

**DREVÁRSKA FAKULTA**  
**Technickej univerzity vo Zvolene**



**VÝROČNÁ SPRÁVA**  
**O ČINNOSTI DREVÁRSKEJ FAKULTY**  
**TECHNICKEJ UNIVERZITY VO ZVOLENE**  
**ZA ROK 2025**

Zvolen, 2026

Predkladaná výročná správa o činnosti Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene je vypracovaná vedením fakulty v súlade so Zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Hodnotí činnosť fakulty v základných oblastiach za rok 2025. Jednotlivé časti správy boli prerokované Kolégiom dekanke DF a následne schválené Vedeckou a umeleckou radou Drevárskej fakulty TU vo Zvolene.

Výročná správa ako celok poskytuje ucelený obraz o štruktúre, kvalitatívnych a kvantitatívnych ukazovateľoch jednotlivých činností fakulty a jej základných organizačných súčastí – katedier. Poskytuje tiež dôležité informácie pre Vedeckú a umeleckú radu a Akademický senát Drevárskej fakulty. Je podkladom pre periodické hodnotenie fakulty orgánmi Technickej univerzity vo Zvolene a Ministerstva školstva, výskumu vývoja a mládeže SR. Správa je súčasťou podkladov pre vypracovanie odpočtu Dlhodobého zámeru Drevárskej fakulty TU vo Zvolene na roky 2024 – 2030.

Výsledky výročnej správy poukazujú na to, že vedenie Drevárskej fakulty v maximálnej miere využíva dostupné finančné a ľudské zdroje na efektívne plnenie úloh a dosahovanie cieľov stanovených v Dlhodobom zámere Drevárskej fakulty Technickej univerzity na roky 2024 – 2030. Všetky opatrenia realizované v priebehu predchádzajúceho obdobia boli zamerané na zefektívnenie práce a činností Drevárskej fakulty ako aj zvýšenie výkonnosti v pedagogickej, vedeckovýskumnej a ostatnej činnosti.

prof. Ing. Mariana Sedliačiková, PhD.  
dekanke DF

# Obsah

I.	ORGÁNY DREVÁRSKEJ FAKULTY .....	5
I.1.	Akademickí funkcionári fakulty .....	5
I.2.	Akademický senát Drevárskej fakulty .....	6
I.3.	Vedecká a umelecká rada Drevárskej fakulty .....	7
I.4.	Kolégium dekanky Drevárskej fakulty .....	8
II.	VÝCHOVNO-VZDELÁVACIA ČINNOSŤ .....	9
II.1.	Úvod .....	9
II.2.	Počty študentov v študijných programoch I. a II. stupňa .....	10
II.3.	Hodnotenie študijných výsledkov .....	15
II.4.	Hodnotenie hlavných cvičení a exkurzií .....	18
II.5.	Počty absolventov a hodnotenie štátnych skúšok a obhajob záverečných prác .....	19
II.6.	Hodnotenie prijímacieho konania I. a II. stupňa .....	22
II.7.	Počty študentov a výchovno-vzdelávacia činnosť v študijných programoch III. stupňa .....	29
II.8.	Pedagogická zaťaženosť učiteľov .....	32
II.9.	Hodnotenie kvality štúdia na DF študentmi .....	42
II.10.	Plnenie edičného plánu .....	45
II.11.	Štáv akreditácií študijných programov a vývoj záujmu o štúdium na Drevárskej fakulte .....	46
III.	VEDECKOVÝSKUMNÁ A UMELECKÁ ČINNOSŤ .....	52
III.1.	Riešenie vedeckovýskumných projektov .....	52
III.1.1.	Vedeckovýskumná kapacita a jej kvalifikačná štruktúra .....	61
III.1.2.	Finančné zabezpečenie výskumu .....	63
III.1.3.	Interná projektová agentúra drevárskej fakulty .....	66
III.2.	Publikačná a umelecká činnosť .....	68
III.2.1.	Publikačná činnosť .....	68
III.2.2.	Umelecká činnosť .....	70
III.2.3.	Vedecký časopis ACTA FACULTATIS XYLOLOGIAE .....	71
III.3.	Vedecké a odborné podujatia .....	72
III.4.	Študentská vedecká, odborná a umelecká činnosť .....	74
III.4.1.	Študentská vedecká a odborná činnosť .....	74
III.4.2.	Študentská súťaž „Cena profesora Jindřicha Halabalu 2025“ .....	74
III.5.	Sebaevalvácia pracovníkov DF .....	74
III.6.	Hodnotenie tvorivých činností pre akreditáciu .....	75
III.7.	H-index pracovníkov fakulty .....	78
IV.	VONKAJŠIE VZŤAHY DREVÁRSKEJ FAKULTY .....	79
IV.1.	Zámery v oblasti vonkajších vzťahov a medzinárodnej spolupráce .....	79
IV.2.	Mobilitné a vzdelávacie programy .....	79
IV.3.	Prijatie zahraničných hostí a študentov .....	80
IV.4.	Zmluvná a nezmluvná spolupráca, členstvá v medzinárodných organizáciách .....	81
IV.5.	Podujatia .....	81
IV.6.	Popularizačné aktivity (mediálne výstupy, sociálne siete, mediálne partnerstvá) .....	82
IV.7.	Podpora študentov a ich organizácií .....	83
IV.8.	Zhodnotenie roka .....	85

# I. ORGÁNY DREVÁRSKEJ FAKULTY

## I.1. Akademickí funkcionári fakulty

**Dekanka:** **prof. Ing. Mariana Sedliačiková, PhD.**  
tel. +421-45-5206 340 – dekanát  
tel. +421-45-5206 420 – katedra  
bl. A/V/A511  
e-mail: [sedliacikova@tuzvo.sk](mailto:sedliacikova@tuzvo.sk)

**Prodekani:** **prof. Ing. Ján Sedliačik, PhD.**  
*prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť*  
tel. +421-45-5206 419  
bl. B/IV/B521  
e-mail: [sedliacik@tuzvo.sk](mailto:sedliacik@tuzvo.sk)

**doc. Ing. Iveta Čabalová, PhD.**  
*prodekanka pre rozvoj fakulty a vonkajšie vzťahy*  
tel. +421-45-5206 375  
b. A/III/A303  
e-mail: [cabalova@tuzvo.sk](mailto:cabalova@tuzvo.sk)

**Ing. Adrián Banski, PhD.**  
*prodekan pre vzdelávanie*  
tel. +421-45-5206 368  
bl. B/IV/B411  
e-mail: [banski@tuzvo.sk](mailto:banski@tuzvo.sk)

## I.2. Akademický senát Drevárskej fakulty

**Predseda:**     **prof. Ing. Ivan Klement, CSc.**

**Členovia:**     doc. Ing. Richard Kminiak, PhD.  
                  doc. Ing. Martin Čulík, PhD.  
                  doc. PaedDr. Ľuboš Krišťák, PhD.  
                  doc. Ing. Nadežda Langová, PhD.  
                  doc. Ing. Miroslava Mamoňová, PhD.  
                  doc. Ing. Ján Parobek, PhD.  
                  doc. Ing. Martin Zachar, PhD.  
                  Mgr. Elena Farkašová, ArtD., univ. doc.  
                  Ing. Pavol Gejdoš, PhD.  
                  Ing. Denisa Lizoňová, ArtD.  
                  Ing. Eva Výbohová, PhD.  
                  Christián Mojmir Antal  
                  Branislav Chochol  
                  Michal Sivok  
                  Michaela Chabadová  
                  Ing. Viktóra Barna  
                  Ing. Šimon Beliansky

### I.3. Vedecká a umelecká rada Drevárskej fakulty

**Predsedníčka:** prof. Ing. Mariana Sedliačiková, PhD.

**Členovia:** Ing. Zuzana Tončíková, ArtD., univ. prof.  
prof. Ing. Ján Sedliačik, PhD.  
Mgr. Elena Farkašová, ArtD., univ. doc.  
prof. Bc. RNDr. Danica Kačíková, PhD., MSc.  
prof. Ing. Ivan Klement, CSc.  
doc. Ing. Pavel Beňo, PhD.  
prof. Mgr. Ing. Andrea Majlingová, PhD., MSc.  
prof. Ing. Marek Potkány, PhD.  
doc. Ing. Martin Čulík, PhD.  
doc. Ing. Nadežda Langová, PhD.  
doc. Ing. Miroslava Mamoňová, PhD.  
doc. Ing. Iveta Čabalová, PhD.  
doc. PaedDr. Ľuboš Krišťák, PhD.  
doc. Ing. Rastislav Lagaňa, PhD. et PhD.  
doc. Ing. Hubert Paluš, PhD.  
prof. Ing. Pavlo Bekhta, DrSc.  
RNDr. Jiří Homolka  
prof. Ing. Hussam Musa, PhD.  
Ing. Denisa Klöslová  
Ing. Igor Patráš  
Ing. Ján Pivoluska, CSc.  
prof. Ing. Bc. Linda Makovická

**Prizvaný:** Ing. Adrián Banski, PhD.

#### I.4. Kolégium dekanky Drevárskej fakulty

**prof. Ing. Mariana Sedliačiková, PhD.**

prof. Ing. Ján Sedliačik, PhD.

doc. Ing. Iveta Čabalová, PhD.

Ing. Adrián Banski, PhD.

Ing. Jana Hanzelová

prof. Ing. Marek Potkány, PhD

RNDr. Andrej Jankech, PhD.

doc. Ing. Martin Čulík, PhD.

prof. Ing. Ivan Klement, CSc.

doc. PaedDr. Ľuboš Krišťák, PhD.

doc. Ing. Rastislav Lagaňa, PhD. et PhD.

prof. Bc. Ing. Andrea Majlingová, PhD., MSc.

doc. Ing. Hubert Paluš, PhD.

Mgr. art. Katarína Boborová, ArtD.

**Prizvaní:**

Dr. phil. Mgr. Marek Ľupták – vedúci Ústavu cudzích jazykov

Ing. Veronika Veľková, PhD. – zástupca Univerzitnej odborovej organizácie

## II. VÝCHOVNO-VZDELÁVACIA ČINNOSŤ

### II.1. Úvod

V akademickom roku 2024/2025 Drevárska fakulta poskytovala vzdelávanie v dennej a externej forme štúdia v nasledujúcich študijných odboroch a programoch:

#### Denná forma štúdia:

Stupeň štúdia	Študijný odbor	Študijný program
I.	Drevárstvo	Drevárstvo s podporou informačných technológií
		Tvorba a konštrukcia nábytku
		Drevené stavby
	Ekonómia a manažment	Ekonomika a manažment podnikov drevospracujúceho priemyslu
	Bezpečnostné vedy	Protipožiarna ochrana a bezpečnosť
Umenie	Dizajn nábytku a interiéru	
II.	Drevárstvo	Drevárske inžinierstvo
		Tvorba a konštrukcia nábytku
		Drevené stavby
	Ekonómia a manažment	Ekonomika a manažment podnikov drevospracujúceho priemyslu
	Bezpečnostné vedy	Protipožiarna ochrana a bezpečnosť
Umenie	Dizajn nábytku a interiéru	
III.	Drevárstvo	Technológia spracovania dreva
	Bezpečnostné vedy	Protipožiarna ochrana a bezpečnosť
	Umenie	Dizajn nábytku a bývania

#### Externá forma štúdia:

Stupeň štúdia	Študijný odbor	Študijný program
	Drevárstvo	Drevárstvo s podporou informačných technológií
		Tvorba a konštrukcia nábytku
		Drevené stavby
	Ekonómia a manažment	Ekonomika a manažment podnikov DSP
Bezpečnostné vedy	Protipožiarna ochrana a bezpečnosť	
II.	Drevárstvo	Tvorba a konštrukcia nábytku
		Drevené stavby
	Ekonómia a manažment	Ekonomika a manažment podnikov DSP
Bezpečnostné vedy	Protipožiarna ochrana a bezpečnosť	
III.	Drevárstvo	Technológia spracovania dreva
	Bezpečnostné vedy	Protipožiarna ochrana a bezpečnosť
	Umenie	Dizajn nábytku a bývania

## II.2. Počty študentov v študijných programoch I. a II. stupňa

Počty zapísaných študentov podľa programov, odborov, stupňov, ročníkov a foriem štúdia sú uvedené v tab. 1.1, 1.2.

**Tab. 1.1 Počty zapísaných študentov v dennej forme štúdia v a. r. 2024/2025**

### denné štúdium

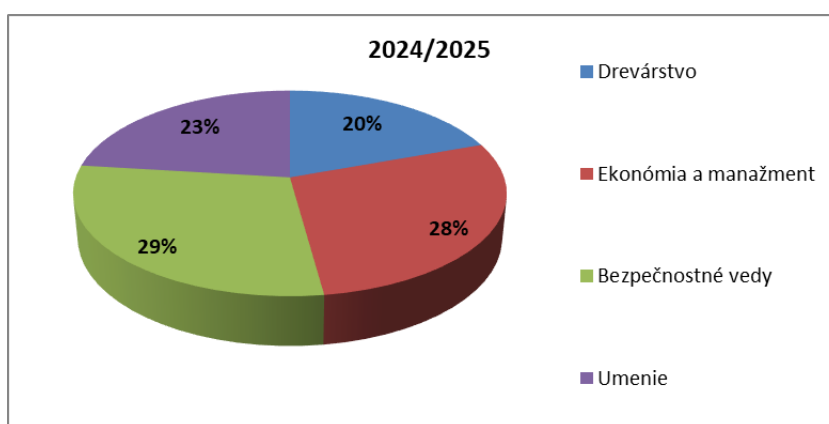
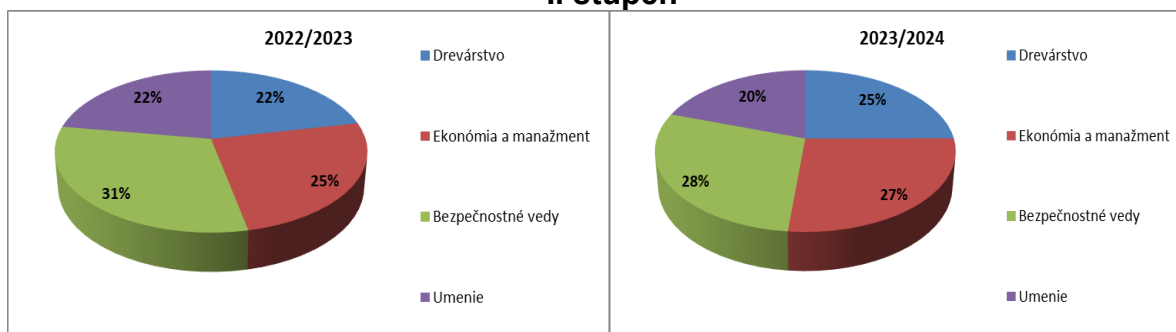
Odbor/Program	Ročník				Spolu
	1.	2.	3.	4.	
<b>I. stupeň štúdia</b>					
<b>Odbor: DREVÁRSTVO</b>					
Drevárstvo s podporou IT	6	1	0	-	7
Tvorba a konštrukcia nábytku	15	12	4	-	31
Drevené stavby	19	14	10	-	43
<b>Spolu odbor DREVÁRSTVO</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>81(102)</b>
<b>Odbor: EKONÓMIA A MANAŽMENT</b>					
Ekonomika a manažment podnikov DSP	51	36	31	-	118(109)
<b>Odbor: BEZPEČNOSTNÉ VEDY</b>					
Protipožiarna ochrana a bezpečnosť	71	24	26	-	121(117)
<b>Odbor: UMENIE</b>					
Dizajn nábytku a interiéru	39	28	18	11	96(81)
<b>Spolu I. stupeň</b>	<b>201(186)</b>	<b>115(117)</b>	<b>89(91)</b>	<b>11(15)</b>	<b>416(409)</b>
<b>II. stupeň štúdia</b>					
<b>Odbor: DREVÁRSTVO</b>					
Drevárske inžinierstvo	1	1	-	-	2
Tvorba a konštrukcia nábytku	13	6	-	-	19
Drevené stavby	13	12	-	-	25
<b>Spolu odbor DREVÁRSTVO</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>46(42)</b>
<b>Odbor: EKONÓMIA A MANAŽMENT</b>					
Ekonomika a manažment podnikov DSP	15	16	-	-	31(41)
<b>Odbor: BEZPEČNOSTNÉ VEDY</b>					
Protipožiarna ochrana a bezpečnosť	22	22	-	-	44(55)
<b>Odbor: UMENIE</b>					
Dizajn nábytku a interiéru	12	13	-	-	25(20)
<b>Spolu II. Stupeň</b>	<b>76(80)</b>	<b>70(78)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>146(158)</b>
<b>Denné štúdium spolu</b>	<b>277(266)</b>	<b>185(195)</b>	<b>89(91)</b>	<b>11(15)</b>	<b>562(567)</b>

Stav k 31.10.2024

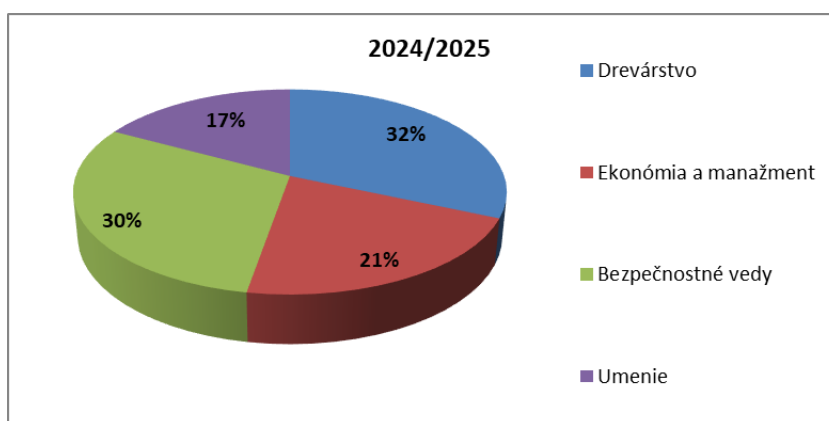
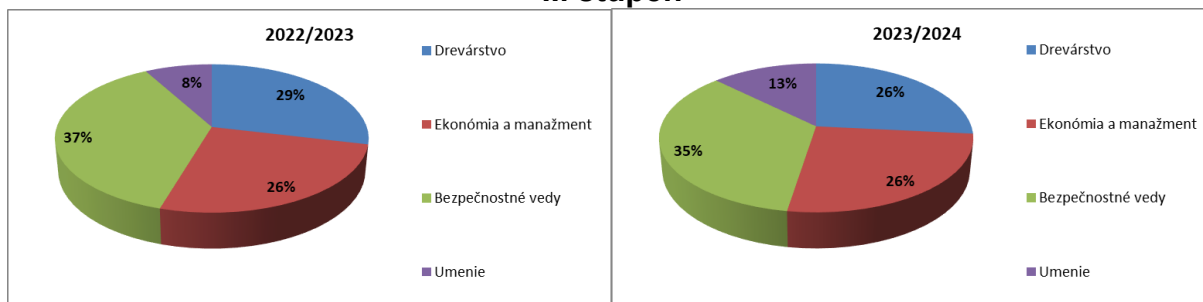
Pozn.: Údaje v zátvorke sú z predchádzajúceho a. r.

Prehľad percentuálneho podielu počtu študentov **dennej** formy štúdia v I. a v II. stupni podľa odborov na DF v akademickom roku 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025

### I. stupeň



### II. stupeň



Tab. 1.2 Počty zapísaných študentov v externej forme štúdia v a. r. 2024/2025

externé štúdium

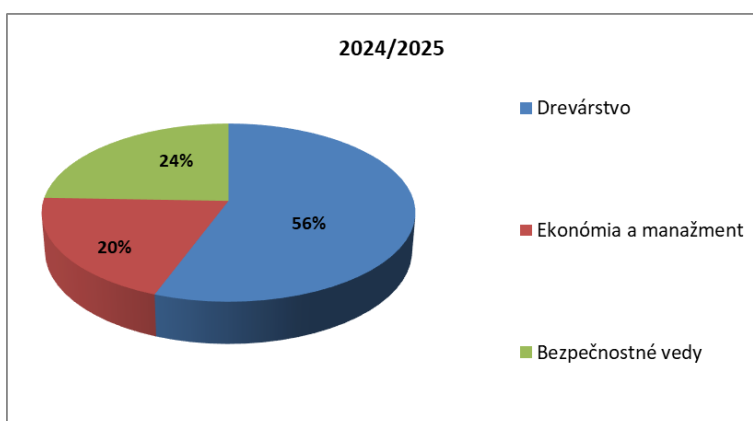
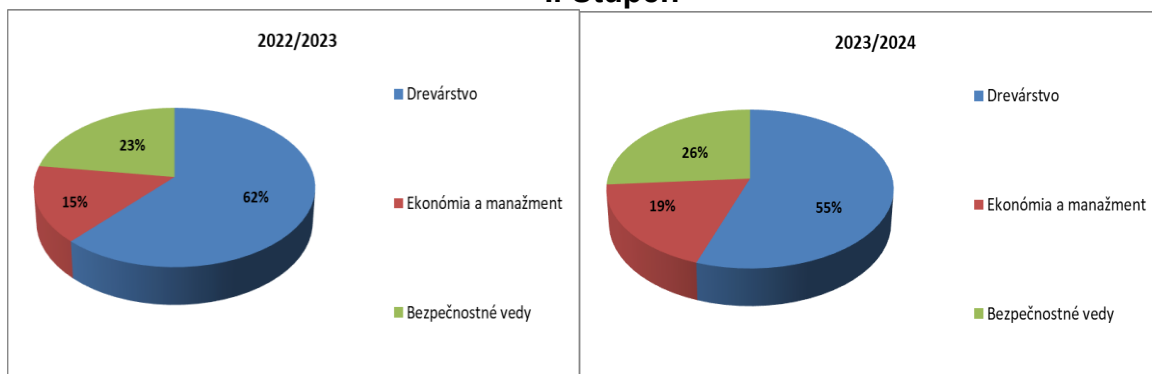
Odbor/Program	Ročník				Spolu
	1.	2.	3.	4.	
<b>I. stupeň štúdia</b>					
<b>Odbor: Drevárstvo</b>					
Drevárstvo s podporou informačných technológií	0	0	1	0	1
Tvorba a konštrukcia nábytku	9	6	9	2	26
Drevené stavby	37	16	10	8	71
<b>Spolu odbor Drevárstvo</b>	<b>46</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>98(93)</b>
<b>Odbor: EKONÓMIA A MANAŽMENT</b>					
Ekonomika a manažment podnikov drevospracujúceho priemyslu	18	12	4	1	35(31)
<b>Odbor: BEZPEČNOSTNÉ VEDY</b>					
Protipožiarna ochrana a bezpečnosť	20	15	3	5	43(44)
<b>Spolu I. stupeň</b>	<b>84(77)</b>	<b>49(39)</b>	<b>27(19)</b>	<b>16(33)</b>	<b>176(168)</b>
<b>II. stupeň štúdia</b>					
<b>Odbor: Drevárstvo</b>					
Drevárske inžinierstvo	0	0	0	-	0
Tvorba a konštrukcia nábytku	3	2	1	-	6
Drevené stavby	20	4	2	-	26
<b>Spolu odbor Drevárstvo</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>32(17)</b>
<b>Odbor: EKONÓMIA A MANAŽMENT</b>					
Ekonomika a manažment podnikov drevospracujúceho priemyslu	12	2	2	-	16(17)
<b>Odbor: BEZPEČNOSTNÉ VEDY</b>					
Protipožiarna ochrana a bezpečnosť	8	12	7	-	27(36)
<b>Spolu II. stupeň</b>	<b>43(25)</b>	<b>20(17)</b>	<b>12(28)</b>	<b>-</b>	<b>75(70)</b>
<b>Externé štúdium spolu</b>	<b>127(102)</b>	<b>69(56)</b>	<b>39(47)</b>	<b>16(33)</b>	<b>251(238)</b>

Stav k 31.10.2024

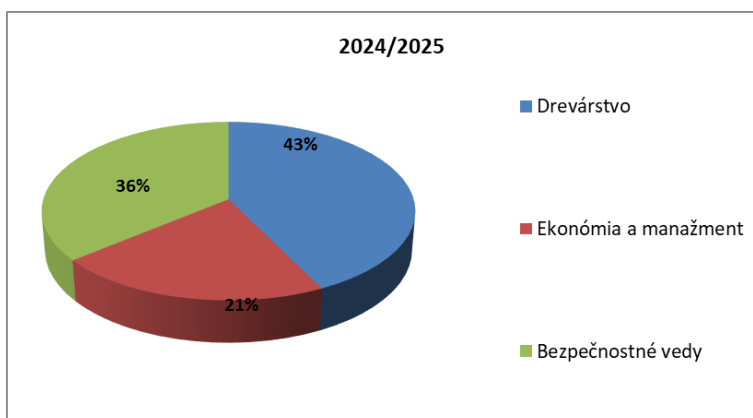
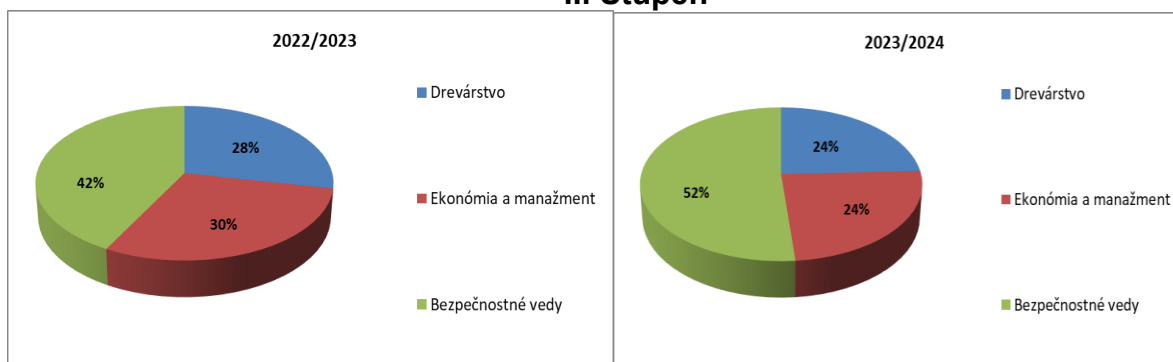
Pozn.: Údaje v zátvorke sú z predchádzajúceho a. r.

Prehľad percentuálneho podielu počtu študentov **externej** formy štúdia v I. a v II. stupni podľa odborov na DF v akademickom roku 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025

### I. Stupeň



### II. Stupeň



**Tab. 1.3a Celková štatistika počtu zapísaných študentov na DF v a. r. 2024/2025**

	Ročník				Spolu
	1.Bc + 1.Ing	2.Bc + 2.Ing	3.Bc	4.Bc	
Denné + externé štúdium	1.Bc 285(263)	2.Bc 164(156)	3.Bc. 116(110)	27(48)	813(805)
	1.Ing 119(105)	2.Ing 90(95)	3.Ing. 12(28)		

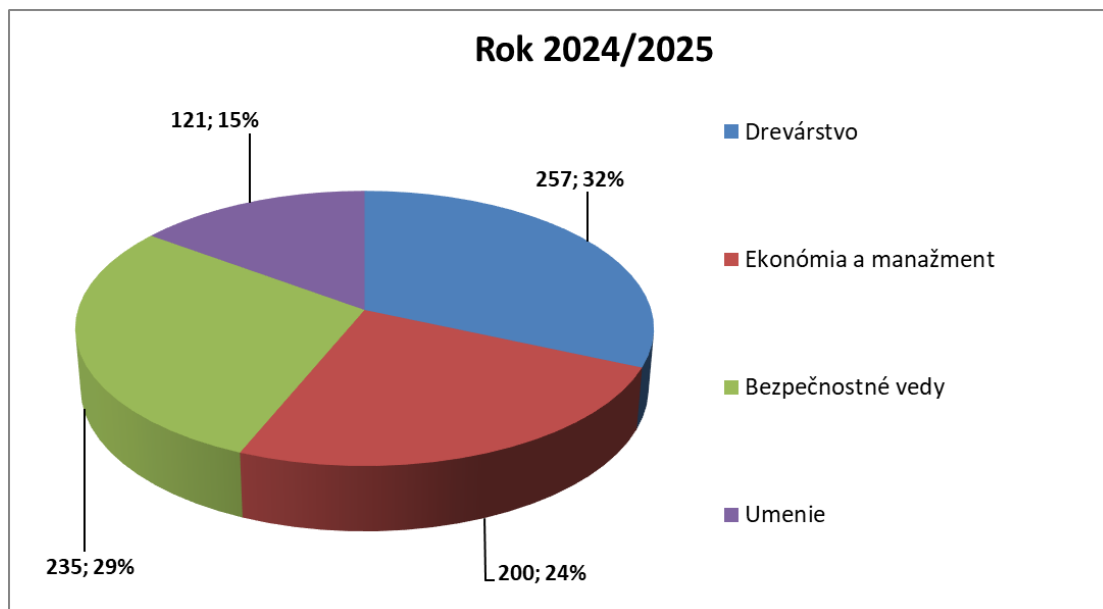
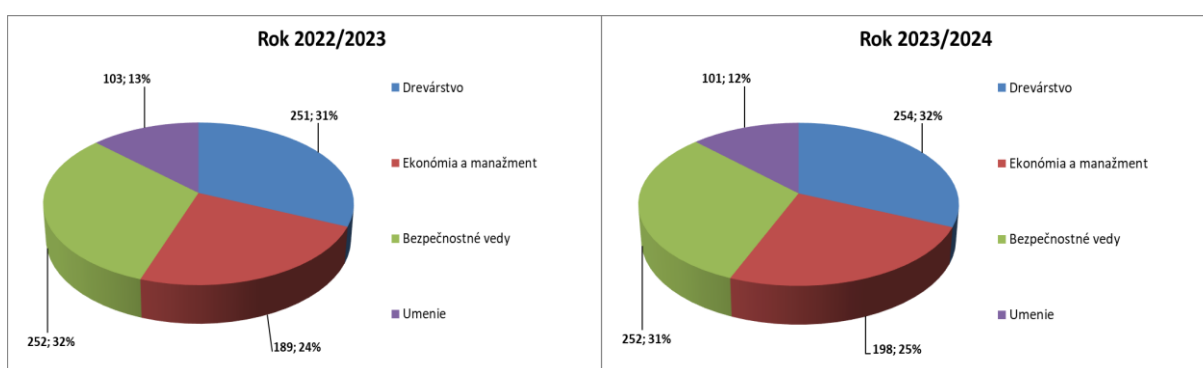
**Tab. 1.3b Celková štatistika počtu zapísaných študentov na DF v a. r. 2024/2025**

Fakulta	Denná forma štúdia				Externá forma štúdia				SPOLU
	Stupeň				Stupeň				
	I.	II.	III.	Spolu	I.	II.	III.	Spolu	
DF	416(409)	146(158)	22(22)	584(589)	176(168)	75(70)	12(11)	263(249)	847(838)

Stav k 31.10.2024

Pozn.: Údaje v zátvorke sú z predchádzajúceho a. r.

Prehľad percentuálneho podielu celkového počtu študentov dennej a externej formy štúdia v I. a v II. stupni podľa odborov na DF v akademickom rok 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025.



Celkový počet zapísaných študentov študujúcich na Drevárskej fakulte sa oproti predchádzajúcemu roku pri denných študentoch znížil o 5 študentov a pri externej forme zvýšil o 13 študentov.

**Celkový počet študentov vo všetkých stupňoch a formách štúdia bol 847, čo je nárast o 9 študentov, + 1,07 % v porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom (+2,4 % a. r. 2023/2024).**

### II.3. Hodnotenie študijných výsledkov

Dosiahnuté študijné výsledky v a. r. 2024/2025 možno hodnotiť aj počtom študentov (tab. 2.1), ktorí splnili podmienky zápisu do vyššieho ročníka v a. r. 2025/2026. Detailné štatistiky výchovno-vzdelávacích výsledkov za jednotlivé ŠP sú súčasťou ročných hodnotení ŠP, ktoré schvaľuje každoročne príslušná programová rada programu.

**Tab. 2.1 Počty študentov v akademickom roku 2025/2026 k 13.10.2025**

Ročník	Počet študentov (aktívni)	Prerušenie	Zanechanie za akad. rok 2023/2024
<b>Denné štúdium</b>			
<i>I. stupeň</i>			
1.	215	5	66
2.	118	1	24
3.	90	-	8
4.	14	-	0
<i>II. stupeň</i>			
1.	76	0	4
2.	71	1	2
<b>Spolu Denné štúdium</b>	<b>584(561)</b>	<b>7(6)</b>	<b>104(133)</b>
<b>Externé štúdium</b>			
<i>I. stupeň</i>			
1.	56	3	33
2.	51	3	8
3.	38	-	1
4.	24	-	1
<i>II. stupeň</i>			
1.	35	1	8
2.	36	-	3
3.	0	-	-
<b>Spolu Externé štúdium</b>	<b>240(251)</b>	<b>7(5)</b>	<b>54(59)</b>
<b>Spolu DŠ+EŠ</b>	<b>824(814)</b>	<b>14(11)</b>	<b>158(192)</b>

Stav k 13.10.2025

Pozn.: Údaje v zátvorke sú z predchádzajúceho a. r.

Z tabuliek 1.1, 1.2 a 2.1 vyplýva, že zo 201 študentov dennej formy I. stupňa štúdia 1. ročníka v a. r. 2024/2025 pokračuje v štúdiu v 2. ročníku I. stupňa štúdia (v a. r. 2025/2026) 118 študentov, 5 majú štúdium prerušené, ostatní boli vylúčení pre nespĺnenie študijných podmienok pre postup do vyššieho ročníka, zaradení do vyššieho roku štúdia alebo zanechali štúdium na vlastnú žiadosť. Celkovo zanechalo štúdium 66 študentov, čo je 32,8 % (v predchádzajúcich a. r. to bolo 34,4 %; 30,3 %).

Zo 115 študentov 2. ročníka v a. r. 2024/2025 do 3. ročníka nastúpilo 90 (v a. r. 2025/2026), čo je pokles o 21,7 % (v predchádzajúcich a. r. to bolo 23,9 %; 11,6 %). Jedná sa o počet tretíakov bez študentov v nadštandardnej dĺžke štúdia.

Do 4. ročníka 2025/2026 nastúpilo.

Zo 76 študentov dennej formy II. stupňa štúdia 1. ročníka v a. r. 2024/2025 nepostúpilo do 2. ročníka II. stupňa v a. r. 2025/2026 päť študentov.

Zo 84 študentov externej formy štúdia I. stupňa 1. ročníka v a. r. 2024/2025 do 2. ročníka (v a. r. 2025/2026) nepostúpilo, zanechalo štúdium, bolo zaradených do vyššieho roku štúdia 33 študentov, čo je 39,3 % (v predchádzajúcich rokoch 36,4 %; 44,2 %). Zo 49 študentov I. stupňa 2. ročníka v a. r. 2024/2025 do 3. ročníka (v a. r. 2025/2026) 11 študentov nepostúpilo, čo je 22,4 % (v predchádzajúcich rokoch 30,4 %; 17,4 %). Z 27 študentov externej formy štúdia I. stupňa 3. ročníka v a. r. 2024/2025 postúpilo do štvrtého ročníka všetkých 24 študentov. Zo 43 študentov externej formy II. stupňa štúdia 1. ročníka v a. r. 2024/2025 nepostúpili do 2. ročníka II. stupňa v a. r. 2025/2026 - 7 študenti.

Celkovo zanechalo štúdium za a. r. 2024/2025 – 158 študentov, čo je 19,4 % (23,6 %; 21 % v predchádzajúcich a. r.)

Celkovo je možné hodnotiť a. r. 2024/2025 z hľadiska postupu študentov, ktorí postúpili do ďalšieho roku štúdia pozitívnejšie ako rok 2023/2024.

