



# **ODBORNÝ PROGRAM**

**ZVÄZU SLOVENSKÝCH  
VEDECKOTECHNICKÝCH  
SPOLOČNOSTÍ**

**na rok 2025**

# OBSAH

---

ÚVOD .....	4
<b>PLÁN CELOZVÄZOVÝCH AKTIVÍT NA ROK 2025 .....</b>	<b>5</b>
<b>PLÁN AKTIVÍT ČLENSKÝCH ORGANIZÁCIÍ ZSVTS NA ROK 2025 .....</b>	<b>6</b>
ASOCIÁCIA TECHNICKÝCH DIAGNOSTIKOV SR .....	6
DREVÁRSKY KONGRES .....	7
INFORMAČNÁ SPOLOČNOSŤ PRE VÝCHOVU A VZDELÁVANIE .....	10
SLOVENSKÁ AKUSTICKÁ SPOLOČNOSŤ PRI SAV .....	12
SLOVENSKÁ ASOCIÁCIA PRE KÁBLOVÉ TELEKOMUNIKÁCIE .....	12
SLOVENSKÁ ASOCIÁCIA STROJNÝCH INŽINIEROV .....	13
SLOVENSKÁ BANÍCKA SPOLOČNOSŤ .....	14
SLOVENSKÁ CESTNÁ SPOLOČNOSŤ .....	15
SLOVENSKÁ ELEKTROTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ .....	16
SLOVENSKÁ CHEMICKÁ SPOLOČNOSŤ .....	18
SLOVENSKÁ LESNÍCKA SPOLOČNOSŤ .....	19
SLOVENSKÁ MAGNETICKÁ SPOLOČNOSŤ .....	20
SLOVENSKÁ METROLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ .....	21
SLOVENSKÁ NUKLEÁRNA SPOLOČNOSŤ .....	22
SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA VEDECKOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ .....	23
SLOVENSKÁ POTRAVINÁRSKA VEDECKOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ .....	24
SLOVENSKÁ RASTLINOLEKÁRSKA SPOLOČNOSŤ .....	25
SLOVENSKÁ SKLÁRSKA SPOLOČNOSŤ .....	26
SLOVENSKÁ SPEKTROSKOPICKÁ SPOLOČNOSŤ .....	27
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ APLIKOVANEJ KYBERNETIKY A INFORMATIKY .....	28

SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ GEODETOV A KARTOGRAFOV .....	30
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE KVALITU .....	31
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE NEDEŠTRUKTÍVNE TESTOVANIE .....	33
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE .....	34
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE POVRCHOVÉ ÚPRAVY .....	34
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE TECHNICKÚ NORMALIZÁCIU .....	35
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE TECHNIKU PROSTREDIA .....	35
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE TRHACIE A VRTACIE PRÁCE .....	36
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE TRIBOLÓGIU A TRIBOTECHNIKU .....	38
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	40
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PROPAGÁCIE VEDY A TECHNIKY .....	42
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ ÚDRŽBY .....	42
SLOVENSKÁ STAVEBNÁ VEDECKOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ .....	43
SLOVENSKÁ STROJÁRSKA SPOLOČNOSŤ .....	44
SLOVENSKÁ SVETELNOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ .....	45
SLOVENSKÁ VÁKUOVÁ SPOLOČNOSŤ .....	46
SLOVENSKÁ VEDECKOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ DOPRAVY .....	47
SLOVENSKÁ VODOHOSPODÁRSKA SPOLOČNOSŤ .....	49
SLOVENSKÁ ZVÁRAČSKÁ SPOLOČNOSŤ .....	51
SLOVENSKÝ KOMITÉT PRE VEDECKÉ RIADENIE ZSVTS .....	54
SLOVENSKÝ ZVÄZ PRE CHLADENIE, KLIMATIZÁCIU A TEPELNÉ ČERPADLÁ .....	55
SPOLOČNOSŤ ÚDRŽBY ZARIADENÍ .....	57
ÚZEMNÉ KOORDINAČNÉ CENTRUM ZSVTS BANSKÁ BYSTRICA .....	58
<b>ZOZNAM ODBORNÍKOV ZSVTS NA ROK 2025 .....</b>	<b>60</b>

# ÚVOD

---

Predložená publikácia – **Odborný program ZSVTS na rok 2025** predstavuje súbor plánovaných aktivít Zväzu slovenských vedeckotechnických spoločností a jeho členských organizácií na tento rok. Ide o odborné a vzdelávacie aktivity v najrôznejších oblastiach vedy, techniky, spoločnosti a inovácií.

V závere publikácie je predložený **Zoznam odborníkov ZSVTS na rok 2025**. Obsahuje **viac ako 500** mien významných expertov ZSVTS, ktorí svoje aktivity vykonávajú dlhodobo a úspešne v prospech svojej členskej organizácie, pracoviska i krajiny.

# PLÁN CELOZVÄZOVÝCH AKTIVÍT NA ROK 2025

ZVÄZ SLOVENSKÝCH VEDECKOTECHNICKÝCH SPOLOČNOSTÍ (ZSVTS)	
ZSVTS, Koceľova 15, 815 94 Bratislava	<a href="http://www.zsvts.sk">www.zsvts.sk</a>
<b>Prezident:</b> prof. Ing. Dušan PETRÁŠ, PhD., EUR ING Koceľova 15, 815 94 Bratislava 0911 147 787 <a href="mailto:dusan.petras@stuba.sk">dusan.petras@stuba.sk</a>	<b>Riaditeľ:</b> Ing. Ivan JANÁČ 02 / 5020 7644 <a href="mailto:riaditel@zsvts.sk">riaditel@zsvts.sk</a> <b>Tajomníčka:</b> Zuzana PODLIPOVÁ Koceľova 15, 815 94 Bratislava 02 / 5020 7649 <a href="mailto:podlipova@zsvts.sk">podlipova@zsvts.sk</a>

## FÓRUM INŽINIEROV A TECHNIKOV SLOVENSKA – FITS 2025

konferencia, 20.3.2025, Košice, [www.zsvts.sk](http://www.zsvts.sk)

Spoločná platforma pre inžinierov a technikov z najrôznejších odborných oblastí pri hľadaní riešení ako odstrániť bariéry vo využití tvorivého potenciálu.

Téma: **Autonómne technológie na Slovensku.**

## ŠVOČ A AMBASÁDORI ZSVTS

propagácia, rok 2025, Bratislava, Košice, Trenčín, Prešov, Zvolen, Žilina, Nitra  
ZSVTS prispieva k propagácii inžinierskeho štúdia, tiež k orientácii mladých ľudí k prírodovedným a technickým disciplinám i k poslaniu ZSVTS.

## VEDEC ROKA SR 2024

oceňovanie, máj 2025, Bratislava, [www.zsvts.sk](http://www.zsvts.sk) [www.cvtisr.sk](http://www.cvtisr.sk) [www.sav.sk](http://www.sav.sk)

Tento, v poradí už 28. ročník podujatia **Vedec roka Slovenskej republiky** ocení popredných slovenských vedcov a technológov zo všetkých oblastí vedy a výskumu za prínosy vedeckého bádania, úspešné práce, zavádzanie nových technológií, tiež pripomenie verejnosti najlepšie výsledky slovenského výskumu.

## KLUBOVÝ DEŇ ZSVTS

stretnutia s prednáškou a diskusiou, rok 2025, [zsvts@zsvts.sk](mailto:zsvts@zsvts.sk)

Podujatia pre členov ZSVTS a ich sympatizantov s prednáškou k odbornej téme a následne s diskusiou. V pláne sú nasledovné témy: Vysokorychlostné trate v ČR, Mosty cez Dunaj v Bratislave, Jadro, Zelená ekonomika, Automobilizmus a ďalšie.

## KONFERENCIA O VEDE A TECHNIKE 2025 – KVTS 2025

konferencia, november 2025, Bratislava, [www.zsvts.sk](http://www.zsvts.sk)

ZSVTS plánuje v rámci širšieho termínu Týždňa vedy a techniky na Slovensku 2025 uskutočniť odborné podujatie venované aktuálnym otázkam vedy a techniky.

## VTS NEWS

publikačná činnosť, 4 x za rok 2025, <https://www.zsvts.sk/vts-news/>

ZSVTS plánuje vydať 4 čísla elektronického časopisu **VTS news**, ktoré budú venované nasledovným odborným oblastiam: Propagácia vedy a techniky, 35 rokov ZSVTS, Akustika, Chémia.

