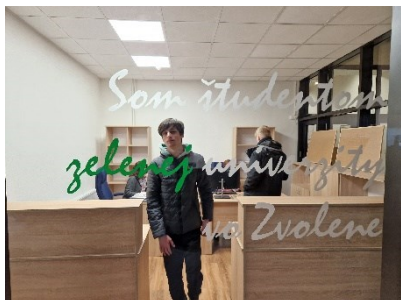




### Prehľad najdôležitejších udalostí na pôde Technickej univerzity vo Zvolene

#### Novozriadené študijné oddelenie TU vo Zvolene na Rektoráte TUZVO



Dňom 1. februára 2023 sa v zmysle uznesenia z vedenia TU vo Zvolene zmenila vnútorná organizačná štruktúra Rektorátu TU vo Zvolene.

Jednou zo zmien bolo vytvorenie Študijného oddelenia TU vo Zvolene na Rektoráte TU vo Zvolene so zaradením tohto oddelenia pod priame riadenie prorektora pre pedagogickú prácu. Študijné oddelenie TU vo Zvolene sa nachádza na prízemí budovy blok C, č. miestnosti C 004, C 006, C 012, C 014, C 016 (hlavný vchod vpravo, za podateľňou TUZVO). Integrovanou súčasťou študijného oddelenia je aj novovybudované miesto prvého kontaktu pre študentov, ktoré je situované priamo vo vstupnom

vestibule hlavnej budovy univerzity.

Hlavným dôvodom vytvorenia centralizovaného študijného oddelenia bola optimalizácia počtu a štruktúry pracovníčok zabezpečujúcich študijnú agendu pre študentov všetkých stupňov a foriem štúdia práve vo vzťahu k rovnomernému počtu študentov. Celkový počet úväzkov študijných referentiek na univerzite sa tak znížil z pôvodných 11,9 na 7,0. Značnou výhodou je okrem zabezpečenia úplnej zastupiteľnosti práce u všetkých študijných referentiek aj to, že 80 – 90 % požiadaviek študentov je možné vyriešiť na mieste prvého kontaktu, čo vytvára priestor pre systematické priebežné spracovávanie študijnej agendy.

#### Stretnutie prezidentov Maďarskej a Slovenskej rektorskej konferencie

Prezident Slovenskej rektorskej konferencie a rektor Technickej univerzity vo Zvolene prof. Rudolf Kropil privítal 27. januára 2023 na univerzitnej pôde prezidenta Maďarskej rektorskej konferencie Dr. Lászla Borhyho, ktorý je zároveň rektorom Univerzity Eötvösa Loránda, najväčšej univerzity v Maďarsku s počtom študentov viac ako 31 tisíc.

Témou rokovania bola príprava II. Slovensko-maďarského rektorského fóra, ktoré by sa malo konať v Maďarsku v máji 2023 práve na pôde tejto maďarskej univerzity v Budapešti. Rektora Borhyho sprevádzal aj generálny sekretár maďarskej rektorskej konferencie Dr. Zoltán Dubéczí.

V rámci stretnutia prezidentov obidvoch rektorských konferencií rektor prof. Kropil spolu s kvestorom doc. Drábkom previedli hostí vnútornými priestormi TUZVO – maďarskí hostia tak mohli vidieť aulu, Átrium Relax i moderné coworkingové centrum. Ich otázky sa týkali najmä študentského života, vybavenia kampusu či dostupnosti športovísk. Zaujala ich aj informácia o hlavných cvičeniach, ktoré naši študenti absolvujú mimo priestorov univerzity v prírodnom exteriéri alebo vo Vysokoškolskom lesníckom podniku.

Naši hostia z Maďarska veľmi ocenili catering pozostávajúci z typických divinových produktov, ktorý zabezpečili pracovníčky Študentskej jedálne TUZVO. Návštevu Zvolena završili maďarskí kolegovia spontánnou návštevou Zvolenského zámku, počas ktorej ich zaujala výstava gotických artefaktov inštalovaná v prízemných priestoroch zámku.



#### Návšteva banskobystrického župana na TUZVO

V stredu 08. februára 2023 navštívil Technickú univerzitu vo Zvolene predseda Banskobystrického samosprávneho kraja Mgr. Ondrej Lunter na pozvanie rektora Technickej univerzity vo Zvolene prof. Rudolfa Kropila.

Cieľom stretnutia bolo predstaviť výskumnú infraštruktúru univerzity s dôrazom na možnosti využitia jej inovačného potenciálu založeného na výstupoch aplikovaného výskumu. Pracovného stretnutia sa za TUZVO zúčastnili proktor pre vedeckovýskumnú činnosť prof. Jaroslav Šálka, kvestor doc. Josef Drábek a ďalší zamestnanci, ktorí banskobystrickému županovi predstavili moderné špecializované pracoviská. Tieto predstavujú



mimoriadne vhodnú základňu pre spoluprácu medzi BBSK a TUZVO pri napĺňaní zámerov regionálnej inovačnej stratégie BBSK.

