Zvolene vo funkcii asistenta a viedol cvičenia z predmetu:

*Chemické spracovanie dreva*

V rokoch 1994–1998 ako odborný asistent v študijnom odbore: „Drevárske inžinierstvo“ viedol cvičenia z predmetov:

*Chemické spracovanie dreva,*

*Chemické a biochemické spracovanie dreva,*

V rokoch 1998 - 2003 ako docent v študijnom odbore: „Drevárske inžinierstvo“ viedol cvičenia a vybrané prednášky z predmetov:

*Všeobecná a analytická chémia,*

*Chémia dreva,*

*Chemické spracovanie dreva,*

*Rozklad dreva teplom,*

V rokoch 2003 - 2014 po akreditácii študijného programu: „Chemické spracovanie dreva“ viedol prednášky a cvičenia z predmetov:

*Chemické spracovanie dreva,*

*Výroba vlákni,*

*Chemické inžinierstvo,*

*Výroba papiera, kartónu a lepeniek,*

*Hydrolyznye a pyrolyznye procesy spracovania dreva,*

Od roku 2014 je v akreditovaných študijných programoch na Drevárskej fakulte gestorom predmetov v jednotlivých formách štúdia:

v bakalárskej forme štúdia:

*Chémia,*

*Chemické spracovanie dreva,*

v inžinierskej forme štúdia:

*Chemické technológie dreva,*

*Základy celulózo-papierenských výrob,*

*Základy chemicko-inžinierskych výpočtov,*

v doktorandskom štúdiu:

*Biotechnológie fyto-masy*

*Chemické spracovanie dreva*

*Výroba buničín a papiera*

Okrem priamej výučby, doc. Ing. Anton Geffert, CSc. vykonáva aj nepriamu pedagogickú činnosť, ako:

- spolugarant študijného programu I. stupňa: *Spracovanie dreva*, študijného programu II. stupňa: *Drevárske inžinierstvo* a študijného programu doktorandského štúdia: *Štruktúra a vlastnosti dreva*,
- člen v štátnych skúšobných komisiách v študijných programoch I. stupňa štúdia: *Spracovanie dreva* a II. stupňa štúdia: *Drevárske inžinierstvo*,
- člen v odborových komisiách doktorandského štúdia: *Technológia spracovania dreva a Štruktúra a vlastnosti dreva*,
- člen v *Odborové rade DSP pro studijný odbor: Technika a mechanizace v lesním hospodářství* na FLD ČZU Praha,
- školiteľ 10 doktorandov, ktorí po úspešnej obhajobe dizertačnej práce získali titul „PhD“,

- vedúci 15 úspešne obhájených diplomových prác a 3 bakalárskych prác,
- viedol 6 prác v rámci ŠVOČ a medzinárodných študentských workshopov, z ktorých viaceré dosiahli významné ocenenia na fakultných a medzinárodných úrovniach.

### **Vedecko-výskumná činnosť doc. Ing. Antona Gefferta, CSc.**

Vedecko-výskumná činnosť doc. Ing. Antona Gefferta, CSc. sa začala hneď po nástupe na VŠLD v r. 1988, zapojením sa do riešenia výskumných úloh riešených na Drevárskej fakulte, akými boli: *Sekundárne zdroje drevnej suroviny a ich využitie pre výrobu krmív, Využitie dreva poškodeného imisiami, Využitie Douglasky v cel.-pap. priemysle.*

V ďalšom období sa podieľal na riešení viacerých typov výskumných a grantových úloh. V rámci agentúry VEGA - bol hlavným riešiteľom 3 projektov: *Interakcia zložiek dreva s oxidačno-redukčnými činidlami počas hydrotermickej úpravy, Teoretické aspekty komplexného využitia zberového papiera v podmienkach SR, Štúdium systémov vlákno – vlhkosť – teplo – mlecie cykly za účelom optimalizácie životnosti buničinových vlákien*, zástupcom vedúceho projektu v 3 projektoch VEGA a na riešení ďalších 5 projektov VEGA sa podieľal ako člen riešiteľského kolektívu na DF TUZVO a TU v Košiciach.