# PLÁN AKTIVÍT ČLENSKÝCH ORGANIZÁCIÍ ZSVTS NA ROK 2025

---

<b>ASOCIÁCIA TECHNICKÝCH DIAGNOSTIKOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY (ATD SR)</b>	
ATD SR, TU v Košiciach Letná 1/9, 040 00 Košice	<b>www.atdsr.sk</b>
<b>Prezidentka:</b> doc. Ing. Viera PEŤKOVÁ, PhD. Letná 1/9, 042 00 Košice-Sever 0905 200 150 viera.petkova@gmail.com	<b>Tajomníčka:</b> doc. Ing. Renáta TURISOVÁ, PhD., MBA Strojnícka fakulta TUKE Letná 1/9, 042 00 Košice-Sever 0915 788 756 turisova.atdsr@gmail.com

## **DIS 2025 – DIAGNOSTIKA STROJOV – TEÓRIA A APLIKÁCIA METÓD TECHNICKEJ DIAGNOSTIKY**

konferencia, 1.–2.10.2025, Košice, [turisova.atdsr@gmail.com](mailto:turisova.atdsr@gmail.com)

XXVIII. ročník medzinárodnej vedeckej konferencie prinesie informácie o nových trendoch v oblasti technickej diagnostiky. Program konferencie je rozdelený do tematických oblastí, ktoré sú zamerané na riešenie aktuálnych problémov. Podujatie je dôležitým zdrojom získavania odborných vedomostí a výmeny skúseností mnohých odborníkov.

## **KURZY INFRAČERVENEJ DIAGNOSTIKY**

kurzy, rok 2025, Košice, [turisova.atdsr@gmail.com](mailto:turisova.atdsr@gmail.com)

Kurzy ATD SR budú zamerané na nasledovné odborné oblasti:

- Infračervená diagnostika.
- Tribotechnická diagnostika.
- Vibrotechnická diagnostika.

Kurzy pripravujú odborníkov v uvedených oblastiach aj na možnosť následnej certifikácie osoby.

## **SPRAVODAJ ATD SR 2025**

publikačná činnosť, rok 2025, [turisova.atdsr@gmail.com](mailto:turisova.atdsr@gmail.com)

Vydanie odborného periodika na podporu odborov technickej diagnostiky.

<b>DREVÁRSKY KONGRES (DK)</b>	
DK, DF TUZVO, T.G. Masaryka 24, 960 01 Zvolen	
<b>Predsedníčka:</b> doc. Ing. Andrea JANÁKOVÁ SUJOVÁ, PhD., MPA, LL.M DF TUZVO, T.G. Masaryka 2117/24 960 01 Zvolen 045 / 5206 438      sujova@tuzvo.sk	<b>Tajomníčka:</b> doc. Ing. Nadežda LANGOVÁ, PhD. DF TUZVO T.G. Masaryka 2117/24 960 01 Zvolen 045 / 5206 418      langova@tuzvo.sk

### **ZÍSKANIE A PREHLBENIE ŠPECIFICKÝCH ZNALOSTÍ PREBERAČOV DREVA**

kurz, 8.1.2025, Lenzing Biocel Paskov, hrcka@tuzvo.sk

Cieľom podujatia je prehĺbenie špecifických znalostí preberačov dreva pracujúcich v celulózo-papierenskom priemysle, podanie informácií o stave lesnatosti, ročnej ťažbe, o sortimentoch dreva a o štruktúre a vlastnostiach drevnej suroviny.

### **NOVÝ PRÍSTUP K ZISŤOVANIU PRÍČIN VZNIKU POŽIAROV A HAVÁRIÍ V PODMIENKACH SR**

workshop, 11.3.2025, Technická univerzita vo Zvolene, DF, zachar@tuzvo.sk

Cieľom podujatia je sprostredkovanie a výmena najnovších informácií a trendov v oblasti zisťovania príčin vzniku požiarov a havárií v podmienkach SR.

### **ŠTUDENTSKÁ VEDECKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ DF TUZVO**

konferencia, 15.5.2025, Technická univerzita vo Zvolene, cabalova@tuzvo.sk

Cieľom konferencie je prezentácia výsledkov vedeckej o odbornej činnosti študentov vysokých škôl so zameraním sa na oblasti v piatich tematických sekciách.

### **LESS IS MORE**

výstava, 20.–25.5.2025, Lodz design festival, farkasovae@tuzvo.sk;

badura@tuzvo.sk

Dizajnerský medzinárodný výstavný projekt troch univerzít z UTB Zlín ČR, ASP Wroclaw PL, TUZVO SK.

### **SILVA NETWORK ANNUAL CONFERENCE.**

konferencia, 21.–23.5.2025, Technická univerzita vo Zvolene, salka@tuzvo.sk

Hlavným cieľom podujatia je stimulovať a uľahčovať medziuniverzitnú spoluprácu v oblasti lesníckeho vzdelávania v Európe.

### **ŠTUDENTSKÁ VEDECKÁ KONFERENCIA EKOLÓGIA A ENVIRONMENTALISTIKA**

konferencia, 29.5.2025, Technická univerzita vo Zvolene, FEE,

marek.svitok@tuzvo.sk

Cieľom konferencie je prezentácia výsledkov vedeckej o odbornej činnosti študentov vysokých škôl so zameraním sa na oblasti v piatich tematických sekciách.

## **MOBILNÉ ENERGETICKÉ PROSTRIEDKY - HYDRAULIKA - ŽIVOTNÉ PROSTREDIE - ERGONÓMIA MOBILNÝCH STROJOV**

konferencia, 8.–10.9.2025, Rekreačný areál Predná Hora, krilek@is.tuzvo.sk  
Program konferencie je zameraný na prezentáciu súčasných vedecko-výskumných výsledkov a prevádzkových poznatkov. Konferencia poskytne priestor pre vzájomnú výmenu informácií, skúseností a poznatkov z uvedeného odboru.

## **RIZIKÁ PRI SPRACOVANÍ A VYUŽÍVANÍ BIOMASY**

konferencia, 10.–11. 9. 2025, Technická univerzita vo Zvolene, LF, gejdos@tuzvo.sk  
Cieľom podujatia je zhodnotiť možnosti pestovania drevín na mechanické, chemické a energetické využitie, analyzovať zdroje drevnej biomasy a možnosti jej spracovania na energetické účely.

## **DREVOZNEHODNOCUJÚCE HUBY 2025**

sympóziu, 10.–12. 9. 2025, Technická univerzita vo Zvolene, DF, gaper@tuzvo.sk  
Cieľom podujatia je vytvoriť priestor na výmenu poznatkov a skúseností v oblasti biológie, ekológie, taxonómie, ochrany, využitia a dopadov drevoznehodnocujúcich húb na drevo, drevené produkty, ekosystémy a človeka.

## **ACOUSTICS 2025**

konferencia, 1.–3.10.2025, Vysoké Tatry, martin.culik@tuzvo.sk  
Cieľom konferencie je získanie nových poznatkov z rôznych oblastí akustiky; materiálového inžinierstva so zameraním na vlastnosti dreva, výrobkov z dreva ako aj iných stavebných materiálov.

## **UMELÁ INTELIGENCIA - REVOLÚCIA V CUDZOJAZYČNEJ EDUKÁCIÍ? JAZYKY VO SVETLE DIGITÁLNYCH TECHNOLOGIÍ.**

konferencia, 16.–17.10.2025, Technická univerzita vo Zvolene, marek.luptak@tuzvo.sk  
Vedecká konferencia zameraná na vyučovanie cudzích jazykov a lingvistický výskum v aplikačnom priestore, tentokrát vo svetle digitálnych technológií (AI, digitálne nástroje, online platformy, sociálne médiá)

## **POKROK V POŽIARNOM A BEZPEČNOSTNOM INŽINIERSTVE 2025**

konferencia, 17.–18.10.2025, Žilinská univerzita v Žiline, zachar@tuzvo.sk  
Cieľom podujatia je sprostredkovanie a výmena informácií a výsledkov výskumu v oblasti protipožiarnej ochrany a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

## **BEZPEČNOSŤ V PRACOVNOM PROSTREDÍ**

seminár, 21.10.2025, Technická univerzita vo Zvolene, DF, zachar@tuzvo.sk  
Cieľom podujatia je sprostredkovanie a výmena najnovších informácií a trendov v oblasti bezpečnosti v pracovnom prostredí.

## **DEŇ KARIÉRY**

workshop, 6.11.2025, Technická univerzita vo Zvolene, FT, pavel.beno@tuzvo.sk  
Cieľom podujatia je prezentačnou formou priblížiť študentom stredných a vysokých škôl možnosti uplatniteľnosti a zamestnania v širšom stredoslovenskom regióne v technických odboroch.



## **21. ROČNÍK MEDZINÁRODNEJ ŠTUDENTSKEJ SÚŤAŽE V DIZAJNE NÁBYTKU A INTERIÉRU CENA PROF. JINDŘICHA HALABALU 2025**

medzinárodná súťaž a výstava študentských prác, 6.11.–1.12.2025, SNG – Zvolenský zámok Zvolen, lubos.gajdos@tuzvo.sk

Cieľom podujatia je výstava študentských prác v oblasti dizajnu nábytku spojená so súťažou o najlepšiu prácu.

## **TVORIVOSŤ V DIZAJNE VII**

konferencia, 12.–13.11.2025, Technická univerzita vo Zvolene, farkasovae@tuzvo.sk  
Siedmy ročník konferencie je zameraný na kreatívne procesy v dizajnerskej tvorbe, teóriu a metodológiu dizajnu v kontexte aktuálnych otázok odboru dizajn.