**Tab. 2.2 Ukazovatele vzdelávania/prijímacieho konania, priebeh a ukončenie štúdia a. r. 2024/2025**

<b>Podiel študentov prvého roka štúdia, ktorí predčasne ukončili štúdium v štruktúre podľa dôvodu (vylúčenie pre neprospech, zanechanie štúdia, zmena študijného programu, disciplinárne vylúč.)</b>			
<b>Kód 73 – vylúčenie neprospech 47/285 (0/34)</b>	<b>Kód 72 – zanechanie 48/285 (0/34)</b>	<b>kód 79 – prestup 3/285 (0/34)</b>	<b>kód 77- disciplin.vylúč. 1/285 (0/34)</b>
<b>Podiel zahraničných študentov z celkového počtu študentov</b>			<b>100/813 (4/34)</b>
<b>Podiel študentov s iným ako slovenským občianstvom študujúcich v inom ako slovenskom jazyku z celkového počtu študentov</b>			<b>0/813 (0/34)</b>
<b>Podiel študentov prekračujúcich štandardnú dĺžku štúdia</b>			
<b>denné štúdium 1.,2.,3.stupeň 59/562 (1/22)</b>		<b>externé štúdium 1.,2.,3. stupeň 1/251 (0/12)</b>	
<b>Počet disciplinárnych konaní (vylúčenie zo štúdia, napomenutie, bez následkov a pod.)</b>			
<b>počet konaní 8 študentov (0 štud.)</b>	<b>Vylúčenie zo štúdia 5 (0)</b>	<b>Napomenutie 0 (0)</b>	<b>Bez následkov 3 (0)</b>

V zátvorke sú uvedené údaje za tretí stupeň štúdia

Výsledky a vývoj ukazovateľov slúžia na monitorovanie vhodnosti metód výberu a posudzovania spôsobilosti na štúdium, na hodnotenie stavu a vývoja progresu študentov v procese vzdelávania a miery predčasného ukončenia štúdia.

Študenti DF dosahujú výchovno-vzdelávacie výsledky, ktoré sú uvedené v tab. 2.3.

**Tab. 2.3 Dosiahnutý vážený študijný priemer**

	<b>2023/2024 Vážený študijný priemer/index opakovania skúšky</b>	<b>2024/2025 Vážený študijný priemer/index opakovania skúšky</b>
<b>Bc.</b>	2,45/1,61	2,44/1,58
<b>Ing.</b>	2,05/1,32	2,05/1,30

Systém podpory a motivácie študentov je zabezpečený aj formou rôznych druhov štipendií v zmysle platnej legislatívy a vnútorných predpisov TU vo Zvolene. Študenti majú možnosť poberať štipendia sociálne, motivačné prospeschové, odborové (drevárstvo) a mimoriadne.

Sociálne štipendium je určené študentom denného štúdia I. a II. stupňa štúdia na vysokej škole so sídlom na Slovensku. Pri výpočte výšky štipendia sa zohľadňuje celkový príjem spoločne posudzovaných osôb. Sociálne štipendium môže byť priznané iba tým študentom, ktorých rodinné príjmy sa približujú sumám životného minima.

Motivačné štipendium prospeschové sa priznáva študentom študujúcim v študijných programoch prvého alebo druhého stupňa a posudzuje sa podľa kvality dosiahnutých študijných výsledkov v absolvovaných študijných predmetoch.

Motivačné mimoriadne štipendium môže byť priznané všetkým študentom TU vo Zvolene, ktorí dosiahli vynikajúce výsledky v oblasti štúdia (Cena rektora, Cena dekana), v odbornej, vedeckej, výskumnej alebo športovej činnosti alebo úspešne reprezentovali univerzitu alebo fakultu na významných národných, či medzinárodných podujatiach.

Prehľad vybraných štipendií vyplatených študentom DF za a. r. 2024/2025 je v tabuľke 2.4. Spolu za fakultu bolo vyplatené 81 297 € pre 156 študentov bez sociálneho štipendia.

**Tab. 2.4 Štipendia na DF v akademickom roku 2024/2025**

Motivačné prospechové		Motivačné mimoriadne		Motivačné (výskum)		Motivačné odborové	
Počet študentov v	Vyplatená čiastka	Počet študentov v	Vyplatená čiastka	Počet študentov v	Vyplatená čiastka	Počet študentov v	Vyplatená čiastka
27	15 660 €	35	5 540 €	11	2 700 €	42	15 477 €

Cena dekana		Cena rektora		Motivačné (šport)	
Počet študentov	Vyplatená čiastka	Počet študentov	Vyplatená čiastka	Počet študentov	Vyplatená čiastka
15	3 350 €	10	6 550 €	1	420 €

Sociálne štipendium		Tehotenské štipendium	
Počet študentov	Vyplatená čiastka	Počet študentov	Vyplatená čiastka
20	43 325 €	6	4 600 €

Plán obnovy (znevýhodnení)		Plán obnovy (talentovaní)	
Počet študentov	Vyplatená čiastka	Počet študentov	Vyplatená čiastka
6	18 000 €	3	9 000 €

Zahraničný študent		Plán obnovy excelentnosti (PhD.)	
Počet študentov	Vyplatená čiastka	Počet študentov	Vyplatená čiastka
0	0 €	1	13 148,5 €

## II.4. Hodnotenie hlavných cvičení a exkurzií

Hlavné cvičenia a exkurzie v akademickom roku 2024/2025 boli zrealizované v súlade s plánom.

V ZS sa hlavných cvičení zúčastnili študenti II., III. ročníka I. stupňa štúdia (odborov Drevárstvo, Umenie, Bezpečnostné vedy, Ekológia a manažment) a študenti II. stupňa štúdia odboru Drevárstvo, Umenie, Bezpečnostné vedy, Ekológia a manažment.

Študenti navštívili firmy: TWD, s.r.o. Banská Bystrica, DREMONT, s.r.o. Badín, Rettenmeier Liptovský Hrádok, EKOtech, s.r.o. Fiľakovo, LIND MOBILER SLOVAKIA, s.r.o. Krupina, Niva Expo, s.r.o. Dobrá Niva, Mintál Sielnica, JAF Holz Slovakia Sielnica, HOLDES, s.r.o. Brezno, KRONOSPAN Jihlava ČR, KRONOSPAN Zvolen, Lieskovec – Manipulačný sklad, Žilinskú univerzitu - Fakultu elektrotechniky a informačných technológií, NLC Zvole-Stráže, areál BZ Stráž, študenti št. program Drevostavby sa zúčastnili prehliadky Zimný štadión Zvolen, Zimný štadión Banská Bystrica, PRP, s.r.o. Tomášovce, DOKA DREVO Banská Bystrica, Karpíš nábytok Prievidza, Makrowin Detva, IKEA Industry Slovakia Závažná Poruba, Hammerbacher SK, a.s. Pukanec, Kronospan Zvolen, Hornonitrianske bane Prievidza, Hlavná banská záchranná stanica, o. z. Prievidza, Transpetrol, a. s. Tupá, MONDI SCP, a.s. Ružomberok, Zimný štadión Zvolen, OS HZS Západné Tatry Zverovka-Zuberec-Žiarska dolina, VÚ 6335 – 51. krídlo Prešov - vrtuľníkové krídlo Vzdušných síl Ozbromených síl SR, OR HaZZ Zvolen, Výcvikové centrum HaZZ LEŠŤ, v rámci HC seminár pre POB v priestoroch TU Zvolen.

V LS sa hlavných cvičení zúčastnili študenti I. a II. stupňa štúdia (odborov Drevárstvo, Umenie, Bezpečnostné vedy, Ekológia a manažment).

Študenti navštívili firmy: DREVODOM ORAVA Oravská Lesná, TON a.s. Bystřice pod Hostýnem, ČR, Školiace stredisko nadregionálneho významu na drevo. CNC strojoch Volyně-ČR, Čičmany Radenov dom, Múzeum na dreve maľované, NEFAB Levice, GAŠPARÍK, s. r. o. Makov, Kostol Sv.Kataríny, Dom Samuela Mikovíniho Banská Štiavnica, JANTAR WOOD Kremnické Bane, Rajčan, s.r.o. Stará Kremnička, KRONOSPAN, spol. s.ro. Zvolen, LIGE, s. r. o. Kuková, OR HaZZ Zvolen, v rámci HC študentov POB sa uskutočnil WORKSHOP v priestoroch TU Zvolen k predmetu Riešenie krízových situácií, a z predmetu Zisťovanie príčin havárií a požiarov, študenti POB sa zúčastnili taktického cvičenia NDS, a.s. za účasti pohotovostných služieb v tuneli Prešov, študenti odboru Drevárstvo sa zúčastnili výstavy Nábytok a bývanie Nitra – Agrokompex, študenti dizajnu sa zúčastnili výstavy Múzeum M.A.K. (Museum für angewandte Kunst) vo Viedni, Rakúsko, ďalej navštívili Slovenské centrum dizajnu Bratislava, Chatu M.R. Štefánika Ďumbier.

## II.5. Počty absolventov a hodnotenie štátnych skúšok a obhajob záverečných prác

Počty absolventov (I. stupeň, II. stupeň) Drevárskej fakulty v a. r. 2024/2025 sú v tab. 3.1

**Tab. 3.1 Absolventi Drevárskej fakulty v a. r. 2024/2025**

	Drevárska fakulta	Počet zúčastnených	Prospeli	z toho prospeli s vyznamenaním	Neprospeli
I. st.	Denné štúdium	94	91	4	3
	Externé štúdium	21	21	1	0
	<b>Spolu DŠ + EŠ</b>	<b>115(117)</b>	<b>112(114)</b>	<b>5(6)</b>	<b>3(3)</b>
II. st.	Denné štúdium	69	69	9	0
	Externé štúdium	27	26	1	1
	<b>Spolu DŠ + EŠ</b>	<b>96(99)</b>	<b>95(97)</b>	<b>11(13)</b>	<b>1(2)</b>

Pozn.: Údaje v zátvorke sú z predchádzajúceho a. r.

Štátne skúšky pre ŠP v a. r. 2024/2025 prebiehali podľa Pravidiel štúdia študijných programov na DF a Študijného poriadku TUZVO a to štátna skúška – obhajoba záverečnej práce a štátna skúška z oblasti poznania študijného odboru.

Osoby zodpovedné za ŠP pripravili nové otázky pre kolokviálnu skúšku pre jednotlivé tematické celky.

### Štátnych skúšok I. stupňa štúdia sa v a. r. 2024/2025 študenti zúčastnili v termínoch:

#### 16.06.2025-19.06.2025 v odboroch a programoch:

– denné štúdium (89 študentov)

Drevárstvo – Tvorba a konštrukcia nábytku (4) – Drevárstvo s podporou informačných technológií (0),  
– Drevené stavby (12),

Bezpečnostné vedy – Protipožiarna ochrana a bezpečnosť (27),

Ekonomia a manažment – Ekonomika a manažment podnikov drevospracujúceho priemyslu (36),

Umenie – Dizajn nábytku a interiéru (10),

– externé štúdium (17 študentov)

Drevárstvo - Tvorba a konštrukcia nábytku (4), – Drevené stavby (6)

Bezpečnostné vedy – Protipožiarna ochrana a bezpečnosť (4),  
Ekonomia a manažment – Ekonomika a manažment podnikov drevospracujúceho priemyslu (2),

#### 19.08.2025 v odboroch a programoch:

– denné štúdium (17 študentov)

Drevárstvo – Tvorba a konštrukcia nábytku (4), – Drevené stavby (2)

Bezpečnostné vedy – Protipožiarna ochrana a bezpečnosť (8),  
Ekonomia a manažment – Ekonomika a manažment podnikov drevospracujúceho priemyslu (3),

– externé štúdium (6 študenti)

Drevárstvo – Tvorba a konštrukcia nábytku (1), – Drevené stavby (2),

Ekonomia a manažment – Ekonomika a manažment podnikov drevospracujúceho priemyslu (1),

Bezpečnostné vedy – Protipožiarna ochrana a bezpečnosť (2)

### Štátnych skúšok II. stupňa štúdia sa v a. r. 2024/2025 študenti zúčastnili v termínoch:

#### 02.06.2025-04.06.2025 v odbore a programe:

– denné štúdium (68 študentov)

Drevárstvo – Tvorba a konštrukcia nábytku (6), – Drevené stavby (14), - Drevárske inžinierstvo (1),

Bezpečnostné vedy – Protipožiarna ochrana a bezpečnosť (21),

Ekonomia a manažment – Ekonomika a manažment podnikov drevospracujúceho priemyslu (13),

Umenie – Dizajn nábytku a interiéru (13),

– externé štúdium (27 študentov)

Ekonomia a manažment – Ekonomika a manažment podnikov drevospracujúceho priemyslu (5),

Bezpečnostné vedy – Protipožiarna ochrana a bezpečnosť (15),

Drevárstvo – Drevené stavby (6), Tvorba a konštrukcia nábytku (1)

19.08.2025 v odbore a programe:

– denné štúdium (5 študentov)

Drevárstvo – Drevené stavby (3) ,

Bezpečnostné vedy – Protipožiarna ochrana a bezpečnosť (2),

– externé štúdium (3 študenti)

Drevárstvo – Drevené stavby (2), Ekonomia a manažment – Ekonomika a manažment podnikov drevospracujúceho priemyslu (1)

Pri štátnych skúškach a obhajobách diplomových prác inžinierskych/magisterských programov v prvom termíne pracovalo 18 komisií. V prvom termíne pri štátnych skúškach a obhajobách bakalárskych prác pracovalo 21 komisií, v druhom termíne pracovalo dohromady 6 komisií pri štátnych skúškach a obhajobách bakalárskych a diplomových prác.

Počas konania štátnych skúšok sa predekan pre vzdelávanie osobne zúčastnil ich priebehu. Z hodnotení predsedov štátnych skúšobných komisií vyplynulo, že úroveň prezentácií študentov bola primeraná, rovnako ako aj ich odpovede na položené otázky. Kvalita diplomových prác zodpovedala požadovaným štandardom, pričom osobitne bol oceňovaný najmä vlastný prínos študentov.

Za pretrvávajúci problém možno považovať obmedzené možnosti získavania dát z praxe, predovšetkým u študentov riešiacich témy z ekonomickej oblasti. V poslednom období sa však pozoruje pokles úrovne verbálnych a prezentačných zručností študentov – chýba im istota a energia pri vystupovaní, čo sa následne negatívne prejavuje na výslednom hodnotení.

Pri obhajobách záverečných prác v zmysle zákona o VŠ sa zohľadňoval certifikát o originalite záverečných prác. Certifikát je povinný doklad k obhajobám a má odporúčací charakter. V akademickom roku 2024/2025 sa pri kontrole originality prihládalo na nový študijný poriadok TUZVO a to po a) pri celkovej zhode do 40 % sa k výsledku protokolu o kontrole originality vyjadruje v posudku vedúci práce, ktorý uvedie, či je prekrytie textu akceptovateľné alebo neakceptovateľné, pričom posudzuje aj odchýlky od priemernej početnosti slov v súvislosti s plain textom záverečnej práce; a po b) pri celkovej zhode nad 40 % a/alebo pri parciálnej zhode s jednotlivým dokumentom nad 20 % sa k výsledku protokolu o kontrole originality vyjadruje v posudku vedúci práce, ako aj komisia pre obhajobu záverečnej práce, ktorá sa v zápise o štátnych skúškach jednoznačne vyjadrí, či nedošlo k nedovolennej manipulácii s textom záverečnej práce (na základe odchýlok od priemernej početnosti slov a plain textu) a či vzhľadom na zameranie a charakter práce je prekrytie textu akceptovateľné, alebo neakceptovateľné.

Pri žiadnej záverečnej práci pri vyššej percentuálnej zhode nebolo vyhodnotených, že sa jedná o plagiat ZP.

Štátne skúšobné komisie bakalárskeho štúdia konštatovali, že väčšina bakalárskych prác bola spracovaná prevažne formou prehľadu literatúry. V niektorých prípadoch sa vyskytli nedostatky v správnosti citovania, ako aj obmedzený počet použitých zdrojov, pričom viaceré práce čerpali najmä z domácich literárnych prameňov.

Celkovo bolo hodnotenie prác pozitívne. Komisie odporúčajú zvýšiť mieru vlastného prínosu študentov pri spracovaní bakalárskych prác.

Výsledky štátnych skúšok z tematických celkov vo väčšine prípadov korešpondovali s výsledkami dosahovanými počas štúdia a s celkovým prístupom študentov.

Prehľad neúspešných študentov po opravnom termíne podľa študijných programov:

B\_DS – 1 študent denná forma

POB – 2 študenti denná forma

I\_DS – 1 študent externá forma

Po riadnom termíne štátnych skúšok bolo celkovo neúspešných až 7 študentov na druhom stupni a 14 na prvom stupni štúdia.

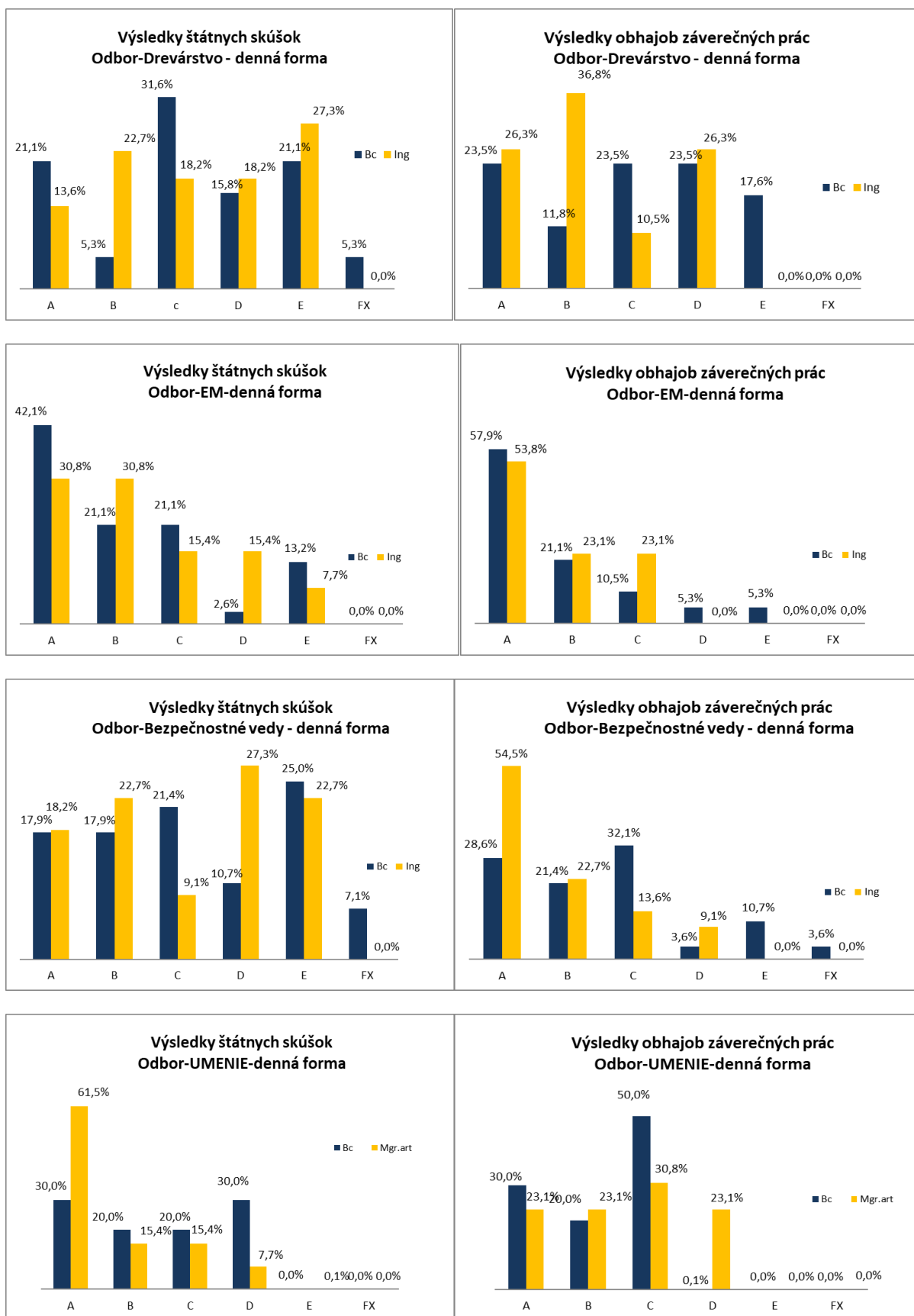
V porovnaní s minulým rokom možno celkovo konštatovať zlepšenie úspešnosti študentov pri štátnych skúškach.

V priložených grafoch je znázornené priemerné hodnotenie výsledkov štátnych skúšok a záverečných prác podľa študijných odborov v dennej forme štúdia. V porovnaní s predchádzajúcim rokom sú výsledky vo všetkých odboroch síce porovnateľné, avšak stále nie uspokojivé.

Výraznejšie zlepšenie študijných výsledkov bolo zaznamenané v odbore Ekonomia a manažment, zatiaľ čo v odbore Bezpečnostné vedy došlo k zhoršeniu hodnotenia, ktoré sa posunulo do pásma známok C, D a E.

Členovia štátnych skúšobných komisií vypracovali dôkladné a podrobné zápisy z priebehu skúšok a dbali na dôsledné dodržiavanie študijného poriadku TUZVO.

## Hodnotenie výsledkov štátnych skúšok



## II.6. Hodnotenie prijímacieho konania I. a II. stupňa

Prijímacie konanie pre akademický rok 2025/2026 bolo vyhlásené pre študijné programy, ktoré boli zahrnuté do procesu zosúladovania ŠP so štandardami Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo. Prijímacie skúšky na dennú formu štúdia v I. stupni v programe Dizajn nábytku a interiéru (odbor Umenie) sa konali v dňoch 4.-5.2.2025 talentovou skúškou, testom z výtvarného umenia, architektúry a dizajnu a testom technickej tvorivosti.

V II. stupni ŠP Dizajn nábytku a interiéru bolo 25. 6. 2025 vykonané hodnotenie portfólia prihlásených študentov a osobný pohovor uchádzačov s hodnotiacou komisiou, ktorá následne zostavila poradie uchádzačov.

Bez prijímacích skúšok, na základe vyhodnotenia výsledkov zo strednej školy, boli prijímaní študenti na dennú a externú formu štúdia v ostatných programoch I. stupňa. Bez prijímacích skúšok, na základe posúdenia príbuznosti odboru a programu ukončeného štúdia I. stupňa a vyhodnotenia priemeru dosiahnutých výsledkov počas bakalárskeho štúdia a výsledku štátnej skúšky a obhajoby bakalárskej práce, boli študenti prijímaní na dennú a externú formu štúdia v ostatných programoch II. stupňa.

Prehľad plánovaných počtov na prijatie podľa študijných programov, prihlásených, zúčastnených, prijatých a zapísaných študentov je v tab. 5.1. Na denné štúdium študijných programov akreditovaných na Drevárskej fakulte sa prihlásilo 103,1 % (predchádzajúce a. r. 86,6 %; 85,2 %) z plánovaného počtu prijatých. Po dlhom období sa zvýšil záujem o štúdium na DF.

V dennej forme I. stupňa bol najväčší záujem o štúdium v programoch Ekológia a manažment v DSP 2,06 (1,33; 1,5 minulé a. r.), Protipožiarna ochrana a bezpečnosť - 1,83 pomer prihlásených a plán prijatých (1,93 %; 1,4% minulé a. r.), Dizajn nábytku a interiéru - 1,68 (1,94; 1,92 minulé a. r.). V porovnaní s predchádzajúcim rokom sa záujem o štúdium zvýšil o 24,5%. V dennej forme II. stupňa bol počet prihlásených študentov, ktorý kopíruje počty absolventov I. stupňa štúdia.

V externej forme štúdia sa napriek spoplatneniu a skráteniu štandardnej dĺžky štúdia o jeden rok zaznamenáva pokles záujmu o štúdium. Skrátenie štandardnej dĺžky sa neprejavilo v očakávanom náraste počtu podaných prihlášok. Plánované počty zapísaných študentov v externej forme I. a II. stupňa štúdia boli naplnené len na 46,6 % (v predchádzajúcom akademickom roku 57,5 % a 49,3 %).

V porovnaní s predchádzajúcim rokom sa ale na DF zapísalo o 21 študentov menej – výrazný pokles na externej forme.

Počet zapísaných študentov v dennej forme štúdia bol o 158 (35 %) nižší ako počet prijatých (minulé a. r. 27 %; 31 %), čo zodpovedá trendu z predchádzajúcich rokov, pričom je to pravdepodobne spôsobené súbežným prijatím na iné vysoké školy a v tomto roku aj nástupom záujemcov o štúdium do zamestnania. V externej forme štúdia bol počet zapísaných študentov o 30,5 % (27 %) nižší, ako bol počet prijatých študentov. Celkovo sa na štúdium na DF v akademickom roku 2025/2026 zapísalo 380 študentov (401; 376 predchádzajúce a. r.) z celkového počtu 571 prijatých študentov čo je 66,5 % (75,8 %; 72 %; predchádzajúce a. r.).

Aj napriek skutočnosti, že prijatí študenti majú svoj záujem o štúdium na DF potvrdiť návratkou, v mnohých prípadoch sa to neudeje a v konečnom dôsledku presný počet zapísaných študentov na akademický rok je známy až po fyzickom zápise študenta. V tomto akademickom roku prebiehali zápisy v dvoch termínoch (júl a september) z dôvodu predchádzania zápisu študentov na iné vysoké školy.

V dennej forme prvého stupňa je nárast zapísaných študentov o 4,5 % študentov (13 študentov). **Pozitívne je možné hodnotiť nárast počtu zapísaných študentov v dennej forme v ŠP Drevárstva o 46,1 %. Výrazný pokles o 35 % zaznamenal program odboru Umenie.** Pokles zapísaných študentov na druhý stupeň štúdia bol 6,7 %.

Dôvodom nezáujmu študentov v prvom stupni štúdia o zápis na štúdium (telefonické kontaktovanie záujemcov o štúdium) bol hlavne nástup do pracovného pomeru a výber inej vysokej školy a odchod do zahraničia.

Na záver je možné prijímacie konanie hodnotiť **ako pozitívne len na dennej forme štúdia – nárast o 13 študentov.** V externej forme je to pokles zapísaných študentov o 27 %. Celkovo sa na štúdium na DF zapísalo o 5,2 % študentov menej ako minulý rok.

Tab. 4.1 Prijímacie skúšky na Drevárskej fakulte pre akad. rok 2025/2026

Študijný odbor/program	Plán na prijatie	Prihlásení	Zúčastnení	Prijatí	Zapísaní
<b>Denné štúdium</b>					
<b>I. stupeň</b>					
<b>Odbor: DREVÁRSTVO</b>					
Drevárstvo s podporou IT	20	7		7	0(6)
Drevené stavby	50	42		42	33(19)
Tvorba a konštrukcia nábytku	30	39		39	24(14)
<b>Spolu odbor Drevárstvo</b>	<b>100</b>	<b>88</b>		<b>88</b>	<b>57(39)</b>
<b>Odbor: EKONÓMIA A MANAŽMENT</b>					
Ekonomika a manažment podnikov DSP	60	124		124	59(51)
<b>Odbor: BEZPEČNOSTNÉ VEDY</b>					
Protipožiarna ochrana a bezpečnosť	60	110		110	73(73)
<b>Odbor: UMENIE</b>					
Dizajn nábytku a interiéru	35	59	57	44	24(37)
<b>Spolu denné štúdium I. stupeň</b>	<b>255</b>	<b>381(306)</b>	<b>57(45)</b>	<b>366(296)</b>	<b>213(200)</b>
<b>II. stupeň</b>					
<b>Odbor: DREVÁRSTVO</b>					
Drevárske inžinierstvo	20	0		0	0(1)
Drevené stavby	30	9		9	8(13)
Tvorba a konštrukcia nábytku	20	4		4	3(13)
<b>Spolu odbor Drevárstvo</b>	<b>70</b>	<b>13</b>		<b>13</b>	<b>11(27)</b>
<b>Odbor: EKONÓMIA A MANAŽMENT</b>					
Ekonomika a manažment podnikov DSP	50	37		37	35(15)
<b>Odbor: BEZPEČNOSTNÉ VEDY</b>					
Protipožiarna ochrana a bezpečnosť	60	26		26	25(22)
<b>Odbor: UMENIE</b>					
Dizajn nábytku a interiéru	15	7	5	5	5(12)
<b>Spolu denné štúdium II. stupeň</b>	<b>195</b>	<b>83(84)</b>	<b>5(14)</b>	<b>81(82)</b>	<b>76(76)</b>
<b>Spolu denné štúdium</b>	<b>450</b>	<b>464(390)</b>	<b>62(59)</b>	<b>447(378)</b>	<b>289(276)</b>

Študijný odbor/program	Plán na prijatie	Prihlásení	Zúčastnení	Prijatí	Zapísaní
<b>Externé štúdium</b>					
<b>I. stupeň</b>					
<b>Odbor: DREVÁRSTVO</b>					
Drevárstvo s podporou IT	10	1		0	0
Drevené stavby	35	32		32	25(36)
Tvorba a konštrukcia nábytku	35	11		11	10(10)
<b>Spolu odbor Drevárstvo</b>	<b>80</b>	<b>44</b>		<b>43</b>	<b>35(46)</b>
<b>Odbor: EKONÓMIA A MANAŽMENT</b>					
Ekonomika a manažment podnikov DSP	20	15		15	6(18)
<b>Odbor: BEZPEČNOSTNÉ VEDY</b>					
Protipožiarna ochrana a bezpečnosť	30	32		32	15(18)
<b>Spolu externé štúdium I. stupeň</b>	<b>130</b>	<b>91(105)</b>		<b>90(104)</b>	<b>56(82)</b>
<b>II. stupeň</b>					
<b>Odbor: DREVÁRSTVO</b>					
Drevárske inžinierstvo	10	0		0	0
Tvorba a konštrukcia nábytku	10	5		5	5(3)
Drevené stavby	10	6		6	6(20)
<b>Spolu Drevárstvo</b>	<b>30</b>	<b>11</b>		<b>11</b>	<b>11(23)</b>
<b>Odbor: EKONÓMIA A MANAŽMENT</b>					
Ekonomika a manažment podnikov DSP	15	8		8	5(12)
<b>Odbor: BEZPEČNOSTNÉ VEDY</b>					
Protipožiarna ochrana a bezpečnosť	20	22		22	19(8)
<b>Spolu externé štúdium II. Stupeň</b>	<b>65</b>	<b>41(47)</b>		<b>41(47)</b>	<b>35(43)</b>
<b>Spolu externé štúdium</b>	<b>195</b>	<b>131(152)</b>		<b>131(152)</b>	<b>91(125)</b>
<b>Denné a externé štúdium spolu</b>					
<b>I. stupeň</b>	<b>385</b>	<b>472(411)</b>	<b>57(45)</b>	<b>456(400)</b>	<b>269(282)</b>
<b>II. stupeň</b>	<b>260</b>	<b>124(131)</b>	<b>5(14)</b>	<b>122(129)</b>	<b>111(119)</b>
<b>DF</b>	<b>645</b>	<b>685(542)</b>	<b>62(59)</b>	<b>571(529)</b>	<b>380(401)</b>

Pozn.: V zátvorkách sú údaje z predchádzajúceho a. r.

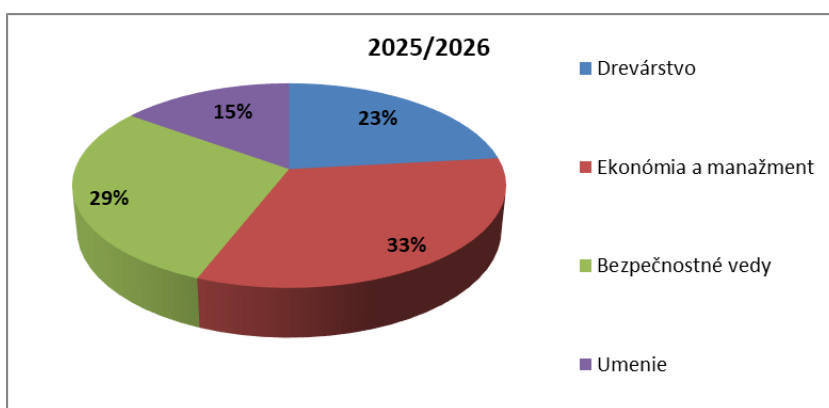
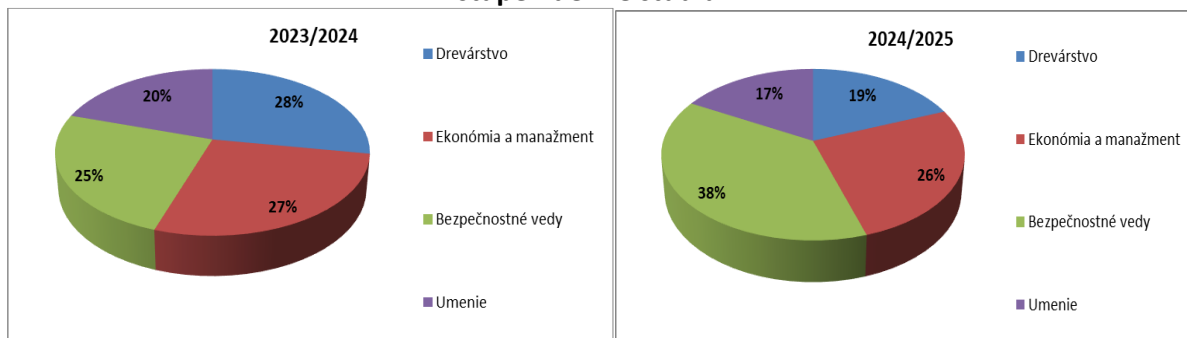
**Tab. 4.2 Ukazovatele vstupu do vzdelávania**

Počet uchádzačov o štúdium v príslušnom akademickom roku s iným ako slovenským občianstvom		
Prijímacie konanie rok 2024/25	Prijímacie konanie rok 2025/26	
78/542 -- 1/14 doktorandi	80/578 -- 0/10 doktorandi	
Podiel prijatých študentov z iných vysokých škôl v 2. a 3. stupni vzdelávania		
	<b>Rok 2024/25</b>	<b>Rok 2025/26</b>
II. stupeň	11/129	12/122
III. stupeň	3/12	1/9

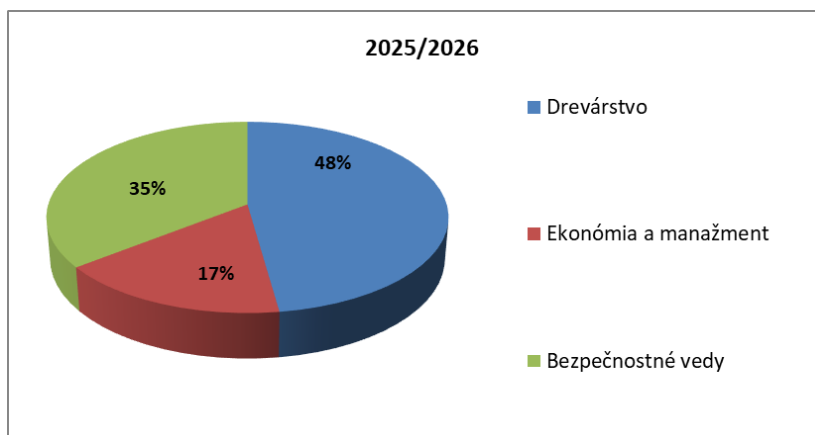
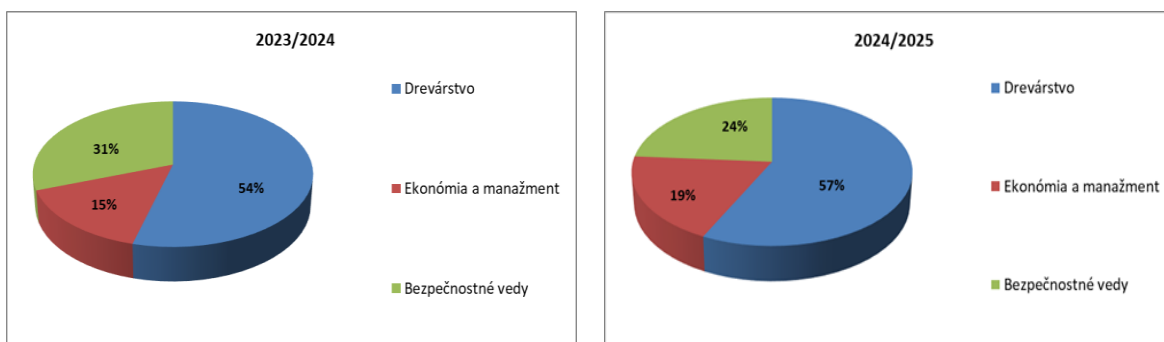
Výsledky a vývoj ukazovateľov vstupu do vzdelávania indikujú súlad ponuky a záujmu o štúdium študijných programov vysokej školy.

