

**NÁVRH**  
**inauguračnej komisie na vymenovanie**  
**doc. Dr. Ing. Pavla Krála**  
**za profesora v odbore inauguračného konania Technológia spracovania dreva**

---

**1. Príprava inauguračného konania**

Doc. Dr. Ing. Pavel Král podal žiadosť o začatie inauguračného konania v odbore *Technológia spracovania dreva*, spolu s príslušnými podkladmi, predsedovi Vedeckej a umeleckej rady Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene, prof. Ing. Jánovi Sedliačikovi, PhD., dňa 16. novembra 2020.

Predseda Vedeckej a umeleckej rady Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene, prof. Ing. Ján Sedliačik, PhD. predložil dňa 11. decembra 2020 Vedeckej a umeleckej rade Drevárskej fakulty návrh na začatie inauguračného konania vo veci menovania doc. Dr. Ing. Pavla Krála za profesora v odbore inauguračného konania *Technológia spracovania dreva* v zmysle Zákona č. 131/2002 Z.z. o VŠ v znení jeho novelizácií a Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

Vedecká a umelecká rada Drevárskej fakulty TU vo Zvolene na svojom zasadnutí dňa 11. decembra 2020 odsúhlasila návrh predsedu Vedeckej a umeleckej rady Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene a menovala:

**a) inauguračnú komisiu:**

***Predseda:***

**prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.**

Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, SR,  
profesor na funkčnom mieste v odbore: *Technológia spracovania dreva*.

***Členovia:***

**doc. Ing. Miloš Pánek, Ph.D.**

Česká zemědělská univerzita v Prahe, Fakulta lesnická a dřevařská, ČR, medzinárodne uznávaný odborník pôsobiaci v odbore: *Drevárstvo*.

**doc. Ing. Alena Očkajová, PhD.**

Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica, SR,  
medzinárodne uznávaná odborníčka pôsobiaca  
v odbore: *Technológia spracovania dreva*.

**doc. Ing. Zdeněk Kopecký, CSc.**

Mendelova univerzita v Brně, Brno, ČR,  
medzinárodne uznávaný odborník pôsobiaci v odbore: *Drevárstvo*.

**b) oponentov na vypracovanie posudkov:**

**prof. Ing. Ján Sedliačik, PhD.**

Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, SR,  
profesor na funkčnom mieste v odbore: *Technológia spracovania dreva*.

**prof. Ing. Vladimír Gryc, Ph.D.**

Mendelova univerzita v Brně, Brno, ČR,  
medzinárodne uznávaný odborník pôsobiaci v odbore: *Drevárstvo*.

**doc. Ing. Martin Böhm, Ph.D.**

České vysoké učení technické v Prahe, Fakulta stavební, ČR, pôsobiaci v odbore Drevárstvo.

Predseda Vedeckej a umeleckej rady Drevárskej fakulty TU vo Zvolene na základe stanoviska *Komisie pre inauguračné konanie doc. Dr. Ing. Pavla Krála* zo dňa 5. marca 2021, určil termín a miesto inauguračnej prednášky na deň 25. marca 2021 o 10<sup>00</sup> hod. Inauguračná prednáška bola vysielaná v priamom prenose na YouTube kanáli Technickej univerzity vo Zvolene. Oznam o konaní inauguračnej prednášky bol zverejnený v denníku SME 9. marca 2021 a bol zverejnený aj na webovej stránke univerzity: <https://df.tuzvo.sk/sk/inauguracna-prednaska-doc-Krála>.

## 2. Charakteristika doc. Dr. Ing. Pavla Krála

Doc. Dr. Ing. Pavel Král po absolvovaní stredoškolského štúdia na *Střední průmyslové škole dřevařské* v Bystrici pod Hostýnem v rokoch 1974–1978, pokračoval v štúdiu na *Drevárskej fakulte VŠLD* vo Zvolene. V roku 1982 po zložení štátnej skúšky a obhajobe diplomovej práce „*Substituce lidské práce ve vybraných dřevařských závodech*“ získal titul „inžinier“ v študijnom odbore: *Ekonomika a riadenie drevárskeho priemyslu*“.