## **NÁVRH SMART RIEŠENÍ PREPOJENIA VÝSLEDKOV POŽIARNEHO SKÚŠOBNÍCTVA S POČÍTAČOM PODPOROVANÝM MODELOVANÍM PRE ZVÝŠENIE KVALITY VÝSTUPOV BEZPEČNOSTNÉHO VÝSKUMU**

seminár, 20.11.2025, Technická univerzita vo Zvolene, DF, kacikova@is.tuzvo.sk  
Cieľom podujatia je zdieľanie aktuálnych výsledkov v oblasti základného výskumu zameraného na viacrozmerné testovanie materiálov a výrobkov pre potreby ochrany pred požiarmi, tvorbu modelov pre virtuálnu realitu a protipožiarnu ochranu.

## **VYUŽITIE POČÍTAČOVÉHO MODELOVANIA V BEZPEČNOSTNÝCH VEDÁCH CODES 2025**

konferencia, 24.–25.11.2025, Technická univerzita vo Zvolene, majlingova@tuzvo.sk  
Cieľom podujatia je sprostredkovanie a výmena informácií v oblasti počítačového modelovania v bezpečnostných vedách, nadviazanie nových kontaktov ako aj prezentovanie najnovších výsledkov vedeckovýskumných úloh a činností.

## **TÝŽDEŇ TEÓRIE A PRAXE**

kolokvium, 24.11.–12.12.2025, Technická univerzita vo Zvolene, sujova@tuzvo.sk  
Týždeň teórie a praxe je priestorom pre výmenu aktuálnych poznatkov vo vede, výskume a vzdelávaní s praktickými skúsenosťami odborníkov z praxe.

## **FINANCOVANIE LESY – DREVO 2025**

konferencia, 27.11.2025, Technická univerzita vo Zvolene, hajduchova@tuzvo.sk  
Cieľom podujatia je rozvoj spolupráce medzi producentmi a spracovateľmi dreva v oblasti riadenia finančných tokov, investovania a zabezpečovania likvidity.

<b>INFORMAČNÁ SPOLOČNOSŤ PRE VÝCHOVU A VZDELÁVANIE (ISVaV)</b>	
ISVaV, Vysoká škola DTI, Ul. Sládkovičova 533/20, 018 41 Dubnica nad Váhom	<b>www.isvv.sk</b>
<b>Predseda:</b> prof. PaeDr. Ing. Roman HRMO, PhD., MBA, ING-PAED IGIP Vysoká škola DTI, Ul. Sládkovičova 533/20 018 41 Dubnica nad Váhom 0917 409 917 hrmo.roman@gmail.com hrmo@dti.sk	<b>Tajomníčka:</b> doc. PaeDr. Ing. Lucia KRIŠTOFIAKOVÁ, PhD., ING-PAED IGIP Vysoká škola DTI, Ul. Sládkovičova 533/20, 018 41 Dubnica nad Váhom 0911 066 509 kristofiakova@dti.sk lucia.kristofiakova@gmail.com

### **PODPORUJEME REMESLÁ**

súťaž, február 2025, Stredná odborná škola technická Košice,  
ivana.hostovicakova@sostke.sk

Súťaž zručností žiakov stredných odborných škôl s technológiami a materiálmi LEIER.

### **TECHNICKÁ OLYMPIÁDA PRE ZÁKLADNÉ ŠKOLY**

technická olympiáda, február 2025, Stredná odborná škola obchodu a služieb  
v Novom Meste nad Váhom, hargasj@gmail.com

Aktivita je zameraná na prezentáciu tvorivej činnosti žiakov základných škôl.

### **ENERSOL-SK**

súťaž – krajské kolo, marec 2025, Stredná odborná škola obchodu a služieb  
v Novom Meste nad Váhom, hargasj@gmail.com

Súťaž v zameraní na problematiku využívania alternatívnych zdrojov energie, v oblasti úspor energie, obnoviteľných zdrojov energie, znižovania emisií v doprave, vytvára trvalý vzťah k ochrane životného prostredia.

### **PROBLÉMY PRECHODU ZO STREDNÝCH ŠKÔL NA VYSOKÉ ŠKOLY**

seminár, marec 2025, Stredná priemyselná škola, Ul. Františka Hečku 25, Levice,  
hrmo.roman@gmail.com, hrmo@dti.sk

Prezentácia možností kvalitnej prípravy stredoškolákov k štúdiu na VŠ technických.

### **DOCTORAL SCHOLA 2025**

konferencia, II. štvrťrok 2025, Vysoká škola DTI, Dubnica nad Váhom,  
hrmo.roman@gmail.com, hrmo@dti.sk

Cieľom 5. medzinárodnej vedeckej konferencie doktorandov je vytvoriť priestor pre prezentáciu a porovnanie výsledkov pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti doktorandov v oblasti výchovy a vzdelávania so zameraním na inžiniersku pedagogiku.

### **MIESTO INŽINIERскеJ PEDAGOGIKY V PEDAGOGICKÝCH VEDÁCH A ÚLOHY PRE ĎALŠIE OBDOBIE**

seminár, máj 2025, Vysoká škola DTI, Dubnica nad Váhom, hrmo@dti.sk

Podujatie je venované inžinierskej pedagogike, zvyšovaniu kvality prípravy učiteľov technických predmetov, činnosti Medzinárodnej spoločnosti pre inžiniersku pedagogiku IGIP, možnosti získania titulu ING-PAED IGIP.

## **PROBLÉMY PRECHODU ZO STREDNÝCH ŠKÔL NA VYSOKÉ ŠKOLY**

seminár, máj 2025, Stredná odborná škola obchodu a služieb v Novom Meste nad Váhom, hrmo.roman@gmail.com, hrmo@dti.sk

Prezentácia možností kvalitnej prípravy stredoškolákov k štúdiu na VŠ technických.

## **CENTRUM ODBORNÉHO VZDELÁVANIA, KOŠICE**

workshop, II. štvrťrok 2025, Košice, hrmo.roman@gmail.com, hrmo@dti.sk

Cieľom workshopu je oboznámiť sa s reálnymi podmienkami fungovania Centra odborného vzdelávania.

## **MOŽNOSTI INFORMAČNEJ SPOLOČNOSTI PRE VÝCHOVU A VZDELÁVANIE PRI ZABEZPEČENÍ VNÚTORNÉHO SYSTÉMU KVALITY NA VYSOKEJ ŠKOLE**

kolokvium, september 2025, Vysoká škola DTI, Dubnica nad Váhom,

hrmo.roman@gmail.com, hrmo@dti.sk

Prepojenie činnosti Informačnej spoločnosti pre výchovu a vzdelávanie v oblasti zavedenia vnútorného systému kvality na vysokých školách.

## **18. DIDKON**

konferencia, 22. október 2025, Katolícka univerzita v Ružomberku,

lengyelfalusy@dti.sk

Konferencia je zameraná na nové trendy vo vyučovaní matematiky na základných, stredných a vysokých školách a na skvalitňovanie vyučovania odborných predmetov.

## **ZSVTS A JEHO PÔSOBENIE V OBLASTI VÝCHOVY A VZDELÁVANIA**

seminár, IV. štvrťrok 2025, Vysoká škola DTI, Dubnica nad Váhom,

hrmo.roman@gmail.com, hrmo@dti.sk

Podujatie je zamerané na poslanie a hlavné ciele činnosti ZSVTS so zameraním na propagáciu práce vedcov a technikov, zvýšenie povedomia spoločnosti o dôležitosti technického vzdelania, zvyšovanie kvality systému technického vzdelávania.

## **MEMORIÁL PROF. DUŠANA DRIENSKEHO**

konferencia, IV. štvrťrok 2025, Vysoká škola DTI, Dubnica nad Váhom,

hrmo.roman@gmail.com, hrmo@dti.sk

Podujatie je venované spomienke na prof. Ing. Dušana Drienskeho, CSc., dlhoročného akademického pracovníka, významného predstaviteľa inžinierskej pedagogiky, ktorý dlhé roky pôsobil v popredných funkciách a výboroch ZSVTS, tiež ako predseda ISVaV ZSVTS.

## **SCHOLA 2025 – 21. MEDZINÁRODNÁ VEDECKÁ KONFERENCIA**

konferencia, december 2025, Vysoká škola DTI, hrmo.roman@gmail.com,

hrmo@dti.sk

Cieľom konferencie je vytvoriť priestor pre prezentáciu a porovnanie výsledkov pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti v oblasti výchovy a vzdelávania so zameraním na odborovú didaktiku.