V rámci agentúry KEGA - bol vedúcim 2 projektov: *Tvorba nových študijných programov pre trojstupňové vzdelávanie v oblasti chemického spracovania dreva* a tvorby vysokoškolskej učebnice: *Chemické technológie dreva.*

Jeho výskumná činnosť v predchádzajúcom období až doteraz sa orientovala na nasledovné oblasti chemického spracovania dreva:

- hydrolyzne procesy pri spracovaní dreva,
- štúdium javov modifikujúcich farbu dreva v procese termickej úpravy sýtou vodnou parou,
- chemická charakteristika a delignifikácia bukového dreva z prestarnutých porastov,
- vplyv kvality dreva na vlastnosti sulfátových buničín,
- interakcia zložiek dreva s oxidačno-redukčnými činidlami počas hydrotermickej úpravy,
- zmeny pri modelovaní starnutia vláknitých elementov získaných z dreva za účelom optimalizácie životnosti buničinových vlákien,
- kinetika napučievania buničinových vlákien,
- komplexné zhodnocovanie zberového papiera recykláciou, na výrobu izolačných dosiek a tiež využitie v energetike,
- využitie celulósových vlákien v betónoch,
- chemická modifikácia celulósových vlákien pre aplikáciu v ľahkých kompozitných materiáloch,
- vplyv podielu kôry v biopalive na energetické vlastnosti štiepky z dendromasy rýchlorastúcich drevín pestovaných na plantážach.

V súčasnosti sa aktívne venuje problematike *modifikácie farby dreva v procese termickej úpravy sýtou vodnou parou.*

Nadobudnuté poznatky a výsledky experimentálnych prác publikoval buď samostatne alebo v spoluautorstve:

- 7 vedeckých monografiách,
- 3 vysokoškolských učebniciach,
- 5 vedeckých prácach v zahraničných karentovaných časopisoch
- 3 vedeckých prácach v zahraničných nekarentovaných časopisoch,

- 10 vedeckých prácach v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science a SCOPUS,
- 11 vedeckých prácach v nekarentovaných domácich časopisoch,
- 15 vedeckých referátoch, publikovaných v recenzovaných zborníkoch na medzinárodných konferenciách,
- 90 vedeckých referátoch, publikovaných v domácich recenzovaných zborníkoch,
- 5 abstraktov z medzinárodných a 9 abstraktov z domácich konferencií

Okrem publikačnej činnosti zverejnenej písomnou formou v monografiách, časopisoch a zborníkoch z konferencií sú vedecké a odborné poznatky doc. Ing. Antona Gefferta, CSc. dostupné aj v písomných dokumentov vo forme:

- 5 výskumných a záverečných správach projektov VEGA a KEGA,
- viac ako 20 výskumných správach pre hospodársku prax v rámci riešenia úloh VHČ,
- 2 patentových prihláškach ako spoluautor,
- 15 posudkoch národných projektov APVV a VEGA,
- 18 recenzných posudkoch vedeckých článkov pre časopisy *Wood Research*, *Cellulose Chemistry and Technology* a *TTP (Trans Tech Publications)*,
- 3 písomných stanoviskách k normám STN v rámci pripomienkového konania,
- 1 metodiky merania napučiavacej schopnosti papiera.

Vedecké publikácie, odborné a výskumné práce doc. Ing. Antona Gefferta, CSc. sa stretli so širokým **ohlasom** v odbornej verejnosti a boli citované v **174** prácach:

- 43 citácií v zahraničných publikáciách registrovaných v databáze Web of Science a databáze SCOPUS,
- 23 citácií v domácich publikáciách registrovaných v databáze Web of Science a databáze SCOPUS,
- 14 citácií v zahraničí publikáciách neregistrovaných v databázach Web of Science a SCOPUS,
- 94 citácií v domácich publikáciách neregistrovaných v databázach Web of Science a SCOPUS.

Doc. Ing. Anton Geffert, CSc. je na Drevárskej fakulte vo Zvolene garantom Medzinárodného sympózia: „*Vybrané procesy pri spracovaní dreva*“, ktoré je od roku 1996 pravidelne poriadané s dvojročnou periodicitou.

V rokoch 2008 až 2012 organizoval pre odborníkov z celulózovo-papierenskej praxe SR a ČR akreditované kurzy: „*Drevo – vstupná surovina celulózovo-papierenského priemyslu*“.

Menovaný bol, resp. je členom niekoľkých vedeckých a odborných spoločností a komisií:

- člen Vedeckej rady Drevárskej fakulty TU vo Zvolene (2005 – 2013),
- člen Vedeckej a umeleckej rady Drevárskej fakulty TU vo Zvolene (2013 – 2017),
- člen Rady vysokých škôl SR (od r. 2015-),
- zástupca TU vo Valnom zhromaždení Zväzu celulózovo-papierenského priemyslu SR (od r. 1998 -),
- zástupca TU v Sektorovej rade Ministerstva hospodárstva SR pre celulózovo-papierenský a polygrafický priemysel (od r. 2011-),
- člen Spoločnosti priemyslu papíru a celulózy ČR (od r. 2008),
- člen Redakčnej rady časopisu *Papír a celulóza* (2004-2010),
- člen Redakčnej rady vedeckého časopisu *Acta facultatis xylogologiae* (2005-2009).