Po ukončení vysokoškolského štúdia nastúpil na Nábytkársky priemysl Brno, kde vykonal odbornú stáž v oblasti technická príprava a riadenie výroby. V rokoch 1983–1984 vykonal odbornú stáž v oblasti technická príprava výroby vo Výzkumném a vývojovém ústave nábytkárskom v Brně a v UP závodoch Rousínov.

V rokoch 1985–1989 pracoval ako odborný technický pracovník v Nábytkárskom priemyslu Brno.

V rokoch 1989–1991 bol zamestnaný ako výskumný pracovník vo Výzkumném a vývojovém ústave nábytkárskom Brno.

V roku 1991 nastúpil na Ústav základního zpracování dřeva v Lesnické a dřevařské fakulte Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně, ako odborný asistent.

V rokoch 1995–1998 absolvoval postgraduálne štúdium vo vednom odbore: *Technika a mechanizace v lesním hospodářství, podobor Mechanická technologie dřeva* na Lesnické a dřevařské fakultě MZLU v Brně, ktorú úspešne ukončil obhajobou doktorskej dizertačnej práce na tému: „*Analýza kvality ve výrobě krájených dých*“.

Od roku 1998 do súčasnosti (s výnimkou rokov 2014–2017) je členom Vedecké rady (od roku 2018 Vedecké a umelecké rady) Lesnické a dřevařské fakulty Mendelovy univerzity v Brně.

V rokoch 2003–2006 vykonával funkciu člena akademického senátu Lesnické a dřevařské fakulty Mendelovy univerzity v Brně.

Vedecko-pedagogický titul „*docent*“ vo vednom odbore *Zpracování dřeva* získal v roku 2006 na Lesnické a dřevařské fakultě Mendelovy univerzity v Brně po obhajobe habilitačnej práce na tému: „*Vlastnosti vrstvených dýchových materiálů a optimalizace procesů jejich zpracování*“.

Od roku 2006 pôsobil ako docent na *Ústavu základního zpracování dřeva*, neskôr *Ústavu nauky o dřevě a dřevařských technologiích*, Lesnické a dřevařské fakulty Mendelovy univerzity v Brne.

V rokoch 2011–2012 zastával funkciu vedúceho *Ústavu základního zpracování dřeva*.

V rokoch 2017–2018 zastával funkciu vedúceho *Ústavu nauky o dřevě*.

### 2.1 Vysokoškolská pedagogická činnost' doc. Dr. Ing. Pavla Krála

Doc. Dr. Ing. Pavel Král má pedagogickú prax od získania titulu docent v trvaní 14 rokov. V rokoch 1998–2006 ako odborný asistent, viedol prednášky a cvičenia z predmetov: *Obrábění dřevařských materiálů, Výroba dých a překližek, Základy strojního opracování dřeva, CNC obrábění centra, Výroba a vlastnosti překližkových materiálů*.

Od roku 2009, po úspešnej akreditácii študijných programov na Lesnické a dřevařské pôsobí ako docent v študijnom odbore: *Zpracování dřeva*, garantom bakalárskeho študijného programu: *Stavby na bázi dřeva* a vedie prednášky a cvičenia z vybraných predmetov: *Materiály na bázi dřeva pro konstrukční účely, Výroba aglomerovaných materiálů a Výroba vrstvených materiálů*.