<b>SLOVENSKÁ AKUSTICKÁ SPOLOČNOSŤ PRI SAV (SKAS)</b>	
Dúbravská cesta 9, 845 07 Bratislava	<b>www.skas.sk</b>
<b>Predsedníčka:</b> prof. Ing. Monika RYCHTÁRIKOVÁ, PhD. Katedra MIF SvF STU v Bratislave Radlinského 11 810 05 Bratislava 02/ 5927 4434 monika.rychtarikova@stuba.sk	<b>Tajomníci:</b> Ing. Martin ČULÍK, PhD., DF, TU Zvolen, T.G. Masaryka 24 960 53 Zvolen      culik@acoustics.sk  doc. Ing. Vojtech CHMELÍK, PhD. SvF STU V Bratislave Radlinského 11, 810 05 Bratislava 02/5927 4434    vojtech.chmelik@stuba.sk

### **SLOVAK YAN**

workshop, 1.10.2025, dominika.hudokova@stuba.sk

Slovenská akustická spoločnosť pri SAV je členom Európskej akustickej spoločnosti, pod ktorou funguje aj sieť mladých akustikov – Young acousticians network (YAN). Zástupcom pre SR v tejto sieti je doktorandka Dominika Húdoková. SKAS má v pláne zorganizovať už druhý ročník stretnutia Slovenských YAN, kde bude prezentovať zámer celej siete akustikov. Stretnutie bude spojené s workshopom na odbornú tému

### **ACOUSTICS 2025 – MEDZINÁRODNÁ KONFERENCIA**

konferencia, 1.–3.10.2025, culik@acoustics.sk

Ponúka výmenu teoretických a praktických vedomostí medzi rôznymi odvetvami akustiky, zameraných napríklad na témy ako sú vlastnosti špeciálnych drevených produktov, stavebných materiálov hudobná a fyziologická akustika, architektonická akustika, hluk a jeho vplyv na ľudské zdravie, aplikácia akustiky vo vzdelávaní a nízkoenergetické drevené konštrukcie.

Web konferencie bude tu: <https://2025.acoustics.sk>

<b>SLOVENSKÁ ASOCIÁCIA PRE KÁBLOVÉ TELEKOMUNIKÁCIE (SAKT)</b>	
SAKT, Koceľova 15, 815 94 Bratislava	<b>www.sakt.sk</b>
<b>Prezident:</b> Ing. Vlastimil LAKATOŠ ANTIK Telekom, s.r.o. 0917 481 011    lakatos@antik.sk	<b>Tajomníčka:</b> Ing. Jarmila PAVLEOVÁ SNP 2, 914 51 Trenčianske Teplice 0911 953 496    sakt@sakt.sk

### **JARNÝ SEMINÁR**

seminár, apríl 2025, predbežne Žilina, judr.husar@gmail.com

Nové podmienky pre rok 2025 zoo strany zväzov a vysielateľov.

### **JESENNÝ SEMINÁR**

seminár, október 2025, lakatos@antik.sk    martin.kopca@satro.sk

Nové poznatky a skúsenosti v retransmisii.

## **SLOVENSKÁ ASOCIÁCIA STROJNÝCH INŽINIEROV (SASI)**

SASI, Sjf STU v Bratislave, Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava

**Prezident:**

doc. Ing. Miloš MATÚŠ, PhD.  
Sjf STU v Bratislave  
Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava  
0905 256 462 milos.matus@stuba.sk

**Tajomníčka:**

Ing. Lucia PLOSKUŇÁKOVÁ  
Sjf STU v Bratislave  
Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava  
0917 822 007,  
lucia.ploskunakova@stuba.sk

### **ODBORNÉ PREDNÁŠKY**

klubové stretnutie a prednáška, každý prvý štvrtok v mesiaci o 14.00, Sjf STU Bratislava, jan.vlnka@stuba.sk, peter.krizan@stuba.sk, juraj.beniak@stuba.sk  
V rámci klubových stretnutí členov a sympatizantov SASI sa uskutočnia prednášky na odborné témy z rôznych technických oblastí s následnou diskusiou. Témy prednášok, čas a miesto konania bude určené priebežne.

### **ODBORNÉ EXKURZIE DO VÝROBNÝCH STROJÁRSKÝCH PODNIKOV**

exkurzie, marec – máj 2025, iveta.cackova@stuba.sk  
Exkurzie budú tematicky zamerané na jednotlivé oblasti strojárkej výroby, výrobné systémy, robotiku, automotive a pod.

### **PREZENTAČNÁ VÝSTAVA NA MSV V NITRE**

výstava, 20.–23.5.2025, Nitra, lubomir.soos@stuba.sk  
Slovenská asociácia strojníkov sa zúčastní na Medzinárodnom strojárskom veľtrhu v Nitre ako spolu-vystavovateľ nových technických riešení vyvíjaných Strojníckou fakultou STU v Bratislave.

### **INTERNATIONAL CONFERENCE OF MACHINE DESIGN DEPARTMENTS**

konferencia, 10.–12.9.2025, Donovaly, juraj.ondruska@stuba.sk  
Medzinárodná vedecká konferencia je zameraná na oblasť konštruovania, dimenzovania a dizajnu častí strojov a strojních zariadení.

### **ZÁJAZD NA MEDZINÁRODNÝ STROJÁRSKY VEĽTRH V BRNE**

exkurzia, 7.–10.10.2025, Nitra, iveta.cackova@stuba.sk  
Organizovaný zájazd pre členov SASI na Medzinárodný strojársky veľtrh v Brne.

### **TECHNIKA OCHRANY PROSTREDIA – TOP 2025**

konferencia, november 2025, Sjf STU Bratislava, lubomir.soos@stuba.sk  
Medzinárodná konferencia venovaná problematike odpadového hospodárstva s odbornými témami orientovanými na progresívne technológie zhodnocovania priemyselných odpadov, technológie materiálového zhodnocovania odpadov a progresívne recyklačné technológie, a energetické zhodnocovanie odpadov.

### **PERSPEKTÍVY A ROZVOJ SLOVENSKÉHO STROJÁRSTVA**

seminár, november 2025, Sjf STU Bratislava, marian.tolnay@stuba.sk  
Pravidelný seminár venovaný strojárskym technológiám, konštrukcii a výrobným systémom.

## VÝVOJ VÝROBNÝCH SYSTÉMOV A TECHNOLOGIÍ

konferencia, december 2025, Sjf STU v Bratislave, juraj.beniak@stuba.sk  
Vedecká konferencia zameraná na nové trendy a výsledky výskumu v oblasti výrobných systémov a výrobných technológií.

## ŠTUDIJNO-TEMATICKÝ ZÁJAZD NA KONFERENCIU ALEBO VÝSTAVU

tematický zájazd, rok 2025, miesto bude určené, milos.matus@stuba.sk  
Odborný zájazd spojený s návštevou medzinárodnej vedeckej konferencie alebo výstavy.

<b>SLOVENSKÁ BANÍCKA SPOLOČNOSŤ (SBS)</b>	
SBS, Kukučínova 8 974 01 Banská Bystrica	<a href="http://www.banickaspolocnost.sk">www.banickaspolocnost.sk</a>
<b>Prezident:</b> Ing. Ján HRABOVSKÝ, PhD. Kukučínova 8, 974 01 Banská Bystrica 0911 307 177 <a href="mailto:banskakomora@banskakomora.sk">banskakomora@banskakomora.sk</a>	<b>Tajomník:</b> Ing. Jozef ŠIRILA Kukučínova 8, 974 01 Banská Bystrica 0948 303 701 <a href="mailto:banickaspolocnost@banickaspolocnost.sk">banickaspolocnost@banickaspolocnost.sk</a>

## TRHACIA TECHNIKA 2025

konferencia, 4.–6.6.2025, Kongresové centrum Academia, S. Lesná, [www.sstvp.sk](http://www.sstvp.sk)  
Spoločnosť je spoluorganizátorom tohto podujatia, ktoré je zamerané na trhacie a vŕtacie práce pri ťažbe, razení, stavebných prácach, deštrukciách. Tiež sa týka informácií o nových prostriedkoch trhacej a vŕtacej techniky, seizmických účinkoch pri trhacích prácach.

## BANSLÉ PREDPISY A ICH APLIKÁCIA V PRAXI

seminár, jún 2025, Štrbské Pleso, magnezitových závodov, a.s. Jelšava, [hredzak@saske.sk](mailto:hredzak@saske.sk)  
Cieľom akcie je zoznámiť účastníkov s novými banskými a súvisiacimi predpismi a ich aplikáciami v praxi.

## SITUÁCIA V EKOLOGICKY ZAŤAŽENÝCH REGIÓNOCH SLOVENSKA A STREDNEJ EURÓPY

sympóziu, október 2025, Hotel Hrádok – zariadenie Slovenských magnezitových závodov, a.s. Jelšava, [hredzak@saske.sk](mailto:hredzak@saske.sk)  
Cieľom vedeckého sympózia je analyzovať a hodnotiť stav životného prostredia v zaťažovaných regiónoch, navrhovať opatrenia a riešenia a pravidelne vyhodnocovať ich realizáciu.

## HISTÓRIA, SÚČASNOSŤ A BUDÚCNOSŤ BANÍCTVA A GEOLÓGIE

konferencia, október 2025, Wellness hotel Repiská, Demänovská Dolina, [banickaspolocnost@banickaspolocnost.sk](mailto:banickaspolocnost@banickaspolocnost.sk)  
35. medzinárodná konferencia ponúkne informácie o súčasnom stave baníctva a geológie, bude hľadať východiská a pomoc pre tieto odvetvia, vzťah k životnému prostrediu, montánna história.