**Celkový záujem všetkých prihlásených študentov o štúdium na DF v I. stupni podľa prihlásenia sa na študijný odbor.**

**I. stupeň denné štúdium**

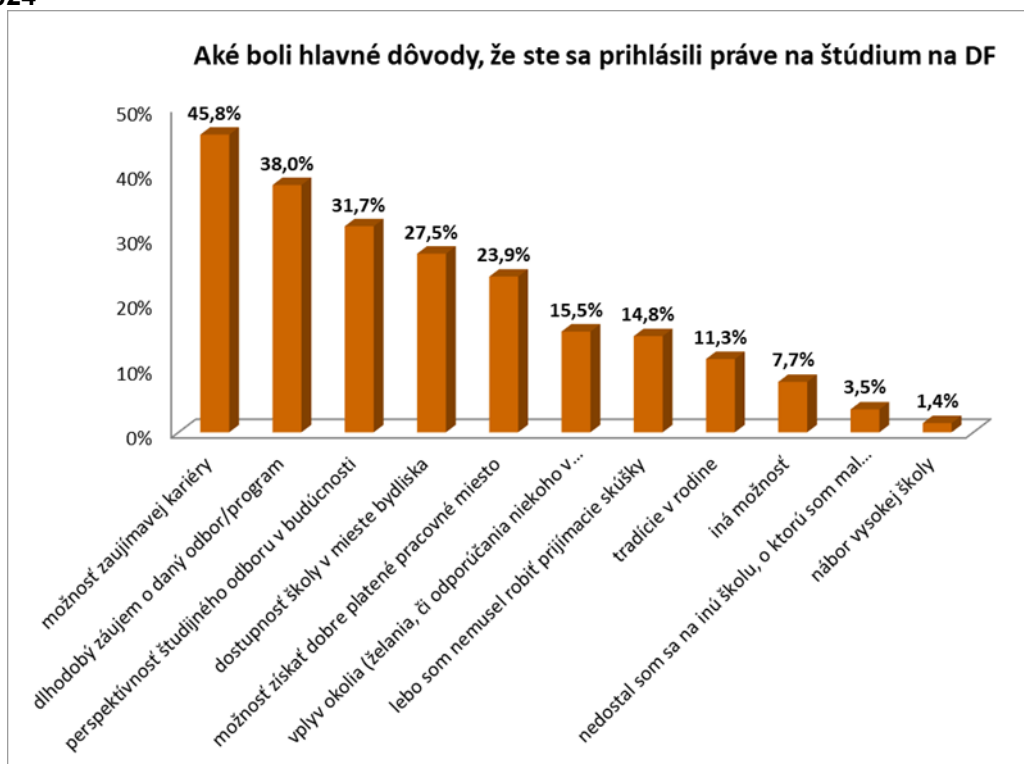


**I. stupeň externé štúdium**

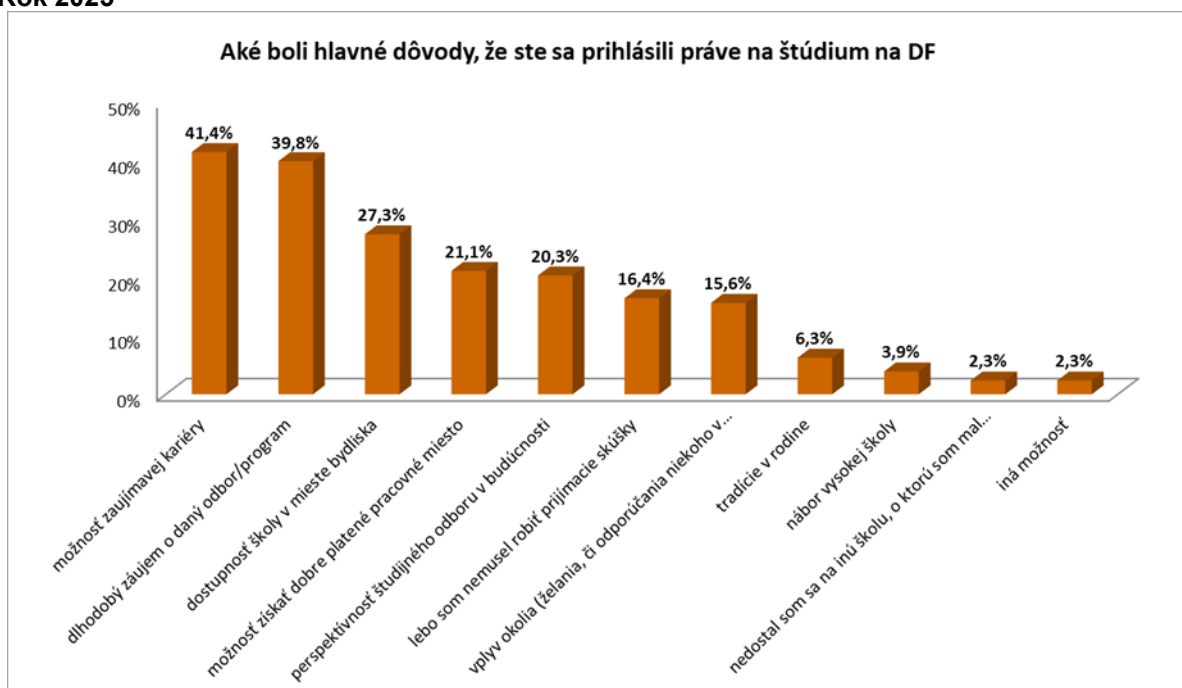


V nasledujúcej časti sú spracované výsledky dotazníka, ktorý vyplňujú študenti prvého ročníka prvého stupňa štúdia pri zápise na štúdium. Celkovo odpovedalo 128 respondentov. Z jednotlivých odpovedí je možné si položiť otázky a formulovať odpovede, kde je potrebné smerovať napr. marketingové aktivity fakulty s cieľom zvýšiť záujem o štúdium.

### Rok 2024

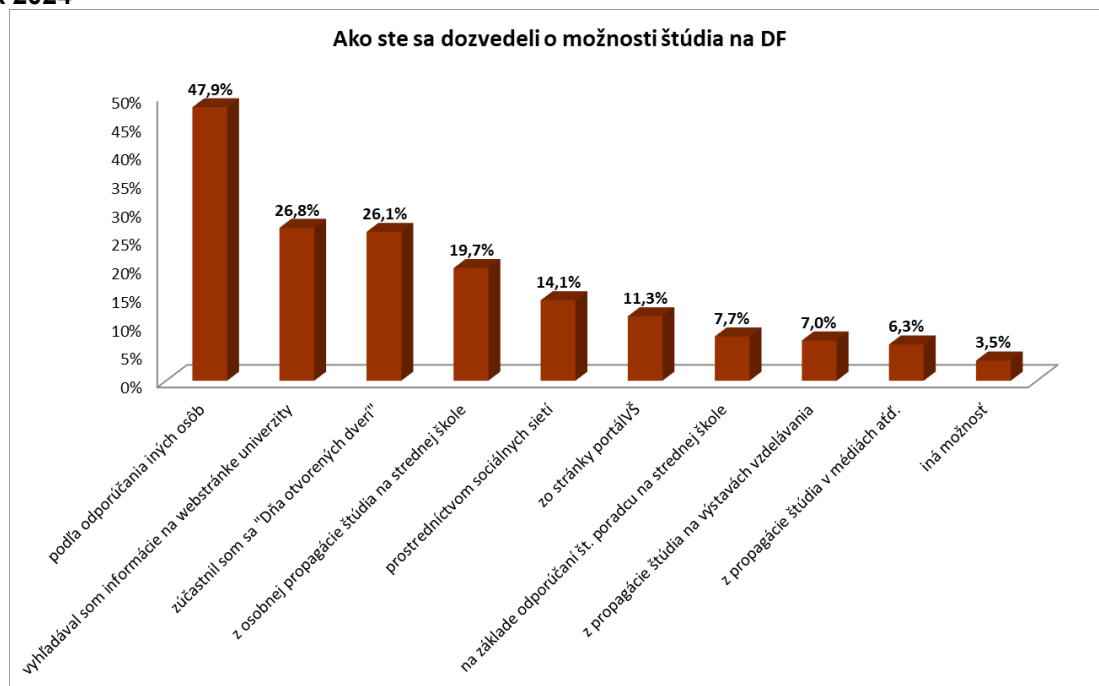


### Rok 2025

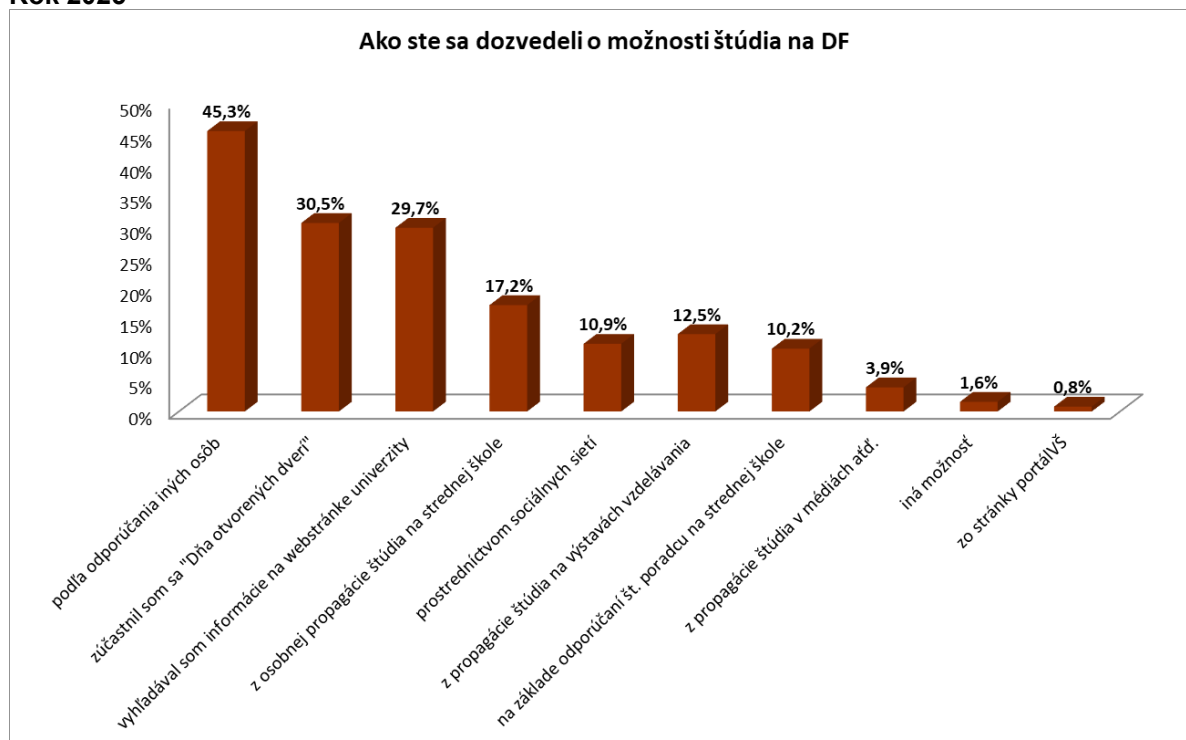


Odpoveď „možnosť zaujímavej kariéry a dlhodobý záujem o odbor“ sú dobrým signálom pre DF v budúcej perspektíve záujemcov o jej štúdium.

### Rok 2024



### Rok 2025

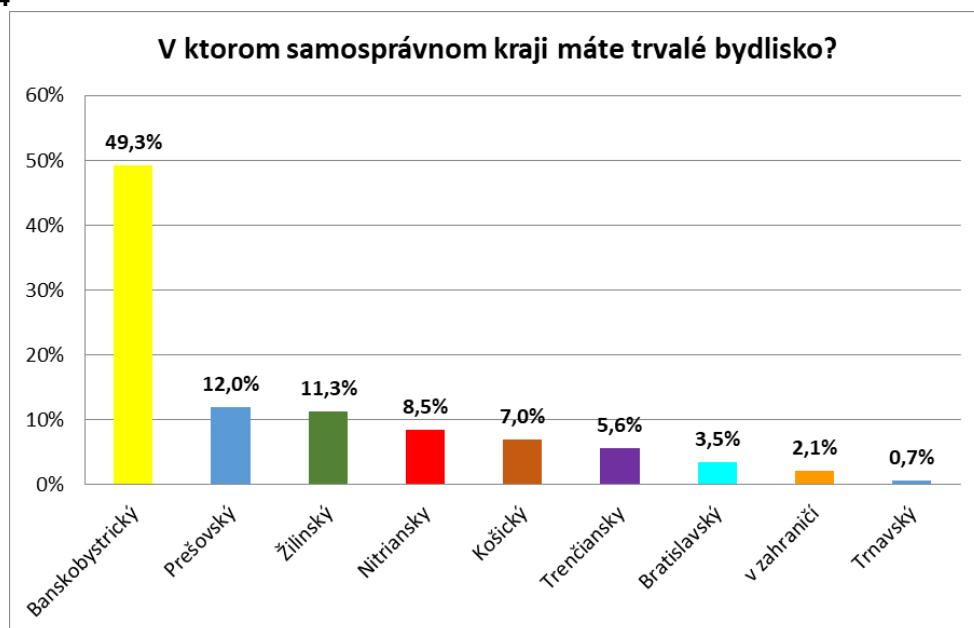


Veľmi dôležitým faktorom, ktorý ovplyvňuje rozhodovanie potenciálneho záujemcu, je odporúčanie inej osoby a tým pádom len pozitívna skúsenosť z prostredia DF. Akákoľvek negatívna zmienka má za následok zneistenie uchádzača a možnosť hľadania alternatívy.

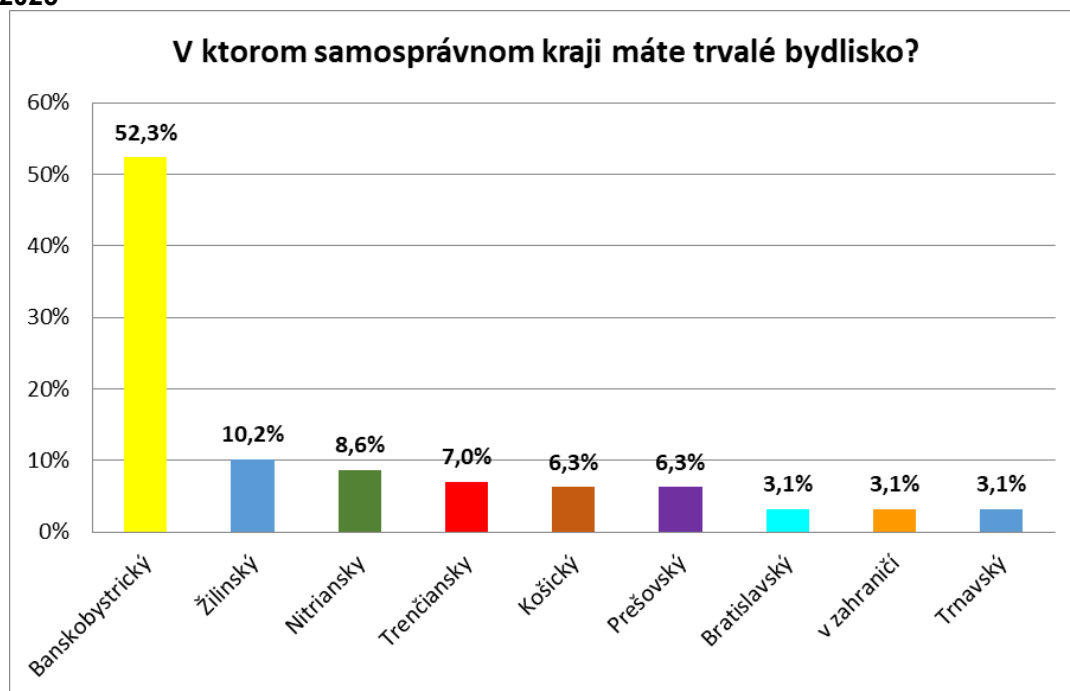
Neustále je potrebné venovať pozornosť obsahu webovej stránky DF, kde každoročne narastá záujem o tento druh získavania informácií.

V januári 2025 sa TUZVO podarilo opäť zrealizovať celouniverzitný Deň otvorených dverí všetkých fakúlt a 30,5 % podiel odpovedí je znakom, že takéto podujatia má stále zmysel organizovať a venovať im zvýšenú pozornosť spolu aj s propagáciou na stredných školách.

#### Rok 2024



#### Rok 2025



V roku 2025 podiel študentov pochádzajúcich z Banskobystrického kraja presiahol 50 %. Tento trend je v posledných rokoch výrazný a možno predpokladať, že jeho hlavným dôvodom sú najmä finančné náklady spojené so štúdiom.

Napriek tomu je potrebné aj naďalej smerovať marketingové aktivity na ostatné regióny Slovenskej republiky, so zameraním na prezentáciu TUZVO ako „zelenej univerzity“ a vysokej školy rodinného typu, ktorá ponúka výhodu koncentrácie všetkých fakúlt a služieb na jednom mieste.

## II.7. Počty študentov a výchovno-vzdelávacia činnosť v študijných programoch III. stupňa

V III. stupni štúdia boli v a. r. 2024/2025 na Drevárskej fakulte akreditované tri študijné programy v troch študijných odboroch:

- v odbore Drevárstvo študijný program Technológia spracovania dreva,
- v odbore Bezpečnostné vedy študijný program Protipožiarna ochrana a bezpečnosť,
- v odbore Umenie študijný program Dizajn nábytku a bývania.

Prijímacie konanie sa uskutočňuje formou písomného testu z cudzieho jazyka a osobným pohovorom pred prijímacou komisiou z členov príslušnej Odborovej komisie štúdia III. stupňa.

Doktorandské štúdium na DF je riadené odborovými komisiami v 3 študijných odboroch doktorandského štúdia, ktorých členovia boli schválení Vedeckou a umeleckou radou Drevárskej fakulty. Denné štúdium podľa platných predpisov trvá 3 roky a externé štúdium 4 roky. Po úspešnej obhajobe absolvent štúdia získava akademický titul „PhD.“ (philosophiae doctor), resp. „ArtD. (artis doctor).

Prehľad počtu študentov podľa ročníkov je v tab. 5.1, prehľad počtu študentov podľa odborov a programov je v tab. 5.2.

**Tab. 5.1 Prehľad počtu študentov v III. stupni štúdia podľa ročníkov a formy štúdia v a. r. 2024/2025 (stav k 31. 10. 2024)**

Ročník	Forma štúdia		Počet študentov	
	denná	externá	spolu	z toho zahraniční
1. ročník	7	3	10	1
2. ročník	10	2	12	1
3. ročník	5	1	6	1
4. ročník	0	6	6	1
<b>Spolu</b>	<b>22(22)</b>	<b>12(11)</b>	<b>34(33)</b>	<b>4(3)</b>

Pozn.: Údaje v zátvorke sú z predchádzajúceho a. r.

**Tab. 5.2 Prehľad počtu študentov III. stupňa štúdia podľa odborov a programov v a. r. 2024/2025 (stav k 31.10.2024)**

Študijný program	Počet študentov (forma štúdia)						
	Celkom	Spolu		z toho novoprijatých		z toho zahraničných	
		denná	externá	denná	externá	denná	externá
Technológia spracovania dreva	19	13	6	4	1	0	3
Protipožiarna ochrana a bezpečnosť	10	5	5	3	2	1	0
Dizajn nábytku a bývania	5	4	1	0	0	0	0
<b>Spolu</b>	<b>34(33)</b>	<b>22(22)</b>	<b>12(11)</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1(1)</b>	<b>3(2)</b>
				<b>10(15)</b>			

Pozn.: V zátvorkách sú údaje z predchádzajúceho roka.

Počty študentov doktorandského štúdia sa stabilizovali. Počet zapísaných študentov v roku 2024/2025 je uvedený v tab. 5.4. Záujem o doktorandské štúdium je za posledné roky približne na rovnakej úrovni. Prehľad počtu absolventov je v tab. 5.3.

**Tab. 5.3 Prehľad počtu absolventov III. stupňa štúdia v a. r. 2024/2025 (stav k 31. 08. 2025)**

Študijný program	Počet absolventov		
	denná forma	externá forma	Spolu
Technológia spracovania dreva	2	3	5
Protipožiarna ochrana a bezpečnosť	1	2	3
Dizajn nábytku a bývania	1	0	1
<b>Spolu</b>	<b>6(5)</b>	<b>5(1)</b>	<b>9(6)</b>

Pozn.: V zátvorke je údaj z predchádzajúceho roka.

**Tab. 5.4 Prehľad počtu zapísaných študentov III. stupňa v a. r. 2025/2026 (všetci/z toho novoprijatí)**

Študijný odbor/Program	Počet študentov	
	denní	externí
<sup>1</sup> Bezpečnostné vedy/Protipožiarna ochrana a bezpečnosť	5/1	5/3
<sup>2</sup> Drevárstvo/Technológia spracovania dreva	12/2	2/0
Umenie/Dizajn nábytku a bývania	5/3	1/0
<sup>3</sup> Ekonomika a manažment/Ekonomika a manažment lesnícko-drevárskeho komplexu	10/4	5/1
<b>Spolu</b>	<b>32/10</b>	<b>13/4</b>

Pozn.: všetci/z toho novoprijatí

<sup>1</sup> Jeden zahraničný (Rumunsko) študent dennej formy štúdia platený z:  
**Štipendiá pre excelentných PhD. študentov a študentky (R1) – TUZVO**  
 Číslo projektu: 09I03-03-V02-00034  
 Rozpočet pre DF: 55 634,80 €  
 Obdobie realizácie: 01.09.2023 – 06/2026

<sup>2</sup> Drevárstvo/Drevárstvo – zmena študijného programu po akreditácii  
 Jeden študent dennej formy štúdia platený z:  
**Štipendiá doktorandov z akčného plánu Národnej stratégie výskumu vývoja a inovácií (Dohoda o spolupráci ÚV SR ÚPVV)**  
 Číslo: 0771A03 - NSVVI

<sup>3</sup> Študijný program realizovaný na univerzitne. Z pätnástich študentov majú 5 študenti vedúceho dizertačnej práce zo zamestnancov DF

Výučbu predmetov v III. stupni štúdia gestorujú a zabezpečujú okrem profesorov a docentov Drevárskej fakulty aj profesori a docenti LF, FEE, FT a pracovníci ÚCJ. Profesori a docenti Drevárskej fakulty gestorujú a zabezpečujú výučbu predmetov III. stupňa aj na FT a FEE. Hodiny za konzultácie a skúšanie boli podľa aktuálnych jednotných prepočtov na TU pripočítané do skutočnej výučby učiteľov v akademickom roku 2024/2025.

Dizertačnú skúšku v akademickom roku 2024/2025 vykonalo 11 študentov doktorandského štúdia: Ing. Dušan Hancko, Ing. Barbora Herdová, Ing. Dominik Hrušovský, Ing. Tibor-Sándor Kádár, Ing. Radek Kovařík, Mgr. art. Patrícia Pančíková, Mgr. art. Mário Pelka, Ing. Viliam Púček, Ing. Lukáš Štefančin, Ing. arch. Stanislava Švantner Troppová a Ing. Hugo Miroslav Uličný.

V akademickom roku 2024/2025 dizertačnú prácu obhájilo 9 doktorandov v jednotlivých študijných programoch doktorandského štúdia:

#### **Protipožiarna ochrana a bezpečnosť**

- Hancko Dušan, Ing., PhD.: Zvýšenie úrovne pripravenosti veliteľov hasičských jednotiek na zvládanie mimoriadnych udalostí s využitím progresívnych metód modelovania a simulácie  
 Školiteľka: prof. Bc. RNDr. Danica Kačíková, MSc., PhD.
- Mandlíková Martina, Ing., PhD.: Ekonomické efekty optimalizácie logistického systému Hasičského a záchranného zboru  
 Školiteľka: prof. Mgr. Ing. Andrea Majlingová, MSc., PhD.

3. Párničanová Alena, Ing., PhD.: Progresívna laboratórna metóda na stanovenie a vyhodnotenie rýchlosti zuhoľňatania smrekového dreva  
Školiteľ: doc. Ing. Martin Zachar, PhD.

#### **Technológia spracovania dreva**

4. Adamčík Lukáš, Ing., PhD.: Modelovanie technologických parametrov obrábania natívneho dreva na základe cieľenej kvality vytvoreného povrchu  
Školiteľ: doc. Ing. Richard Kminiak, PhD.
5. Darabošová Anna, Ing., PhD.: Materiálové vlastností nových drevných kompozitov obsahujúcich odpadové plasty  
Školiteľka: doc. Ing. Iveta Čabalová, PhD.
6. Haladěj Martin, Ing., PhD.: Vlhkostné vlastnosti konštrukcií jednoplášťových striech na báze dreva  
Školiteľ: prof. Ing. Jozef Štefko, CSc.
7. Hrčka Michal, Ing., PhD.: Využitie rezonátora na zlepšenie nepriezvučnosti deliacej konštrukcie  
Školiteľ: doc. Ing. Martin Čulík, PhD.
8. Kovařík Radek, Ing., PhD.: Vybrané vlastnosti materiálov na báze dreva a epoxidových živíc a ich povrchová úprava  
Školiteľ: prof. Ing. Jozef Kúdela, CSc.

#### **Dizajn nábytku a bývania**

9. Hanes Simona, Mgr. art., ArtD.: Vplyv umenia subkultúr na dizajnérsku nábytkovú tvorbu  
Školiteľ: doc. Mgr. art. Marián Ihring, ArtD.

## II.8. Pedagogická zaťaženosť učiteľov

Pri určovaní dotácie na uskutočňovanie akreditovaných študijných programov je rozhodujúci počet študentov, počet absolventov, ekonomická náročnosť uskutočňovaných študijných programov, začlenenie vysokej školy, uplatniteľnosť absolventov v praxi, kvalita a ďalšie hľadiská súvisiace so zabezpečením výučby. Podobne aj na TU vo Zvolene sa pedagogický výkon fakúlt vypočíta podobným spôsobom, pričom vo vzťahu pre výpočet pedagogického výkonu fakúlt sa zohľadnilo aj vzájomné započítanie výučby medzi fakultami.

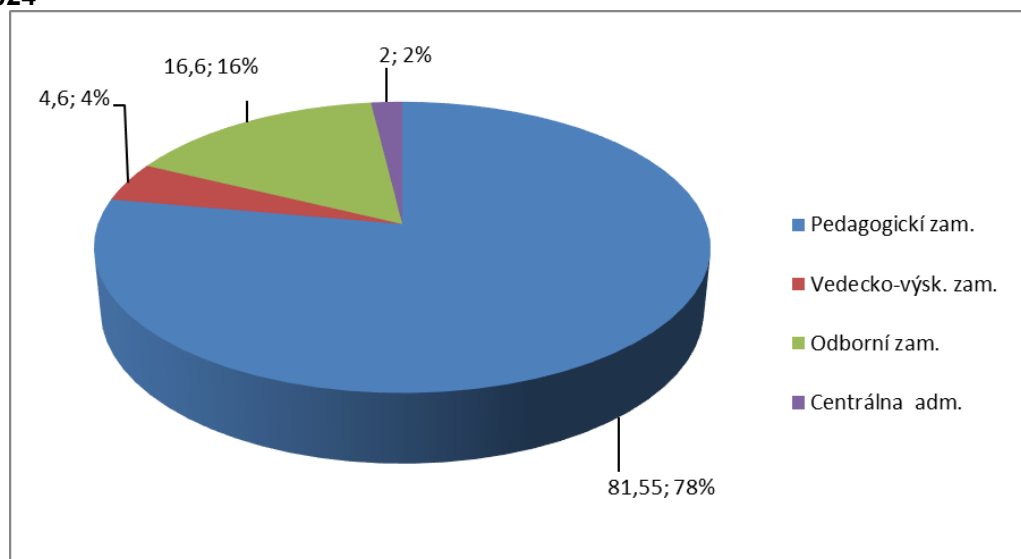
**Tab. 6.1 Štruktúra pracovníkov DF podľa ich pracovného zaradenia stav k 30.6.2025**

Pracovisko	Pedagogický úväzok	Vedecko-výskumný úväzok	Odborní zam.	Centrálna administratíva	DF
dekanát DF	-	-	-	2	2
KDNI	13,55	-	2	-	15,55
KDS	7,4	0,5*	0,6	-	8+0,5*
KFEAM	6	1	-	-	7
KCHCHT	5	-	4	-	9
KMDG	7	-	-	-	7
KMOSL	8	-	1	-	9
KDT	5	1	3	-	9
KND	4	2,55	1	-	7,55
KNDV	5	1,3+1*	2	-	8,3+1*
KOD	4	2	0	-	6
KEMP	11	-	1	-	12
KPO	10,5	2,9*	3	-	13,5+2,9*
<b>Spolu</b>	<b>86,45</b>	<b>7,85+4,40*</b>	<b>17,6</b>	<b>2,0</b>	<b>113,90+4,40*</b>

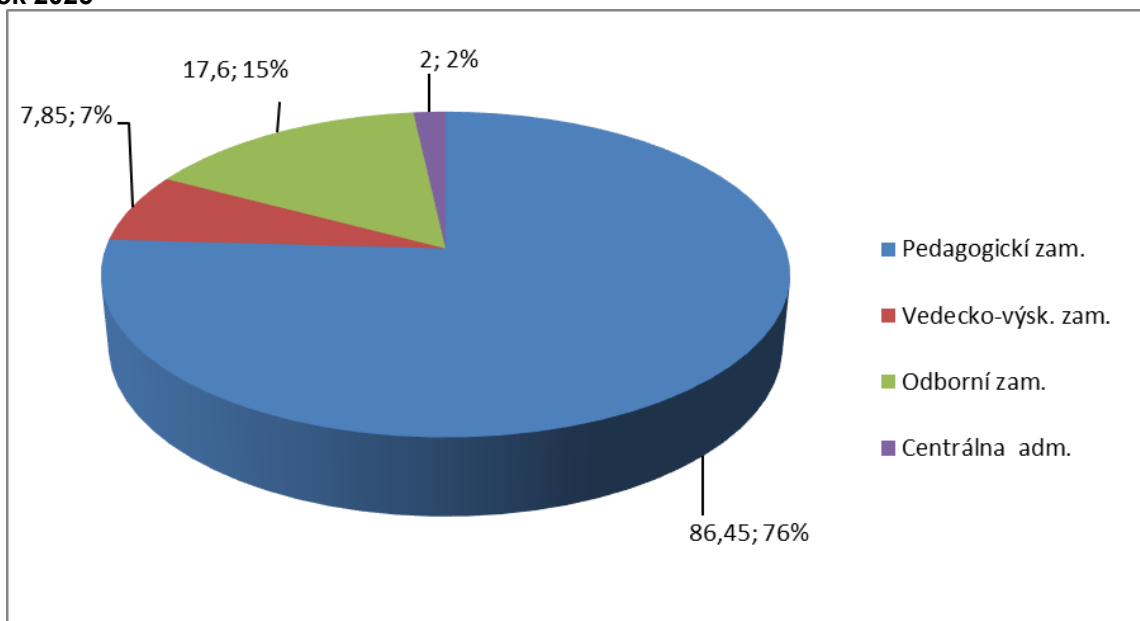
\* 100 % financovanie z projektov

Štruktúra pracovníkov DF podľa ich zaradenia.

Rok 2024



## Rok 2025



Financovanie vysokých škôl z rozpočtu je vzhľadom na rozdeľovanie dotácie za výkony v pomere približne 50:50 za výkony v pedagogike a vo vedeckovýskumnej činnosti. Podľa prehľadu výkonov je zrejmé, že pedagogickí pracovníci sa podieľajú nielen na pedagogickom výkone fakulty, ale vo výraznej miere aj na výkone vo vedeckovýskumnej činnosti. Podobne aj vedeckovýskumní a odborní pracovníci sa podieľajú na pedagogickom výkone.

V nasledujúcej časti sa budeme zaoberať úväzkami katedier podľa výpočtu priamej a nepriamej prepočítanej výučby. Počet pracovných dní v roku je cca 250, pracovná doba pedagogického pracovníka 7,5 hod. na deň. To dáva do roka cca 1 950 hodín vrátane dovolenky. Čistý pracovný fond je cca 1550 hodín. Pracovný čas pedagogického pracovníka na vysokej škole by mal byť rozdelený, ako už bolo uvádzané, približne v pomere 50 % času na pedagogiku a 50 % pracovného času na vedu a výskum.

V tabuľkách je uvedené pedagogické zaťaženie učiteľov Drevárskej fakulty na jednotlivých katedrách v a. r. 2023/2024 a 2024/2025 vyjadrené priamou výučbou, nepriamou (vedenie záverečných prác) a celkovou výučbou v hodinách.

V tabuľkách 6.2 a 6.3 je uvedený sumár tzv. bodových evaluácií, ktoré boli získané z UIS. Údaje vychádzajú z rozvrhových akcií, preto je veľmi dôležité, aby osoba zodpovedná za predmet (gestor predmetu) priradila vyučujúcich k rozvrhovým akciám prednášok a cvičení, resp. seminárov. Pri nedodržaní tejto podmienky bodové evaluácie nebudú vypočítané správne. Pedagogický úväzok katedry je hodnota len pedagogických pracovníkov. Výučba v hodinách v roku 2024/2025 je vykazovaná sumárne za celú katedru, s výučbou doktorandov, externistov a zamestnancov, ktorým pracovný pomer skončil na DF. Vedúci katedier majú k dispozícii detailne rozpracovanú charakteristiku každého zamestnanca katedry.