Od roku 2009, do súčasnosti je súčasťou personálneho zabezpečenia študijných programov I. stupňa štúdia: „*Dřevařství*“, „*Stavby na bázi dřeva*“, „*Nábytek*“ a študijných programov II. stupňa „*Dřevařské inženýrství*“, *Stavby na bázi dřeva*“ a *Nábytkové inženýrství*“. Je garantom a vyučujú-

cim predmetov v I. a II. stupni vysokoškolského štúdia: *Materiály na bázi dreva pro konstrukční účely*, *Materiály pro nábytkářství*, *Velkoplošné materiály*, *Výroba aglomerovaných materiálů*, *Výroba dých a vrstvených lepených materiálů*, *Výroba vrstvených materiálů*, *Kompozitní vrstvené materiály*, *Hodnocení výrobků*, *Materiály na bázi dřeva*, *Současné kompozitní materiály na bázi dřeva pro nábytkový průmysl*,

Od roku 2019 po úspešnej akreditácii študijných programov na Lesnické a dřevarašské fakultě je garantom magisterského študijného programu: *Stavby na bázi dřeva* a vedie prednášky a cvičenia z vybraných predmetov tohto programu: *Velkoplošné materiály pro dřevostavby*, *Konstrukční materiály pro dřevostavby*, *Speciální a nové materiály pro dřevostavby*, *Výrobní procesy a logistika*.

Od roku 2009 je členom Odborových rád doktorského študijného programu: *Technologie zpracování dřeva* a študijného programu: *Procesy tvorby nábytku* na Lesnické a dřevarašské fakulte Mendelovy univerzity v Brně.

Od roku 2009 až doposiaľ je v III. stupni vysokoškolského štúdia garantom vybraných predmetov: *Kompozitní materiály na bázi dřeva* a *Stavební výrobky ze dřeva*.

Počas svojej pedagogickej praxe úspešne viedol študentov k obhajobe 64 bakalárskych prác, 57 diplomových prác a bol školiteľom 4 doktorandov, ktorí po úspešnej obhajobe dizertačnej práce získali titul „PhD“. V súčasnej dobe je školiteľom 2 doktorandov po dizertačnej skúške. Pedagogická prax menovaného sa vyznačuje zavádzaním nových a aktualizovaných poznatkov z výskumu a inovácii do edukačného procesu.

Pán Doc. Dr. Ing. Pavel Král je spoluautorom 3 vysokoškolských učebníc: Janák, K., Král, P. (2003): *Technologie I.* pre študijný odbor: *Nábytkářství*. Král, P., Uhlíř, A., Vlasák, J. (2003): *Technologie III:* pre študijný odbor: *Nábytkářství*. Janák, K., Brunecký, P. a kol. (2009): *Zpracování dřeva: materiály – výrobky – konstrukce – technologie* a autorom , resp. spoluautorom 17 vysokoškolských skrípt.

Od roku 2006 realizoval prednášky z oblasti Materiálov na bázi dreva ve vybraných závodoch: DYAS Uherský Ostroh a ALFA Solnice.

V roku 2008 počas študijného pobytu na Fakultete šumarstva i drvine tehнологije v Záhrebe absolvoval prednášku: *Wood based materials and educations in this specialization at the Faculty of Forestry and Wood technology*.

V rokoch 2012 a 2013 realizoval prednášky na VŠB - Technické univerzite Ostrave, Fakulte stavební na témy: *Využití materiálů na bázi dřeva v dřevěných konstrukcích* a *Výuka studentů oboru Stavby na bázi dřeva na Lesnické a dřevarašské fakultě v Brně*.

## 2.2 Vedecko-výskumná činnost' doc. Dr. Ing. Pavla Krála

Doc. Dr. Ing. Pavel Král je významným a uznávaným odborníkom v oblasti navrhovania, spracovania a využitia kompozitných materiálov na báze dreva. Venuje sa základnému, ale najmä aplikovanému výskumu, ktorého výstupom sú inovácie materiálov a technologických postupov.

V oblasti výskumu bol zodpovedným riešiteľom viacerých projektov riešených v rámci Technologickej agentúry ČR, OP PIK, OP VK:

- V projekte: *Modifikace buku*, riešenom v rokoch 2017–2019, boli stanovené úpravy bukoveho dreva pomocou jeho modifikácií pre vonkajšie využitie v drevených konštrukciách a stavbách.
- Riešenie projektu: *Skladba průsvitného materiálu s využitím odpadů*, v rokoch 2018–2019, vyústilo do návrhu skladby a optimalizácie parametrov technologie výroby materiálu s využitím odpadov. Výsledky projektu sú chránené úžitkovým vzorom a technológia výroby schváleným patentom. Patent bol komercializovaný v konkrétnej firme.
- V súčasnosti je vedúci projektu TAČR Trend: *Návrh inovativního masivního dřevěného panelu*. Projekt je riešený v spolupráci s konkrétnou firmou a VUT Brno. Cieľom je výskum a vývoj masívneho dreveného panelu bez použitia lepidla.