<b>SLOVENSKÁ CESTNÁ SPOLOČNOSŤ (SCS)</b>	
SCS, Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava	<a href="http://www.cestnaspol.sk">www.cestnaspol.sk</a>
<b>Predseda:</b> Ing. Ján ŠEDIVÝ, CSc. Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 0911 749 626 <a href="mailto:sedivy@cestnaspol.sk">sedivy@cestnaspol.sk</a>	<b>Tajomníčka:</b> Ing. Zuzana FABIANOVA, PhD. Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 0905 164 992 <a href="mailto:fabianova@cestnaspol.sk">fabianova@cestnaspol.sk</a>

### **GEOSYNTETIKA 2025**

konferencia, 6.–7.2.2025, Žilina, [marian.drusa@fstav.uniza.sk](mailto:marian.drusa@fstav.uniza.sk)

Na konferencii s medzinárodnou účasťou budú prezentované najnovšie poznatky z využívania geosyntetických výrobkov v dopravnom staviteľstve, najmä pri navrhovaní, výstavbe a rekonštrukcii dopravných a environmentálnych stavieb.

### **CESTNÁ KONFERENCIA 2025**

konferencia, 25.–26.3.2025, Bratislava, [sedivy@cestnaspol.sk](mailto:sedivy@cestnaspol.sk)

Konferencia je významnou platformou na informovanie odbornej verejnosti o situácii v cestnom hospodárstve, o postupe výstavby a rozvoji cestnej siete na Slovensku. Sprievodnou aktivitou konferencie je vyhodnotenie Mostárskej modelárskej súťaže.

### **XXI. DOPRAVNO-INŽINIERSKE DNI**

seminár, 21.–22.5.2025, Mikulov, Česká republika, [bystrik.bezak@stuba.sk](mailto:bystrik.bezak@stuba.sk)

Cieľom seminára je poskytnúť informácie o najnovších poznatkoch a skúsenostiach z oblasti dopravného inžinierstva. Spoločné podujatie s ČSS.

### **SEMINÁR LETNEJ ÚDRŽBY POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ**

seminár, 10.–12.6.2025, Hodruša Hámre, [hronsky@cestami.eu](mailto:hronsky@cestami.eu)

Seminár poskytuje priestor na prezentáciu príspevkov a vzájomnú výmenu najnovších vedeckých a výskumných poznatkov v oblasti zimnej údržby pozemných komunikácií.

### **BEZPEČNOSŤ CESTNEJ PREMÁVKY – BECEP 2025**

konferencia, 24.–26.9.2025, Štrbské Pleso, [daniela.canigova@ssc.sk](mailto:daniela.canigova@ssc.sk)

Cieľom konferencie je poskytnúť priestor pre odbornú verejnosť na odovzdávanie si vzájomných informácií súvisiacich s bezpečnosťou dopravy.

### **XXVII. DNI SLOVENSKÝCH CESTÁROV**

konferencia, 8.–9.10.2025, Žilina, [sedivy@cestnaspol.sk](mailto:sedivy@cestnaspol.sk)

Cieľom podujatia je poukázať na aktuálne problémy cestného hospodárstva a cestného staviteľstva na Slovensku a zároveň popularizovať cestársku profesiu u verejnosti.

### **XXX. SEMINÁR IVANA POLIAČKA**

konferencia, 12.–14.11.2025, Jasná, [andrea.zuzulova@stuba.sk](mailto:andrea.zuzulova@stuba.sk)

Podujatie má poskytnúť priestor na prezentovanie poznatkov o plánovaní obnovy, diagnostikovaní a hodnotení stavu vozoviek, tiež o používaných stavebných materiáloch a o nových technológiách na obnovu vozoviek a objektov na cestných komunikáciách.

### **SPRAVODAJ SCS**

publikačná činnosť, 2x za rok 2025, <https://www.cestnaspol.sk/onas/spravodaj>

<b>SLOVENSKÁ ELEKTROTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ (SES)</b>	
SES, Zvolenská 20, 974 05 B. Bystrica	<a href="http://www.vus.sk/ses">www.vus.sk/ses</a>
<b>Predseda:</b> Ing. Pavol SOLIVAJS Zvolenská cesta 20, 974 05 Ban. Bystrica 0917 856 951    pavol.solivajs@vus.sk	<b>Tajomníčka:</b> Anna JENISOVÁ SES, Zvolenská 20, 974 05 B. Bystrica 0905 271 922    anna.jenisova@vus.sk

### **VALNÉ ZHROMAŽDENIE POBOČKY SES PRI FEI TU V KOŠICIACH**

Valné zhromaždenie, február 2025, Letná 9, Košice, FEI TU, jaroslav.dzmura@tuke.sk  
Valné zhromaždenie členov pobočky SES pri FEI TU v Košiciach. Prezentácia akcií v predošlom roku, plán akcií na rok 2025, správa o hospodárení pobočky

### **ALER 2025 - ALTERNATÍVNE ZDROJE ENERGIE**

konferencia, február 2025, Liptovský Mikuláš, emil.vido@szm.sk    simon@lm.uniza.sk  
Medzinárodná vedecká konferencia je určená pre všetkých záujemcov o využitie alternatívnych zdrojov energie. Cieľom konferencie je vytvoriť fórum vedcov, odborníkov a pedagógov pre prezentáciu výsledkov v oblasti metód, trendov a technológií alternatívnych zdrojov energie.

### **EXKURZIA DO TEPLÁRNE**

exkurzia, marec 2025, Tepláreň Košice, dusan.medved@tuke.sk  
Exkurzia v Teplárni Košice, ktorá je určená pre študentov bakalárskeho študijného programu Elektroenergetika. V rámci exkurzie sa študenti oboznámia s výrobou elektrickej energie a tepla, prezrú si technologickú časť teplárne (zauhľovanie, kotol, turbíny, generátory, príprava vody) a elektrickú časť teplárne (generátory, vyvedenie výkonu do siete, velín teplárne, elektrické rozvodne teplárne).

### **EXKURZIA DO ELEKTRÁRNE**

exkurzia, apríl 2025, Prečerpávacia vodná elektrárne Ružín, dusan.medved@tuke.sk  
Exkurzia do prečerpávacej vodnej elektrárne Ružín, ktorá je určená pre študentov bakalárskeho študijného programu Elektroenergetika. V rámci exkurzie sa študenti oboznámia s výstavbou elektrárne, jej činnosťou, prezrú si technologickú časť vodnej elektrárne (turbíny, generátory, vyvedenie výkonu do siete, velín elektrárne) a pozrú si vtokové objekty vodného diela Ružín.

### **BEZPEČNOSŤ PRÁCE NA ELEKTRICKÝCH INŠTALÁCIÁCH A ELEKTRICKÝCH ZARIADENIACH – VÝCHOVA A VZDELÁVANIE ELEKTROTECHNIKOV**

seminár, máj 2025, Dom kultúry Liptovský Mikuláš, emil.vido@szm.sk  
Nosnou témou 33. ročníka seminára je bezpečnosť práce na elektrických inštaláciách a elektrických zariadeniach s dôrazom na výchovu a vzdelávanie elektrotechnikov. Stretávajú sa tu pravidelne odborníci z oblasti elektrotechniky a zástupcovia firiem etablovaných na slovenskom a českom elektrotechnickom trhu.

### **ODBORNÁ EXKURZIA NA VYSIELAČ SUCHÁ HORA**

Odborná exkurzia, máj 2025, Skalka pri Kremnici, jan.podoba@vus.sk  
Odborná exkurzia na rozhlasový vysielateľ Suchá Hora (prehliadka vnútorných priestorov spojená s odborným výkladom správcu zariadenia).



## **ŠVOČ 2025**

Študentská vedecká odborná činnosť – medzinárodná konferencia, máj 2025,  
Akadémia ozbrojených síl Liptovský Mikuláš, [emil.vido@szm.sk](mailto:emil.vido@szm.sk)

ŠVOČ je súčasťou vedeckovýskumnej a výchovno-vzdelávacej činnosti, je realizovaná formou tvorivej vedeckej a odbornej práce študentov, ktorí chcú rozvíjať a prezentovať svoje poznatky z oblasti vedy a dokážu svoje názory na danú problematiku podať i obhájiť pred odbornou verejnosťou.

## **RUŠENIE SIGNÁLOV GNSS A SPÔSOBY ICH DETEKČIE**

prednáška, september 2025, Výskumný ústav spojov, Zvolenská cesta 20, Banská Bystrica, [jan.podoba@vus.sk](mailto:jan.podoba@vus.sk)

Odborná prednáška na tému Rušenie signálov GNSS a spôsoby ich detekcie.

## **NEW TRENDS IN SIGNAL PROCESSING 2025**

konferencia, október 2025, Hotel Chopok – Demänovská dolina, [emil.vido@szm.sk](mailto:emil.vido@szm.sk)

Cieľom medzinárodnej vedeckej konferencie je sprostredkovanie najnovších poznatkov a výmena skúseností z oblasti spracovania signálov ako i prezentácia výsledkov výskumnej činnosti z oblasti analógového, diskrétného a číslicového spracovania signálov. Konferencia vytvára priestor na výmenu najnovších poznatkov medzi pracovníkmi výskumných ústavov, vysokých škôl a pracovísk elektrotechnického a elektronického priemyslu.