Tab. 6.2 Výučba katedrií DF TUZVO v akademickom roku 2023/2024 (použitá bodová evaluácia UIS)

Katedra	Úväzok	Výučba prepočítaná spolu h	Záverečné práce spolu h	Spolu h	Priemer na 1	Poradie	% z celku
KDNI	13,55	41465,98	1170,00	<b>42635,98</b>	<b>3146,57</b>	1	38,41
KPO	8,5	8850,16	3540,00	<b>12390,16</b>	<b>1457,67</b>	2	11,16
KOD	3	3378,36	330,00	<b>3708,36</b>	<b>1236,12</b>	3	3,34
KMOSL	8	6516,00	1680,00	<b>8196</b>	<b>1024,50</b>	4	7,38
KFEAM	6	5699,63	410,00	<b>6109,63</b>	<b>1018,27</b>	5	5,50
KND	4	3379,90	690,00	<b>4069,90</b>	<b>1017,48</b>	6	3,67
KEMP	11	8374,50	2400,00	<b>10774,5</b>	<b>979,50</b>	7	9,71
KMDG	6	5571,00	180,00	<b>5751,00</b>	<b>958,50</b>	8	5,18
KNDV	5	3616,86	830,00	<b>4446,86</b>	<b>889,37</b>	9	4,01
KDS	6,5	4207,79	1560,00	<b>5767,79</b>	<b>887,35</b>	10	5,20
KDT	5	3294,00	530,00	<b>3824</b>	<b>764,80</b>	11	3,45
KCHCHT	5	3087,20	240,00	<b>3327,20</b>	<b>665,44</b>	12	3,00
<b>DF</b>	<b>81,55</b>	<b>97441,38</b>	<b>13560,00</b>	<b>111001,38</b>	<b>1361,15</b>		<b>100,00</b>

\*Vyšší počet hodín na katedre Dizajnu nábytku a interiéru odzrkadľuje potrebu zapojenia väčšieho počtu pracovníkov pre výučbu ateliérov. Ateliér je dotovaný 10 h a koeficientom 3 a je pre každého zamestnanca rátný 100% podielom.

Tab. 6.3 Výučba katedrií DF TUZVO v akademickom roku 2024/2025 (použitá bodová evaluácia UIS)

Katedra	Úväzok	Výučba prepočítaná spolu h	Záverečné práce spolu h	Spolu h	Priemer na 1	Poradie	% z celku
KDNI	13,55	44033,8	1380,00	<b>45413,8</b>	<b>3351,57</b>	1	40,17
KPO	10,5	8979,46	3990,00	<b>12969,46</b>	<b>1235,19</b>	2	11,47
KMOSL	8	6861,00	1560,00	<b>8421</b>	<b>1052,63</b>	3	7,45
KND	4	3562,75	540,00	<b>4102,75</b>	<b>1025,69</b>	4	3,63
KEMP	11	9138,00	1830,00	<b>10968</b>	<b>997,09</b>	5	9,70
KFEAM	6	5366,25	260,00	<b>5626,25</b>	<b>937,71</b>	6	4,98
KNDV	5	3790,50	450,00	<b>4240,50</b>	<b>848,10</b>	7	3,75
KMDG	7	5933,00	0,00	<b>5933,00</b>	<b>847,57</b>	8	5,25
KOD	4	3084,44	150,00	<b>3234,44</b>	<b>808,61</b>	9	2,86
KCHCHT	5	3339,95	390,00	<b>3729,95</b>	<b>745,99</b>	10	3,30
KDT	5	3052,00	420,00	<b>3472</b>	<b>694,40</b>	11	3,07
KDS	7,4	3738,95	1200,00	<b>4938,95</b>	<b>667,43</b>	12	4,37
<b>DF</b>	<b>86,45</b>	<b>100880,10</b>	<b>12170,00</b>	<b>113050,10</b>	<b>1101,00</b>		<b>100,00</b>

\*Vyšší počet hodín na katedre Dizajnu nábytku a interiéru odzrkadľuje potrebu zapojenia väčšieho počtu pracovníkov pre výučbu ateliérov. Ateliér je dotovaný 10 h a koeficientom 3 a je pre každého zamestnanca rátný 100% podielom.

**Tab. 6.3.1 Výučba katedri DF TUZVO v akademickom roku 2024/2025 bez katedry KDNI (použitie bodové evaluácie UIS)**

Katedra	Úväzok	Výučba prepočítaná spolu h	Záverečné práce spolu h	Spolu h	Priemer na 1	Poradie	% z celku
KPO	10,5	8979,46	3990,00	<b>12969,46</b>	<b>1235,19</b>	1	19,18
KMOSL	8	6861,00	1560,00	<b>8421</b>	<b>1052,63</b>	2	12,45
KND	4	3562,75	540,00	<b>4102,75</b>	<b>1025,69</b>	3	6,07
KEMP	11	9138,00	1830,00	<b>10968</b>	<b>997,09</b>	4	16,22
KFEAM	6	5366,25	260,00	<b>5626,25</b>	<b>937,71</b>	5	8,32
KNDV	5	3790,50	450,00	<b>4240,50</b>	<b>848,10</b>	6	6,27
KMDG	7	5933,00	0,00	<b>5933,00</b>	<b>847,57</b>	7	8,77
KOD	4	3084,44	150,00	<b>3234,44</b>	<b>808,61</b>	8	4,78
KCHCHT	5	3339,95	390,00	<b>3729,95</b>	<b>745,99</b>	9	5,51
KDT	5	3052,00	420,00	<b>3472</b>	<b>694,40</b>	10	5,13
KDS	7,4	3738,95	1200,00	<b>4938,95</b>	<b>667,43</b>	11	7,30
<b>DF</b>	<b>72,90</b>	<b>56846,30</b>	<b>10790,00</b>	<b>67636,30</b>	<b>896,40</b>		<b>100,00</b>

V Tabuľka 6.3.1 je uvedená výučba bez katedry KDNI. Prepočítaný priemer odzrkadľuje reálnejšiu hodnotu pedagogického zaťaženia na fakulte.

Priemerné pedagogické zaťaženie učiteľov Drevárskej fakulty je dlhodobovo vysoké. Za optimálnu hodnotu sa považuje úroveň cca 900 hodín. Úväzky v porovnaní z predchádzajúcim rokom narástli minimálne, len o cca 1,8 %. Nárast je spôsobený otváraním väčšieho počtu študijných skupín.

Jedným z dôvodov vysokej zaťaženosti pedagógov, je vysoký počet predmetov pri uskutočňovaní programov I. a II. stupňa. Za posledné tri roky je napriek tomu zaznamenaný pokles o cca 20 %. Vo zvýšenej miere je potrebné venovať pozornosť počtu otváraných PV predmetov a zefektívniť ich počet a obsadenosť predmetu v skupine, čo pri nízkom počte študentov v jednotlivých ŠP je veľmi náročné a z dôvodu možnosti profilovania študenta aj nemožné. Výučba týchto predmetov tvorí veľkú časť výučby na DF. Pedagogické zaťaženie učiteľov katedri, ktoré zabezpečujú výučbu hlavne len v jednom študijnom programe (POB, KEMP, KND, KMOSL) je ešte navýšené aj kvôli vysokému počtu vedených a obhajovaných záverečných prác daného programu. Študenti si prioritne volia tému ZP práve od pedagógov z tejto katedry.

**Tab. 6.4 Počet záverečných prác na DF**

9	BP	DP	DizP	ZPicv	Súčet
<b>Drevárska fakulta</b>	<b>124 (115)</b>	<b>103 (101)</b>	<b>11 (9)</b>	<b>3 (3)</b>	<b>241 (228)</b>
<b><u>Katedra dizajnu nábytku a interiéru</u></b>	<b>10 (10)</b>	<b>13 (13)</b>	<b>1 (1)</b>	<b>-</b>	<b>24 (24)</b>
Baďura René, doc. akad. soch. (KDNI DF [ukončené])	-	4 (4)	-	-	4 (4)
Farkašová Elena, Mgr., ArtD. (KDNI DF, RTT Rekt)	-	1 (1)	-	-	1 (1)
Chovan Miroslav, Ing., ArtD. (KDNI DF)	1 (1)	2 (2)	-	-	3 (3)
Ihring Marián, doc. Mgr. art., ArtD. (KDNI DF)	2 (2)	-	1 (1)	-	3 (3)
Kaštierová Júlia, Mgr. art., ArtD. (KDNI DF, EEEXO)	2 (2)	-	-	-	2 (2)
Somora Martin, Ing. arch., ArtD. (KDNI DF [ukončené])	-	1 (1)	-	-	1 (1)
Spišiaková Kružlicová Lucia, Mgr. art., ArtD. (KDNI DF)	2 (2)	2 (2)	-	-	4 (4)
Stolár Anton, doc. Ing., ArtD. (KDNI DF)	-	1 (1)	-	-	1 (1)
Švantner Troppová Stanislava, Ing. arch. (KDNI DF)	3 (3)	-	-	-	3 (3)
Tončíková Zuzana, doc. Ing., ArtD. (KDNI DF)	-	2 (2)	-	-	2 (2)
<b><u>Katedra drevárskych technológií</u></b>	<b>2 (2)</b>	<b>6 (6)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8 (8)</b>
Iždinský Ján, Ing., PhD. (KDT DF)	1 (1)	-	-	-	1 (1)
Vidholdová Zuzana, Ing., PhD. (KDT DF)	1 (1)	4 (4)	-	-	5 (5)
Vilkovská Tatiana, Ing., PhD. (KDT DF)	-	1 (1)	-	-	1 (1)
Vilkovský Peter, Ing., PhD. (KDT DF, EEEXO)	-	1 (1)	-	-	1 (1)

9	BP	DP	DizP	ZPicv	Súčet
<b><u>Katedra drevených stavieb</u></b>	<b>20 (19)</b>	<b>11 (10)</b>	<b>3 (2)</b>	-	<b>34 (31)</b>
Bebej Daniel, Ing., PhD. (KDS DF)	2 (2)	-	-	-	2 (2)
Čulík Martin, doc. Ing., PhD. (KDS DF, EEEXO)	-	1 (1)	2 (1)	-	3 (2)
Gregor Michal, Ing. (DF D-DREVX ext [roč 3])	4 (4)	1 (1)	-	-	5 (5)
Jochim Stanislav, Ing., PhD. (KDS DF)	2 (2)	2 (2)	-	-	4 (4)
Košútová Dominika, Ing., PhD. (KDS DF)	7 (6)	1 (1)	-	-	8 (7)
Sedlák Pavol, Ing., PhD. (KDS DF)	1 (1)	1 (0)	-	-	2 (1)
Soyka Roman, Ing., PhD. (KDS DF)	-	2 (2)	-	-	2 (2)
Štefko Jozef, prof. Ing., CSc. (KDS DF [ukončené])	1 (1)	2 (2)	1 (1)	-	4 (4)
Števková Zuzana, Ing. (DF D-DREVD den [roč 2])	1 (1)	-	-	-	1 (1)
Štompf Patrik, Ing., PhD. (KDS DF)	1 (1)	1 (1)	-	-	2 (2)
Zigl Michal, Ing., DiS. (DF D-TSDX [ukončené])	1 (1)	-	-	-	1 (1)
<b><u>Katedra ekonomiky, manažmentu a podnikania</u></b>	<b>32 (28)</b>	<b>10 (9)</b>	-	-	<b>42 (37)</b>
Gejdoš Pavol, Ing., PhD. (KEMP DF)	2 (2)	-	-	-	2 (2)
Hitka Miloš, prof. Ing., PhD. (KEMP DF)	4 (4)	-	-	-	4 (4)
Janáková Sujová Andrea, doc. Ing., MPA, LL.M., PhD.(KEMP)	5 (5)	2 (2)	-	-	7 (7)
Kánová Martina, Ing., PhD. (KEMP DF)	1 (1)	2 (1)	-	-	3 (2)
Kostúr Marek, Ing. (Rekt D-EMLDK den [roč 3])	1 (0)	-	-	-	1 (0)
Lesníková Petra, Ing., PhD. (KEMP DF)	4 (3)	-	-	-	4 (3)
Lorincová Silvia, doc. Ing., PhD. (KEMP DF)	5 (4)	-	-	-	5 (4)
Marcineková Katarína, Ing., Ph.D., PhD. (KEMP DF)	2 (1)	1 (1)	-	-	3 (2)
Osvaldová Mária, Ing., PhD. (KEMP DF)	1 (1)	-	-	-	1 (1)
Potkány Marek, prof. Ing., PhD. (KEMP DF)	2 (2)	3 (3)	-	-	5 (5)
Sedliačiková Mariana, prof. Ing., PhD. (KEMP DF)	3 (3)	2 (2)	-	-	5 (5)
Simanová Ľubica, Ing., Ph.D., PhD. (KEMP DF)	2 (2)	-	-	-	2 (2)
<b><u>Katedra fyziky, elektrotechniky a aplikovanej mechaniky</u></b>	<b>2 (2)</b>	<b>2 (2)</b>	-	-	<b>4 (4)</b>
Igaz Rastislav, Ing., PhD. (KFEAM DF)	-	2 (2)	-	-	2 (2)
Němec Miroslav, doc. Mgr., PhD. (KFEAM DF, ext KEI FEE)	1 (1)	-	-	-	1 (1)
Ružiak Ivan, Mgr., PhD. (KFEAM DF)	1 (1)	-	-	-	1 (1)
<b><u>Katedra chémie a chemických technológií</u></b>	<b>1 (1)</b>	<b>4 (4)</b>	<b>1 (1)</b>	-	<b>6 (6)</b>
Bubeníková Tatiana, Ing., PhD. (KCHCHT DF)	-	1 (1)	-	-	1 (1)
Čabalová Iveta, doc. Ing., PhD. (KCHCHT DF)	-	1 (1)	1 (1)	-	2 (2)
Kučerová Viera, Mgr., PhD. (KCHCHT DF)	1 (1)	2 (2)	-	-	3 (3)
<b><u>Katedra marketingu, obchodu a svetového lesníctva</u></b>	<b>16 (15)</b>	<b>16 (16)</b>	-	<b>3 (3)</b>	<b>35 (34)</b>
Dzian Michal, Ing., PhD. (KMOSL DF)	2 (2)	1 (1)	-	-	3 (3)
Kaputa Vladislav, Ing., PhD. (KMOSL DF)	2 (2)	3 (3)	-	-	5 (5)
Loučanová Erika, doc. Ing., PhD. (KMOSL DF)	2 (2)	4 (4)	-	3 (3)	9 (9)
Maťová Hana, Ing., PhD. (KMOSL DF)	1 (1)	-	-	-	1 (1)
Nosáľová Martina, Ing., PhD. (KMOSL DF)	3 (3)	1 (1)	-	-	4 (4)
Olšiaková Miriam, Ing., PhD. (KMOSL DF)	1 (1)	7 (7)	-	-	8 (8)
Paluš Hubert, doc. Ing., PhD. (KMOSL DF, ext LF)	2 (2)	-	-	-	2 (2)
Parobek Ján, doc. Ing., PhD. (KMOSL DF, RTT Rekt)	3 (2)	-	-	-	3 (2)
<b><u>Katedra nábytku a drevárskych výrobkov</u></b>	<b>5 (5)</b>	<b>5 (5)</b>	<b>1 (0)</b>	-	<b>11 (10)</b>
Fekiač Jozef, Ing., PhD. (KNDV DF)	1 (1)	1 (1)	-	-	2 (2)
Langová Nadežda, doc. Ing., PhD. (KNDV DF)	3 (3)	1 (1)	1 (0)	-	5 (4)
Slabejová Gabriela, Ing., PhD. (KNDV DF)	1 (1)	2 (2)	-	-	3 (3)
Vilhanová Anna, Ing., PhD. (KNDV DF)	-	1 (1)	-	-	1 (1)
<b><u>Katedra náuky o dreve</u></b>	<b>1 (1)</b>	<b>2 (2)</b>	<b>1 (1)</b>	-	<b>4 (4)</b>
Hrčka Richard, doc. Ing., PhD. (KND DF)	-	1 (1)	-	-	1 (1)
Kúdela Jozef, prof. Ing., CSc. (EEEXO)	-	-	1 (1)	-	1 (1)
Mamoňová Miroslava, doc. Ing., PhD. (KND DF)	1 (1)	-	-	-	1 (1)
Slováčková Barbora, Ing., PhD. (KND DF)	-	1 (1)	-	-	1 (1)
<b><u>Katedra obrábania dreva</u></b>	<b>1 (1)</b>	<b>1 (1)</b>	<b>1 (1)</b>	-	<b>3 (3)</b>
Kminiak Richard, doc. Ing., PhD. (KOD DF)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	-	3 (3)

9	BP	DP	DizP	ZPicv	Súčet
<b>Katedra protipožiarnej ochrany</b>	<b>34 (31)</b>	<b>33 (33)</b>	<b>3 (3)</b>	-	<b>70 (67)</b>
Babic Matej, Ing. (DF D-PPOB den [roč 2])	2 (2)	-	-	-	2 (2)
Barna Viktória, Ing. (DF D-PPOB den [roč 2])	4 (4)	-	-	-	4 (4)
Dúbravská Katarína, Ing., PhD. (KPO DF)	4 (3)	-	-	-	4 (3)
Hancko Dušan, Ing., PhD. (KPO DF, EEEXO)	4 (4)	-	-	-	4 (4)
DF) Kačíková Danica, prof. Bc. RNDr., MSc., PhD. (KPO)	3 (3)	3 (3)	1 (1)	-	7 (7)
Kmeťová Elena, Ing., PhD. (KPO DF)	-	4 (4)	-	-	4 (4)
DF, ROOUS ÚR Rekt, EEEXO) Majlingová Andrea, prof. Mgr. Ing., MSc., PhD. (KPO)	-	6 (6)	1 (1)	-	7 (7)
Mitterová Iveta, Ing., PhD. (KPO DF)	1 (0)	-	-	-	1 (0)
Mračková Eva, doc. Ing., PhD. (KPO DF)	2 (2)	4 (4)	-	-	6 (6)
[ukončené] Párničanová Alena, Ing., PhD. (DF D-PPOB)	1 (1)	-	-	-	1 (1)
Piater Erik, Ing. (DF D-PPOB ext [roč 2], EEEXO)	1 (1)	-	-	-	1 (1)
Ridzoňová Daniela, Ing. (DF D-PPOB den [roč 1])	2 (2)	-	-	-	2 (2)
Špilák Dominik, Ing., PhD. (KPO DF)	3 (3)	4 (4)	-	-	7 (7)
Tereňová Ľudmila, Ing., PhD. (KPO DF)	2 (2)	2 (2)	-	-	4 (4)
EEEXO) Tischler Patrik, PaedDr., PhD., MBA (KPO DF, EEEXO)	2 (2)	4 (4)	-	-	6 (6)
Veľková Veronika, Ing., PhD. (KPO DF)	2 (1)	1 (1)	-	-	3 (2)
Zachar Martin, doc. Ing., PhD. (KPO DF, EEEXO)	1 (1)	5 (5)	1 (1)	-	7 (7)

Poz. : V zátvorke je počet úspešne obhájených prác

BP - Bakalárska práca, DP - Diplomová práca, DizP - Dizertačná práca, ZPicv – ZP Inštitút celoživotného vzdelávania

Počet záverečných prác na jednotlivých katedrách odzrkadľuje počet študentov daného študijného programu, pre ktorý je katedra garantujúcim pracoviskom. Pozitívne je možné hodnotiť zastabilizovanie vedených prác na prírodovedných katedrách.

Kritériom pre vedenie záverečných prác na DF v I. a II. stupni je maximálny počet 10 vedených prác na jedného zamestnanca za obidva stupne dohromady.

V nasledujúcej časti správy je uvedený výpočet tzv. študentohodín, ktoré sú určené napríklad pri započítateľnosti výučby v rámci TUZVO a výpočet dotácie.

Počet študentohodín je definovaný ako súčin dotácie predmetu, počtu zapísaných študentov normálnou formou štúdia na tento predmet a počtu výučbových týždňov v semestri.

Počet učiteľohodín je definovaný ako súčet zložky priamej výučby a zložky skúšania študentov, kde priama výučba je definovaná ako súčin súčtu dĺžok trvania všetkých rozvrhových akcií v danom týždni a počtu výučbových týždňov v semestri (s pripočítaním dĺžky kombinovanej výučby) a zložka skúšania je definovaná ako súčin počtu skúšaných študentov oboch foriem štúdia (normálne a konzultačné) a koeficientu 0,5.

**Tab. 6.5 Základný prehľad počtu študentohodín DF 2024/2025**

V nasledujúcej tabuľke je zobrazený základný prehľad počtu študentohodín vydávaných a prijímaných jednotlivými fakultami. Suma v stĺpci Celkom predstavuje súčet všetkých študentohodín na danom riadku, okrem tých, ktoré poskytuje určité pracovisko samo sebe.

Fakulta	Vydáva/Prijíma	DF	FEE	FT	LF	Rekt	Celkom
DF	V	433 379	7 564	7 416	13 636	14 254	42 870
	P		2 624	16 952	1 504	0	21 080
Rekt	V	0					0
	P	14 254					14 254
ÚCJ (043)	V	23 533					23 533
ÚTVŠ (087)	V	6 020					6 020

**Zostava študentohodín (Iba denná prezenčná forma štúdia)**

V nasledujúcej tabuľke je prehľad študentohodín poskytovaných jednotlivými pracoviskami pre danú formu štúdia.

Vydáva/Prijíma	DF	FEE	FT	LF	Rekt	Celkom
<b>DF</b>	317 352	6 468	5 208	10 556	9 408	<b>348 992</b>
<b>FEE</b>	2 520	0	0	0	0	<b>2 520</b>
<b>FT</b>	12 194	0	0	0	0	<b>12 194</b>
<b>LF</b>	1 400	0	0	0	0	<b>1 400</b>
<b>Rekt</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>ÚCJ (043)</b>	16 954	0	0	0	0	<b>16 954</b>
<b>ÚTVŠ (087)</b>	6 020	0	0	0	0	<b>6 020</b>

**Zostava študentohodín (Iba externá kombinovaná forma štúdia)**

V nasledujúcej tabuľke je prehľad študentohodín poskytovaných jednotlivými pracoviskami pre danú formu št.

Vydáva/Prijíma	DF	FEE	FT	LF	Rekt	Celkom
<b>DF</b>	116 027	1 096	2 208	3 080	4 846	<b>127 257</b>
<b>FEE</b>	104	0	0	0	0	<b>104</b>
<b>FT</b>	4 758	0	0	0	0	<b>4 758</b>
<b>LF</b>	104	0	0	0	0	<b>104</b>
<b>Rekt</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>ÚCJ (043)</b>	6 579	0	0	0	0	<b>6 579</b>
<b>ÚTVŠ (087)</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>

**Tab 6.6 Základný prehľad počtu študentohodín DF podľa katedier****Prehľad študentohodín poskytovaných pracoviskami fakulty DF**

V nasledujúcej tabuľke je zobrazený základný prehľad počtu študentohodín poskytovaných jednotlivými pracoviskami fakulty.

Poskytujúce pracovisko	DF	FEE	FT	LF	Rekt	Celkom	Podiel k najlepšiemu	Podiel k celku
<b>KDNI (051)</b>	76 969	0	0	0	0	<b>76 969</b>	100,00 %	16,16 %
<b>KDS (049)</b>	30 439	0	0	0	0	<b>30 439</b>	39,54 %	6,39 %
<b>KDT (056)</b>	16 068	0	0	0	0	<b>16 068</b>	20,87 %	3,37 %
<b>KEMP (057)</b>	69 026	0	0	112	3 528	<b>72 666</b>	94,40 %	15,25 %
<b>KFEAM (014)</b>	30 132	2 282	0	0	0	<b>32 414</b>	42,11 %	6,80 %
<b>KCHCHT (012)</b>	17 148	3 186	0	40	0	<b>20 374</b>	26,47 %	4,27 %
<b>KMDG (011)</b>	36 846	2 096	7 416	8 100	1 708	<b>56 166</b>	72,97 %	11,79 %
<b>KMOSL (018)</b>	28 148	0	0	1 496	8 978	<b>38 622</b>	50,17 %	8,10 %
<b>KNDV (016)</b>	21 183	0	0	0	0	<b>21 183</b>	27,52 %	4,44 %
<b>KND (013)</b>	20 488	0	0	3 888	40	<b>24 416</b>	31,72 %	5,12 %
<b>KOD (021)</b>	14 608	0	0	0	0	<b>14 608</b>	18,97 %	3,06 %
<b>KPO (022)</b>	72 324	0	0	0	0	<b>72 324</b>	93,96 %	15,18 %
<b>Celkom</b>	<b>433 379</b>	<b>7 564</b>	<b>7 416</b>	<b>13 636</b>	<b>14 254</b>	<b>476 249</b>	---	---

**Prehľad študentohodín poskytovaných DF pracoviskami fakulty FEE**

Poskytujúce pracovisko	DF	FEE	FT	LF	Rekt	Celkom	Podiel k najlepšiemu	Podiel k celku
<b>Dek (031)</b>	0					<b>0</b>	0,00 %	0,00 %
<b>KAE (026)</b>	0					<b>0</b>	0,00 %	0,00 %
<b>KBVE (027)</b>	0					<b>0</b>	0,00 %	0,00 %
<b>KEI (025)</b>	384					<b>384</b>	17,14 %	14,63 %
<b>KEVTUR (029)</b>	2 240					<b>2 240</b>	100,00 %	85,36 %
<b>KPTK (024)</b>	0					<b>0</b>	0,00 %	0,00 %
<b>Celkom</b>	<b>2 624</b>					<b>2 624</b>	---	---

**Prehľad študentohodín poskytovaných DF pracoviskami fakulty FT**

Poskytujúce pracovisko	DF	FEE	FT	LF	Rekt	Celkom	Podiel k najlepšiemu	Podiel k celku
<u>KELT (045)</u>	0					0	0,00 %	0,00 %
<u>KMSD (047)</u>	10 480					10 480	100,00 %	61,82 %
<u>KVAT (055)</u>	6 472					6 472	61,75 %	38,17 %
<u>KVTMKv (054)</u>	0					0	0,00 %	0,00 %
<u>KVTM (039)</u>	0					0	0,00 %	0,00 %
<b>Celkom</b>	<b>16 952</b>					<b>16 952</b>	---	---

**Prehľad študentohodín poskytovaných DF pracoviskami fakulty LF**

Poskytujúce pracovisko	DF	FEE	FT	LF	Rekt	Celkom	Podiel k najlepšiemu	Podiel k celku
<u>Dek (009)</u>	0					0	0,00 %	0,00 %
<u>KAZMZ (052)</u>	448					448	72,72 %	29,78 %
<u>KERLH (007)</u>	54					54	8,76 %	3,59 %
<u>KF (008)</u>	0					0	0,00 %	0,00 %
<u>KHÚLG (006)</u>	136					136	22,07 %	9,04 %
<u>KIOLK (053)</u>	0					0	0,00 %	0,00 %
<u>KLEP (142)</u>	616					616	100,00 %	40,95 %
<u>KLŤLM (044)</u>	224					224	36,36 %	14,89 %
<u>KPLZI (058)</u>	0					0	0,00 %	0,00 %
<u>KPL (002)</u>	0					0	0,00 %	0,00 %
<u>KPP (042)</u>	26					26	4,22 %	1,72 %
<b>Celkom</b>	<b>1 504</b>					<b>1 504</b>	---	---

**Prehľad študentohodín poskytovaných DF pracoviskami fakulty Rekt**

Poskytujúce pracovisko	DF	FEE	FT	LF	Rekt	Celkom	Podiel k najlepšiemu	Podiel k celku
<u>Rekt</u>	0					0	---	---

**Prehľad študentohodín poskytovaných DF pracoviskami fakulty ÚCJ (043)**

Poskytujúce pracovisko	DF	FEE	FT	LF	Rekt	Celkom	Podiel k najlepšiemu	Podiel k celku
<u>ÚCJ (043)</u>	23 533					23 533	100,00 %	100,00 %

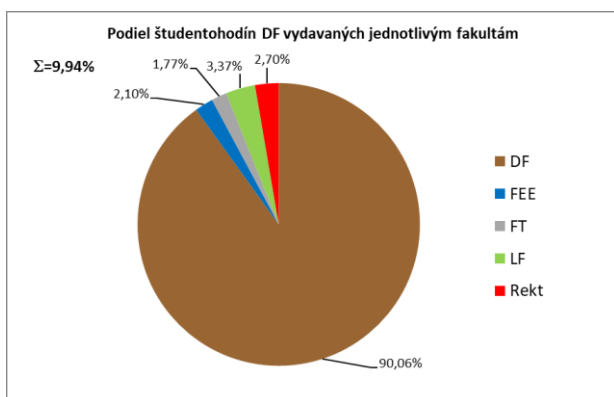
**Prehľad študentohodín poskytovaných DF pracoviskami fakulty ÚTVŠ (087)**

Poskytujúce pracovisko	DF	FEE	FT	LF	Rekt	Celkom	Podiel k najlepšiemu	Podiel k celku
<u>ÚTVŠ (087)</u>	6 020					6 020	100,00 %	100,00 %

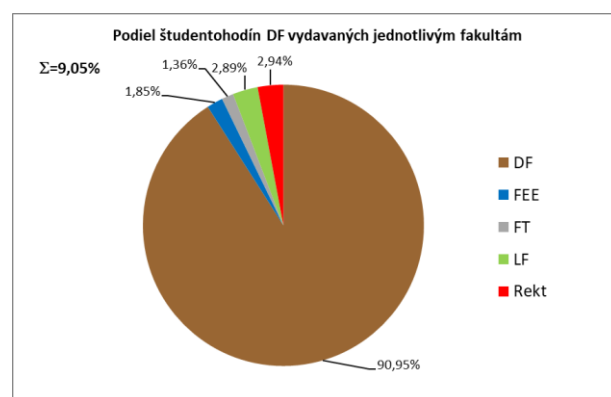
Drevárska fakulta z celkového výkonu poskytuje ostatným súčasti TU 9 % výkonu (42 870 h). Odoberá z ostatných súčastí celkovo 50 633 h – najväčšiu časť 46,5 % tvorí výučba Ústavu cudzích jazykov (zdroj tabuľka 6.5).

Je veľmi dôležité podotknúť, že správne zobrazenie reálnych hodnôt študentohodín je podmienené správnym a kompletným vyplnením informačných listov predmetov (gestor predmetu, dotácia hodín atď.) a samozrejme naplnené rozvrhové charakteristiky každého predmetu pre vyučujúcich pedagógov. Možno konštatovať, že na DF je táto podmienka spĺňaná na pomerne vysokom percente, preto tieto hodnoty môžeme považovať za vysoko reálne. Počet vykazovaných hodín je približne rovnakých ako minulý akademický rok.