Na riešení ďalších 12 vedeckých a vedecko-technických projektoch riešených na jednotlivých ústavoch LDF Mendelovej univerzity v Brne sa podieľal ako spoluautor.

Doc. Dr. Ing. Pavel Král okrem vyššie uvedených aktivít je činorodý aj v publikačnej činnosti. Aktivity v danej oblasti možno zhrnúť do nasledovných štatistických údajov: 5 vedeckých monografií vydaných v domácom vydavateľstve, 8 vedeckých prác vydaných v zahraničných karentovaných časopisoch, 9 vedeckých prác v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS, 22 vedeckých prác v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS, 13 vedeckých prác v ostatných zahraničných a domácich časopisoch, 7 vedeckých prác v zahraničných a domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch a monografiách, 21 prezentovaných príspevkov na domácich a zahraničných vedeckých konferenciách, 5 abstraktov, 3 patenty a 5 priemyselných vzorov.

Záujem o prezentované výsledky na stránkach vedeckých časopisov dokladuje nasledovné štatistické zhrnutie citácií: 105 citácií v zahraničných publikáciách registrovaných v citačných indexoch databázy Web of Science a SCOPUS, 2 citácie v domácich publikáciách registrovaných v citačných indexoch databázy Web of Science a SCOPUS, 22 citácií v zahraničných a domácich publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch. Jeho H-index v databáze Web of Science (Core Collection) je 4.

Na základe oslovenia redakciami časopisov Polymers, Wood Research, Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen, Drvna Industrija, Forests (MDPI), Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis vypracoval 14 recenzných posudkov na vedecké práce prijaté danými redakciami.

K pozitívnym črtám menovaného patrí aj činorodosť a ochota pracovať v odborných komisiách a profesijných združeniach. Od roku 1988 doposiaľ (s výnimkou rokov 2014–2017) je členom Vedecké rady (od roku 2018 Vedecké a umelecké rady) Lesnícké a drevárskej fakulty Mendelovy univerzity v Brně, členom Rady konzultantov časopisu Drevársky magazín je od roku 2002, od roku 2018 doposiaľ je členom poradného orgánu Národného akreditačného úradu ČR, od roku 2019 je členom odborného a poradného orgánu Rady pro vědu, výzkum a inovace Úradu vlády ČR.

### 3.0 Zhodnotenie inauguračnej prednášky

Vedecká a umelecká rada Drevárskej fakulty TU vo Zvolene na svojom zasadnutí dňa 11. decembra 2020 schválila tému inauguračnej prednášky doc. Dr. Ing. Pavla Krála s názvom: „*Zlepšování vlastností a navrhování nových dřevních kompozitních materiálů*“.

Inauguračná prednáška sa konala dňa: 25 marca 2021 v čase 10<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> hod. Inauguračná prednáška bola realizovaná formou videokonferencie prostredníctvom programu MS Teams a bolo ju možné sledovať naživo na YouTube kanáli Technickej univerzity vo Zvolene. Zúčastnili sa jej členovia inauguračnej komisie, oponenti, členovia Vedeckej a umeleckej rady Drevárskej fakulty, členovia Vedeckej rady TU vo Zvolene, pracovníci Technickej univerzity vo Zvolene podľa prezenčných listín.