Predseda BBSK mal možnosť vidieť novú generáciu virtuálnej reality lesa v prostredí CAVE v prepojení na rastový simulátor SIBYLA, laboratórium mechanických vlastností dreva s technológiou trhacieho stroja zameraného na testovanie mechanických vlastností dreva, tuhosť a pevnosť materiálov, laboratórium horenia dreva určené na požiarne skúšky dreva, materiálov na báze dreva i iných stavebných materiálov, ako aj laboratórium prototypov so špecifickou technológiou 3D tlače a laboratórium robotiky. Doc. Kminiak z Drevárskej fakulty predstavil rozvojový zámer integrácie Vývojových dielní a laboratórií v rámci Vysokoškolského lesníckeho podniku s cieľom vytvoriť inovatívny produktový inkubátor ako moderné a kreatívne prostredie na realizáciu vzdelávacích, výskumných a inovačných aktivít študentov a zamestnancov univerzity i partnerov z externého prostredia.

Banskobystrický samosprávny kraj patrí k strategickým partnerom univerzity, ktorá má záujem spolupodieľať sa na ďalšom hospodárskom a sociálnom rozvoji banskobystrického regiónu. Vysoká úroveň univerzitnej výskumnej infraštruktúry tak môže predstavovať významný prvok napĺňania rozvojových a inovačných zámerov Banskobystrického samosprávneho kraja.

## Prvý MEETUP na TUZVO

Vo štvrtok 23. februára 2023 sa v predvečernom čase v priestoroch TUZVO konal prvý MEETUP Regionálneho inovačného centra v Banskobystrickom kraji za účasti predsedu BBSK Ondreja Luntera i prorektora TUZVO pre vedeckovýskumnú činnosť prof. Jaroslava Šálku.



Práve TUZVO je prirodzeným partnerom pre BBSK pri posilňovaní inovačných väzieb a rovnako Regionálne inovačné centrum možno považovať za partnera TUZVO v procese transferu technológií do praxe. Cieľom TUZVO je vytvoriť vlastné inovačné centrum s integrovanou výskumnou infraštruktúrou pre aplikovaný výskum. TUZVO je pripravená svojim partnerom ponúknuť predovšetkým ľudské kapacity v rámci lesnícko-drevárskeho komplexu, ktorý je svojim zameraním unikátny v európskom meradle.

V rámci podujatia boli v krátkych vstupoch predstavené viaceré biznis nápady a inovácie z regiónu. TUZVO počas večera prezentovala v priestoroch coworkingového centra inovatívne dizajnérske diela i virtuálnu realitu lesa. Všetci účastníci podujatia vyjadrili presvedčenie, že takéto stretnutie partnerov naplnilo svoj cieľ, ktorým je prepojiť univerzitné prostredie a firmy, hľadať synergie a naštartovať dialóg medzi jednotlivými aktérmi.

## 25. výročie Katedry protipožiarnej ochrany

Dňa 23. februára sa uskutočnilo slávnostné stretnutie bývalých a súčasných pracovníkov Katedry protipožiarnej ochrany Drevárskej fakulty, konané pri príležitosti 25. výročia existencie katedry.

História katedry sa začala v roku 1997 založením študijného odboru Požiarne ochrana. V súčasnosti katedra zabezpečuje študijný program Protipožiarne ochrana a bezpečnosť v rámci študijného odboru Bezpečnostné vedy vo všetkých troch stupňoch štúdia a pre zahraničných záujemcov aj doktorandský študijný program v anglickom jazyku Fire Protection and Safety.

Vedeckovýskumné aktivity pracovníkov katedry sú zamerané na požiarne skúšky polymérnych materiálov a stavebných konštrukcií, vývoj a testovanie účinnosti nových retardérov horenia, tvorbu počítačových požiarnych modelov, štúdiu lesných požiarov na báze moderných informačno-komunikačných, geoinformačných a iných technológií i mimoriadne aktuálnu aplikáciu požiarnych modelov do prostredia virtuálnej reality. Katedra počas doby svojej existencie vybudovala viaceré unikátne pracoviská – laboratórium horenia, chemické laboratórium, ale aj unikátne laboratóriá virtuálnej a rozšírenej reality, 3D modelovania a modelovania krízových javov.



Nájdete nás:



Technická univerzita vo Zvolene



Technická univerzita vo Zvolene



Technická univerzita vo Zvolene



www.tuzvo.sk