Doc. Ing. Anton Geffert, CSc., v súbornom vyhodnotení pedagogickej činnosti, publikačnej činnosti, citáciách a vedecko-výskumnej *splnil* vo všetkých uvedených oblastiach *Kritériá platné na Drevárskej fakulte Technickej univerzity vo Zvolene*.

### 3. Zhodnotenie inauguračnej prednášky

Vedecká a umelecká rada Drevárskej fakulty na zasadnutí dňa 9. novembra 2017 schválila tému inauguračnej prednášky doc. Ing. Antona Gefferta, CSc.

#### „Zhodnotenie najvýznamnejších technologických odpadov z výroby buničiny a papiera”

Inauguračná prednáška na tému „Zhodnotenie najvýznamnejších technologických odpadov z výroby buničiny a papiera” sa konala dňa 27. februára 2018 v posluchárni B2 Technickej univerzity vo Zvolene v čase 10<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup> hod. Zúčastnili sa jej členovia komisie na vymenúvanie za profesora doc. Ing. Antona Gefferta, CSc.:

predseda: - Prof. Ing. Ladislav Dzurenda, CSc.

členovia: - Prof. Ing. František Potůček, CSc.

- Doc. Ing. Milan Vrška, PhD.

- Prof. Mgr. Juraj Ladomerský, CSc.

oponenti:

- Prof. Ing. Miloslav Milichovský, DrSc.

- Prof. Ing. Igor Čunderlík, CSc.

- Ing. Igor Šurina, PhD - ospravedlnený.

- členovia Vedeckej a umeleckej rady Drevárskej fakulty podľa prezenčnej listiny,
- členovia Vedeckej rady TU vo Zvolene, pracovníci TU vo Zvolene a pracovníci z iných vedecko-výskumných, či pedagogických pracovísk, podľa prezenčnej listiny.

Cieľom prednášky uchádzača bolo v zmysle Zákona č. 131/2002 Z.z. o VŠ a jeho novelizácie a Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 preukázať jeho pedagogickú spôsobilosť, predstaviť vlastný celkový prínos ako aj prínos jeho študentov k vývinu odboru, a vyjadriť jeho pohľad na súčasný stav a perspektívy odboru. Obsah inauguračnej prednášky pozostával z troch tematických celkov:

- v prvej časti uchádzač predstavil svoj vlastný prínos v odbore, keď stručne uviedol svoje najvýznamnejšie publikačné výstupy a ohlasy, ďalej vzdelávacie aktivity vykonávané pre potreby praxe, spoluprácu so vzdelávacími pracoviskami a praxou doma aj v zahraničí,
- v druhej časti v krátkosti uviedol prínos svojich študentov k rozvoju odboru - predstavil témy 10 úspešne obhájených dizertačných prác, ktoré doplnil o 15 diplomových a 3 bakalárske práce. Všetky práce študentov sú z oblasti výroby buničiny a papiera predovšetkým so zameraním na ich technologické, ale aj ekologické a environmentálne aspekty,
- v tretej časti prednášky uchádzač vo väzbe na jej tému „Zhodnotenie najvýznamnejších technologických odpadov z výroby buničiny a papiera” prezentoval súčasný stav v odbore tak z pohľadu SR, ako i medzinárodného aspektu a vyjadril svoj názor na rozvoj a perspektívy odboru, ktoré sa dajú zhrnúť nasledovne:
  - o hľadanie nových postupov výroby vláknin so snahou dosiahnutia ich vysokých výťažkov a kvality pri súčasnom znižovaní spotreby energie a produkcie odpadov
  - o zvyšovanie selektivity procesu delignifikácie a bielenia pri „vylúčení síry a chlóru“ z technologického procesu (delignifikácia kyslíkom, organosolvolytické várky, používanie kyslíkatých bieliacich činidiel, enzymatické bielenie)
  - o prechod na máloodpadovú technológiu výroby buničiny (dôslednejšie zokruhovanie vôd, resp. iných použitých kvapalných médií, zvládnutie problematiky kumulácie neprocesných prvkov v okruhu)

- komplexné využitie dreva v celulózo-papierenskom priemysle s produkciou chemikálií z technologických odpadov v tzv. „biorafinériách“.

Na základe zvyklostí vykonávania inauguračných prednášok na Drevárskej fakulte TU vo Zvolene, časť inauguračnej prednášky: *Nové postupy výroby vláknin*, bola prednesená v anglickom jazyku.