Doc. Dr. Ing. Pavel Král vo svojej inauguračnej prednáške v súlade s § 5, bod 9, Vyhlášky MŠ SR č. 246/2019 Z.z. predstavil vlastný prínos, ako aj prínos jeho študentov v oblasti kompozitných drevných materiálov a v súlade so zadanou témou inauguračnej prednášky vyjadril svoj pohľad na zlepšovanie vlastností a navrhovanie nových drevných kompozitných materiálov. Samotná inauguračná prednáška bola štruktúrovaná do troch tematických celkov:

- V prvej časti, cez retrospektívu histórie drevných kompozitných materiálov, sa presunul do súčasnosti, v ktorej analyzoval prednosti, nevýhody a vyzdvihol ich význam pri použití v produktoch.

- V druhej časti uviedol riešenú problematiku, ktorú riešil so svojím riešiteľským tímom a študentami, so zameraním na možnosti zlepšovania vlastností a na navrhovanie nových drevných kompozitných materiálov:
  - analyzoval možnosti zlepšovania vlastností optimalizáciou výrobných procesov pri výrobe preglejovaných dosiek vo výrobných závodoch,
  - uviedol princípy zlepšovania vlastností s využitím plazmy difúznym povrchovým bariérovým výbojom a zdôraznil jej účinok na aktiváciu povrchu bukového dreva pri lepení,
  - predstavil princípy výroby DTD s prímiesou recyklátu PET a vysvetlil prednosti a nedostatky primiešavania PET častíc a vplyv na dôležité fyzikálne a mechanické vlastnosti dosiek,
  - poukázal na niektoré možnosti navrhovania drevných materiálov s využitím výstužných komponentov FRP – skleneného, uhlíkového, čadičového vlákna a prútov vo veľkoplošných materiáloch a v špeciálnych lepených drevených nosníkoch,
  - predstavil návrh skladby preglejok s korkovým jadrom a korkovou vrchnou vrstvou ako alternatívy pre použitie v nábytkárskom a stavebnom priemysle,
  - uviedol a špecifikoval kompozitnú dosku z vrstveného extrudovaného polymetylmetaakrylátu a drevených kúskov.
- V tretej časti prednášky inaugurant vo väzbe na jej tému: *Zlepšování vlastností a navrhování nových dřevních kompozitních materiálů* predstavil v súčasnosti riešené výskumné témy v oblasti drevných kompozitných materiálov.

V diskusii odzneli tak hodnotenia na inauguranta, ako aj otázky na ktoré inaugurant odpovedal:

- prof. Ing. Ján Sedliačik, PhD.

V inauguračnej prednáške ste uvádzal, že triesky v aglomerovaných materiáloch sú spájané lepidlom. Aké sú trendy v používaní lepidiel vo výrobe aglomerovaných materiálov, aby kompozitné drevné materiály plnili kritéria bezzávadnosti z aspektu pracovného a životného prostredia?

- prof. Ing. Vladimír Gryc, Ph.D.

V lesných hospodárstvach strednej Európy sú zaznamenané zmeny v štruktúre zastúpenia jednotlivých drevín v lesoch. Aký dopad bude mať uvedená skutočnosť na rozvoj výroby aglomerovaných materiálov v Čechách?

- prof. Ing. Jozef Kúdela, CSc.

1. Prečo vo výrobe DTD s prímiesou recyklátu PET, primiešavané PET častice sú drahším komponentom ako drevné triesky, keď vstupnou surovinou (recyklát PET) je odpad?
2. V inauguračnej prednáške ste uvádzali, že jednou z povrchových úprav dreva ktorou sa zaoberáte je opaľovanie dreva. Aká je odolnosť takto upraveného dreva pri dlhodobom pôsobení UV-VIS voči drevokazným hubám?

- doc. Ing. Miloš Pánek, Ph.D.

Aké sú trendy povrchovej úpravy výrobkov z veľkoplošných materiálov určených do exteriérov?

- doc. Ing. Zdenek Kopecký, CSc.

- V inauguračnej prednáške ste uvádzali, že na vylepšenie mechanických vlastností veľkoplošných materiálov je možné použiť výstužné komponenty FRP – skleneného,

uhlíkového, či čadičového vlákna. Aký vplyv má použitie uvedených výstužných komponentov na obrábanie takýchto veľkoplošných materiálov?