## **Exkurzia v elektrických staniach**

seminár a exkurzia, november 2025, ES Košice 4, ES Košice západ,  
[jaroslav.dzmura@tuke.sk](mailto:jaroslav.dzmura@tuke.sk)

Odborný seminár a exkurzia je určená pre študentov bakalárskeho študijného programu Elektroenergetika a realizuje sa v dvoch rozdielnych typoch elektrickej stanice VVN/VN s podobnou elektrickou schémou. V rámci seminára sa študenti oboznámia s vybavením elektrickej stanice a jej činnosťou. V rámci seminára je poukázaný rozdiel medzi vonkajšou a zapuzdrenou elektrickou stanicou.

<b>SLOVENSKÁ CHEMICKÁ SPOLOČNOSŤ (SCHEMS)</b>	
SChemS, Radlinského 9, 812 95 Bratislava	<a href="https://schems.sk/">https://schems.sk/</a>
<b>Predseda:</b> prof. Ing. Ľubomír ŠVORC, PhD. FCHPT STU, Radlinského 9 812 95 Bratislava president@schems.sk	<b>Tajomníčka:</b> Ing. Michaela HALINKOVIČOVÁ Radlinského 9, 812 15 Bratislava 0918 674 168 hospodarka@schems.sk

### **77. ZJAZD CHEMIKOV VO VYSOKÝCH TATRÁCH**

konferencia, 1.–5.9.2025, Grand Hotel Bellevue, Horný Smokovec, Vysoké Tatry, monika.jerigova@uniba.sk, <https://77zjazd.schems.sk/>

Ambíciou tatranských zjazdov (v každý nepárny rok) je spájať slovenských a českých chemikov v bohatom odbornom a spoločenskom programe v príjemnej a priateľskej atmosfére. Cieľovou skupinou sú chemici z akademického prostredia a priemyslu, učitelia chémie a PhD. študenti.

### **XXIII EUROPEAN CONFERENCE ON FOOD CHEMISTRY**

kongres, 11.–13.6.2025, FCHPT STU v Bratislave, zuzana.ciesarova@nppc.sk, <http://eurofoodchem2025.schems.sk>

Profilový kongres Európskej chemickej spoločnosti (EuChemS), Divízie chémie potravín (Food Chemistry Division) s vyše 40-ročnou tradíciou. Konferencia slúži ako živá platforma pre tých, ktorí sa venujú výskumu potravín, uľahčuje nadväzovanie kontaktov, výmenu najnovších poznatkov a podporuje mladých výskumníkov v ich kariére.

### **KONFERENCIA WOOD, PULP & PAPER – POLYGRAFIA ACADEMICA 2025**

konferencia, 19.–20.3.2025, hotel Tatra, Bratislava, wpp@educell.sk, <https://wpppa.educell.sk/>

Medzinárodná konferencia bude reflektovať súčasné výzvy v oblastiach záujmu odborníkom z drevospracujúceho, papierenského, polygrafického a obalového priemyslu, dodávateľom materiálov a zariadení, významný priestor bude venovaný vzdelávaniu a výskumu, učiteľom, výskumníkom, študentom aj všetkým záujemcom o spracovanie dreva, papiera a o polygrafiu.

### **SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY ANALYTICKEJ CHÉMIE V PRAXI**

konferencia, 28.–20.5.2025, Bratislava, acp@acp-conference.sk, <https://www.acp-conference.sk/>

Cieľom XVI. medzinárodnej konferencie je poskytnúť informácie o nových smeroch v analytických metódach a inštrumentácii, ako aj hodnotení výsledkov analytických meraní. Konferencia poskytne priestor na výmenu skúseností pracovníkov z rôznych oblastí chemickej skúšobníckej činnosti z univerzitných a výskumných pracovísk.

### **61. ROČNÍK CHEMICKEJ OLYMPIÁDY**

súťaž, 5.–8.3.2025, Fakulta prírodných vied, UMB v Banskej Bystrici

Celoštátne kolo chemickej olympiády na Slovensku pre kategórie A (Gymnázium 3.-8. ročník) a EF (SOŠ).

## 9. LETNÁ ŠKOLA MLADÝCH CHEMIKOV

letná škola, jún/júl 2025, Banská Štiavnica,  
Ide o týždenné letné sústredenie, ktoré má za cieľ priblížiť chémiu aj tej najmladšej generácii riešiteľov chemickej olympiády kategórie D (ZŠ, časť gymnázií).

## 48. LETNÁ ŠKOLA CHEMIKOV

letná škola, júl 2025, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach,  
Tradičné dvojtýždňové letné podujatie pre najúspešnejších riešiteľov krajských kôl ChO v kategóriách C a B (študenti 1. a 2. ročníka stredných škôl s nechemickým zameraním). Cieľom LŠCh je pripraviť účastníkov na postup do ďalších, náročnejších kategórií súťaže.

## 57. MEDZINÁRODNÁ CHEMICKÁ OLYMPIÁDA

súťaž, 5.–14.7.2025, Dubaj, SAE  
Najprestížnejšia súťaž v určená tým najlepším chemikom z radov stredoškôľakov z celého sveta. Slovensko každoročne na IChO reprezentuje štvorčlenný tím tých najlepších riešiteľov z kategórie A, no musia sa ešte prebojovať cez sériu náročných prípravných výberových sústredení. Pri tom im pomáhajú aj členovia SCHEMS.

## ChemZi – CHEMICKÉ ZVESTI

časopis, rok 2025, monika.jerigova@uniba.sk  
Slovenský časopis o chémii, pre chemické vzdelávanie, výskum a priemysel. Vychádza 2x za rok. Ako žurnál slovenskej chémie je vydávaný Edičnou radou tvorenou predstaviteľmi chemického a farmaceutického priemyslu v súčinnosti so SChemS, SAV a ASCHFS.

<b>SLOVENSKÁ LESNÍCKA SPOLOČNOSŤ (SLS)</b>	
SLS, 9. mája 110/10, 960 01 Zvolen	<a href="http://www.nlcsk.sk/sls/sls.htm">http://www.nlcsk.sk/sls/sls.htm</a>
<b>Predseda:</b> Ing. Miroslav KOVALČÍK, PhD. Národné lesnícke centrum Zvolen T.G. Masaryka 22, 960 92 Zvolen 0904 992 955 mkovalcik@nlcsk.org	<b>Podpredseda:</b> Ing. Stanislav MARTINICKÝ, CSc. 9. mája 110/10, 960 01 Zvolen 0908 543 010 martinicky.sls@gmail.com

## LESNÉ SEMENÁRSTVO, ŠKOLKÁRSTVO A PESTOVANIE LESA

konferencia, jún 2025, hotel Sorea Máj, Liptovský Ján, dagmar.bednarova@nlcsk.org  
Prezentácia poznatkov zo semenárstva, škôlkárstva a pestovania lesa s akcentom na získavanie a využívanie zdrojov lesného reprodukčného materiálu pre obnovu lesných porastov.

## AKTUÁLNE PROBLÉMY V OCHRANE LESA 2025

konferencia, október 2025, Grand hotel Bellevue, Horný Smokovec,  
kunca@nlcsk.org  
Konferencia s medzinárodnou účasťou poskytne účastníkom aktuálne informácie o problémoch ochrany lesa a výskyte škodlivých činiteľov u nás a v okolitých krajinách ako aj výsledky riešenia výskumných projektov.

**AKTUÁLNE OTÁZKY EKONOMIKY A POLITIKY LESNÉHO HOSPODÁRSTVA SR**  
konferencia, zima 2025, Národné lesnícke centrum Zvolen, mkovalcik@nlcsk.org  
Cieľom konferencie je prerokovať v kruhoch širšej lesníckej verejnosti aktuálnu situáciu a problémy lesného hospodárstva SR. Prezentovať sa budú i výsledky riešenia výskumných projektov, najmä ekonomika prírody blízkeho hospodárenia v lesoch.

<b>SLOVENSKÁ MAGNETICKÁ SPOLOČNOSŤ (SMAGS)</b>	
SMAGS, Južná trieda 2/A, 040 01 Košice	<a href="http://www.smags.sk">www.smags.sk</a>
<b>Predseda:</b> doc. Ing. Jozef ONUFER, PhD. FEI TUKE Park Komenského 2, 041 00 Košice 0903 102 125 <a href="mailto:jozef.onufer@tuke.sk">jozef.onufer@tuke.sk</a>	<b>Tajomník:</b> RNDr. Matúš MIHALIK Ústav experimentálnej fyziky SAV, v.v.i. Watsonova 47, 040 01 Košice 055 / 792 2234 <a href="mailto:matmihalik@saske.sk">matmihalik@saske.sk</a>

### **FÁZOVÉ TRANSFORMÁCIE V AUSTENITICKÝCH OCELIACH A ICH MONITOROVANIE PROSTREDNÍCTVOM BARKHAUSENOVHO ŠUMU.**

prednáška/seminár, marec 2025, Ústav Experimentálnej Fyziky SAV, v.v.i.,  
[Miroslav.Neslusan@fstroj.uniza.sk](mailto:Miroslav.Neslusan@fstroj.uniza.sk)

Prednáška prezentuje výskum v oblasti Barkhausenovho šumu v austenitických oceliach, kedy deformačným procesom je vytvorený martenzit. Prezentácia poukazuje na význam výmennej interakcie medzi jednotlivými martenzitickými oblasťami ako aj na dominantný vplyv podielu deformačného martenzitu na Barkhausenov šum.