V diskusii uchádzač odpovedal na nasledovné otázky účastníkov inauguračnej prednášky:

prof. Mgr. Juraj Ladomerský, CSc.:

1. Podľa môjho názoru dotácie na energetické využitie dreva v SR sú prekážkou látkového (chemického) využitia dreva. Myslíte si, že sa toto zmení a v budúcnosti sa zvýši podiel dreva pre chemické využitie a jeho lepšie zhodnotenie?
2. Dá sa po 20 – 30 rokoch hodnotiť, že strategické rozhodnutie o zmene technológie výroby buničiny v Mondi SCP Ružomberok bolo správne?
3. Je možné komplexne porovnávať dve rozdielne výroby buničiny v Biocel a.s. Paskov a v Mondi SCP Ružomberok?

prof. Ing. Igor Čunderlík, CSc.:

1. Perspektívy výroby celulózy v BUKÓZE HOLDING a.s. Vranov nad Topľou?

prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.:

1. Aký je podiel dreva z lesov Slovenskej republiky pre výrobu papiera v celulózo-papierenskom priemysle SR?

Inauguračná prednáška podľa názoru komisie splnila ciele a preukázala pedagogické schopnosti uchádzača. Menovaný zvládol v stanovenom časovom limite tému inauguračnej prednášky, veľmi dobre a fundovane zodpovedal na diskusné príspevky a otázky z pléna.

#### **4. Celkové zhodnotenie úrovne vedeckej, pedagogickej, publikačnej a inej činnosti doc. Ing. Antona Gefferta, csc.**

Doc. Ing. Anton Geffert, CSc. sa počas 30-ročnej vedecko-výskumnej a pedagogickej praxe stal uznávaným vysokoškolským učiteľom. Vedecké a odborné skúsenosti odovzdáva študentom, doktorandom aj širokej odbornej verejnosti. Vďaka jeho novátorským prístupom k pedagogickému procesu v oblasti drevárskych vied, vedeckej erudícii, kontaktom s praxou a dobrými vzťahmi so zahraničnými partnerskými univerzitnými pracoviskami ho dnes môžeme zaradiť medzi významných vysokoškolských pedagógov na Slovensku, ktorý sa zaslúžil o rozvoj chemického spracovania dreva doma i v zahraničí. Potrebné je spomenúť niekoľkoročnú prácu organizátora a v súčasnosti garanta medzinárodných sympózií na Drevárskej fakulte vo Zvolene „*Vybrané procesy pri spracovaní dreva*“.

Posudky všetkých troch oponentov boli kladné. Oponenti vyzdvihli pedagogickú a vedecko-výskumnú aktivitu doc. Ing. Antona Gefferta, CSc. Vysoko hodnotili jeho publikačnú činnosť prezentovanú v karentovaných i nekarentovaných časopisoch, vo forme referátov na zahraničných i domácich konferenciách, ale aj vo forme výskumných správ a expertíz. Práce menovaného našli vysokú odozvu ako vo vede (SCI citácie), tak aj v praxi. Oponenti s plnou zodpovednosťou konštatovali, že doc. Ing. Anton Geffert, CSc. v medzinárodnom meradle významne obohacuje drevársku vedu i prax.

Drevárska obec považuje doc. Ing. Antona Gefferta, CSc. za uznávaného odborníka: jednak v oblasti chemického spracovania dreva, ako i oblasti technológie výroby buničiny a papiera. Jeho doterajšia vedecko-výskumná práca, významná publikačná činnosť, ohlasy na jeho prác, sú garanciou ďalšieho rozvoja a profilovania vedného odboru: 5.2.43 „Technológia spracovania dreva“.

Z celkového hodnotenia doc. Ing. Antona Gefferta, CSc., jeho inauguračnej prednášky, vystúpenia pred Vedeckou a umeleckou radou Drevárskej fakulty TU vo Zvolene a celého priebehu menovacieho konania vyplynulo, že ide o osobnosť, ktorá si svojou doterajšou vedecko-výskumnou prácou, pedagogickou činnosťou a organizačnými schopnosťami získala uznanie v domácich i zahraničných odborných kruhoch.

Komisia na vymenúvanie za profesora na základe komplexného zhodnotenia všetkých aspektov, predkladá Vedeckej a umeleckej rade Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene návrh, aby prijala kladné rozhodnutie pri vymenovávaní pána

**doc. Ing. Antona Gefferta, CSc.**  
**za profesora vo vednom odbore**  
**5.2.43 TECHNOLÓGIA SPRACOVANIA DREVA**

Správu vypracovali a svojím podpisom potvrdzujú členovia komisie na vymenúvanie za profesora:

<b>Prof. Ing. Ladislav Dzurenda, CSc. – predseda</b>	.....
<b>Prof. Ing. František Potůček, CSc. – člen</b>	.....
<b>Doc. Ing. Milan Vrška, PhD. – člen</b>	.....
<b>Prof. Mgr. Juraj Ladoomerský, CSc. – člen</b>	.....

Vo Zvolene, 27. 02. 2018