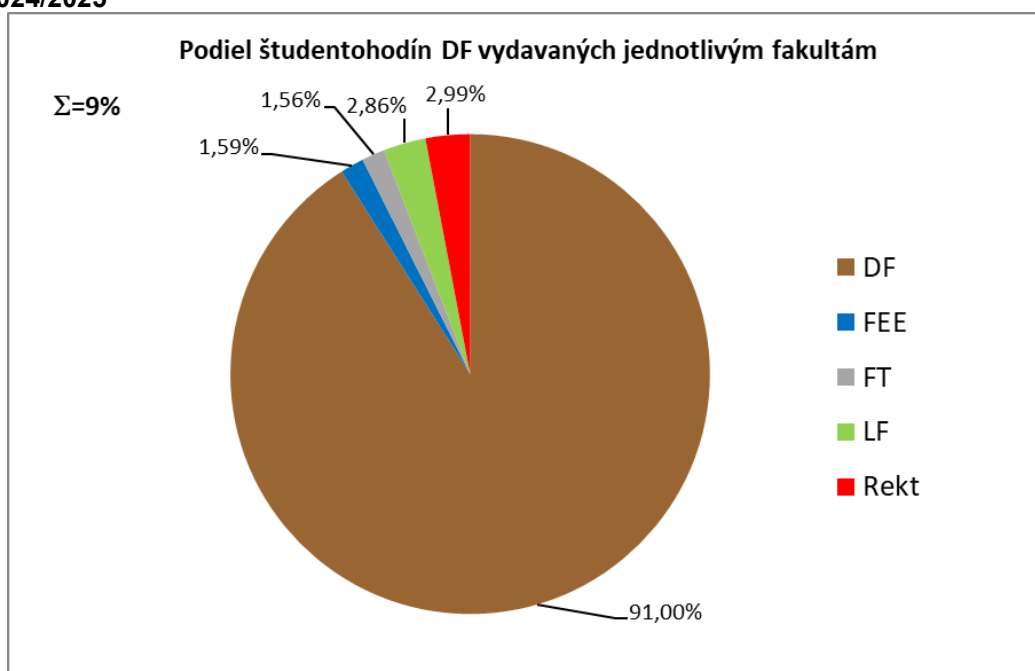
### Rok 2022/2023



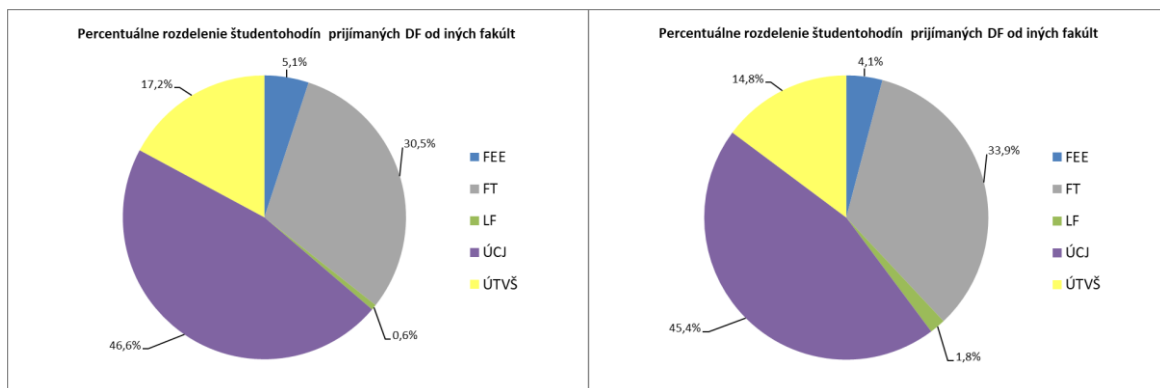
### Rok 2023/2024



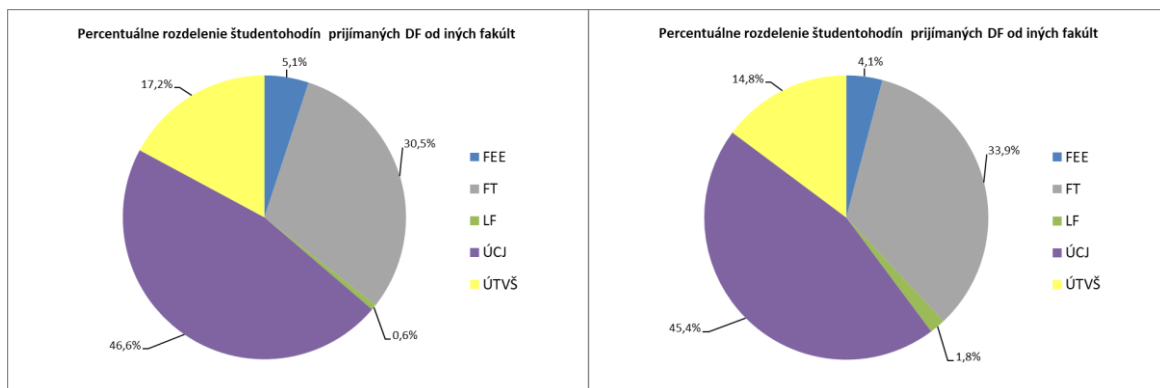
### Rok 2024/2025



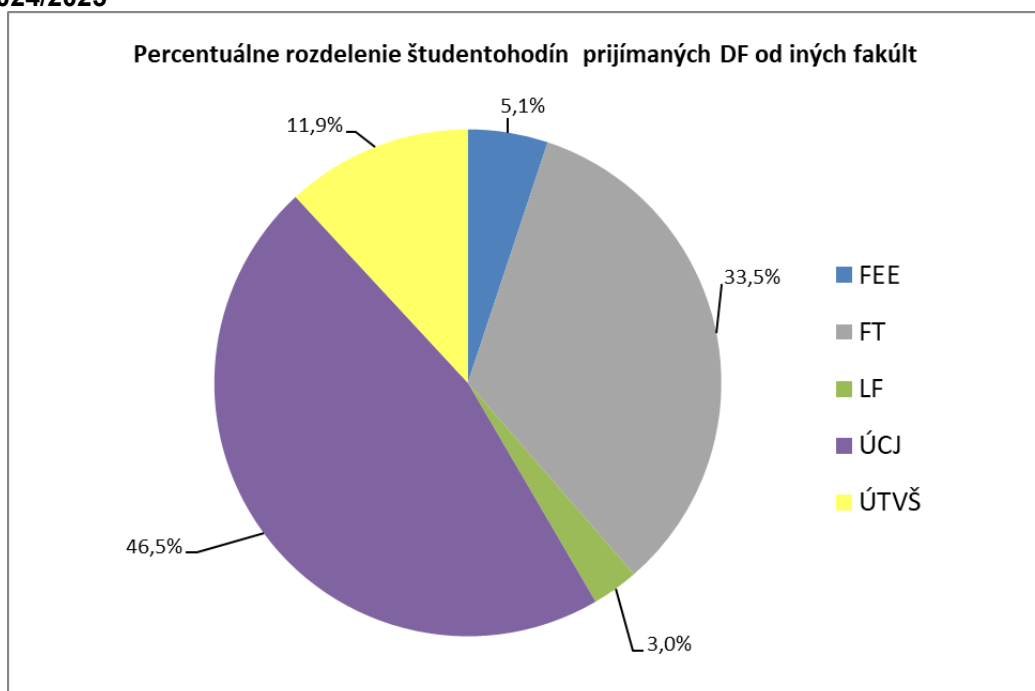
### Rok 2022/2023



### Rok 2023/2024



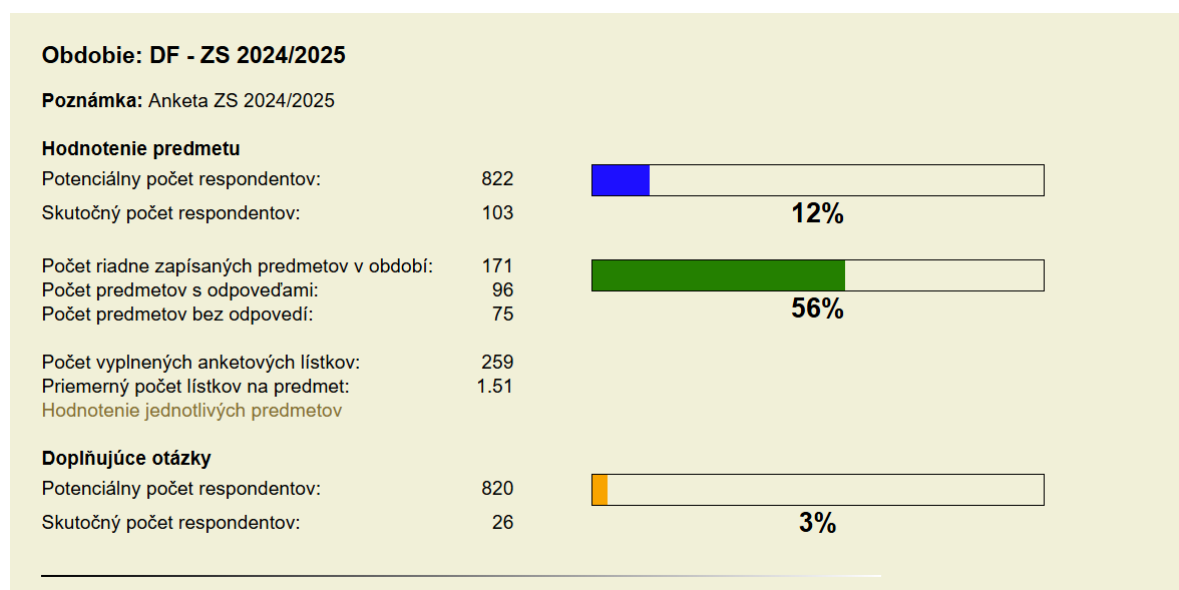
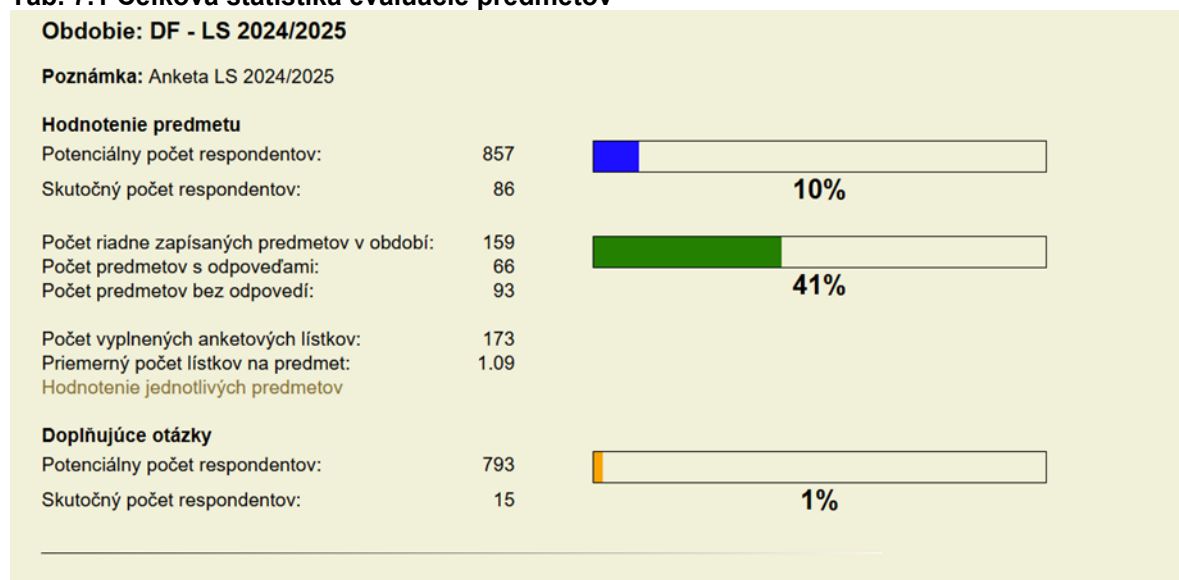
### Rok 2024/2025



## II.9. Hodnotenie kvality štúdia na DF študentmi

V akademickom roku 2024/2025 bola tak isto ako v minulom roku spustená aplikácia hodnotenia kvality vzdelávacieho procesu prostredníctvom Univerzitého informačného systému (UIS). Študenti sa mohli na konci zimného a letného semestra vyjadriť cez UIS ku kvalite vzdelávacieho procesu na každý svoj predmet, ktorý mali zapísaný vo svojom osobnom študijnom pláne. Prístup k vyhodnoteniu evaluácie predmetov má v zmysle zachovania hierarchie samotný učiteľ (prednášajúci), gestor predmetu, vedúci katedry, vedenie fakulty a vedenie univerzity. Počet študentov, ktorí sa zapojili do hodnotenia kvality štúdia, je uvedený v tab. 7.1. V porovnaní s predchádzajúcim rokom je zaznamenaný mierny nárast zapojenia študentov, tak ako v ZS a LS. Je preto potrebné neustále venovať pozornosť tejto oblasti, aby sa zvýšila účasť študentov na hodnotení, čo pri vhodnom prístupe prispeje k zvýšeniu kvality vyučovacieho procesu. Okrem hodnotenia predmetov mali študenti možnosť vyjadriť sa k celkovej spokojnosti s ich štúdiom na DF TU vo Zvolene prostredníctvom webovej stránky TU vo Zvolene. Vedúci katedier, osoby zodpovedné za ŠP majú povinnosť tieto výsledky ankiet sledovať a pri negatívnej odozve študentov riešiť problém individuálnym pohovorom s dotknutým vyučujúcim, čo sa na niektorých katedrách úspešne realizuje.

**Tab. 7.1 Celková štatistika evaluácie predmetov**



V akademickom roku 2024/2025 programové rady ŠP na základe organizačnej smernice číslo 4/2021 vypracovali pravidelnú hodnotiacu správu za príslušný ŠP za rok 2023/2024. Detailne

analyzovali ŠP, navrhli opatrenia a merateľné ukazovatele pre neustále zlepšovanie kvality poskytovaného vzdelávania. Z jedným z bodov hodnotenia bolo aj hodnotenie výsledkov študentských ankiet s detailným prehľadom odpovedí pre každý hodnotený predmet. Hodnotiace správy sú zverejnené na dokumentovom serveri TU vo Zvolene.

## Dotazník – Evaluácia predmetu

### Hodnotenie učiteľov a predmetov

LS 2024/2025

**Podarilo sa prednášajúcemu vzbudiť u Vás záujem o predmet?**

áno

nie

Výsledky môže prezerať: garant a prednášajúci.

**Podarilo sa cvičiacemu vzbudiť u Vás záujem o predmet?**

áno

nie

Výsledky môže prezerať: garant a cvičiaci.

**Je forma prejavu prednášajúceho (verbálna, písomná, ...) odpovedajúca Vaším požiadavkám?**

áno

nie

Výsledky môže prezerať: garant a prednášajúci.

**Je forma prejavu cvičiaceho (verbálna, písomná, ...) odpovedajúca Vaším požiadavkám?**

áno

nie

Výsledky môže prezerať: garant a cvičiaci.

**Prístup prednášajúceho k študentom je korektný, taktný, v medziach "fair-play" ...**

áno

primerane

nie

Výsledky môže prezerať: garant a prednášajúci.

**Prístup cvičiaceho k študentom je korektný, taktný, v medziach "fair-play" ...**

áno

primerane

nie

Výsledky môže prezerať: garant a cvičiaci.

**Do akej miery ste navštevovali prednášky?**

stále

nepravidelne

občas

vôbec

Výsledky môže prezerať: garant a prednášajúci.

**Sú poznatky a informácie nadobudnuté pri výučbe predmetu nové a neopakujú sa (nie sú duplicitné s iným predmetom)?**

áno

väčšinou áno, niektoré informácie sú duplicitné

viaceré poznatky a informácie sú duplicitné

Výsledky môže prezerať: garant a prednášajúci.

**Máte dojem, že prednášajúci má záujem, aby študenti zvládli prednášanú látku?**

- áno
- nie

Výsledky môže prezerať: garant a prednášajúci.

**Poskytli Vám prednášky viac, než len štúdium odporúčanej literatúry?**

- áno
- nie

Výsledky môže prezerať: garant a prednášajúci.

**Poskytli Vám cvičenia viac, než len štúdium odporúčanej literatúry?**

- áno
- nie

Výsledky môže prezerať: garant a cvičiaci.

**Pri výučbe predmetu sú využívané praktické príklady?**

- áno
- nie

Výsledky môže prezerať: garant a prednášajúci.

**Ako, podľa Vášho názoru, zvláda prednášajúci predmet?**

- veľmi dobre
- dobre
- stredne
- slabo

Výsledky môže prezerať: garant a prednášajúci.

**Ako, podľa Vášho názoru, zvláda cvičiaci predmet?**

- veľmi dobre
- dobre
- stredne
- slabo

Výsledky môže prezerať: garant a cvičiaci.

**Výklad obsahu predmetu hodnotíte ako ...**

- veľmi dobrý
- dobrý
- priemerný
- podpriemerný

Výsledky môže prezerať: garant a prednášajúci.

**Tento predmet ma ...**

- zaujal a myslím si, že je potrebný
- zaujal, ale myslím si, že nie je až tak potrebný
- nezaujal, ale myslím si, že je potrebný
- nezaujal a myslím si, že nie je potrebný

Výsledky môže prezerať: garant a prednášajúci.

**Náročnosť predmetu, podľa Vášho názoru, je ...**

- veľká
- primeraná
- malá

Výsledky môže prezerať: garant a prednášajúci.

**Čo sa Vám na predmete (prednáška) páčilo a čo nie? (Vaše postrehy, pripomienky, návrhy, kritika, ...) Príp., čo nové by ste navrhli pre oživenie výučby daného predmetu v budúcnosti? Uveďte!**

Výsledky môže prezerať: garant a prednášajúci.

**Čo sa Vám na predmete (cvičenie) páčilo a čo nie? (Vaše postrehy, pripomienky, návrhy, kritika, ...) Príp., čo nové by ste navrhli pre oživenie výučby daného predmetu v budúcnosti? Uveďte!**

Výsledky môže prezerať: garant a cvičiaci.

## II.10. Plnenie edičného plánu

Skutočné plnenie edičného plánu za rok 2024 je uvedené v tabuľke 8.1.

**Tab. 8.1 Splnenie edičného plánu DF za rok 2024**

Typ publikácie	Plánovaný počet	Odovzdaný počet	Plnenie
Učebnice	4	2	50 %
Skriptá	7	4	57 %
Vedecká monografia	5	3	60 %
Odborná knižná publikácia	-	-	-
Zborník vedeckých prác	1	1	100 %
Zborníky zo schválených VOP	7	2	28 %
Ostatné účelové publikácie	1	-	-
<b>Spolu</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>48 %</b>

Mimo Edičný plán 2024 boli schválené a vydané nasledovné publikácie:

- **skriptá:**
  1. Anatómia dreva – mediálne skriptá – M. Mamoňová – **dotlač** bez nároku na honorár.
  2. Praktikum z Mikroekonómie a Makroekonómie – skriptá – **3. vydanie, prepracované 20 % diela**, A. Janáková Sujová, financované z DF
- **vedecká monografia:**
  1. Reaction Wood in the Processing and Drying of European Beech (FAGUS SYLVATICA L.) – T. Vilkovská – I. Klement – **1. vydanie**, bez honoráru, tlač financovaná z V-22-012-00
- **zborníky vedeckých/umeleckých prác**
  1. Katalóg umeleckých diel k výstave BioWdesign – Z. Tončíková – Ing. Chovan – Mgr. Farkašová, bez honoráru, tlač financovaná z 06K11102
- **zborník prednášok**
  1. Zborník prednášok z 2. vedeckého seminára k projektu APVV-22-0030 - KPO, elektronická verzia

## II.11. Stav akreditácií študijných programov a vývoj záujmu o štúdium na Drevárskej fakulte

Aktuálny stav akreditovaných študijných programoch v I., II. a III. stupni a habilitačných a inauguračných komisií na DF je v tab. 9.1.

**Tab. 9.1 Zosúladené študijné programy podľa štandardov Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo (stav k 31. 8. 2025)**

Stupeň štúdia	Študijný odbor	Študijný program	Forma štúdia	Dĺžka štúdia	Osoba zodpovedná za ŠP/ Osoby zabezpečujúce profilové predmety
I.	Drevárstvo	Drevárstvo s podporou IT	D,E	3/4	<b>prof. L. Dzurenda</b> prof. I. Klement prof. R. Réh doc. Kminiak doc. I. Čabalová
		Tvorba a konštrukcia nábytku	D,E	3/4	<b>prof. J. Kúdela</b> prof. J. Sedliačik doc. M. Mamoňová doc. N. Langová doc. A. Danihelová
		Drevené stavby	D,E	3/4	<b>prof. J. Štefko</b> doc. R. Lagaňa doc. Ľ. Krišťák doc. M. Němec doc. J. Parobek
	Ekonomía a manažment	Ekonomika a manažment podnikov drevospracujúceho priemyslu	D,E	3/4	<b>prof. M. Hitka</b> prof. M. Sedliačiková prof. M. Potkány doc. A. Janáková Sujová doc. S. Lorincová
	Bezpečnostné vedy	Protipožiarna ochrana a bezpečnosť	D,E	3/4	<b>prof. D. Kačíková</b> prof. F. Kačík prof. A. Majlingová doc. I. Kubovský doc. M. Zachar
	Umenie	Dizajn nábytku a interiéru	D	4	<b>doc. M. Ihring</b> doc. Z. Tončíková univ. prof. doc. R. Baďura doc. A. Stolár Mgr. E. Farakašová univ. doc.
II.	Drevárstvo	Drevárske inžinierstvo	D,E	2/3	<b>prof. L. Dzurenda</b> prof. I. Klement prof. R. Réh doc. Kminiak doc. I. Čabalová
		Tvorba a konštrukcia nábytku	D,E	2/3	<b>prof. J. Kúdela</b> prof. J. Sedliačik doc. M. Mamoňová doc. N. Langová doc. A. Danihelová
		Drevené stavby	D,E	2/3	<b>prof. J. Štefko</b> doc. R. Lagaňa doc. Ľ. Krišťák doc. M. Němec doc. J. Parobek
	Ekonomía a manažment	Ekonomika a manažment podnikov drevospracujúceho priemyslu	D,E	2/3	<b>prof. M. Sedliačiková</b> prof. M. Hitka prof. M. Potkány doc. A. Janáková Sujová doc. S. Lorincová
	Bezpečnostné vedy	Protipožiarna ochrana a bezpečnosť	D,E	2/3	<b>prof. D. Kačíková</b> prof. F. Kačík prof. A. Majlingová doc. I. Kubovský doc. M. Zachar
	Umenie	Dizajn nábytku a interiéru	D	2	<b>doc. Z. Tončíková univ.</b> prof. doc. M. Ihring doc. R. Baďura

					doc. A. Stolár Mgr. E. Farakašová univ. doc.
III.	<b>Drevárstvo</b>	Technológia spracovania dreva	D,E	3/4	<b>prof. L. Dzurenda</b> prof. J. Sedliačik prof. I. Klement prof. J. Štefko prof. R. Réh
	<b>Bezpečnostné vedy</b>	Protipožiarna ochrana a bezpečnosť	D,E	3/4	<b>prof. D. Kačíková</b> prof. F. Kačík prof. A. Majlingová doc. I. Kubovský doc. M. Zachar
	<b>Umenie</b>	Dizajn nábytku a bývania	D/E	3/4	<b>doc. Z. Tončíková univ.</b> <b>prof.</b> doc. M. Ihring doc. R. Baďura doc. A. Stolár Mgr. E. Farakašová univ. doc.
<b>Habilitácie a inaugurácie</b>	<b>Technológia spracovania dreva</b>	Technológia spracovania dreva	<b>prof. L. Dzurenda</b> prof. J. Sedliačik prof. R. Réh doc. R. Lagaňa prof. J. Kúdela		
	<b>Záchranné služby</b>	Záchranné služby	<b>prof. D. Kačíková</b> prof. F. Kačík prof. A. Majlingová doc. I. Kubovský doc. M. Zachar		

V nasledujúcich tabuľkách je prezentovaný vývoj záujmu o štúdium programov I. stupňa, počty prihlásených a zapísaných študentov a úspešnosť absolvovania študijných programov I. stupňa a počty študentov pokračujúcich v štúdiu v študijných programov II. stupňa.

**Tab. 9.2 Vývoj záujmu o štúdium študijných programov I. stupňa – počty prihlásených/ plánované počty prijatých na Drevárskej fakulte Technickej univerzity vo Zvolene 2022/2023 – 2025/2026 (stav k 13.10.2025)**

Odbor a študijný program	Prihlásení/plán prijatých							
	2022/2023		2023/2024		2024/2025		2025/2026	
	D	E	D	E	D	E	D	E
<b>Konštrukcie a procesy výroby drevárskych výrobkov/Drevárstvo</b>								
Drevené stavby - od r. 2015/2016	37/50	27/35	47/50	33/35	28/50	45/35	42/50	32/35
Drevené stavby- od r.2015/2016 – Volyně ČR	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Spolu Konštrukcie a procesy výroby drevárskych výrobkov/Drevárstvo</b>	<b>37/50</b>	<b>27/35</b>	<b>47/50</b>	<b>33/35</b>	<b>28/50</b>	<b>45/35</b>	<b>42/50</b>	<b>32/35</b>
<b>Drevárstvo</b>								
Drevárstvo s podporou IT	1/20	5/10	10/20	5/10	9/20	1/10	7/20	0/10
Tvorba a konštrukcia nábytku	20/30	22/35	37/30	15/35	21/30	14/35	39/30	11/35
Tvorba a konštrukcia nábytku – Volyně ČR od r.2017/2018	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Manažment drevárskej a nábytkárskej výroby/od r.2020/21 Rodinné	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

podnikanie v drevárstve a nábytkárstve									
<b>Spolu Drevárstvo</b>	<b>21/50</b>	<b>27/45</b>	<b>47/50</b>	<b>20/45</b>	<b>30/50</b>	<b>15/45</b>	<b>46/50</b>	<b>11/45</b>	
<b>Ekonomía a manažment</b>									
Ekonomika a manažment podnikov drevospracujúceho priemyslu	<b>84/60</b>	<b>16/30</b>	<b>93/60</b>	<b>15/30</b>	<b>80/60</b>	<b>20/30</b>	<b>124/60</b>	<b>15/20</b>	
<b>Bezpečnostné vedy</b>									
Protipožiarna ochrana a bezpečnosť	<b>109/100</b>	<b>27/30</b>	<b>84/100</b>	<b>30/30</b>	<b>116/60</b>	<b>25/30</b>	<b>110/60</b>	<b>32/30</b>	
<b>Umenie</b>									
Dizajn nábytku a interiéru	60/35	-/-	68/35	-/-	52/35	-/-	52/35	-/-	
<b>Spolu DF</b>	<b>311/295</b>	<b>97/140</b>	<b>339/295</b>	<b>98/140</b>	<b>306/255</b>	<b>105/140</b>	<b>381/255</b>	<b>90/130</b>	

Tab. 9.3 Štúdium študijných programov I. stupňa – počty prijatých/zapísaných na Drevárskej fakulte Technickej univerzity vo Zvolene 2022/2023 – 2025/2026 (stav k 13.10.2025)

Odbor a študijný program	Prijatí/zapísaní								
	2021/2022		2022/2023		2023/2024		2024/2025		
	D	E	D	E	D	E	D	E	
<b>Konštrukcie a procesy výroby drevárskych výrobkov/Drevárstvo</b>									
Drevené stavby	37/22	27/24	47/34	33/26	28/19	45/36	42/33	32/25	
Drevené stavby- od r. 2016/17 - Volyně ČR	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
<b>Spolu</b>	<b>37/22</b>	<b>27/24</b>	<b>47/34</b>	<b>33/26</b>	<b>28/19</b>	<b>45/36</b>	<b>42/33</b>	<b>32/25</b>	
<b>Drevárstvo</b>									
Spracovanie dreva/od r.2020/21 Drevárstvo s podporou IT	1/0	5/2	10/2	5/2	9/6	1/0	7/0	0/0	
Tvorba a konštrukcia nábytku	20/8	22/18	37/25	15/10	21/14	13/10	39/24	11/10	
Tvorba konštrukcia nábytku (Volyně ČR)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Manažment drevárskej a nábytkárskej výroby/od r.2020/21 Rodinné podnikanie v drevárstve a nábytkárstve	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
<b>Spolu</b>	<b>21/8</b>	<b>27/20</b>	<b>47/27</b>	<b>20/12</b>	<b>30/20</b>	<b>14/10</b>	<b>46/24</b>	<b>11/10</b>	
<b>Ekonomía a manažment</b>									
Ekonomika a manažment podnikov drevospracujúceho priemyslu	<b>84/58</b>	<b>16/12</b>	<b>93/52</b>	<b>15/14</b>	<b>79/51</b>	<b>20/18</b>	<b>124/59</b>	<b>15/6</b>	
<b>Bezpečnostné vedy</b>									
Protipožiarna ochrana a bezpečnosť	<b>109/60</b>	<b>27/20</b>	<b>84/49</b>	<b>30/24</b>	<b>116/73</b>	<b>25/18</b>	<b>110/73</b>	<b>32/15</b>	
<b>Umenie</b>									
Dizajn nábytku a interiéru	<b>41/33</b>	<b>-/-</b>	<b>42/33</b>	<b>-/-</b>	<b>43/37</b>	<b>-/-</b>	<b>44/24</b>	<b>-/-</b>	
<b>Spolu DF</b>	<b>292/181</b>	<b>97/76</b>	<b>313/195</b>	<b>98/76</b>	<b>296/200</b>	<b>104/82</b>	<b>366/213</b>	<b>90/56</b>	

**Tab. 9.4 Úspešnosť absolvovania študijných programov I. stupňa – počty zapísaných 2022/2023, absolventov 2024/2025 a pokračujúcich v štúdiu študijných programov II. stupňa na DF TUZVO**

Odbor/program	Zapísaní na I. stupeň		Absolventi		Zapísaní na II. stupeň	
	2022/2023		2024/2025		2025/2026	
	D	E	D	E	D	E
<b>Drevárstvo</b>						
Drevené stavby	22	25	11	7	8	2
Drevárstvo s podporou informačných technológií	0	0	0	0	0	0
Tvorba a konštrukcia nábytku	8	19	5	4	3	4
<b>Spolu Drevárstvo</b>	<b>30</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>6</b>
<b>Ekonomika a manažment</b>						
Ekonomika a manažment podnikov DSP	56	11	38	3	32	4
<b>Bezpečnostné vedy</b>						
Protipožiarna ochrana osôb a majetku	59	14	27	7	25	11
<b>Umenie</b>						
Dizajn nábytku a interiéru	31	-	10	-	5	-
<b>Spolu DF</b>	<b>176</b>	<b>69</b>	<b>91</b>	<b>21</b>	<b>73</b>	<b>21</b>

Zo 176 študentov dennej formy zapísaných na štúdium v akademickom roku 2022/2023 do I. stupňa štúdia na DF úspešne ukončilo štúdium 91, čo je 51,7 % a na II. stupeň sa zapísalo 73 študentov, z čoho vyplýva, že približne 80 % študentov úspešne ukončených v I. stupni štúdia pokračovalo v II. stupni.

Pri externej forme štúdia zo 69 študentov zapísaných na štúdium v akademickom roku 2022/2023 do I. stupňa štúdia na DF úspešne ukončilo štúdium 21, čo predstavuje 30,4 %.

Tab. 9.5 Ukazovatele vstupu do vzdelávania/Ponuka študijných programov k 1.9.2024

Stupeň štúdia	Študijný odbor	Celkový počet ponúkaných študijných programy (ŠP) D/E	Celkový počet neotvorených ŠP D/E	Podiel neotváraných ŠP v a. r. z celkovej ponuky
I.	Drevárstvo	Drevárstvo s podporou informačných technológií 1D/1E	1 D	1/2
		Tvorba a konštrukcia nábytku 1D/1E	0	0/2
		Drevené stavby 1D/1E	0	0/2
	Ekonomika a manažment	Ekonomika a manažment podnikov drevospracujúceho priemyslu 1D/1E	0	0/2
	Bezpečnostné vedy	Protipožiarna ochrana a bezpečnosť 1D/1E	0	0/2
	Umenie	Dizajn nábytku a interiéru 1D	0	0/1
II.	Drevárstvo	Drevárske inžinierstvo 1D/1E	1E	1/2
		Tvorba a konštrukcia nábytku 1D/1E	0	0/2
		Drevené stavby 1D/1E	0	0/2
	Ekonomika a manažment	Ekonomika a manažment podnikov drevospracujúceho priemyslu 1D/1E	0	0/2
	Bezpečnostné vedy	Protipožiarna ochrana a bezpečnosť 1D/1E	0	0/2
	Umenie	Dizajn nábytku a interiéru 1D	0	0/1

Stupeň štúdia	Študijný odbor	Celkový počet ponúkaných študijných programy (ŠP) D/E	Celkový počet neotvorených ŠP D/E	Podiel neotváraných ŠP v a. r. z celkovej ponuky	Počet ponúkaných ŠP v inom ako slovenskom jazyku D/E	Počet neotvorených ŠP v inom ako slovenskom jazyku D/E	Podiel neotváraných ŠP v a. r. z ich celkovej ponuky
III.	<b>Drevárstvo</b>	Technológia spracovania dreva 1D/1E	0	0/2	0	0	0
	<b>Bezpečnostné vedy</b>	Protipožiarna ochrana a bezpečnosť 2D/2E	1D/1E	2/4	1D/1E	1D/1E	2/2
	<b>Umenie</b>	Dizajn nábytku a bývania 1D/1E	0	0/2	0	0	0

Výsledky a vývoj ukazovateľov vstupu do vzdelávania indikujú súlad ponuky a záujmu o štúdium študijných programov vysokej školy.

### III. VEDECKOVÝSKUMNÁ A UMELECKÁ ČINNOSŤ

#### III.1. Riešenie vedeckovýskumných projektov

Riešenie vedeckovýskumných projektov je dôležitým prvkom rozvoja poznania a podpory výskumu v akademickom prostredí. Na TUZVO platí organizačná smernica č. 2/2020 o spravovaní projektov podporovaných Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR a z iných zdrojov na Technickej univerzite vo Zvolene, ktorej účelom je zabezpečenie jednotného postupu pri príprave, spracovaní a realizácii projektov v podmienkach TUZVO.

Prehľad projektov riešených na DF v roku 2025 je uvedený v tabuľkách III-1 a III-2. V roku 2025 bolo na Drevárskej fakulte riešených spolu 22 projektov agentúry VEGA, z toho v 17 projektoch bol zodpovedný riešiteľ z DF a v 5 projektoch figurovali pracovníci DF ako členovia riešiteľského kolektívu. Projekty VEGA riešené v pozícii zodpovedného riešiteľa z DF boli zaradené v nasledovných komisiách:

- VEGA č. 8 pre pôdohospodárske, veterinárske a drevárske vedy ..... 12 projektov,
- VEGA č. 13 pre ekonomické a právne vedy ..... 5 projektov.

V oblasti vysokoškolskej pedagogiky bolo na DF riešených v roku 2025 spolu 10 projektov KEGA, 8 v pozícii zodpovedných riešiteľov, 2 v pozícii zodpovedného riešiteľa za spoluriešiteľskú organizáciu.

Pracovníci DF riešili 17 projektov agentúry APVV, z toho 12 v pozícii zodpovedných riešiteľov. Dva riešené projekty boli v rámci všeobecnej výzvy VV2020, po tri projekty v rámci výziev VV2021, VV2022 a dva v rámci VV2023. Vo výzve VV2024 DF nezískala žiadny projekt. Dva projekty boli financované v rámci bilaterálnych výziev (Čína, Česká republika). V piatich projektoch boli pracovníci DF členmi riešiteľského kolektívu na inom pracovisku.

Z vývoja celkového počtu financovaných projektov možno konštatovať, že počet riešených projektov na Drevárskej fakulte medziročne opäť stúpol. V strednodobom horizonte je počet projektov v agentúrach KEGA, VEGA a APVV ustálený, z dlhodobého pohľadu klesajú počty projektov s nižšou alokáciou a rastie zastúpenie projektov s väčším finančným zabezpečením.

**Tab. 10.1 Počty riešených vedeckovýskumných projektov na DF v rokoch 2021-2025**

Projekty	r. 2021	r. 2022	r. 2023	r. 2024	r. 2025
VEGA	17	20	20	19	22
KEGA	7	6	6	7	10
APVV	17	19	21	19	17
MVTS	4	6	5	6	7
Rámcové programy EÚ	1	1	2	4	2
Plán Obnovy	-	-	2	10	9
OP-ŠF	1	-	-	-	-
IPA TUZVO	3	4	4	4	7
iné	2	5	4	2	3
<b>spolu</b>	<b>52</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>71</b>	<b>77</b>

V tabuľke 10.2 je uvedený prehľad úloh riešených na DF v roku 2025 s riešiteľskými kapacitami a pridelenými finančnými prostriedkami.