### **CESTA K PRIAMEMU MERANIU MAGNETOKALORICKÉHO JAVU NA MIKROSKOPICKÝCH VZORKÁCH**

prednáška/seminár, september 2025, Prírodovedecká Fakulta UPJŠ,  
[miroslav.hennel@student.upjs.sk](mailto:miroslav.hennel@student.upjs.sk)

Experimentálne netriviálna metóda priameho merania magnetokalorického javu otvára nové možnosti evaluácie magnetokalorických materiálov a poskytuje informácie o kľúčových vlastnostiach pre ich praktické využitie.

### **SÚŤAŽ O “CENU ŠTEFANA JEDLÍKA” ZA NAJLEPŠIU ZÁVEREČNÚ PRÁCU V OBLASTI APLIKOVANÝ MAGNETIZMUS A MAGNETICKÉ MATERIÁLY**

súťaž, marec – november 2025, Košice, [jozef.onufer@tuke.sk](mailto:jozef.onufer@tuke.sk)

Zámerom súťaže je vyhľadávanie a podpora mladých odborníkov zaoberajúcich sa problematikou magnetizmu a rozvoj spolupráce pedagógov a študentov slovenských univerzít a vysokých škôl v danej oblasti. Slávnostné vyhlásenie výsledkov súťaže a odovzdávanie vecných cien prebieha počas Týždňa vedy a techniky na Slovensku a je spojené s prezentáciami víťazných prác.

### **ŠTÚDIUM ŠTRUKTÚRY CHEMICKY GRADIENTNÝCH TENKÝCH VRSTIEV**

prednáška/seminár, október-november 2025, ÚEF SAV, [omilkovic@saske.sk](mailto:omilkovic@saske.sk)

Tenké vrstvy pripravené s gradientným chemickým zložením predstavujú materiálovú knižnicu vhodnú pre štúdium tvorby štruktúry a meranie vlastností materiálu v širokom rozsahu chemického zloženia. Dôvodom získania štruktúrnej kompozície materiálovej knižnice je aplikovateľnosť tenkého filmu na polyimidovom substráte pre flexibilnú elektroniku.

## SENZORIKA A MAGNETOMETRIA 2025

konferencia, december 2025, Košice, josef.blazek@tuke.sk, rastislav.varga@upjs.sk  
Cieľom vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou je vzájomné informovanie sa o výskume a vývoji v oblasti magnetických materiálov, magnetometrie a senzoriky. Konferencia je tematicky zameraná na výskum nových magnetických materiálov, výskum fyzikálnych vlastností a aplikácie magnetických mikrodrôtov, magnetické merania, výskum a vývoj senzorov a meracích systémov, testovanie a kalibráciu senzorov, aplikácie magnetometrie v najrôznejších oblastiach praxe, UAV a ich senzoriku.

<b>SLOVENSKÁ METROLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ (SMS)</b>	
SMS, Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava	<a href="http://www.metrolog.sk">www.metrolog.sk</a>
<b>Predseda:</b> Ing. Tomáš ŠVANTNER Hviezdoslavova 31, 974 01 Banská Bystrica 0905 532 123 <a href="mailto:predseda@metrolog.sk">predseda@metrolog.sk</a>	<b>Tajomník:</b> Ing. Michal ZÁPOTOCKÝ 0919 209 121 <a href="mailto:info@metrolog.sk">info@metrolog.sk</a>

## 53. FÓRUM METROLÓGOV

konferencia, máj 2025, Tále, [info@metrolog.sk](mailto:info@metrolog.sk)

Každý rok pri príležitosti Svetového dňa metrológie, Slovenská metrologická spoločnosť organizuje Fórum metrológov, a to pod záštitou Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky. Hlavným poslaním Fóra je reagovať na aktuálne trendy, legislatívne zmeny a zvyšovať povedomie a význam merania a metrológie vo vybraných oblastiach národného hospodárstva.

## ZÁKON O METROLÓGII A JEHO VYKONÁVACIE PREDPISY

seminár, október 2025, Banská Bystrica, Bratislava, Košice  
[info@metrolog.sk](mailto:info@metrolog.sk)

Seminár je určený pre registrované osoby a zamestnancov zodpovedných za overovanie určených meradiel a kalibráciu povinne kalibrovaných meradiel. Cieľom seminára bude informovať účastníkov s aktuálnymi legislatívnymi zmenami, predpismi, odporúčaniami a skúsenosťami. Seminár bude zrealizovaný aj online formou a aj pre menej početné skupiny.

## PODNIKOVÝ METROLÓG

seminár, IV. kvartál 2025, Banská Bystrica, [info@metrolog.sk](mailto:info@metrolog.sk)

Seminár je určený zamestnancom zodpovedných za výkon alebo zabezpečenie metrologických činností v podniku a zamestnancom úseku riadenia kvality a kontroly, ktorí sa chcú oboznámiť s aktuálnymi predpismi, odporúčaniami a skúsenosťami, nevyhnutnými pre efektívny chod všetkých činností.

<b>SLOVENSKÁ NUKLEÁRNA SPOLOČNOSŤ (SNUS)</b>	
SNUS, Okružná 5, 918 64 Trnava	<a href="http://www.snus.sk">www.snus.sk</a>
<b>Predseda:</b> prof. Ing. Vladimír SLUGENĚ, DrSc. Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava 02/ 6029 1821 <a href="mailto:vladimir.slugen@stuba.sk">vladimir.slugen@stuba.sk</a>	<b>Podpredseda:</b> Ing. Jozef MARKUŠ Okružná 5, 918 64 Trnava 0904 868 825 <a href="mailto:jozef.markus@vuje.sk">jozef.markus@vuje.sk</a> <b>Tajomníčka:</b> Zuzana ČAVOJSKÁ Okružná 5, 918 64 Trnava 0949 969 774 <a href="mailto:zuzana.cavojska@vuje.sk">zuzana.cavojska@vuje.sk</a>

## ŽIARENIE V NÁS

konferencia, 14.5.2025, Častá - Papiernička, [vladimir.slugen@stuba.sk](mailto:vladimir.slugen@stuba.sk)  
 Odborná konferencia zameraná na dopady žiarenia na nás.

## STRETNUTIE ČLENOV MLADEJ GENERÁCIE ČNS A SNUS

odborné stretnutia, jar, jeseň 2025, [myslikmilan@gmail.com](mailto:myslikmilan@gmail.com)  
 Cieľom stretnutí je výmena odborných skúseností a informácií z činností sekcií mladej generácie českej a slovenskej nukleárnej spoločnosti.

## INFORMAČNÝ STAN SNUS NA FESTIVALE POHODA 2025

propagačná a osvetová činnosť, júl 2025, Trenčín, [myslikmilan@gmail.com](mailto:myslikmilan@gmail.com)  
 Poskytovanie informácií o výskyte ionizujúceho žiarenia v živote každého človeka a prezentácia rôznych oblastí mierového využívania jadrovej energie (postery, informačné panely, letáky) v informačnom stane na festivale POHODA 2025.

## NUSIM 2025

odborné stretnutie, 15.–16.9.2025, Brno, ČR. [Vladimir.Slugen@stuba.sk](mailto:Vladimir.Slugen@stuba.sk),  
 Cieľom medzinárodného stretnutia odborníkov z jadrovej energetiky a mierového využívania jadrovej energie je oboznámiť účastníkov s najnovším vývojom v jadrovej energetike, jadrovej vede a technike.

## DNI RADIÁČNEJ OCHRANY 2025

konferencia, november 2025, ČR, [ejka.viglasova@gmail.com](mailto:ejka.viglasova@gmail.com)  
 SNUS bude spoluorganizátorom odbornej konferencie. Podujatie je platformou na informovanie odbornej i laickej verejnosti o dosiahnutých výsledkoch a aktuálnom vývoji v oblasti radiačnej ochrany.

## ODBORNÉ SEMINÁRE

semináre, priebežne v roku 2025, Bratislava, FMFI UK,  
[Jaroslav.Stanicek@fmph.uniba.sk](mailto:Jaroslav.Stanicek@fmph.uniba.sk)  
 Odborné semináre pre študentov a odbornú verejnosť z oblasti časticovej fyziky, využívania ionizačného žiarenia a radiačnej ochrany, najnovších výsledkoch jadrového výskumu.

## PREDNÁŠKY

prednášky, priebežne v roku 2025, informačné centrá JE, [robert.holy@seas.sk](mailto:robert.holy@seas.sk)  
 Cieľom prednášok je osvetová činnosť a zabezpečenie informovanosti starostov a obyvateľov obcí v regiónoch s jadrovými elektrárnami.



## **SPRÁVY Z JADROVEJ ENERGETIKY**

publikačná činnosť, priebežne v roku 2025, SR, david.kosovsky@stuba.sk  
Distribúcia správ medzinárodnej informačnej siete NucNet pre členov SNUS.

## **EXKURZIA NA ODBORNÉ PRACOVISKO V ZAHRANIČÍ**

exkurzia, rok 2025, ČR, mariana.mancikova@gmail.com  
Exkurzia pre členov SNUS na vybrané jadrové zariadenie, alebo zariadenie jadrovopalivového cyklu v zahraničí. Cieľom exkurzie je oboznámenie sa s aktivitami špecializovaných jadrových inštitúcií v zahraničí.