- doc. Ing. Martin Böhm, Ph.D.

Aká je najvhodnejšia povrchová úprava fasád budov, v ktorých v obvodovom skelete sú zabudované panely na báze dreva?

- prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.

Veľkoplošné materiály na báze dreva obsahujú lepidlá. Po ukončení cyklu životnosti výrobkov z týchto materiálov, ako napríklad starý nábytok, či stavebno-stolárske výrobky, sa často likvidujú formou spaľovania. Do akej miery veľkoplošné materiály na báze dreva spĺňajú kritéria energo-environmentálnej výroby tepla z týchto bio-palív?

Inauguračná prednáška podľa názoru komisie splnila svoje ciele a preukázala pedagogické schopnosti uchádzača. Inaugurant zvládol v stanovenom časovom limite tému inauguračnej prednášky a kvalifikovane zodpovedal na otázky položené v diskusii.

#### **4. Celkové zhodnotenie vedecko-výskumnej a pedagogickej činnosti doc. Dr. Ing. Pavla Krála.**

Komisia pre inauguračné konanie na svojom zasadnutí dňa: 5. marca 2021 komplexne posúdila pedagogickú a vedecko-výskumnú činnosť uchádzača, pričom vychádzala z predložených materiálov, posudkov troch oponentov a plnenia bodových kritérií pre inauguračné konanie na DF TU vo Zvolene, schválených vo Vedeckej rade TU vo Zvolene dňa 14. decembra 2017. Konštatovala, že doc. Dr. Ing. Pavel Král spĺňa všetky podmienky pre pokračovanie inauguračného konania.

Doc. Dr. Ing. Pavel Král sa počas svojej doterajšej vedecko-výskumnej a pedagogickej praxe stal významným vedcom a vysokoškolským pedagógom uznávaným doma a v zahraničí v oblasti navrhovania a tvorby vrstvených a kompozitných materiálov na báze dreva.

Doc. Dr. Ing. Pavel Král bol zodpovedným riešiteľom a spoluriešiteľom viacerých projektov v rôznych projektových schémach na domácej a zahraničnej úrovni. Do pedagogického procesu zavádza moderné didaktické postupy. Je autorom, resp. spoluautorom 3 vysokoškolských učebníc, 17 vysokoškolských skript a učebných textov. Na jeho práce publikované vo vedeckých časopisoch ako doma, tak v zahraničí má 129 ohlasov, z ktorých 107 je registrovaných v databázach WoS a SCOPUS. Je spoluautorom 3 patentov a 5 úžitkových vzorov.

Posudky všetkých troch oponentov sú kladné. Oponenti vyzdvihujú vedeckovýskumnú a pedagogickú aktivitu doc. Dr. Ing. Pavla Krála. Vysoko hodnotia jeho publikačnú činnosť, ohlasy, výsledky prác v oblasti drevných kompozitných materiálov.

Inauguračnou prednáškou doc. Dr. Ing. Pavel Král preukázal svoje pedagogické majstrovstvo. Inauguračnú prednášku zvládol v stanovenom čase na vysokej pedagogickej a odbornej úrovni. Jednotlivé časti prednášky boli usporiadané do logickej nadväznosti. Slovný prejav bol za pomoci didaktickej techniky dopĺňaný vhodnými grafmi, obrázkami a tabuľkami. V diskusii fundovane odpovedal na jednotlivé príspevky a otázky z pléna.