**Tab. 10.2 Prehľad úloh riešených na DF v roku 2025**

Číslo úlohy	Názov úlohy	Zodpovedný riešiteľ	Riešiteľská kapacita v hod.		Pridelené finančné prostriedky v €	
			Pedagog. prac.	Výskumní prac./doktorandi	Bežné výdavky	Kapitálové výdavky
VEGA						
1/0577/22	Zlepšenie povrchových vlastností dreva a materiálov na báze dreva modifikovaných pomocou CO2 lasera	doc. Ing. Ivan Kubovský, PhD.	2300	500 300	6 459	-
1/0494/22	Komparatívne výhody odvetvia spracovania dreva pod rastúcim vplyvom princípov zelenej ekonomiky	doc. Ing. Ján Parobek, PhD.	3000	0 2000	6 278	-
1/0115/22	Komplexný prístup k štúdiu zmien parametrov požiaru s využitím progresívnych analytických a testovacích metód	doc. Ing. Martin Zachar, PhD.	2600	0 2000	15 439	-
1/0063/22	Eliminácia rastových chýb vybraných listnatých drevín procesmi sušenia a hydrotermickej úpravy dreva	prof. Ing. Ivan Klement, CSc.	2100	900 1500	9 432	-
1/0665/22	Využitie recyklovaného a modifikovaného dreva pri výrobe aglomerovaných materiálov	Ing. Ján Iždinský, PhD.	1500	100 0	8 207	-
1/0656/23	Stabilizácia vlastností modifikovaných povrchov dreva a systému drevo – filmotvorná látka v procese starnutia	doc. Ing. Rastislav Lagaňa, PhD. et PhD.	4700	2950 2000	16 242	-
1/0256/23	Výskum dreva bele a nepravého jadra dreviny Buk lesný za účelom eliminácie rozdielov farby dreva procesom parenia sýtou vodnou parou	Prof. Dzurenda/Ing. Michal Dudiak, PhD.	2800	1600 0	7 059	-
1/0093/23	Výskum potenciálu cirkulárnej ekonomiky v slovenskom podnikateľskom prostredí pri výrobe inovovaných produktov na báze recyklovaných materiálov drevo – guma – plast	prof. Ing. Marek Potkány, PhD.	2600	0 0	6 303	-
1/0027/24	Inovatívne možnosti spracovania plastových odpadov v automobilovom a stavebnom priemysle, ich zhodnotenie v drevných kompozitných materiáloch s vylepšenými vlastnosťami	doc. Ing. Iveta Čabalová, PhD.	3300	1500 0	10 814	-
1/0077/24	Výskum biokompozitov na báze dreva inovatívnymi postupmi modifikácie lepidiel aditívami z recyklovaných prírodných a syntetických polymérov	doc. PaedDr. Ľuboš Krišťák, PhD.	2600	1500 0	17 468	-
1/0011/24	Stratégia rozvoja a udržateľnosti rodinného podnikania v drevárskom a nábytkárskom priemysle v Slovenskej republike	prof. Ing. Mariana Sedliačiková, PhD.	500	0 3800	6 649	-

1/0179/25	Progresívne prírodné izolačné materiály pre drevostavby - laboratórny a in-situ výskum vlastností	Ing. Rastislav Igaz, PhD.	2800	0 650	11 034	-
1/0423/25	Analýza vplyvu tepelnej úpravy borovicového dreva na procesoch jeho spracovania a vlastnosti finálneho produktu	Ing. Adrián Banski, PhD.	2300	500 0	7 761	-
1/0204/25	Budovanie a manažment agility podnikov v kontexte trvalo udržateľnej konkurencieschopnosti	doc. Ing. Andrea Janáková Sujová, PhD.	3200	0 2000	15 972	-
1/0599/25	Účelová zmena vlastností dreva pôsobením rôznych foriem energie pre efektívne spracovanie dreva a dlhodobú trvanlivosť drevených výrobkov	doc. Ing. Richard Hrčka, PhD.	1100	1000 0	10 501	
1/0513/25	Biznis model inovácií založených na princípe udržateľnosti	doc. Ing. Erika Loučanová, PhD.	5200	0 0	7 677	
1/0450/25	Inovácie nábytkových spojov: Využitie 3D tlače a lepenia pri vývoji spojovacích komponentov	prof. Ing. Ján Sedliačik, PhD.	3900	1000 0	13 129	
1/0108/23	Obranné odpovede listnatých lesných drevín na ochorenia spôsobené kontrastnými mikroorganizmami v podmienkach klimatickej zmeny	Zodpovedný riešiteľ: prof. Dr. Mgr. Jaroslav Ďurkovič., LF TUZVO, Riešiteľ z DF: Ing. Vladimír Račko, PhD., prof. Kačík	300	1000 0	-	-
1/0073/24	Experimentálna analýza tvarov a materiálov pracovných nástrojov prídavných zariadení lesníckej mechanizačnej techniky	Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Richard Hnilica, PhD., FT TUZVO, Riešiteľ z DF: Ing. Stanislav Kotšmíd, PhD.	500	-	-	-
1/0121/24	Predikcia reziduálnej životnosti energetických nosičov v prevádzke obehových systémov technických zariadení pre obrábanie a spracovanie dreva s využitím štatistických degradačných modelov	Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Marián Kučera, PhD., FT TUZVO, Riešiteľ z DF: Ing. Stanislav Kotšmíd, PhD., RNDr. Ondrej Vacek, PhD.	800	-	-	-
1/0319/25	Výskum a implementácia environmentálneho výkazníctva v lesnícko-drevárskom komplexe SR	Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Iveta Hajdúchová, PhD. LF TUZVO Riešiteľ z DF: prof. Sedliačiková	300	-	-	-
1/0196/25	Výskum a inovácia rezných mechanizmov pri spracovaní dreva	Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Jozef Krilek, PhD., FT TUZVO, Riešiteľ z DF: doc. Ing. Iveta Čabalová, PhD.	200	-	-	-

KEGA						
009TUZ-4/2023	Príprava multijazykových elektronických študijných materiálov ako podpora internacionalizácie vzdelávania v študijných programoch Protipožiarna ochrana a bezpečnosť	Ing. Veronika Veľková, PhD.	1100	0 0	6 169	-
003TU Z-4/2024	Rozvoj experimentálnych zručností v systéme vysokoškolského vzdelávania	doc. Mgr. Miroslav Němec, PhD.	2950	500 0	5 711	-
010TU Z-4/2024	Príprava multimediálnych študijných materiálov a didaktických prostriedkov pre zefektívnenie a podporu výučby organickej chémie v študijných programoch nechemického zamerania	Ing Eva Výbohová, PhD.	1700	500 0	6 990	-
011TU Z-4/2024	Multimediálna platforma pre oblasť anatómie dreva – moderná interaktívna učebnica	doc. Ing. Miroslava Mamoňová, PhD.	1700	500 0	15 528	-
042SPU-4/2024	Implementácia inovatívnych postupov vo výučbe anorganického a organického názvoslovia, rovníc a výpočtov s využitím kombinácie tradičných a netradičných didaktických metód na I. stupni vysokoškolského vzdelávania	Riešiteľská organizácia: SPU Nitra Zodpovedný riešiteľ za DF: Mgr. Viera Kučerová, PhD.	500	0 0	1 958	-
012TUZ-4/2025	Marketing v digitálnej ére: Stratégie, trendy a technológie	Ing. Michal Dzian, PhD.	3000	0 0	9 059	-
015TUZ-4/2025	Tvorba podporných nástrojov pre ďalšie a aktualizácie vzdelávanie pracovníkov v drevospracujúcom priemysle pre potreby Industry 4.0	doc. Ing. Richard Kminiak, PhD.	3200	800 0	5 805	-
016TUZ-4/2025	Integrácia vybraných aspektov zelenej ekonomiky do výučby projektového manažmentu a manažmentu inovácií	doc. Ing. Erika Loučanová, PhD.	3100	0 0	6 549	-
004TUZ-4/2023	Inovatívne metódy hodnotenia kvalitatívneho potenciálu lesných porastov	Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Miloš Gejdoš, PhD. LF TUZVO, Riešitelia z DF: prof. Hitka, prof. Potkány	550	-	-	-
002TUZ-4/2023	Inovácia edukačného procesu aplikovaním nových didaktických prístupov so zameraním na oblasť mechanizmov v doprave a manipulácii ako nástrojov zvyšujúcich kvalitu odborných vedomostí a kritického myslenia	Zodpovedný riešiteľ: Ing. Mária Vargovská, PhD. FT TUZVO, Riešitelia z DF: doc. Langová, Ing. Kotšmíd	700	-	-	-

APVV – výskumné projekty						
APVV-20-0159	Výskum povrchových vlastností dreva a materiálov na báze dreva modifikovaných CO <sub>2</sub> laserovým žiarením a nízkoteplotnou plazmou	doc. Ing. Ivan Kubovský, PhD.	3150	300 300	50 189	-
APVV-20-0294	Hodnotenie ekonomických, sociálnych a environmentálnych dopadov manažmentu lesov v chránených územiach SR na lesné hospodárstvo a následné odvetvia	doc. Ing. Hubert Paluš, PhD.	1100	0 0	24 885	-
APVV-21-0049	Spracovanie bukovej suroviny na prírezy a lepené dosky s významnou tvarovou stabilitou	prof. Ing. Ivan Klement, CSc.	3300	700 1200	61 859	-
APVV-21-0051	Výskum nepravého jadra a bele dreva dreviny Buk lesný (Fagus sylvatica L.) za účelom eliminácie farebných rozdielov procesom termickej úpravy sýtou vodnou parou	prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD. doc. Ing. Richard Kminiak, PhD.	3600	1050 0	67 185	-
APVV-21-0015	Využitie a prenos biometrických mechanizmov dreva do dizajnu novej formy a vlastností nábytku, interiéru a bývania	doc. Ing. Zuzana Tončíková, ArtD.	5250	0 0	54 922	-
APVV-22-0030	Návrh Smart riešení prepojenia výsledkov požiarneho skúšobníctva s počítačom podporovaným modelovaním pre zvýšenie kvality výstupov bezpečnostného výskumu	prof. Bc. RNDr. Danica Kačíková, PhD., MSc.	6800	0 1800	60 896	-
APVV-22-0034	Valorizácia odpadových polymérov z automobilového priemyslu pre produkciu priemyselne zaujímavých kompozitov s vylepšenými vlastnosťami	doc. Ing. Iveta Čabalová, PhD.	3300	1100 300	58 751	-
APVV-22-0238	Výskum a príprava drevných bio-kompozitov s nízkou emisiou formaldehydu s aplikáciou aminoplastov modifikovaných prírodnými polymérnymi aditívami a aktivátormi polykondenzácie	prof. Ing. Ján Sedliačik, PhD.	2000	300 0	54 070	-
APVV-23-022	Integrácia ekologických inovácií do inovačného procesu	doc. Ing. Ján Parobek, PhD.	1900	0 0	31 856	-
APVV-23-0369	Transparentné konštrukcie obalového plášt'a zelených budov na báze dreva s vyššími fyzikálnymi a úžitkovými vlastnosťami	prof. Ing. Jozef Štefko, CSc./doc. Ing. Martin Čulík, PhD.	4900	1000 1600	49 565	-

APVV-20-0403	FMA analýza potenciálnych signálov vhodných pre adaptívne riadenie nestingových stratégií frézovania aglomerátov na báze dreva	Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Peter Koleda, PhD. FT TUZVO Riešitelia z DF: prof. Dzurenda, doc. Kminiak, Ing Banski, Ing. Igaz, Ing. Šustek, Ing. Adamčík	1050	900 300	-	-
APVV-21-0180	Innovative approaches to increase the lifetime and reduce the energy consumption of cutting tools in wood processing in forestry	Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Jozef Krilek, PhD. FT TUZVO Riešiteľ z DF: doc. Čabalová, Ing. Kotšmíd	800	-	-	-
APVV-22-0001	Optimalizácia hlavných zdravotných a bezpečnostných rizík pri využívaní lesnej biomasy na energetické účely	Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Miloš Gejdoš, PhD. LF TUZVO Riešitelia z DF: prof. Hitka, prof. Potkány	1200	-	-	-
DF-FR-22-0025	Identifikácia obranných mechanizmov ekonomicky dôležitých drevín voči škodlivým a agresívnym patogénom	Zodpovedný riešiteľ: Prof. Dr. Mgr. Jaroslav Ďurkovič LF TUZVO Riešiteľ z DF: Ing. Vladimír Račko, PhD.	0	150 0	-	-
APVV-23-0116	Príležitosti a riziká konceptu zelenej ekonomiky v slovenskom lesníctve	Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Iveta Hajdúchová, PhD. LF TUZVO Riešiteľ z DF: prof. Sedliačiková	300	-	-	-

APVV – projekty bilaterálnej spolupráce						
SK-CZ-RD-21-0100	Analýza vlastností menej známych druhov európskych drevín v kompozitných materiáloch	prof. Ing. Roman Réh, CSc.	750	300 0	22 964	-
SK-CN-23-0001	SMART technologies to improve fire safety and resilience of WUI communities	prof. Mgr. Ing. Andrea Majlingová, MSc., PhD.	600	0 600	5 600	-

Projekty medzinárodnej vedecko-technickej spolupráce						
COST CA21103	Implementation of the Circular Economy in the Built Environment (CircularB)	doc. Ing. Hubert Paluš, PhD.	200	-	-	-
COST CA24110	Resource-Inclusive Renewable Materials: Leveraging Global Biomass for Sustainable Innovations	Ing. Vladislav Kaputa, PhD.	100	-	-	-
COST CA22155	Network for forest by-products charcoal, resin, tar, potash (EU-PoTaRCh)	doc. Ing. Ján Parobek, PhD.	200	-	-	-
COST CA22164	European Network on Extreme fiRe behaviOr	prof. Mgr. Ing. Andrea Majlingová, MSc., PhD.	300	-	-	-
COST CA23117	Connecting Critical Pedagogies, Inclusive Art Forms and Alternative Barometers for Urban Sustainability (CIRCUL'ARTs)	prof. Ing. Mariana Sedliačiková, PhD.	-	-	-	-
COST CA23157	European Network for Multiple View Life Cycle Sustainability Assessment (MultiViewLCSA)	prof. Ing. Mariana Sedliačiková, PhD.	-	-	-	-
OZG Medzinárodný vyšehradský fond č. 22420094	Torrefikácia zvyškov po ťažbe dreva a tlaková aglomerácia ako metóda na šetrenie fosilných palív	Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Jozef Krilek, PhD. Riešiteľ z DF: doc. Čabalová	150	-	-	-
Projekty IPA – TUZVO						
10/2025	Návrh nenormovej strednorozmerovej testovacej metódy na získavanie vstupných údajov do požiarnych modelov a ich validáciu	Ing. Matej Babic	450	0 800	995,00	-
14/2025	Interakcia ľudských faktorov a lesných požiarov: prevencia prostredníctvom edukačných programov	Ing. Viktória Barna	450	0 1600	945,25	-
12/2025	Prieskum pripravenosti podnikov DSP na reportovanie ESG indikátorov	Mgr. Lucia Dzianová	1000	0 500	900,00	-
2/2025	Bariéry a spôsobilosti rozvoja agility v podnikoch drevospracujúceho priemyslu	Ing. Martin Halász	200	0 1000	900,00	-
13/2025	Vplyv nových retardérov horenia na zlepšenie protipožiarnych vlastností dreva	Ing. Katarína Trojanová	400	0 1000	972,00	-
1/2025	Účinnosť nábytkových spojov a jej vplyv na životnosť nábytkových konštrukcií	Ing. Šimon Beliansky	0	0	943,35	

8/2025	Využitie moderných vedeckých metód na prieskum a dokumentáciu historických drevených konštrukcií	Ing. Zuzana Števková	150	0 500	900,00	-
--------	--	----------------------	-----	----------	--------	---

Plán obnovy						
ESG 09I03-03-V05-00016	Návrh novej metódy a zariadenia na strednorozmerové testovanie dreva a materiálov na báze dreva	Ing. Elena Kmeťová, PhD.	600	0 200	8 649,90	-
ESG 09I03-03-V05-00016	Analýza vybraných vlastností historického dreva pre opätovné použitie vo výstavbe	Ing. Barbora Herdová	1000	0 1200	1 300,00	-
ESG 09I03-03-V05-00016	Vplyv opatrení na obnovu obalového plášťa a technických zariadení budovy Technickej univerzity vo Zvolene na zlepšenie energetickej hospodárnosti a environment.	Ing. Patrik Štompf, PhD.	800	0 200	9 143,03	-
ESG 09I03-03-V05-00016	Skúmanie tepelných vlastností dreva a materiálov na báze dreva pre postupy udržateľnej výstavby budov pri teplotách v rozsahu od 20 do 150 °C s použitím prechodovej metódy Hot Disk 2500S	Mgr. Rupali Tiwari, PhD.	-	-	8 000,00	-
ESG 09I03-03-V05-00016	Budovanie agility v podnikoch drevospracujúceho priemyslu	Ing. Martin Halász Študent celouniverzitného ŠP Školiteľ: doc. Janáková Sujová	200	0 1300	454,10	-
ESG 09I03-03-V05-00016	Výskum udržateľnosti rodinného podnikania v drevárskom a nábytkárskom priemysle na Slovensku	Ing. Marek Kostúr Študent celouniverzitného ŠP Školiteľ: prof. Sedliačiková	500	0 1000	726,43	-
09I01-03-V04-00009	Poznatková báza o palive a riziku požiarov v prírodnom prostredí tvoriacej súčasť informačnej a technologickej platformy projektu SILVANUS - (MATCHING grant k projektu SILVANUS	prof. Mgr. Ing. Andrea Majlingová, MSc., PhD.	500	0 650	48 000,00	-
09I03-03-V01-00124	Štipendiá pre excelentných výskumníkov ohrozených vojnovým konfliktom na Ukrajine (POO)	prof. Ing. Ján Sedliačik, PhD. výskumník: prof. Ing. Pavlo Bekhta, DrSc. (Ukrajina)	-	-	38 407,98	-
09I03-03-V04-0088	Vývoj, testovanie, demonštrácia a validácia konceptuálnych metodologických a technologických riešení zvyšujúcich odolnosť porastov napadnutých lykožrútom smrekovým (STAND_TECH_SOL)	prof. Mgr. Ing. Andrea Majlingová, MSc., PhD.	700	150 150	175 500	-

Ostatné projekty						
UNIVNET	Univerzitná a priemyselná výskumno-edukačná platforma recyklujúcej spoločnosti	Zodpovedný riešiteľ za TUZVO: Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD. Riešitelia z DF: doc. Ing. Iveta Čabalová, PhD., prof. Ing. Marek Potkány, PhD.	806	-	17 618,70	-

Projekty rámcových programov EK						
GA ID: 101037247	SILVANUS - Integrated Technological and Information Platform for wildfire Management	prof. Mgr. Ing. Andrea Majlingová, MSc., PhD.	1050	0 100	20 000	-
ID 101157448	Nature-Based Solutions for Demonstrating Climate-Resilient Critical Infrastructure (NATURE-DEMO)	prof. Mgr. Ing. Andrea Majlingová, MSc., PhD.	650	550 670	151 007	-

Nevýskumné projekty						
25-710-01534	21. ročník medzinárodnej študentskej súťaže v dizajne nábytku a interiéru Cena profesora Jindřicha Halabalu 2025	Mgr. art. Júlia Kaštierová, ArtD.	-	-	6 000	-
ŠVOČ DF	Konferencia 65. ročníka ŠVOČ na Drevárskej fakulte	doc. Ing. Iveta Čabalová, PhD.	-	-	13 080	-

### III.1.1. Vedeckovýskumná kapacita a jej kvalifikačná štruktúra

**Tab. 10.3 Štruktúra pracovníkov podľa jednotlivých pracovísk k 31.12.2025**

Pracovisko	Kvalifikácia								Spolu	CSc., PhD.
	Pedagogickí pracovníci				THP	Výskumní pracovníci (VV)				
	Prof.	Doc.	OA s PhD.	OA bez PhD.		VV s PhD.	VV bez PhD.	VV prac. SŠ		
KDT	3	0	3	0	3	1	0	0	10	7,0
KMDG	0	1	6	0	0,4	0	0	0	7,4	7,0
KND	0	3	0	0	0,6	2,4	0	0	6,0	5,4
KFEAM	0	3	3	0	0,4	0	0	0	6,4	6
KNDV	1+1*	1	3	0	2	1,3	0	0	8,30+1*	6,30+1*
KEMP	3	2	6	0	1	0	0	0	12	11
KMOSL	0	3	5	0	1	0	0	0	9	8
KCHCHT	1	1	3	0	3,6	0,95	0	0	9,55	5,95
KOD	0	1	2	0	0	1+1*	0	1	5+1*	4+1*
KPO	2	2	6,5	0	3	0,7*	0	0	13,5+0,7*	10,5+0,7*
KDS	0	1	5,4	0	1	0,95*	0	0	7,4+0,95*	6,4+0,95*
KDNI	0	5	5,95	1,95	2	0	0	0	14,90	10,95
DDF	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0
<b>Spolu 2025</b>	<b>10+1*</b>	<b>23</b>	<b>48,85</b>	<b>1,95</b>	<b>20</b>	<b>6,65+2,65*</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>111,45+3,65*</b>	<b>88,50+3,65</b>
Spolu 2024	13+1*	23	47,5	2,45	18,6	6,85+2*	1*	1	111,2+4*	89,35+3*
Spolu 2023	12	25	41,6	2,45	19	3,8+9,7*	1*	1	104,85+10,7*	82,4+9,7*
Spolu 2022	14	28	42,7	1,95	20,4+1*	4,75+4,6*	0,2*	1	112,8+5,8*	89,45+4,6*
Spolu 2021	13	26	48,1	1,90	25+1*	4,7+3*	1	1	121,7+4*	92,8+3*

Pozn: \* - pracovníci financovaní z projektov

Počet kmeňových pracovných úväzkov na DF sa medziročne zostal na nezmenenej úrovni. Vzhľadom k tomu, že boli vyčerpané prostriedky z projektu LignoPro, klesol počet pracovníkov platených z projektových zdrojov. Z dôvodov dovŕšenia dôchodkového veku sa znížil počet profesorov DF a mierne navýšil počet odborných asistentov.

Pri výpočte vedeckovýskumnej kapacity sa vychádza zo štruktúry pracovníkov DF a maximálnej riešiteľskej kapacity v zmysle zásad grantovej agentúry VEGA (pedagogickí pracovníci 1 000 h, výskumní pracovníci 2 000 h, doktorandi 2 000 h). Teoretická vedeckovýskumná kapacita pracovníkov DF podľa kvalifikačnej štruktúry bola v r. 2025 celkovo na úrovni 104 400 h (viď. tab. III-4). Ďalších 60 000 h tvorila kapacita doktorandov. Sumárne teda DF disponovala vedeckovýskumnou kapacitou 164 400 h (163 650 h v roku 2024). Mierny nárast vedeckovýskumnej kapacity je spôsobený zmenami v počte a štruktúre pracovníkov (zväčšenie počtu úväzkov pracovníkov a počtu doktorandov).

**Tab. 10.4 Vedeckovýskumná kapacita podľa kvalifikačnej štruktúry pracovníkov DF k 31.12.2025**

Kategória	DrSc.	CSc./PhD.	Bez vedeckej hodnoty	Spolu	VV-kapacita h.
<b>Pedagogickí pracovníci</b>					
Profesori	1	9	0	10	10 000
Docenti	0	23	0	23	23 000
Odborní asistenti	0	48,85	1,95	50,80	50 800
Spolu				83,80	83 800
<b>Výskumní pracovníci</b>					
Výskumní pracovníci	0	9,3	1	10,3	20 600
Spolu				10,3	20 600
<b>Doktorandi</b>					
Doktorandi interní	0	30	0	30	60 000

Využitie vedeckovýskumnej kapacity DF na riešenie všetkých typov výskumných úloh bolo vypočítané podľa podkladov z výročných správ jednotlivých grantových projektov za r. 2025 a je uvedené v tab. 10.5.

**Tab. 10.5 Využitie vedeckovýskumnej kapacity DF v roku 2025**

Pracovisko	Riešiteľská kapacita v hod.							
	VEGA a KEGA		APVV		Medzinár. proj. + iné		Spolu	
	pedag. prac.	výskumní prac.	pedag. prac.	výskumní prac.	pedag. prac.	výskumní prac.	pedag. prac.	výskumní prac.
DF	63 750	13 850	36 650	4 750	9 450	150	109 850	18 750
LF	1 150	1 000	1 500	150	0	0	2 650	1 150
FT	2 200	0	1 850	900	150	0	4 200	900
UNIVNET	0	0	0	0	809	0	809	0
Spolu	67 100	14 850	40 000	5 800	10 409	150	117 509	20 800
Doktorandi	0	14 250	0	5 800	0	10 870	0	30 920
Spolu	67 100	29 100	40 000	11 600	10 409	11 020	117 509	51 720
<b>Spolu 2025</b>	<b>96 200</b>		<b>51 600</b>		<b>21 429</b>		<b>169 229</b>	
podiel	56,85%		30,49%		12,66%		100 %	
Spolu 2024	90 200		56 900		17 656		164 756	
Spolu 2023	87 550		52 050		7 595		147 195	
Spolu 2022	78 850		51 780		4 750		135 380	

Súčet hodín vykázaných na riešenie projektov v roku 2025 bol sumárne 169 229 h, čo predstavuje využitie teoretickej kapacity 102,94 % (101,7 % v roku 2024). Najväčší podiel riešiteľskej kapacity bol využitý na riešenie projektov VEGA a KEGA 56,85% (54,5 % v 2024) nasledované projektami APVV 30,49 % (34,5 % v 2024). V oblasti medzinárodných a iných projektov došlo medziročne k nárastu podielu využitia vedeckovýskumnej kapacity pracovníkov fakulty (12,66 % voči 10,7 % v roku 2024). V prípade pedagogických pracovníkov DF predstavuje priemerná vykazovaná kapacita 1 277 h/pracovník a v prípade doktorandov 1 030 h/doktorand (51,5% teoretickej kapacity voči 48,6 % v roku 2024). U výskumných pracovníkov došlo k nárastu na 2 080 h/pracovník (1 861 v roku 2024).

### III.1.2. Finančné zabezpečenie výskumu

Rekapitulácia pridelených a použitých finančných prostriedkov na vedeckovýskumnú činnosť DF v roku 2025 je uvedená v tabuľkách 10.6, 10.7 a 10.8.

**Tab. 10.6 Pridelenie finančných prostriedkov na riešenie projektov VEGA podľa pracovísk v roku 2025**

Katedra	Číslo projektu		Zodpovedný riešiteľ	Pridelené prostriedky	Počet projektov na katedre	Pridelené prostriedky na katedru spolu
	MŠVVaŠ SR	TUZVO		Bežné		Bežné
KND	1/0656/23	V-23-007-00	doc. Lagaňa	16 242	2	26 743
	1/0599/25	V-25-008-00	doc. Hrčka	10 501		
KOD	1/0256/23	V-23-008-00	prof. Dzurenda/Ing. Dudiak	7 059	2	14 820
	1/0423/25	V-25-012-00	Ing. Banski	7 761		
KFEAM	1/0577/22	V-22-006-00	doc. Kubovský	6 459	3	34 961
	1/0077/24	V-24-008-00	doc. Krišťák	17 468		
	1/0179/25	V-25-009-00	Ing. Igaz	11 034		
KEMP	1/0204/256	V-25-013-00	doc. Janáková Sujová	15 972	3	28 924
	1/0093/23	V-23-009-00	prof. Potkány	6 303		
	1/011/24	V-24-009-00	prof. Sedliačiková	6 649		
KCHCHT	1/0027/24	V-24-007-00	doc. Čabalová	10 814	1	10 814
KNDV	1/0450/25	V-25-010-00	prof. Sedliačik	13 129	1	13 129
KMOSL	1/0494/22	V-22-010-00	doc. Parobek	6 278	2	13 955
	1/0513/25	V-25-011-00	doc. Loučanová	7 677		
KPO	1/0115/22	V-22-011-00	doc. Zachar	15 439	1	15 439
KDT	1/0063/22	V-22-012-00	prof. Klement	9 432	2	17 639
	1/0665/22	V22-013-00	Ing. Iždinský	8 207		
<b>Spolu 2025</b>				<b>176 424</b>	<b>17</b>	<b>176 424</b>
Spolu 2024				183 411	16	183 411
Spolu 2023				174 810	16	174 810
Spolu 2022				159 072	16	159 072

V roku 2025 bolo na DF riešených 17 projektov VEGA v pozícii zodpovedného riešiteľa. Z pohľadu pridelených finančných prostriedkov došlo medziročne k poklesu o 6 987 € (-3,8 %). Agentúrou neboli pridelené žiadne prostriedky na kapitálové výdavky. V rámci výzvy zverejnenej agentúrou VEGA v roku 2025 bolo na DF podaných 7 projektov v pozícii zodpovedného riešiteľa.

V roku 2025 bolo na DF v pozícii zodpovedného riešiteľa, príp. zodpovedného riešiteľa za spoluriešiteľskú organizáciu riešených 7 projektov KEGA. Celkový objem pridelených finančných prostriedkov sa medziročne zvýšil o 14 140 € (+32,4 %). Rovnako ako v predchádzajúcich rokoch, neboli pridelené žiadne kapitálové prostriedky. V rámci výzvy v roku 2025 boli na DF podané 3 projekty KEGA. Ministerstvo v roku 2026 nevyhlási výzvu na podávanie žiadostí o dotácie na nové projekty KEGA so začiatkom riešenia v roku 2027, tieto disponibilné finančné prostriedky sa použijú na posilnenie financovania grantovej schémy VEGA, preto je dôležité podať v nasledujúcom období zvýšený počet projektov VEGA.

Tabuľka III-7 sumarizuje financovanie projektov KEGA zo strany MŠVVaŠ SR.

**Tab. 10.7 Pridelenie finančných prostriedkov na riešenie KEGA projektov v roku 2025**

Katedra	Číslo projektu		Zodpovedný riešiteľ	Pridelené prostriedky	Počet projektov na katedre	Pridelené prostriedky na katedru spolu
	TUZVO	MŠVVAŠ SR		Bežné		Bežné
KND	011TUZ-4/2024	K-24-003-00	doc. Mamoňová	15 528	1	15 528
KPO	009TUZ-4/2023	K-23-005-00	Ing. Veľková	6 169	1	6 169
KCHCHT	010TUZ-4/2024	K-24-001-00	Ing. Výbohová	6 990	2	8 948
	042STU-4/2024	K-24-002-00	Ing. Kučerová	1 958		
KMOSL	016TUZ-4/2025	K-25-002-00	doc. Loučanová	6 549	2	15 608
	012TUZ-4/2025	K-25-003-00	Ing. Dzian	9 059		
KFEAM	003TUZ-4/2024	K-24-004-00	doc. Němec	5 711	1	5 711
KOD	015TUZ-4/2025	K-25-004-00	doc. Kminiak	5 805	1	5 805
<b>Spolu 2025</b>				<b>57 769</b>	<b>8</b>	<b>57 769</b>
				Spolu 2024	6	43 629
				Spolu 2023	5	34 862
				Spolu 2022	5	34 354

V tabuľke 10.8 je uvedené rozdelenie pridelených finančných prostriedkov na riešenie projektov APVV v roku 2025.

**Tab. 10.8 Pridelenie finančných prostriedkov na riešenie projektov APVV v roku 2025**

Katedra	Číslo projektu		Zodpovedný riešiteľ	Pridelené prostriedky	Počet projektov na katedre	Pridelené prostriedky na katedru spolu
	MŠVVAŠ SR	TUZVO		Bežné		Bežné
KFEAM	APVV-20-0159	06K1194	doc. Kubovský	50 189	1	50 189
KOD	APVV-21-0051	06K11100	prof. Dzurenda/ doc. Kminiak	67 185	1	67 185
KCHCHT	APVV-22-0034	06K11111	doc. Čabalová	58 751	1	58 751
KNDV	APVV-22-0238	06K11112	prof. Sedliačik	54 070	1	54 070
KMOSL	APVV-20-0294	06K1195	doc. Paluš	24 885	2	56 741
	APVV-23-0022	06K11116	doc. Parobek	31 856		
KPO	APVV-22-0030	06K11104	prof. Kačiková	60 896	2	66 496
	SK-CN-23-0001	-	prof. Majlingová	5 600		
KDT	SK-CZ-RD-21-0100	06K11108	prof. Réh	22 964	2	84 823
	APVV-21-0049	06K11106	prof. Klement	61 859		
KDNI	APVV-21-0015	06K11102	doc. Tončíková	54 922	1	54 922
KDS	APVV-23-0369	06K11118	prof. Štefko/doc. Čulík	49 565	1	49 565
<b>Spolu 2025</b>				<b>543 742</b>	<b>12</b>	<b>542 742</b>
				Spolu 2024	13	735 555
				Spolu 2023	14	585 712
				Spolu 2022	14	457 182

V roku 2025 bolo pracovníkmi DF riešených 10 vedeckovýskumných projektov a dva bilaterálne projekty APVV (Čína, Česká republika). Z pohľadu pridelených finančných prostriedkov došlo medziročne k poklesu o 192 813 € (-26,2 %). V roku 2025 v rámci všeobecnej výzvy VV2025 boli podané 2 projekty a v rámci bilaterálnej spolupráce 3 projekty.

Doktorandi DF získali v minulom roku sedem financovaných grantov internej projektovej agentúry IPA pri TU vo Zvolene (tabuľka III-9) v celkovom objeme 6 555 €.

**Tab. 10.9 Finančné prostriedky na riešenie projektov IPA TUZVO v roku 2025**

Katedra	Číslo projektu	Zodpovedný riešiteľ	Pridelené prostriedky v €	Počet projektov	Pridelené prostriedky na katedry spolu v €
			Bežné		Bežné
KPO	10/25	Ing. Babic	995,00	2	1 940,25
	14/25	Ing. V. Barna	945,25		
KCHCHT	13/25	Ing. Trojanová	972,00	1	972,00
KEMP	2/2025	Ing. Halász	900,00	1	900,00
KMOSL	12/25	Mgr. Dzianová	900,00	1	900,00
KNDV	1/25	Ing. Beliansky	943,35	1	943,35
KDS	8/25	Ing. Z. Števková	900,00	1	900,00
<b>SPOLU</b>			<b>6 555,6</b>		<b>6 555,6</b>

V tabuľke 10.10 je uvedený sumárny vývoj objemu pridelených finančných prostriedkov na riešenie všetkých projektov na DF v rokoch 2021 – 2025. Z podrobnejšej analýzy prehľadu vyplýva medziročný pokles objemu finančných prostriedkov získaných fakultou. Výrazný nárast nastal pri projektoch Plánu obnovy, ale pokles nastal v oblasti projektov Rámcového programu EK, ale aj v APVV, kde v roku 2024 boli zahrnuté aj prostriedky vo výške 265 730 eur z jedinečnej výzvy tzv. kapitálového bostra, z ktorého boli dofinancované kapitálovými prostriedkami tri projekty. Celkový medziročný pokles finančných prostriedkov získaných na riešenie všetkých projektov a úloh predstavuje medziročne 368 244 € (–22,3%).

**Tab. 10.10 Vývoj objemu pridelených finančných prostriedkov na riešenie všetkých projektov v rokoch 2021 - 2025 v €**

Projekty	2021	2022	2023	2024	2025
VEGA	110 392	159 072	174 810	183 411	176 424
KEGA	38 762	34 354	34 862	43 629	57 769
APVV	535 526	457 182	585 712	1 001 285	542 742
MVTS	21 089	23 881	-	-	-
IPA	2 814	3 794	3 602	3 574	6 555
Rámcové programy EÚ	60 000	202 000	183 515	323 928	171 007
Plán obnovy	-	-	-	55 896	290 180
Iné	49 564	15 236	128 628	38 397	36 698
„WoodMat“	30 130	24 066	25 000	-	-
<b>Spolu</b>	<b>818 147</b>	<b>919 585</b>	<b>1 136 129</b>	<b>1 650 120</b>	<b>1 281 376</b>

### III.1.3. Interná projektová agentúra drevárskej fakulty

Interná projektová agentúra Drevárskej fakulty (IPA DF) je ustanovená ako odborný subjekt fakulty, ktorý okrem iného účelovo podporuje finančnými prostriedkami významné publikačné a umelecké aktivity pracovníkov DF.

Trvalo je vyhlásená otvorená výzva na predkladanie žiadostí o dofinancovanie nákladov spojených s uverejnením vedeckých prác v časopisoch databázy Web of Science zaradených podľa JCR do AIS kvartilov Q1 a Q2 a excelentných alebo zásadných výstupov umeleckej činnosti. V roku 2024 bola na základe zmien v metodike dotácie z MŠVVaŠ výzva upravená, kvalita publikačných výstupov je hodnotená podľa AIS (Article Influence Score) kvartilu. Cieľom tejto výzvy je podporiť publikačnú a umeleckú činnosť pracovníkov Drevárskej fakulty prostredníctvom refundácie časti nákladov spojených s uverejňovaním publikácií v časopisoch databázy WoS alebo významných umeleckých výstupov. Výzva a formulár žiadosti sú umiestnené na internetovej stránke DF: <https://df.tuzvo.sk/sk/narodne-projekty>

V roku 2025 bolo vedením DF podporených 7 žiadostí na spolufinancovanie publikácií zaradených v databáze WoS. Vývoj počtu podporených publikácií a množstva použitých finančných prostriedkov je uvedený v tab. 10.11. Zoznam publikácií podporených v roku 2025 je uvedený v tabuľke 10.12.

**Tab. 10.11a Počet výstupov tvorivej činnosti podporených IPA DF a celková suma podpory**

Rok	Počet publikácií	Suma (eur)
<b>2025</b>	<b>7</b>	<b>6 124</b>
2024	11	8 054
2023	14	8 596
2022	21	14 012
2021	28	16 041

**Tab. 10.11b Zoznam publikácii podporených IPA DF v roku 2025**

č.	Autori	Názov, časopis, IF, AIS kvartil	Schválená podpora (€)
1	Vidholdová, Z., Satinová, V., Reinprecht, L.	The effect of particles from rotten spruce logs and recycled wooden composites on changes in the bio-resistance of three - layer particleboards against the decaying fungus <i>Coniophora puteana</i> and mixture of modulus, Forests, JCR – Q2	553,00
2	Herdová, B., Lagaňa, R., Štefančin, L., Schmidtová, J.	Evaluating Mechanical Properties and Sustainability of Aspen ( <i>Populus tremula</i> L.) Load Bearing Replacements in Historical Constructions, Forests, Q2	1 287,00
3	Kačík, F., Výbohová, E., Jurczyková, T., Eštoková, A., Kmeťová, E., Kačíková, D.	Impact of Thermal Treatment and Aging on Lignin Properties in Spruce Wood: Pathways to Value – Added Applications, Polymers, Q1	689,00
4	Hitka, M., Naď, M., Klement, I., Sydor, M.	Improving joint strength through controlled wood swelling, Material Science & Engineering JCR – Q1	1 358,00
5	Vidholdová, Z., Zachar, M., Iždinský, J., Satinová, V.	Evaluation of the Selected Fire Properties of the Recycled Particleboards, Polymers, Q1	826,00
6	Darabošová, A., Bubeníková, T., Čabalová, I., Badida, M., Olgum, C., Tor, O., Oncel, M.	Mechanical properties, Physical Properties and VOC Emissions of Three – Layer Particleboards with Recycled Automotive Plastics in the Core Layer, Polymers Q1	720,00
7	Sedliačiková, M., Kostúr, M., Osvaldová, M.	Proposing Green Growth Indicators for Enterprises in the Woodworking and Furniture	691,00
<b>Suma spolu</b>			<b>6 124,00</b>

## III.2. Publikačná a umelecká činnosť

### III.2.1. Publikačná činnosť

Zber, kategorizácia, evidencia a archivácia publikačných aktivít pedagogických a vedeckých pracovníkov sa uskutočňovala v roku 2024 v zmysle Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z.z. a internej Organizačnej smernice Technickej univerzity vo Zvolene č. 7/2013. V tab. 10.13 je publikačná činnosť vyhodnotená po jednotlivých katedrách DF podľa evidencie SLDK.

**Tab. 10.12 Prehľad publikačnej činnosti DF za rok 2025 podľa vyhlášky 397/2020**

Kód	Kategória publikačnej činnosti	KDT	KMDG	KND	KFEAM	KNDV	KCHCHT	KDNI	KDS	KOD	KEMP	KMOSL	KPO	Σ DF r. 2025	Σ DF r. 2024	Σ DF r. 2023
V1	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok	2	2	2	2	1	3	1	1	2	3	2	2	17	13	17
V2	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka	1	5	6	9	4	16	13	8	3	28	22	19	119	134	106
V3	Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	14	11	10	15	14	16	2	8	12	18	11	20	115	131	131
P1	Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	3	8	7	7
P2	Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako časť učebnice alebo skriptá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O1	Odborný výstup publikačnej činnosti ako celok	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	3	1	4
O2	Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka	4	-	2	1	8	6	2	-	6	6	5	2	40	32	38
O3	Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	4	6
U1	Umelecký výstup publikačnej činnosti ako celok	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	2	4
U2	Umelecký výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
U3	Umelecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1	Dokument práv duševného vlastníctva	6	1	6	-	2	7	11	-	2	-	-	-	23	35	15
I1	Iný výstup publikačnej činnosti ako celok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	1	7
I2	Iný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I3	Iný výstup publikačnej činnosti z časopisu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
	<b>Spolu 2025</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>51</b>	<b>33</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>59</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>337</b>	361	338
	Spolu 2024	39	19	21	32	41	57	26	13	34	69	44	53	361		
	Spolu 2023	43	17	15	45	35	36	19	11	33	75	55	38	338		

V sumárnom pohľade je zrejмый medzoročný pokles celkového počtu vykázaných publikácií (-6,6 %). V kategórii V3, kde sú zaradené najhodnotnejšie výstupy, je počet výstupov nižší ako minulý rok. Pozitívny je relatívne ustálený počet výstupov v kategórii D1. Finančný prínos databázových publikácií je v súčasnosti závislý od zaradenia do AIS kvartilov podľa scientometrickej databázy JCR (WoS). Prvý kvartil je zohľadnený váhou 6, druhý kvartil váhou 4, tretí kvartil váhou 1 a štvrtý kvartil váhou 0,5, zohľadňuje sa vykazovacie obdobie rokov 2022, 2023 a 2024.

Pred dvomi rokmi bola zmenená metodika rozpisu dotácie pre vysoké školy. Pôvodný kvartil podľa JIF sa nahradil kvartilom podľa AIS (Article Influence Score). Preto je naďalej potrebné venovať

pozornosť výberu časopisov pre publikovanie a vyhľadávať časopisy zaradené podľa AIS do Q1 alebo Q2.

V Tab. 10.12a a 10.12b je prehľad počtu vykazovaných publikačných výstupov v časopisoch evidovaných v databáze WoS zaradených do jednotlivých kvartilov podľa AIS a počty a zaradenie výstupov v kategórii D1 (pôvodne AGJ). Z Tab. 10.12a je viditeľný ustálený sumárny počet kvartilových výstupov, ale nárast kvality v horizonte 5 rokov.

**Tab. 10.12a Počet publikácií v citačných databázach podľa AIS kvartilov v JCR**

Rok vykazovania	Q1	Q2	Q3	Q4	spolu
<b>2025*</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>29</b>	<b>102</b>
2024	27	31	18	23	99
2023	28	26	18	27	99
2022	19	36	20	28	103
2021	4	8	64	54	130

Pozn. \*Zaradenie publikácií pre rok 2025 je podľa kvartilu priradeného pre rok 2024

**Tab. 10.12b Štruktúra vykazovaných výstupov v kategórii D1**

Rok vykazovania	patent	prihláška úžitkového vzoru	úžitkový vzor	dizajn	ochranná známka	spolu
<b>2025</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>23</b>
<b>2024</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>35</b>
<b>2023</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>15</b>
<b>2022</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>6</b>
<b>2021</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>21</b>

**Tab. 10.13 Prehľad ohlasov DF evidovaných v roku 2025**

Kód	Kategória ohlasov a i.	KDT	KMDG	KND	KFEAM	KNDV	KDS	KCHCHT	KDNI	KOD	KEMP	KMOSL	KPO	Σ DF r. 2025	Σ DF r. 2024	Σ DF r. 2023	Σ DF r. 2022
		(1) Citácie registrované v citačných indexoch	zahraničné	542	86	344	670	314	351	460	13	125	256	140	332	<b>2131</b>	1916
	domáce	18	2	17	12	4	5	14	-	15	6	-	8	<b>68</b>	65	111	135
(2) Citácie mimo citačné indexy	zahraničné	78	18	11	143	28	37	29	2	18	167	52	27	<b>446</b>	395	456	361
	domáce	19	5	25	19	7	7	18	11	14	22	13	10	<b>136</b>	173	113	245
(3) Recenzie a umelecké kritiky	zahraničné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	1	2	0
	domáce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	0	1	1
	<b>r. 2025</b>	<b>657</b>	<b>111</b>	<b>397</b>	<b>844</b>	<b>353</b>	<b>400</b>	<b>521</b>	<b>26</b>	<b>172</b>	<b>451</b>	<b>205</b>	<b>377</b>	<b>2781</b>			
	r. 2024	490	124	350	615	250	294	467	17	148	529	243	309	2550			
	r. 2023	468	91	265	585	233	270	473	18	168	522	202	293	2390			
	r. 2022	458	88	289	550	250	35	554	11	194	556	198	313	2475			

V tab. 10.13 je podrobný prehľad počtu citácií a ohlasov evidovaných v roku 2025 (podľa Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z.z.) rozdelený na jednotlivé katedry DF, tak ako bol prebratý z podkladov SLDK. Medziročne je pozorovateľný nárast celkového počtu registrovaných citácií (+9,0 %). Dôležitý je nárast ohlasov v zahraničných publikáciách v citačných indexoch WoS a Scopus (+11,0 %), ktoré sú potrebné v procese akreditácie a deklarujú medzinárodný dosah vplyvu publikovaných výstupov. Vyhľadávaniu a evidencii citácií a ohlasov, najmä z databáz WoS a Scopus, je potrebné venovať trvale náležitú pozornosť.

### III.2.2. Umelecká činnosť

Výstupy umeleckej činnosti sa rovnako ako v prípade publikačnej činnosti od roku 2022 evidujú podľa novej vyhlášky č. 397/2020 Z.z.

V tab. 10.14 je uvedený prehľad umeleckej činnosti za sledované obdobie, tak ako je vytváraná pracovníkmi Katedry dizajnu nábytku a interiéru, ktorá ako jediná katedra na TUZVO vykazuje výstupy v oblasti umeleckej činnosti.

**Tab. 10.14a Prehľad vykazovanej umeleckej činnosti (KDNI) za rok 2025 podľa Vyhlášky 397/2020 Z.z.**

									2025	2024	2023	2022
<b>Skupina E – Excelentné výstupy umeleckej činnosti</b>									<b>E</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>E</b>
EM1	EM2	EM3	EN1	EN2	EN3				<b>15</b>	8	1	0
1	1	13	-	-	-							
<b>Skupina Z - Zásadné výstupy umeleckej činnosti</b>									<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>
ZM1	ZM2	ZM3	ZN1	ZN2	ZN3	ZR1	ZR2	ZR3	<b>0</b>	11	1	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<b>Skupina S - Štandardné výstupy umeleckej činnosti</b>									<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>
SM1	SM2	SM3	SN1	SN2	SN3	SR1	SR2	SR3	<b>36</b>	23	24	19
2	3	2	7	1	6	5	3	7				
<b>I - Iné výstupy umeleckej činnosti</b>									<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>
0									<b>0</b>	3	0	1

Pozn. Všetky záznamy umeleckej činnosti za rok 2025 budú podliehať verifikácii, kategórie sa môžu meniť na základe verifikácie, doplnenia iných zverejnení, ocenení a ohlasov.

Z dôvodu zmeny kategorizácie sú v tabuľke uvedené výstupy za posledné štyri roky. Z tabuľky vidno, že v kategórii umeleckej činnosti E (excelentné) došlo medziročne k výraznému nárastu počtu výstupov, avšak v kategórii Z (zásadné) sa neregistroval žiadny výstup. Z pohľadu vývoja podielu vykazovanej umeleckej činnosti DF v národných podmienkach v roku 2025 nastal nárast (Tab. 10.14b), avšak v strednodobom horizonte je pozorovateľný vyrovnaný podiel. Pre výpočet dotácie na umeleckej tvorbe za rok 2025 sa hodnotia výstupy evidované v rokoch 2022 až 2024.

**Tab. 10.14b Podiel TUZVO (KDNI) na celkovej vykazovanej umeleckej tvorbe slovenských verejných vysokých škôl (zdroj www.minedu.sk)**

Rok	2021	2022	2023	2024	<b>2025</b>
Podiel (%)	0,502	1,042	0,801	0,348	<b>0,585</b>

### III.2.3. Vedecký časopis ACTA FACULTATIS XYLOLOGIAE

Časopis **Acta Facultatis Xylogiae Zvolen (AFXZ)** je pokračovateľom periodika „Zborník vedeckých prác“ Drevárskej fakulty Vysoké školy lesníckej a drevárskej, ktorého prvé číslo bolo vydané v roku 1958. Uverejňuje pôvodné recenzované teoretické a experimentálne vedecké práce z oblastí: štruktúra a vlastnosti dreva, procesy spracovania, obrábania, sušenia, modifikácie a ochrany dreva, termickej stability, horenia a protipožiarnej ochrany, konštrukcie a dizajnu nábytku, drevených stavebných konštrukcií, ekonomiky a manažmentu drevospracujúceho priemyslu. Je publikovaný na internetovej stránke TUZVO: <https://df.tuzvo.sk/sk/acta-facultatis-xylogiae-zvolen> a je indexovaný v databázach: Web of Science, Scopus, ProQuest, Agricola a Scientific Electronic Library. Má pridelené medzinárodné štandardné číslo seriálu ISSN 1336-3824, a od čísla 2/2015 je každému uverejnenému článku pridelené číslo DOI (Digital Object Identifier).

V roku 2025 boli vydané dve čísla časopisu Acta Facultatis Xylogiae Zvolen, Vol. 67(1) a Vol. 67(2), v ktorých bolo uverejnených 26 článkov. Obsah a plné texty zverejnených článkov sú voľne prístupné na webovej adrese: <https://df.tuzvo.sk/sk/archive-afxz>.

### III.3. Vedecké a odborné podujatia

Významnou formou transferu poznatkov a výsledkov výskumu pracovníkov Drevárskej fakulty voči odbornej verejnosti je prezentácia výsledkov na vedeckých a odborných podujatiach. Okrem účasti na domácich alebo medzinárodných podujatiach, DF je každoročne usporiadateľom alebo spolu-usporiadateľom viacerých vedeckých a odborných podujatí. Pre zviditeľnenie výsledkov výskumu a nadväzovanie kontaktov s príbuznými inštitúciami je dôležitá aktívna účasť na medzinárodných vedeckých a odborných podujatiach, konferenciách či sympóziách. Aktuálny zoznam pripravovaných podujatí vo svete je pravidelne aktualizovaný na stránke DF: <https://df.tuzvo.sk/sk/medzinarodna-organizacia-innovawood>.

Prehľad usporiadaných podujatí v roku 2025 sa nachádza v tabuľkách 10.15 a 10.16.

**Tab. 10.15 Vedecké a odborné podujatia v roku 2025**

Katedra	Názov garant	typ	Účasť celkovo/zahraniční	Termín miesto
DF	<b>64. ročník Študentskej vedeckej a odbornej činnosti</b> doc. Ing. Iveta Čabalová, PhD.	ko	90/13	16.5.2025 TU Zvolen
KDNI	<b>21. ročník medzinárodnej študentskej súťaže v dizajne nábytku a interiéru Cena profesora Jindřicha Halabalu 2025</b> Mgr. art. Júlia Kaštierová, ArtD.	sú		6.11.2025 LDM Zvolen
KDNI	<b>Tvorivosť v dizajne VII. / space to space</b> Mgr. Elena Farkašová, ArtD., univerzit. doc. Ing. Roman Nôta, PhD.	ko	225/2	5.11.2025 TU Zvolen
KMOSL	<b>Psycho pre manažérov</b> Mgr. Attila Rácz, PhD.	pre	23/0	29.4.2025 TU Zvolen
KMOSL	<b>Odváž sa a začni svoje zelené podnikanie počas štúdia</b> doc. Ing. Erika Loučanová, PhD. Ing. Martina Nosáľová, PhD.	pre	20/0	14.4.2025 TU Zvolen
KMOSL	<b>Veda a výskum v ekonomike a manažmente lesnícko-drevárskeho komplexu</b> doc. Ing. Hubert Paluš, PhD.	sy	48/16	12. – 13.6.2025 Turčianske Teplice
KMOSL	<b>Uvádzanie dreva a výrobkov z dreva na trh EÚ</b> doc. Ing. Hubert Paluš, PhD.	pre	20/0	8.12.2025 TU Zvolen
KMOSL	<b>Forest Resources in Africa – case study UGANDA</b> doc. Ing. Ján Parobek, PhD. MSc. Allena Kiizu – Uganda	pre	42/3	8.12.2025 TU Zvolen
KEMP	<b>História, súčasnosť a budúcnosť ekonomického štúdia na Drevárskej fakulte“ s podtextom „ od Ústavu podnikovej prevádzky, cez Katedru ekonomiky a riadenia DSP a KPH až po KEMP</b> prof. Ing. Marek Potkány, PhD.	se	42/0	11.9.2026 TU Zvolen
KND	<b>Interakcia dreva s rôznymi formami energie</b> doc. Ing. Miroslava Mamoňová, PhD.	se	25/2	25.3.2025 28.3.2025 29.4.2025 12.8.2025 TU Zvolen
KDS	<b>ACOUSTICS 2025 High Tatras</b> garant: prof. Ing. Monika Rychtáriková, PhD. spolugarant: doc. Ing. Martin Čulík, PhD.	ko	47/16	1. – 3.10.2025 Vysoké Tatry
KDS	<b>Workshop BUILD IT TIGHT!</b> prof. Ing. Mariana Sedliačiková, PhD. doc. Ing. Martin Čulík, PhD.	wo	30/0	3.12.2025 TU Zvolen
KPO	<b>Nový prístup k zisťovaniu príčin vzniku požiarov a havárií v podmienkach SR</b> doc. Ing. Martin Zachar, PhD.	wo	40/0	11.3.2025 TU Zvolen
KPO	<b>Protipožiarne systémy v stavbách</b> Ing. Katarína Dúbravská, PhD. Ing. Ľudmila Tereňová, PhD.	be	69/0	11.4.2025 TU Zvolen
KPO	<b>Súčasná bezpečnostná výzvy</b> prof. Mgr. Ing. Andrea Majlingová, PhD., MSc.	se	40/0	6.5.2025 TU Zvolen

	prof. Bc. RNDr. Danica Kačíková, PhD., MSc.			
KPO	<b>NATURE- DEMO project General Assembly Meeting</b> prof. Mgr. Ing. Andrea Majlingová, PhD., MSc.	wo	10/0	20. – 22.5.2025 Hotel Tenis Zvolen
KPO	<b>Návrh SMART riešení prepojenia výsledkov požiarneho skúšobníctva s počítačom podporovaným modelovaním pre zvýšenie kvality bezpečnostného výskumu</b> prof. Bc. RNDr. Danica Kačíková, PhD., MSc.	se	22/0	23.11.2025 TU Zvolen
KPO	<b>Využitie počítačového modelovania v bezpečnostných vedách CODES 2025</b> prof. Mgr. Ing. Andrea Majlingová, PhD., MSc. Ing. Dominik Špilák, PhD.	se	42/2	24.11.2025 TU Zvolen
KPO	<b>Príprava multijazykových elektronických študijných materiálov ako podpora internacionalizácie vzdelávania v študijných programoch protipožiarne ochrana a bezpečnosť</b> Ing. Veronika Veľková, PhD.	se	18/0	16.12.2025
KMDG	<b>MATLAB Parallel Computing</b> Ing. Michal Blaho, PhD. RNDr. Ondrej Vacek, PhD.	wo	8/0	23.10.2025 TU Zvolen
KDT	<b>Drevoznehodnocujúce huby 2025</b> prof. RNDr. Ján Gáper, CSc., doc. RNDr. Svetlana Gáperová, PhD., Ing. Pavol Hlaváč, PhD., Ing. Zuzana Vidholdová, PhD.	sy	30/5	6. – 7.11.2025 TU Zvolen

Poznámka: ko- konferencia, sy- sympóziu, se- seminár, vý- výstava, kol- kolokvium, wo- workshop, pre- prednáška, be- beseda

**Tab. 10.16 Ostatné podujatia organizované na DF v roku 2025**

Katedra	Názov (garant)	typ	Účasť	Termín
			celkovo/ zahraniční	
DDF	<b>Deň otvorených dverí</b> Ing. Adrián Banski, PhD.	pr	80/0	20.1.2025 TU Zvolen
DF	<b>Deň drevárov</b>	pr	150/0	21.10.2025 TU Zvolen
KPO	<b>Prijímanie študentov POB do Cechu hasičského</b> Ing. Elena Kmeťová, PhD. prof. Mgr. Ing. Andrea Majlingová, PhD., MSc.	as	66/0	13.5.2025 TU Zvolen
KPO	<b>Detská hasičská univerzita 2025</b> prof. Bc. RNDr. Danica Kačíková, PhD., MSc. prof. Mgr. Ing. Andrea Majlingová, PhD., MSc. Ing. Katarína Dúbravská, PhD. Ing. Iveta Mitterová, PhD.	pr	107/0	9.10.2025 23.10.2025 9.11.2025 20.11.2025 TU Zvolen
KPO	<b>Železný hasič 2025</b> doc Ing. Eva Mračková, PhD.	sú	26/10	27.11.2025 TU Zvolen
KMDG	<b>Kurz stredoškolskej matematiky</b> RNDr. Andrej Jankech, PhD.	ku	40/0	6. 19.9.2025 TU Zvolen

Poznámka: as- akademická slávnosť, sú- súťaž, pr- prezentácia, ku- kurz, se – seminár

### III.4. Študentská vedecká, odborná a umelecká činnosť

#### III.4.1. Študentská vedecká a odborná činnosť

Dňa 15. mája 2025 sa uskutočnil 65. ročník medzinárodnej konferencie Študentskej vedeckej a odbornej činnosti na Drevárskej fakulte. Organizátori sa tešili bohatej účasti, celkovo na konferencii participovalo 90 účastníkov z vysokých a stredných škôl zo Slovenska, ale aj z vysokých škôl z Poľska, či Českej republiky. Podujatie sa začalo v ranných hodinách slávnostným príhovorom dekanke DF TUZVO, prof. Ing. Mariany Sedliačikovej, PhD., nasledovalo rokovanie v 7 sekciách, kde bolo odprezentovaných 55 študentských prác, z toho 13 prác zo zahraničia, a končilo ocenením víťazných prác v každej sekcii a odovzdaním ceny dekanke DF. Úroveň študentov a ich prác bola taká vysoká, že členovia komisií mali veľmi ťažkú úlohu vybrať iba troch víťazov. Rokovacím jazykom konferencie bola slovenčina, čeština a poľština. Najväčší počet prác organizátori zaznamenali v Technologicko-technickej sekcii (14), pričom väčšina (8) študentov prišla z Warsaw University of Life Sciences – SGGW, Poľsko. Víťazné práce umiestnené na prvých troch miestach v každej sekcii boli ocenené finančnými a vecnými cenami. ŠVOČ bola podporená dotáciou MŠVVaŠ v sume 13 080 €.

**Doktorandská sekcia** (6 prác študentov z DF)

**Technologicko-technická sekcia** (14 prác študentov, z toho 8 z SGGW Varšava, Poľsko, 2 z Mendelovej univerzity Brno, ČR, 1 z PULS Poznaň, Poľsko, 3 z DF)

**Sekcia ekonomiky, manažmentu a podnikania** (6 študentských prác, z toho 4 z DF a 2 z UMB Banská Bystrica)

**Sekcia marketing, obchodu a inovačného manažmentu** (6 študentských prác z DF)

**Sekcia bezpečnostné vedy** (2 študentské práce z DF)

**Umelecko-dizajnerská sekcia** (10 študentských prác, z toho 8 z DF a 2 z SGGW Varšava, Poľsko)

**Stredoškolská sekcia** (11 študentských prác, z toho 9 z SOŠ drevárska Zvolen, 1 z SOŠ sv. Jozefa Robotníka Žilina, 1 z SŠ Samuela Makovíniho Banská Štiavnica)

**Cena dekanke DF TUZVO:**

Iveta Holubčíková (DF): BONDIA – sedenie pre užívateľa so špecifickými potrebami

Z konferencie bol vydaný zborník príspevkov: ISBN 978-80-228-3471-1, vydavateľ TUZVO, 546 strán.

#### III.4.2. Študentská súťaž „Cena profesora Jindřicha Halabalu 2025“

Cena profesora Jindřicha Halabalu sa udeľuje študentovi, resp. kolektívu študentov za najlepší študentský projekt v oblasti nábytkového a interiérového dizajnu, ktorý vznikol v priebehu uplynulého akademického roka 2024/2025 v rámci štúdia (ateliérovej tvorby).

Hlavnou myšlienkou podujatia je tak podporiť rast kvality študentských prác a vytvoriť priestor pre konfrontáciu tvorivých názorov a komunikáciu akademického prostredia s odbornou praxou. Medzinárodnej študentskej súťaže o cenu profesora Halabalu sa môžu zúčastniť so svojimi projektmi študenti vysokých škôl z rôznych štátov Európskej únie študujúcich v rámci dizajnerských študijných odborov zameraných na oblasť dizajnu nábytku a interiérového dizajnu.

V aktuálnom ročníku sa súťaže zúčastnilo 63 študentov so 65 prácami. Boli zastúpené práce zo šiestich univerzít a vysokých škôl, ktoré sa zaoberajú dizajnom (STU Bratislava, TU Košice, TU vo Zvolene, The Eugeniusz Geppert Academy of Arts and Design in Wrocław, Poľsko, MENDELU Brno, ČR, UTB Zlín, ČR). Súťaž prebehla v súlade so Štatútom súťaže pod záštitou dekanke DF prof. Ing. Mariany Sedliačikovej, PhD. Odborným garantom podujatia bola Katedra dizajnu nábytku a interiéru (KDNI).

### III.5. Sebaevalvácia pracovníkov DF

V zmysle ust. § 12 ods. 1 písm. g) a h) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov boli vo Vedeckej rade TUZVO a v Akademickom senáte TUZVO schválené Všeobecné kritériá na obsadzovanie funkčných miest profesorov, docentov a odborných asistentov a konkrétne podmienky na obsadzovanie funkčných miest profesorov, docentov a odborných asistentov na jednotlivých fakultách TU vo Zvolene, ktoré boli zapracované do Organizačnej smernice č. 3/2022.

Na základe uvedenej smernice bola uskutočnená sebaevaluácia pracovníkov DF vo všetkých štyroch študijných odboroch uskutočňovaných na fakulte. Vyhodnotenie sebaevaluácie v jednotlivých odboroch je zhrnuté v Tab. 10.17.

Výsledok sebaevaluaácie poskytuje prehľad o plnení kritérií na obsadzovanie funkčných miest v rámci odborov. Vedenie fakulty a katedier má za úlohu priebežne sledovať vývoj a cielene riadiť činnosti pracovníkov tak, aby spĺňali požiadavky kladené na obsadenie daného funkčného miesta, ktoré obsadzujú. Pracovníci, ktorí splnili kritériá absolvujú sebaevaluaáciu v päťročných cykloch, tí ktorí ich nespĺnili ju absolvujú každoročne pokiaľ dané kritériá nespĺnia.

**Tab. 10.17 Výsledky sebaevaluaácie pracovníkov DF k 31.10.2025**

	Drevárstvo	Ekonomía a manažment	Bezpečnostné vedy	Umenie
<b>Celkový počet VŠ učiteľov</b>	profesor: 4 docent: 11 odb. asistent: 26	profesor: 3 docent: 5 odb. asistent: 11	profesor: 3 docent: 3 odb. asistent: 7	profesor: 1 docent: 4 odb. asistent: 10
Počet VŠ učiteľov, ktorých plnenie kritérií <b>je v zhode</b> s požiadavkami pre aktuálne obsadené funkčné miesto	profesor: 4 docent: 9 odb. asistent: 23	profesor: 3 docent: 1 odb. asistent: 7	profesor: 3 docent: 3 odb. asistent: 7	profesor: 1 docent: 4 odb. asistent: 9
Počet VŠ učiteľov, ktorých plnenie kritérií <b>prekračuje</b> požiadavky pre aktuálne obsadené funkčné miesto	profesor: 0 docent: 0 odb. asistent: 3	profesor: 0 docent: 4 odb. asistent: 4	profesor: 0 docent: 0 odb. asistent: 0	profesor: 0 docent: 0 odb. asistent: 0
Počet VŠ učiteľov, ktorých plnenie kritérií <b>nie je v zhode</b> s požiadavkami pre aktuálne obsadené funkčné miesto	profesor: 0 docent: 2 odb. asistent: 0	profesor: 0 docent: 0 odb. asistent: 0	profesor: 0 docent: 0 odb. asistent: 0	profesor: 0 docent: 0 odb. asistent: 1

### III.6. Hodnotenie tvorivých činností pre akreditáciu

Hodnotenie tvorivých činností vzniklo ako súčasť akreditačného procesu a má za úlohu priebežne sledovať a vyhodnocovať vývoj ukazovateľov v oblastiach vedecko-výskumnej činnosti uskutočňovanej v rámci jednotlivých študijných odborov uskutočňovaných na fakulte. Rovnako je úlohou hodnotenia tvorivých činností poskytovať priebežný pohľad na vybrané ukazovatele päťíc osôb komisii zabezpečujúcich habilitačné a inauguračné konania (HIK) v rámci odborov, v ktorých sú tieto práva fakulte udelené. Na Drevárskej fakulte sa študijné programy uskutočňujú v štyroch študijných odboroch a práva HIK v dvoch odboroch. V Tab. 10.18 je zhrnutý vývoj sledovaných ukazovateľov pre študijné odbory a v Tab. 10.19 pre HIK za sledované šesť ročné obdobie spätne pre roky 2020 až 2025.

**Tab. 10.18 Hodnotenie tvorivých činností v študijných odboroch na DF**

	Bezpečnostné vedy			Drevárstvo		
	2018-2023	2019-2024	2020-2025	2018-2023	2019-2024	2020-2025
<b>Počet študijných programov</b>	I. stupeň: 1 II. stupeň: 1 III. stupeň: 1	I. stupeň: 1 II. stupeň: 1 III. stupeň: 1	I. stupeň: 1 II. stupeň: 1 III. stupeň: 1	I. stupeň: 3 II. stupeň: 3 III. stupeň: 1	I. stupeň: 3 II. stupeň: 3 III. stupeň: 1	I. stupeň: 3 II. stupeň: 3 III. stupeň: 1
<b>Publikačné výstupy učiteľov za 6r</b>	A+: 22; A: 9 A-: 28 B: 15 C: 279	A+: 19; A: 4 A-: 28 B: 8 C: 257	A+: 34; A: 25 A-: 8 B: 49 C: 156	A+: 161 A: 28 A-: 120 B: 33 C: 710	A+: 136 A: 25; A-: 156 B: 39 C: 679	A+: 121 A: 201; A-: 98 B: 96 C: 384
<b>Publikačné výstupy učiteľov WOS a SCOPUS</b>	A+: 22; A: 9 A-: 28	A+: 19; A: 4 A-: 28	A+: 34; A: 25 A-: 7	A+: 161 A: 28 A-: 119	A+: 136 A: 25 A-: 156	A+: 121 A: 201 A-: 92
<b>Publikačné výstupy doktorandov WOS a SCOPUS za 6r</b>	A+: 2; A: 0 A-: 9	A+: 3; A: 1 A-: 5	A+: 18; A: 10 A-: 2	A+: 30; A: 8 A-: 45	A+: 17; A: 9 A-: 22	A+: 26; A: 5 A-: 21
<b>Výstupy špičkovej kvality učiteľov za 6r</b>	22	19	34	161	136	121

Ohlasy učiteľov za 6r	3 736	4 652	7 088	11 901	14 688	12 236
Ohlasy učiteľov WOS a SCOPUS	3 117	3 970	6 274	9 463	12 106	12 957
Výška fin. podpory v problematike odboru	1 492 550	1 663 419	1 723 194	3 036 815	2 860 168	2 975 717
Aktuálny počet doktorandov	8	10	10	18	16	14
Aktuálny počet školiteľov	17	16	16	33	28	28
	<b>Umenie</b>			<b>Ekonomía a manažment</b>		
	<b>2018-2023</b>	<b>2019-2024</b>	<b>2020-2025*</b>	<b>2018-2023**</b>	<b>2019-2024**</b>	<b>2020-2025**</b>
<b>Počet študijných programov</b>	I. stupeň: 1 II. stupeň: 1 III. stupeň : 1	I. stupeň: 1 II. stupeň: 1 III. stupeň : 1	I. stupeň: 1 II. stupeň: 1 III. stupeň : 1	I. stupeň: 1 II. stupeň: 1 III. stupeň: 1	I. stupeň: 1 II. stupeň: 1 III. stupeň: 1	I. stupeň: 1 II. stupeň: 1 III. stupeň: 1
<b>Publikačné výstupy učiteľov za 6r</b>	A+: 7; A: 18 A-: 12 B: 41 C: 233	A+: 31; A: 25 A-: 22 B: 60 C: 86	A+: 43; A: 45 A-: 65 B: 168	A+53; A: 67 A-: 81 B:73 C: 473	A+: 48; A: 69 A-: 91 B: 65 C: 432	A+: 62; A: 74 A-: 63 B: 81 C: 387
<b>Publikačné výstupy učiteľov WOS a SCOPUS</b>	A+: 6; A: 0 A-: 0 B: 0	A+: 9; A: 0 A-: 0 B: 0	A+: 6; A: 0 A-: 0	A+: 53; A: 67 A-: 65	A+: 48; A: 69 A-: 79	A+: 62; A: 74 A-: 50
<b>Publikačné výstupy doktorandov WOS a SCOPUS za 6r</b>	A+: 1; A: 10 A-: 2 B: 5	A+: 1; A: 0 A-: 0 B: 0	A+: 3; A: 0 A-: 0	A+: 8; A: 3 A-: 16	A+: 10; A: 7 A-: 23	A+: 13; A: 9 A-: 21
<b>Výstupy špičkovej kvality učiteľov za 6r</b>	7	31	43	53	48	62
<b>Ohlasy učiteľov za 6r</b>	Publikačné: 143 Umelecké: 127	Publikačné: 171 Umelecké: 185	Publikačné: 187 Umelecké: 192	5 058	4 096	2 988
<b>Ohlasy učiteľov WOS a SCOPUS</b>	60	75	61	6 359	7 056	7 643
<b>Výška fin. podpory v problematike odboru</b>	340 092	214 504	209 671	660 634	787 152	808 788
<b>Aktuálny počet doktorandov</b>	7	4	6	6	4	5
<b>Aktuálny počet školiteľov</b>	4	4	5	8	7	6

\* - prevodník FAD STU Bratislava platný od r. 2024

\*\* - dáta sú len za DF, III. stupeň CUŠP za školiteľov DF

Ukazovatele uvádzané v tabuľkách sa vyhodnocujú každoročne a sú súčasťou správ Hodnotenie VVČ DF a správy Hodnotenie VVČ TU. Úlohou učiteľov v rámci študijných odborov a päť zodpovedných za zabezpečovanie študijných programov je sledovať vývoj týchto ukazovateľov a riadiť činnosti tak, aby smerovali k zvyšovaniu kvality vedecko-výskumnej činnosti v rámci odborov, v ktorých sa na fakulte uskutočňujú študijné programy.

Tab. 10.19 Hodnotenie tvorivých činností v odboroch HIK na DF

	Technológia spracovania dreva			Záchranne služby		
	2018-2023	2019-2024	2020-2025	2018-2023	2019-2024	2020-2025
Zodpovedná osoba	prof. Dzurenda	prof. Dzurenda	prof. Dzurenda	prof. Kačíková	prof. Kačíková	prof. Kačíková
Celkové skóre výstupov tvorivej činnosti	4,96	4,96	4,96	4,64	4,92	4,80
Profil	A+: 96% A: 4%	A+: 96% A: 4%	A+: 96% A: 4%	A+: 84% A-: 12% B: 4%	A+: 96% A-: 4%	A+: 88% A: 4% A-: 8%
Publikačné výstupy osôb za 6r	A+: 56, A: 4 A-: 28 B: 14 C: 170	A+: 46, A: 8 A-: 32 B: 17 C: 156	A+: 53, A: 59 A-: 15 B: 40 C: 90	A+: 18, A: 3 A-: 40 B: 8 C: 163	A+: 17, A: 4 A-: 39 B: 4 C: 171	A+: 26, A: 16 A-: 5 B: 42 C: 86
Publikačné výstupy osôb WOS a SCOPUS	A+: 56, A: 4 A-: 28 B: 4	A+: 46, A: 8 A-: 32 B: 9	A+: 53, A: 59 A-: 15 B: 0	A+: 18, A: 3 A-: 41	A+: 17, A: 4 A-: 39	A+: 26, A: 16 A-: 5
Publikačné výstupy doktorandov WOS a SCOPUS za 6r	A+: 30, A: 8 A-: 45	A+: 17, A: 9 A-: 22	A+: 26, A: 5 A-: 21	A+: 2, A: 0 A-: 9	A+: 3, A: 1 A-: 5	A+: 18, A: 10 A-: 2
Výstupy špičkovej kvality učiteľov za 6r	161	136	121	22	19	34
Ohlasy osôb za 6r	3 943	4 850	7 177	3232	4 031	6 660
Ohlasy osôb WOS a SCOPUS	3 334	4 212	4 288	2753	3 517	5 808
Výška fin. podpory osôb z grantov	1 637 667	1 484 784	1 312 269	1 439 753	1 492 294	1 656 338
Aktuálny počet doktorandov	18	16	14	8	10	10
Aktuálny počet školiteľov	33	28	28	17	16	16
HK v odbore ukončené	4	2	2	2	2	2
IK v odbore ukončené	5	4	4	1	1	1

### III.7. H-index pracovníkov fakulty

Hirschov index (H-index) udáva, koľko článkov daného autora má počet citácií vyšší alebo rovný, než je poradové číslo článku v poradí zoradenom podľa počtu citácií. Je to ukazovateľ kvality vedeckého výkonu jednotlivca určený na základe ohlasov na jeho publikované práce a umožňuje vzájomné porovnávanie kvality alebo umožňuje sledovať profesionálny rast pracovníka v čase. V Tab. III-21 je zobrazené rozloženie početnosti výskytu hodnôt H-indexu aktuálnych pracovníkov DF v neumeleckých odboroch podľa záznamov SLDK k 31.12. 2025.

**Tab. 10.20 Prehľad hodnôt H-indexu tvorivých pracovníkov DF**

Početnosť hodnôt H-indexu tvorivých pracovníkov DF											
H-index	0	1-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-18	19-21	23	27	30
Počet osôb	11	24	16	15	11	5	8	3	1	1	1

## IV. VONKAJŠIE VZŤAHY DREVÁRSKEJ FAKULTY

### IV.1. Zámery v oblasti vonkajších vzťahov a medzinárodnej spolupráce

Vonkajšie vzťahy Drevárskej fakulty zohrávajú významnú úlohu pri budovaní jej dobrého mena, rozvoji spolupráce s praxou a posilňovaní medzinárodného postavenia fakulty. Fakulta aktívne spolupracuje s domácimi aj zahraničnými partnermi z oblasti priemyslu, výskumu, verejnej správy a vzdelávacích inštitúcií. Prostredníctvom odborných podujatí, projektovej činnosti, mobility študentov a pedagógov či marketingových aktivít sa usiluje o prepojenie teórie s praxou a podporu inovácií v oblasti drevárstva, nábytkárstva a drevených stavieb.