Z celkového hodnotenia doc. Dr. Ing. Pavla Krála, jeho inauguračnej prednášky, vystúpenia pred Vedeckou a umeleckou radou Drevárskej fakulty TU vo Zvolene a priebehu inauguračného

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 a je garanciou ďalšieho rozvoja vedného odboru: „Technológia spracovania dreva“. Inauguračná komisia na základe uvedených aspektov, predkladá Vedeckej a umeleckej rade Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene návrh, aby prijala kladné rozhodnutie pri vymenovávaní pána

**Doc. Dr. Ing. Pavla Krála**  
**za profesora v odbore inauguračného konania**  
**TECHNOLÓGIA SPRACOVANIA DREVA**

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

<b>prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.</b> – predseda	.....
<b>doc. Ing. Zdeněk Kopecký, CSc</b> – člen	podpis v Prílohe 1
<b>doc. Ing. Alena Očkajová, PhD.</b> – člen	podpis v Prílohe 2
<b>doc. Ing. Miloš Pánek, Ph.D.</b> – člen	podpis v Prílohe 3

Vo Zvolene, dňa: 25. marca, 2021.

Príloha 1.

**NÁVRH**  
**inauguračnej komisie na vymenovanie**  
**doc. Dr. Ing. Pavla Krála**  
**za profesora v odbore inauguračného konania Technológia spracovania dreva**

---

Z celkového hodnotenia doc. Dr. Ing. Pavla Krála, jeho inauguračnej prednášky, vystúpenia pred Vedeckou a umeleckou radou Drevárskej fakulty TU vo Zvolene a priebehu inauguračného 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 a je garanciou ďalšieho rozvoja vedného odboru: „Technológia spracovania dreva“. Inauguračná komisia na základe uvedených aspektov predkladá Vedeckej a umeleckej rade Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene návrh, aby prijala kladné rozhodnutie pri vymenovaní pána

**doc. Dr. Ing. Pavel Král**  
**za profesora v odbore inauguračného konania**  
**TECHNOLÓGIA SPRACOVANIA DREVA**

Vypracovanú správu svojím podpisom potvrdzuje člen komisie na vymenúvanie za profesora:

**doc. Ing. Zdeněk Kopecký, CSc.**

.....

V Brne, dňa: 25. března, 2021.



**NÁVRH**  
**inauguračnej komisie na vymenovanie**  
**doc. Dr. Ing. Pavla Krála**  
**za profesora v odbore inauguračného konania Technológia spracovania dreva**

---

Z celkového hodnotenia doc. Dr. Ing. Pavla Krála, jeho inauguračnej prednášky, vystúpenia pred Vedeckou a umeleckou radou Drevárskej fakulty TU vo Zvolene a priebehu inauguračného 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 a je garanciou ďalšieho rozvoja vedného odboru: „Technológia spracovania dreva“. Inauguračná komisia na základe uvedených aspektov predkladá Vedeckej a umeleckej rade Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene návrh, aby prijala kladné rozhodnutie pri vymenovávaní pána

**doc. Dr. Ing. Pavel Král**  
**za profesora v odbore inauguračného konania**  
**TECHNOLÓGIA SPRACOVANIA DREVA**

Vypracovanú správu svojím podpisom potvrdzuje člen komisie na vymenúvanie za profesora:

**doc. Ing. Alena Očkajová, PhD.**

.....

V Banskej Bystrici, dňa: 25. marca, 2021.

**NÁVRH**  
**inauguračnej komisie na vymenovanie**  
**doc. Dr. Ing. Pavla Krála**  
**za profesora v odbore inauguračného konania Technológia spracovania dreva**

---

Z celkového hodnotenia doc. Dr. Ing. Pavla Krála, jeho inauguračnej prednášky, vystúpenia pred Vedeckou a umeleckou radou Drevárskej fakulty TU vo Zvolene a priebehu inauguračného 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 a je garanciou ďalšieho rozvoja vedného odboru: „Technológia spracovania dreva“. Inauguračná komisia na základe uvedených aspektov predkladá Vedeckej a umeleckej rade Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene návrh, aby prijala kladné rozhodnutie pri vymenovávaní pána

**doc. Dr. Ing. Pavel Král**  
**za profesora v odbore inauguračného konania**  
**TECHNOLÓGIA SPRACOVANIA DREVA**

Vypracovanú správu svojím podpisom potvrdzuje člen komisie na vymenúvanie za profesora:

**doc. Ing. Miloš Pánek, Ph.D.**

.....

V Prahe, dňa: 25. března, 2021.