Spolupráca sa realizuje naprieč všetkými pracoviskami fakulty – od katedier orientovaných na dizajn, nábytok a drevárske technológie, cez pracoviská zamerané na drevené stavby, obrábanie dreva a náuku o dreve, až po katedry poskytujúce prírodovedné, technické, bezpečnostné a ekonomické zázemie. Prostredníctvom projektovej činnosti, odborných podujatí, aplikovaného výskumu, mobility študentov a pedagógov či marketingových aktivít dochádza k efektívnemu prepájaniu teoretických poznatkov s praxou a k podpore inovácií v oblasti drevárstva so vzájomnou synergiou s poznatkami z ekonómie, manažmentu, dizajnu a bezpečnostných vied.

Na rozvoji fakulty sa spolupodieľajú tieto katedry:

- Katedra drevených stavieb (KDS)
- Katedra náuky o dreve (KND)
- Katedra obrábania dreva (KOD)
- Katedra drevárskych technológií (KDT)
- Katedra ekonomiky, manažmentu a podnikania (KEMP)
- Katedra marketingu, obchodu a svetového lesníctva (KMOSL)
- Katedra chémie a chemických technológií (KCHCHT)
- Katedra protipožiarnej ochrany (KPO)
- Katedra dizajnu nábytku a interiéru (KDNI)
- Katedra nábytku a drevárskych výrobkov (KNDV)
- Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie (KMDG)
- Katedra fyziky, elektrotechniky a aplikovanej mechaniky (KFEAM)
- 

### IV.2. Mobilné a vzdelávacie programy

#### *Zahraničné mobility zamestnancov*

V roku 2025 fakulta realizovala rozsiahlu mobilitnú aktivitu zamestnancov v rámci programu Erasmus+. Celkovo bolo evidovaných 35 odchádzajúcich mobilít, pričom viacerí zamestnanci absolvovali mobilitu opakovane.

Mobility smerovali najmä do krajín Európskej únie, pričom najčastejšími prijímajúcimi krajinami boli:

- Česká republika (najmä Česká zemědělská univerzita v Prahe, VŠB – Technická univerzita Ostrava, VŠTE, ČVUT),
- Slovinsko (Univerza v Ljubljani),
- Poľsko (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Politechnika Gdańska),
- Taliansko (Base Milan, Università degli Studi della Basilicata),
- Rakúsko (Fachhochschule Salzburg).

Mimoeurópsku mobilitu predstavovala spolupráca s univerzitou v Malajzii, čo poukazuje na postupné rozširovanie geografického záberu medzinárodných aktivít fakulty.

Prevažovali krátkodobé výučbové a školiace mobility (spravidla 3 – 8 dní), ktoré prispeli k:

- výmene odborných skúseností,
- rozvoju pedagogických a výskumných kompetencií,
- upevňovaní existujúcich partnerstiev,
- nadväzovaniu nových kontaktov pre budúce projekty.

Silné zastúpenie partnerských inštitúcií v Českej republike a Slovinsku poukazuje na stabilnú a dlhodobú spoluprácu v stredoeurópskom priestore.

#### *Zahraničné mobility študentov v roku 2025*

V akademickom roku 2024/2025 a 2025/2026 fakulta eviduje výraznú mobilitu študentov v rámci programu Erasmus+, pričom prevažujú:

- študijné pobyty (semestrálne mobility),
  - krátkodobé odborné stáže,
  - praktické mobility v podnikoch a organizáciách.
- Najčastejšie cieľové krajiny:
- Česká republika (VŠB – Technická univerzita Ostrava, Česká zemědělská univerzita v Prahe, odborné organizácie),
  - Rakúsko (Fachhochschule Salzburg),
  - Španielsko (Escuela de Arte y Superior de Diseño Orihuela),
  - Portugalsko (University of Algarve),
  - Poľsko (Politechnika Gdańska),
  - Holandsko (odborná stáž – VERTICO 3D Printing).

Z hľadiska dĺžky mobilít možno pozorovať:

- krátkodobé stáže (1 – 2 týždne),
- semestrálne pobyty (4 – 5 mesiacov),
- kombináciu študijných a praktických mobilít.

Pozitívne možno hodnotiť:

- zapojenie študentov do odborných podnikov (prepojenie štúdia s praxou),
- rozšírenie spolupráce o juhoeurópske krajiny (Španielsko, Portugalsko),
- kontinuitu spolupráce s tradičnými partnermi v Českej republike a Rakúsku,
- nárast semestrálnych mobilít v akademickom roku 2025/2026.

Mobilítne programy významne prispievajú k:

- internacionalizácii štúdia,
- rozvoju jazykových kompetencií študentov,
- zvýšeniu ich uplatniteľnosti na trhu práce,
- budovaniu medzinárodného akademického prostredia fakulty.

### IV.3. Prijatie zahraničných hostí a študentov

Prijatie zahraničných hostí a študentov v roku 2025 možno hodnotiť ako výrazne aktívne a medzinárodne diverzifikované. Fakulta prijala významný počet zahraničných pedagogických a vedecko-výskumných pracovníkov najmä z Českej republiky, Poľska, Rumunska, Bulharska, Srbska, Maďarska, Ukrajiny a USA. Mobility sa realizovali prostredníctvom programov Erasmus+, CEEPUS, bilaterálnych projektov APVV (najmä SK-CZ-RD), ako aj individuálnych pozvaní a projektovej spolupráce.

Pozitívne možno hodnotiť prepojenie mobilít s riešením konkrétnych výskumných projektov, čo zvyšuje ich odborný prínos a podporuje vznik spoločných publikačných výstupov. Opakované návštevy partnerov (napr. z Mendelovej univerzity v Brne, ČZU Praha či University of Agriculture in Krakow) svedčia o stabilných a funkčných partnerstvách. Významným prínosom je aj zapojenie mimoeurópskych inštitúcií (napr. Purdue University, USA), čo posilňuje globálny rozmer internacionalizácie.

V oblasti prijatia zahraničných študentov fakulta zaznamenala mobility najmä z Ukrajiny, Poľska, Turecka a Českej republiky. Študentské mobility prebiehali prevažne v rámci programu Erasmus a zahŕňali krátkodobé aj semestrálne pobyty. Táto skutočnosť prispieva k internacionalizácii študijného prostredia, rozvoju interkultúrnych kompetencií a k zvyšovaniu atraktivity fakulty v medzinárodnom priestore.

Celkovo možno konštatovať, že prijatie zahraničných hostí a študentov predstavuje významný nástroj rozvoja fakulty. Posilňuje vedecko-výskumnú spoluprácu, podporuje kvalitu vzdelávania, zvyšuje medzinárodnú viditeľnosť pracovísk a prispieva k budovaniu dlhodobých akademických partnerstiev.

- Zamestnanci – prichádzajúci (termín, vysielajúca krajina, vysielajúca inštitúcia, názov programu – e.g. Erasmus+, CEEPUS, a i.)
- Študenti – prichádzajúci (termín, vysielajúca krajina, vysielajúca inštitúcia, názov programu – e.g. Erasmus+, CEEPUS, a i.)

#### IV.4. Zmluvná a nezmluvná spolupráca, členstvá v medzinárodných organizáciách

Zmluvná spolupráca fakulty je rozsiahla, dlhodobo budovaná a geograficky diverzifikovaná. Fakulta má uzatvorené medzinárodné zmluvy a dohody o spolupráci s univerzitami, výskumnými inštitúciami aj priemyselnými partnermi v Európe, Ázii aj mimo EÚ (napr. Nemecko, Česká republika, Poľsko, Fínsko, Chorvátsko, Srbsko, Ukrajina, Čína). Viaceré zmluvy majú charakter dlhodobej alebo neurčitej spolupráce, čo svedčí o stabilite a kontinuálnom rozvoji partnerstiev.

Významným prvkom zmluvnej spolupráce je prepojenie na priemyselnú prax – najmä v oblasti spracovania dreva, výroby drevných materiálov, požiarnej ochrany, stavebníctva a nábytkárstva. Strategické partnerstvá s významnými podnikmi umožňujú realizáciu spoločných projektov, aplikovaného výskumu, odborných expertíz a zapájanie študentov do riešenia reálnych úloh z praxe. Táto spolupráca výrazne podporuje transfer poznatkov a zvyšuje uplatniteľnosť absolventov.

Pozitívne možno hodnotiť aj zapojenie fakulty do medzinárodných projektov typu COST a Erasmus+, vrátane bilaterálnych projektov mimo Európskej únie. Tieto aktivity prispievajú k internacionalizácii výskumu, mobilite zamestnancov a študentov a k budovaniu vedeckej reputácie fakulty.

V domácom prostredí fakulta aktívne spolupracuje s ministerstvami, štátnymi inštitúciami, samosprávou a odbornými organizáciami. Osobitne významná je spolupráca v oblasti ochrany kultúrneho dedičstva, požiarnej bezpečnosti, normalizácie a certifikácie, čo posilňuje spoločenskú relevanciu fakulty.

Celkovo možno konštatovať, že zmluvná spolupráca fakulty je systematická, obsahovo široká a strategicky orientovaná. Predstavuje jeden z kľúčových nástrojov rozvoja fakulty, posilňuje jej medzinárodnú pozíciu, podporuje kvalitu vzdelávania a výskumu a zabezpečuje silné prepojenie s aplikačnou sférou:

- výskumné a vzdelávacie medzinárodné projekty (Erasmus+, Cost, Horizont)
- členstvá v organizáciách (názov, skratka, zodpovedná osoba)
- medzinárodné a domáce zmluvy (zmluvy a dohody o spolupráci; memorandá o spolupráci) (krajina, inštitúcia, vznik, trvanie, zodpovedná osoba/podpisal za TUZVO);
- nezmluvná spolupráca

#### IV.5. Podujatia

Oblasť organizácie a participácie na podujatiach predstavuje jednu z výrazných stránok fakulty v roku 2025. Fakulta organizovala viacero významných medzinárodných vedecko-odborných podujatí, ktoré pokrývali široké spektrum odborných tém – od drevárskych technológií, ochrany dreva a drevostavieb, cez ekonomiku a manažment lesnícko-drevárskeho komplexu, až po dizajn a akustiku. Fakulta organizovala aj podujatia zamerané na študentov. Podujatia ako „Deň drevárov“ či „ŠVOČ 2025“ predstavujú pre Drevársku fakultu významný strategický nástroj rozvoja a budovania jej postavenia v akademickom aj spoločenskom priestore. V prípade Dňa drevárov išlo o dôležitý nástroj marketingovej komunikácie a náboru študentov. Podujatie posilnilo viditeľnosť fakulty medzi študentami na stredných školách, odprezentovalo jej odborné zameranie, technické vybavenie a tvorivý potenciál. Zároveň prehĺbilo spoluprácu so strednými odbornými školami a partnermi z praxe, čím sa podporila kontinuita vzdelávacieho procesu a stabilita budúceho záujmu o štúdium na fakulte. Študentská vedecká a odborná činnosť má pre fakultu význam najmä v oblasti kvality vzdelávania a vedecko-výskumnej činnosti. Organizácia medzinárodnej študentskej konferencie posilňuje akademickú prestíž fakulty, podporuje rozvoj mladej vedeckej generácie a vytvára priestor na odbornú diskusiu a výmenu skúseností. Zároveň prispieva k internacionalizácii fakulty a budovaniu partnerstiev s inými univerzitami.

Pozitívne možno hodnotiť aj vysokú mieru zapojenia tvorivých pracovníkov fakulty do zahraničných vedecko-odborných podujatí v Európe, USA, Ázii či na Srí Lanke. Účasť na konferenciách typu COST, IUFRO, WoodEMA, FPS/SWST či medzinárodných odborných workshopoch prispieva k prezentácii výsledkov výskumu, budovaniu vedeckých sietí a posilňovaniu medzinárodnej reputácie fakulty.

V domácom prostredí fakulta realizovala široké spektrum odborných, popularizačných aj kultúrnych podujatí – Deň otvorených dverí, Európsku noc vedy, odborné semináre, súťaže (súťaž o „Najinovatívnejší koncept náboru študentov“) či tematické workshopy. Osobitne významné sú aktivity zamerané na podporu náboru študentov, spoluprácu so strednými školami a popularizáciu vedy (napr. Detská hasičská univerzita, odborné semináre pre prax).

Celkovo možno konštatovať, že podujatia významne prispievajú k napĺňaniu strategických cieľov fakulty – zvyšujú jej odbornú viditeľnosť, podporujú internacionalizáciu, posilňujú väzby s praxou a

zároveň budujú pozitívny obraz fakulty v očiach verejnosti a potenciálnych študentov. Táto oblasť predstavuje stabilný a dynamický nástroj rozvoja fakulty na národnej aj medzinárodnej úrovni.

- **medzinárodné** - organizácia podujatí
- **účasť** tvorivých pracovníkov fakulty na vedecko-odborných podujatiach **v zahraničí**
- **domáce** / vedecko-odborné a kultúrne podujatia
- **popularizačné aktivity** (mediálne výstupy, sociálne siete, mediálne partnerstvá): Facebook, Instagram, YouTube (ak máte) – 1. views (pozretia), 2. interakcie, 3. počet sledovateľov.

#### IV.6. Popularizačné aktivity (mediálne výstupy, sociálne siete, mediálne partnerstvá)

Popularizačné aktivity katedier Drevárskej fakulty v roku 2025 možno hodnotiť ako systematické, rastúce a obsahovo diferencované podľa odborného zamerania jednotlivých pracovísk. Fakulta ako celok zaznamenala medziročný nárast sledovateľov na Facebooku aj Instagrame, pričom mimoriadne výrazný dosah dosiahli príspevky vo forme reels (viac ako 93 000 pozretí). Aktívne využívanie platených reklám na podporu prijímacieho konania a propagáciu študijných odborov poukazuje na strategický prístup k marketingovej komunikácii.

Jednotlivé katedry prispievajú k budovaniu imidžu fakulty špecifickým obsahom:

- **Katedra protipožiarnej ochrany** patrí medzi najviditeľnejšie pracoviská z hľadiska online dosahu. Vysoký počet pozretí a interakcií na Facebooku aj Instagrame (viac ako 100 000 pozretí ročne) svedčí o silnom záujme verejnosti o bezpečnostnú tematiku a o efektívnej komunikácii smerom k odbornej aj laickej verejnosti. Zapojenie platformy TikTok rozširuje zásah na mladšiu cieľovú skupinu.
- **Katedra dizajnu nábytku a interiéru** dosahuje výraznú mieru interakcie a nadpriemerný zásah aj mimo vlastnej komunity sledovateľov. Vysoký počet pozretí a interakcií na Instagrame (viac ako 52 000 pozretí a 2 860 interakcií) poukazuje na vizuálnu atraktivitu obsahu a schopnosť osloviť širšie publikum vrátane potenciálnych uchádzačov o štúdium.
- **Katedra chémie a chemických technológií** rozvíja popularizáciu najmä prostredníctvom odborného obsahu a projektovej komunikácie. YouTube kanály s edukačnými videami (55 videí v rámci projektu KEGA) a prezentáciou výsledkov projektu APVV 22-0034 predstavujú kvalitný nástroj dlhodobej odbornej popularizácie a podpory výučby.
- **Katedra drevených stavieb, Katedra ekonomiky, manažmentu a podnikania a Katedra marketingu, obchodu a svetového lesníctva** vykazujú stabilnú komunikačnú aktivitu s rastúcim počtom pozretí a interakcií. Najmä KEMP zaznamenala medziročný nárast pozretí, čo poukazuje na zvyšujúcu sa efektivitu komunikácie.

Celkovo možno konštatovať, že popularizačné aktivity katedier:

- posilňujú verejnú viditeľnosť fakulty,
- podporujú nábor študentov,
- prezentujú výsledky vedecko-výskumnej činnosti,
- budujú značku fakulty ako moderného a spoločensky relevantného pracoviska,
- prispievajú k prepojeniu akademického prostredia s praxou a verejnosťou.

Rozdielna intenzita a forma komunikácie medzi katedrami zároveň odráža špecifiká ich odborného zamerania. Celkovo však možno hodnotiť oblasť popularizácie ako dynamicky sa rozvíjajúcu súčasť strategickej komunikácie Drevárskej fakulty.

##### **Drevárska fakulta:**

- Facebook: k začiatku roka 2025 počet sledovateľov 1 965, ku koncu roka 2 035 sledovateľov. Pravidelná komunikácia s verejnosťou.
- Instagram: k začiatku roka 2025 počet sledovateľov 545, ku koncu roka 715 sledovateľov. V roku 2025 cez 93 000 pozretí reels a príspevkov. Propagácia DF cez platené reklamy, platená reklama druhé kolo prijímacieho konania leto 2025, jeseň 2025 propagácia ŠO Umenie, platená reklama ohľadom prijímacieho konania. Spolupráca s katedrami, sponzormi, študentskou organizáciu Woodenworld a TUZVO v rámci propagácie štúdia na DF a TUZVO.
- Pravidelná tvorba príspevkov.

##### **Katedra drevených stavieb:**

- Facebook: pozretia za rok 2025: 19 748, interakcie za rok 2025: 1 385, počet sledovateľov: 666

- Instagram: pozretia za posledné 3 mesiace: 3 167, Interakcie za posledné 3 mesiace: 94, počet sledovateľov: 42

#### **Katedra ekonomiky manažmentu a podnikania:**

- Facebook: 19 120 pozretí: 2024 = 3 200; 2025 = 5 000; 215 sledovateľov;
- Instagram: 12 980 pozretí za 3 mesiace; 77 sledovateľov.

#### **Katedra marketingu obchodu a svetového lesníctva:**

- Facebook: 14 755 pozretí obsahu, počet impresií 8490, celkový počet sledovateľov dosiahol 158, pričom za uplynulých 365 dní stránka narástla o 3,3 %.
- Instagram: 469 pozretí

#### **Katedra chémie a chemických technológií:**

- Facebook: 32 235 pozretí, 191 sledovateľov, 1109 reakcií, 71 komentárov, 25 zdieľaní
- Instagram: 3 mesiace: 838 pozretí, 54 sledovateľov, 14 interakcií
- YouTube KCHCHT : [RIEŠENIE ZO SLOVENSKA: ŤAŽKO RECYKLOVATEĽNÝ ODPAD Z AUTOMOBILOV](#): Za rok: 607 pozretí, 620 sledovateľov, Popularizácia výsledkov riešenia projektu APVV 22-0034: „Valorizácia odpadových polymérov z automobilového priemyslu pre produkciu priemyselne zaujímavých kompozitov s vylepšenými vlastnosťami“
- [Katedra chémie a chemických technológií - YouTube](#): Za rok: 1222 pozretí, 26 sledovateľov, Popularizácia výsledkov riešenia projektu KEGA 010TU Z-4/2024: „Príprava multimediálnych študijných materiálov a didaktických prostriedkov pre zefektívnenie a podporu výučby organickej chémie v študijných programoch nechemického zamerania“. Na stránke sa nachádza 55 edukačných videí.

#### **Katedra protipožiarnej ochrany:**

- Facebook: 107 205 pozretí, 1116 interakcií, 584 sledovateľov
- Instagram: 130 566 pozretí, 1838 interakcií, 452 sledovateľov
- TikTok: 7406 pozretí, 30 sledovateľov

#### **Katedra dizajnu nábytku a interiéru:**

- Facebook: Priemerný počet pozretí na 1 príspevok (views): 1 257, z toho 74,7 % tvorili ľudia, ktorí stránku nesledovali, 25,3 % tvorili sledovatelia, Interakcie: 38, počet sledovateľov: 797

Instagram: Pozretia (views): 52 546, z toho 36,5 % tvorili ľudia, ktorí profil nesledovali, 63,5 % tvorili sledovatelia, Interakcie: 2 860, Počet sledovateľov: 647

## **IV.7. Podpora študentov a ich organizácií**

Podpora študentov na Drevárskej fakulte v roku 2025 mala systematický, viacúrovňový a prakticky orientovaný charakter. Jednotlivé katedry realizovali aktivity zamerané nielen na odborný rast študentov, ale aj na rozvoj ich osobnostných, sociálnych a tímových kompetencií.

V oblasti odbornej podpory dominovali exkurzie, workshopy, odborné prednášky a zapájanie študentov do výskumných a projektových aktivít. Katedra drevených stavieb aktívne rozvíjala prepojenie výučby s historickým a tradičným staviteľstvom prostredníctvom kolokvií, workshopov a terénnych exkurzií. Katedra drevárskych technológií podporovala praktickú výučbu využívaním špecializovaných softvérových nástrojov (napr. simulácie perezových schém) a poskytovaním individuálnej podpory zahraničným študentom v rámci programu Erasmus+.

Katedra dizajnu nábytku a interiéru systematicky zapájala študentov do výstav, súťaží a projektov s praxou, čím podporovala ich tvorivú prezentáciu a kontakt s odborným prostredím. Organizácia medzinárodnej súťaže Cena profesora Jindřicha Halabalu vytvorila priestor na konfrontáciu tvorby študentov s medzinárodným prostredím.

Ekonomicky a manažérsky orientované katedry podporovali študentov účasťou na inovačných súťažiach a teambuildingových aktivitách, ktoré rozvíjali ich podnikateľské myslenie a schopnosť tímovej spolupráce. Významným prvkom bolo aj budovanie komunity medzi študentmi a pedagógmi prostredníctvom neformálnych podujatí.

Katedra protipožiarnej ochrany kladla dôraz na komunitné a hodnotové aktivity (Hasičský cech, Železný hasič, darovanie krvi, obnovenie študentského krúžku), čím posilňovala spolupatričnosť a profesijnú identitu študentov.

Pozitívne možno hodnotiť aj:

- podporu študentskej organizácie Woodenworld;
- zapojenie študentov do výrobného programu a praktických činností;
- vybudovanie Centra rozvoja doktorandov;
- aktívnu podporu zahraničných mobilít a internacionalizácie.

Zapojenie jednotlivých katedier do podpory študentov a ich organizácií:

#### **Katedra drevených stavieb:**

- 11. – 13.3.2025 – Preserving by maintaining – Ing. Zuzana Števková
- 25. – 27.4.2025 – DĚJINY STAVEB – Ing. Zuzana Števková
- 9. – 11.6.2025 – Medzinárodné kolokvium HISTORICKÉ KROVY A TRADIČNÉ TESÁRSTVO – Ing. Zuzana Števková
- Pravidelne celý rok – Modely Heritage train – Ing. Zuzana Števková
- 18.9.2025 – Kam na vysokú Žilina – Ing. Viliam Púček
- 24. – 25. 9.2025 – Výzkumy, dokumentace a prezentace lidové architektury – Ing. Zuzana Števková
- 26.9.2025 – Európska noc vedy Banská Bystrica – Ing. Viliam Púček
- 29.9. – 3.10.2025 – Aktívna účasť na medzinárodnom stretnutí študentov lesníctva a drevárstva INTERFOB2025 AUSTRIA – Ing. Viliam Púček
- 20. – 24.10.2025 – výstava GAUDEAMUS Brno – Ing. Viliam Púček
- 21. 10. 2025 – ĽUDOVÁ ARCHITEKTÚRA V BRATISLAVSKOM KRAJI – Ing. Zuzana Števková
- 13.11.2025 – Národný workshop o tradičnom staviteľstve a inováciách – Ing. Zuzana Števková
- Exkurzia do krovu sv. Alžbety, Banská Štiavnica – Ing. Zuzana Števková
- Exkurzia Szitnyayovský dom, Banská Štiavnica – Ing. Zuzana Števková
- Organizácia workshopov zameraných na historické tesárske techniky (Horný Jelenec, Michalková) – Ing. Zuzana Števková
- Odborná prednáška pre žiakov SOŠ drevárska vo Zvolene (5.11. 2025) <https://kds.tuzvo.sk/sk/odborna-prednaska-pre-ziakov-sos-drevarska-vo-zvolene>
- Workshop BUILD IT TIGHT! (3.12. 2025) <https://df.tuzvo.sk/sk/siga-workshop-build-it-tight-na-df-tuzvo>;<https://kds.tuzvo.sk/sk/siga-workshop-build-it-tight-na-df-tuzvo>

#### **Katedra drevárskych technológií**

- V rámci odborných predmetov katedra podporuje praktické zručnosti študentov využívaním rôznych aplikácií a softvérových nástrojov, ako napríklad CutLog, ktorý študentom názorne približuje tvorbu porezových schém a umožňuje pochopiť všetky faktory, ktoré je potrebné pri ich návrhu pilnice zohľadniť.
- V rámci programu Erasmus+ sa členovia katedry venovali študentom z Ukrajiny v anglickom jazyku aj nad rámec bežných cvičení a prednášok. Zabezpečili odborné exkurzie do priemyselných podnikov, oboznámili ich s našimi laboratóriami a dielňami a poskytli im individuálnu odbornú aj organizačnú podporu. Týmto spôsobom prispeli k ich lepšej adaptácii a prepojeniu teoretických poznatkov s praxou.
- Pri výučbe aktívne sa využívajú moderné digitálne nástroje a aplikácie, ako sú Kahoot a Quizlet, ktoré prispievajú k zvýšeniu interaktivity vyučovania, podpore priebežného overovania vedomostí a motivácii študentov.
- Teoretické výpočty z oblasti prvostupňového spracovania dreva sú overované prostredníctvom softvérovej aplikácie CutLog, ktorá umožňuje simuláciu porezových schém a vyhodnotenie výťažnosti.

#### **Katedra ekonomiky, manažmentu a podnikania:**

- 29. september 2025 – Teambuildingová športovo vedomostná súťaž pre študentov 1. ročníka EMPDSP – „Odhaľ tajomstvo Pustého hradu 4“. Pedagógovia spoločne so študentami absolvovali výstup na Pustý hrad. Zámerom bolo na princípe teambuildingu plnenie úloh pre získanie indícií slúžiacich k odhaleniu tajomstva. Podujatie bolo usporiadané za účelom vzájomného poznávania sa, súťaženia a vybudovania vzťahu študent – pedagóg.

- 4. december 2025 „Vianoce s KEMPom“ – aktivity pre študentov DF: vianočný kvíz, punč, súťaže o najkreatívnejší vianočný verš a tombola, ktorej výťažok bol venovaný vybraným charitatívnym organizáciám: OZ Clown Doctors Červený nos, OZ Svetielko nádeje, OZ Pes v núdzi.
- Podpora študentskej organizácie Woodenworld pri organizovaní a zabezpečovaní podujatí.
- Zapojenie študentov do výrobného programu v dielňach TUZVO.
- Vybudovanie Centra rozvoja doktorandov v priestoroch dekanátu DF.

#### **Katedra marketingu, obchodu a svetového lesníctva:**

- účasť so študentami na i-Days Healthcare – súťaži určenej na podporu inovácií v zdravotníctve, do ktorého sa zapájajú študenti alebo ľudia z praxe z rôznych miest v Európe
- účasť so študentami na EcoACTION Hackathon, ktorá spája mladých ľudí z celej Európy.

#### **Katedra protipožiarnej ochrany:**

- Pre študentov sú organizované viaceré podujatia, ktoré vedú k ich vzájomnej spolupráci a poznávaniu sa navzájom. V roku 2025 to boli podujatia ako prijímanie študentov do Cechu hasičského (máj), výstup na Pustý hrad (september), Železný hasič (november), darovanie krvi (december), Hasičský punč (december). Katedra podporuje obnovenie činnosti krúžku Hasiči TUZVO, či už formou materiálneho zabezpečenia ale tiež aj pomoc s organizačnými záležitosťami.

#### **Katedra dizajnu nábytku a interiéru:**

- Katedra dizajnu nábytku a interiéru (KDNI DF) v roku 2025 systematicky podporovala študentov v ich tvorivej, výskumnej a prezentačnej činnosti. Podpora sa realizovala najmä prostredníctvom zapájania študentov do projektov katedry, výstavných výstupov, odborných súťaží a konferencií, ako aj vytváraním príležitostí na kontakt s odbornou praxou.
- Významnou formou podpory bolo organizovanie a odborné vedenie medzinárodnej študentskej súťaže Cena profesora Jindřicha Halabalu 2025, ktorá študentom poskytla priestor na prezentáciu výsledkov ich tvorby, konfrontáciu s medzinárodným prostredím a odbornú spätnú väzbu.
- KDNI zároveň podporovala študentov v rámci účasti na podujatiach zameraných na odborný rast a výskumnú činnosť, najmä v rámci ŠVOČ – umelecko-dizajnerskej sekcie, kde boli oceňované najlepšie výstupy študentov.
- Študenti boli aktívne zapájaní aj do prezentačných aktivít pracoviska, napr. v rámci výstavy a prezentácie na veľtrhu Nábytok a bývanie 2025 v Nitre, kde sa prezentovali výstupy študentských projektov a koncept TUZVO FACTORY (produktový inkubátor).
- Podpora študentov sa realizovala aj formou sprostredkovania spolupráce s praxou, konzultácií, exkurzií a zapojenia do odborných tém (napr. v rámci aktivít projektu TEX-DAN – LIVING LAB ovčia vlna). Katedra zároveň priebežne komunikovala možnosti zahraničných mobilit a medzinárodných aktivít v spolupráci s partnerskými školami.

## **IV.8. Zhodnotenie roka**

Rok 2025 predstavoval pre Drevársku fakultu obdobie intenzívnej odbornej, projektovej a medzinárodnej aktivity, ako aj intenzívnej spolupráce s praxou. Fakulta pokračovala v systematickom rozvoji svojich vzdelávacích, výskumných a popularizačných činností, pričom dôraz bol kladený najmä na internacionalizáciu, prehĺbovanie spolupráce s praxou a podporu študentov. Realizované mobility, odborné podujatia, projektové partnerstvá a aktívna komunikácia smerom k verejnosti prispeli k posilneniu postavenia fakulty v národnom aj medzinárodnom kontexte.

Zhodnotenie roka zároveň vytvára priestor na identifikáciu silných stránok, rezerv a strategických priorít do ďalšieho obdobia. Výhľad do budúcnosti sa preto opiera o potrebu ďalšieho prehĺbovania medzinárodných vzťahov, rozvoja výskumného potenciálu, posilňovania mena fakulty a systematickej podpory študentskej komunity ako kľúčového prvku jej dlhodobého rozvoja.

1. **Mobilné a vzdelávacie programy** predstavujú stabilný pilier internacionalizácie fakulty. Zapojenie do programov Erasmus+, CEEPUS, COST a bilaterálnych projektov vytvára podmienky pre výmenu skúseností, transfer poznatkov a zvyšovanie kvality pedagogickej aj vedecko-výskumnej činnosti.

Pozitívne možno hodnotiť najmä:

- aktívnu účasť pedagógov v zahraničných mobilitách,

- zapájanie fakulty do projektov mimo EÚ,
- prepájanie mobilít s riešením konkrétnych výskumných úloh.

Rezervy možno identifikovať v potrebe zvyšovania počtu odchádzajúcich študentov a vo väčšej strategickej koordinácii mobilít podľa prioritných partnerstiev fakulty.

Fakulta v roku 2025 preukázala výraznú otvorenosť voči zahraničným partnerom. Príchod odborníkov a študentov z viacerých krajín (EÚ aj mimo nej) posilňuje medzinárodný charakter štúdia a vytvára multikultúrne akademické prostredie.

Silnou stránkou je:

- prepojenie príchodov s výskumnými projektmi,
- opakované mobility z rovnakých partnerských univerzít,
- zapojenie mimoeurópskych inštitúcií.

Do budúca je vhodné rozvíjať systematickú podporu integrácie zahraničných študentov a budovať dlhodobjšie výmenné schémy (napr. spoločné diplomové či dizertačné práce).

2. **Bilaterálna spolupráca** patrí medzi najrozvinutejšie segmenty činnosti fakulty. Rozsiahla sieť zmluvných partnerstiev, dlhodobé dohody a aktívne členstvá v odborných organizáciách dokazujú silné postavenie fakulty v medzinárodnom akademickom priestore aj v aplikačnej sfére.

Za významné možno považovať:

- spoluprácu s univerzitami a výskumnými centrami v Európe aj Ázii,
- silné prepojenie s priemyslom,
- aktívnu účasť v medzinárodných vedeckých sieťach,
- zastúpenie pracovníkov fakulty v redakčných radách a odborných orgánoch.

Rezervy možno vidieť v potrebe pravidelného vyhodnocovania efektívnosti existujúcich zmlúv a v transformácii niektorých nezmluvných spoluprác na formálne partnerstvá s jasne definovanými cieľmi.

3. Organizácia **domácich aj medzinárodných podujatí** výrazne posilňuje odbornú viditeľnosť fakulty. Konferencie, sympóziá, workshopy a odborné semináre vytvárajú priestor na prezentáciu výsledkov výskumu a budovanie vedeckých sietí.

Silné stránky:

- vysoká frekvencia odborných podujatí,
- medzinárodný charakter viacerých konferencií,
- prepojenie výskumu, praxe a študentských aktivít.

Podujatia zároveň plnia marketingovú a náborovú funkciu. Do budúca by bolo vhodné cielene budovať „vlajkové“ medzinárodné konferencie fakulty s dlhodobou tradíciou a silnou značkou.

4. **Popularizácia** a medializácia je dynamicky sa rozvíjajúcou oblasťou. Fakulta aj jednotlivé katedry aktívne využívajú sociálne siete, videoobsah a online komunikáciu. Viditeľný je rast sledovanosti aj profesionalizácia marketingovej komunikácie.

Silné stránky:

- rastúci dosah Instagramu a videoobsahu,
- zapojenie viacerých katedier do aktívnej komunikácie,
- využívanie platených kampaní na podporu náboru.

Rezervy:

- rozdielna intenzita komunikácie medzi katedrami,
  - potreba jednotnej komunikačnej stratégie a vizuálnej identity.
5. **Podpora študentov** má komplexný charakter – od odbornej a projektovej podpory, cez komunitné aktivity až po zapájanie do výskumu a praxe. Fakulta vytvára prostredie podporujúce odborný rast, tvorivosť aj budovanie profesijnej identity.

Silné stránky:

- zapájanie študentov do výskumných a projektových aktivít,
- podpora súťaží, workshopov a exkurzií,
- podpora študentských organizácií,
- rozvoj doktorandskej komunity.

Do budúca je vhodné systematicky budovať mentoringové programy, kariérne poradenstvo a prepojenie so zamestnávateľmi.

### Výhľady do budúca – odporúčané strategické aktivity

Pre posilnenie medzinárodných vzťahov a rozvoj fakulty sa odporúča:

#### 1. Strategická internacionalizácia

- definovať kľúčové partnerské univerzity (tzv. strategickí partneri),
- podporovať spoločné študijné programy a double degree študijné programy,

- rozvíjať cotutelle doktorandské štúdium (pod dvojitém vedením dizertačnej práce na základe spolupráce medzi univerzitami),
- zapájať sa do projektov Horizont Európa a medzinárodných výskumných konzorcií.

## **2. Posilnenie projektovej činnosti**

- vytvoriť interný projektový tím pre podporu medzinárodných grantov,
- motivovať interdisciplinárne projektové návrhy naprieč katedrami,
- systematicky podporovať mladých výskumníkov.

## **3. Rozvoj značky fakulty**

- budovať silnú vizuálnu identitu a jednotnú komunikačnú stratégiu,
- vytvárať odborný videoobsah aj v anglickom jazyku,
- prezentovať úspešné projekty, príbehy absolventov a úspechy študentov.

## **4. Prepojenie s praxou**

- rozvíjať dlhodobé partnerstvá s medzinárodnými firmami,
- podporovať stáže v zahraničí,
- podporovať „living labs“ a aplikačné centrá.

## **5. Podpora študentov**

- vytvoriť program mentoringu absolvent – študent,
- rozšíriť podporu študentských výskumných tímov,
- rozvíjať inkubačné a startup-ové prostredie.