## **OCENENIA NAJLEPŠÍCH VEDECKÝCH, DIPLOMOVÝCH A ŠTUDENTSKÝCH PRÁC**

súťaž, rok 2025, Bratislava, vladimir.slugen@stuba.sk  
Vyhodnotenie a ocenenie prác študentov a doktorandov.

## **ŠKOLENIA ZDRAVOTNÍCKEHO PERSONÁLU**

školenia, priebežne v roku 2025, Bratislava, martina.dubnickova@health.gov.sk  
Školenia sú určené pre poskytovateľov neodkladnej a následnej zdravotníckej starostlivosti (zdravotnícki záchranári a zdravotnícky personál), osoby postihnutým radiačnou nehodou, alebo radiačnou haváriou.

<b>SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA VEDECKO-TECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ (SPVTS)</b>	
SPVTS, Koceľova 15, 815 94 Bratislava	
<b>Predseda:</b> RNDr. Ľubomír HORVÁTH Koceľova 15 815 94 Bratislava 0903 177 438 lubomir.horvath@atpublishing.sk	<b>Tajomníčka:</b> Mgr. Miroslava FEKETOVÁ ÚKSÚP Bratislava, Matúškova 21 833 16 Bratislava 0905 500 044 miroslava.feketova@uksup.sk

## **DIAGNOSTIKA KARANTÉNNÝCH RASTLINNÝCH PATOGÉNOV**

seminár, I. polrok 2025, Bratislava, michaela.hudecova@uksup.sk  
Seminár je určený pre pracovníkov rezortu MPRV SR a je zameraný na fytodiagnostiku aktuálnych patogénov a nové diagnostické metódy v súlade s Nariadením (ES) 882/2004 a EPPO.

## **MOLEKULÁRNO-BIOLOGICKÉ SKÚŠOBNÉ METÓDY V KONTROLE KVALITY A BEZPEČNOSTI PRIMÁRNEHO POTRAVINOVÉHO REŤAZCA**

školenie, I. polrok 2025, ÚKSÚP Bratislava, miroslava.feketova@uksup.sk  
Školenie pracovníkov rezortu MPRV SR v oblasti kontroly kvality a bezpečnosti primárneho potravinového reťazca so zameraním na geneticky modifikované organizmy.

## **NOVÉ POZNATKY Z GENETIKY A ŠLACHTENIA POĽNOHOSPODÁRSKÝCH RASTLÍN**

konferencia, II. polrok 2025, VÚRV Piešťany,

Vedecká konferencia so zahraničnou účasťou ponúka nové informácie z oblasti genetiky a šľachtenia kultúrnych rastlín.

## **POFESTIVALOVÉ PREMIETANIE 39. a 40. ROČNÍKA MFF AGROFILM - AGROFILM PRE PRAX**

filmový festival, II. polrok 2025, Nitra, lubomir.horvath@atpublishing.sk

Pofestivalové premietanie vybraných filmov Medzinárodného filmového festivalu Agrofilm Nitra pre osvetové zariadenia a inštitúcie, spojené s odborným výkladom a diskusiou.

<b>SLOVENSKÁ POTRAVINÁRSKA VEDECKO-TECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ (SPS)</b>	
SPS, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Fakulta biotechnológie a potravinárstva, Trieda A. Hlinku 2, 949 76 Nitra	
<b>Predseda:</b> doc. Ing. Vladimír VIETORIS, PhD. FBP SPU Trieda A. Hlinku 2, 949 76 Nitra 037 / 641 4793 vladimir.vietoris@uniag.sk	<b>Tajomníčka:</b> Ing. Melina KORČOK SPU Nitra TAH 2, 949 76 Nitra office@spvts.sk

## **ORGANOLEPTIKA 2025**

seminár, september 2025, miesto bude oznámené, office@spvts.sk

Cieľom akcie je priblížiť odbornej a laickej verejnosti problematiku zmyslového hodnotenia potravín, jeho význam v kontrole kvality potravín a inovatívne prístupy k meraniu odozvy od spotrebiteľov, zároveň prepojiť akademickú, biznis sféru a laikov v prostredí hodnotenia potravín.



<b>SLOVENSKÁ RASTLINOLEKÁRSKA SPOLOČNOSŤ (SRS)</b>	
SPU, Trieda A. Hlinku 2, 949 76 Nitra	<a href="http://www.srsweb.sk">www.srsweb.sk</a>
<b>Predseda:</b> Ing. Jozef KOTLEBA Trieda A. Hlinku 2 949 76 Nitra 0915 386 052 <a href="mailto:kotleba.scpa@gmail.com">kotleba.scpa@gmail.com</a>	<b>Tajomník:</b> Mgr. Marek KOBZA, PhD. Ústav ekológie lesa SAV Akademická 2, 949 01 Nitra 0949 381 965 <a href="mailto:marek.kobza@ife.sk">marek.kobza@ife.sk</a>

### **POHLED PŘES HRANICE**

seminár, 4.–5.6.2025, Dolní Dunajovice, ČR, [kotleba.scpa@gmail.com](mailto:kotleba.scpa@gmail.com)

Odborný seminár na tému: **Fytosanitárna starostlivosť - dôležitý garant pre zdravú rastlinnú produkciu, bezpečnosť pre spotrebiteľov**. Seminár budú spoluorganizovať: Česká spoločnosť rastlinolékařská, Rakúska pracovná skupina pre integrovanú ochranu rastlín a Slovenská rastlinolekárska spoločnosť. Predpokladá sa účasť českých, rakúskych a slovenských odborníkov.

### **ODBORNÉ PREDNÁŠKY PRE POĽNOHOSPODÁRSKU PRAX**

prednášky, počas roka 2025, [marek.kobza@ife.sk](mailto:marek.kobza@ife.sk), [kotleba.scpa@gmail.com](mailto:kotleba.scpa@gmail.com)

Odborné prednášky na vyžiadanie pre poľnohospodársku prax sú prezentované na podujatiach organizovaných pestovateľskými zväzmi, spoločnosťami zaoberajúcimi sa ochranou rastlín, poľnohospodárskymi subjektmi a sú zamerané na riešenie konkrétnych problémov v oblasti ochrany rastlín.

### **VZDELÁVANIE KONEČNÝCH UŽÍVATEĽOV PRÍPRAVKOV V OBLASTI POUŽÍVANIA PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN**

kurzy, v priebehu roka 2025, Nitra, Dunajská Streda, Topoľčany,  
[kotleba.scpa@gmail.com](mailto:kotleba.scpa@gmail.com)

Povinné vzdelávanie konečných užívateľov prípravkov na ochranu rastlín – farmárov. Vzdelávanie vyplýva zo zákona o rastlinolekárskej starostlivosti. Súčasťou vzdelávania je tiež poskytnutie primeraných informácií odbornej verejnosti, aby prípravky boli aplikované v zmysle požadovaných postupov.

### **PREDCHÁDZANIE ZNEČISŤOVANIU VODNÝCH ZDROJOV Z BODOVÝCH ZDROJOV A ÚLETU PRI OŠETROVANÍ OVOCNÝCH DREVÍN A VINIČA PRÍPRAVKAMI NA OCHRANU RASTLÍN**

seminár, 1. polrok 2025, SR, [kotleba.scpa@gmail.com](mailto:kotleba.scpa@gmail.com)

Podujatie ponúka „zásady dobrej praxe v ochrane rastlín zamerané na zníženie úniku prípravkov na ochranu rastlín v dôsledku povrchového odtoku a erózie, úletu a z bodových zdrojov znečistenia“.

### **PREDCHÁDZANIE ZNEČISŤOVANIU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA PRI OŠETROVANÍ POĽNÝCH KULTÚR PRÍPRAVKAMI NA OCHRANU RASTLÍN VRÁTANE OCHRANY OBSLUHY PRI PRIMIEŠAVANÍ POR NOVOU METÓDOU CTS „EASY CONNECT“**

seminár, 2. polrok 2025, Nitra, [kotleba.scpa@gmail.com](mailto:kotleba.scpa@gmail.com)

Demonštračné aktivity v ochrane rastlín spojené s novátorskými postupmi zameranými na zníženie spotreby prípravkov na ochranu rastlín v poľnohospodárstve vrátane ochrany obsluhy pri primiešavaní POR novou metódou CTS „Easy Connect“.

#### **64. NEMECKÉ RASTLINOLEKÁRSKE DNI**

konferencia, 7.–10.10.2025, Braunschweig, Nemecko, kotleba.scpa@gmail.com  
Medzinárodná konferencia zameraná na oblasť ochrany rastlín. Predpokladá sa účasť domácich-nemeckých, ale tiež aj zahraničných odborníkov vrátane zo Slovenska.

#### **XXV. ČESKÉ RASTLINOLEKÁRSKE DNI**

konferencia, 4.–5.11.2025, Pardubice, ČR, kotleba.scpa@gmail.com  
Medzinárodná konferencia zameraná na oblasť ochrany rastlín a bezpečnosti potravín. Predpokladá sa účasť českých, maďarských, nemeckých, rakúskych a slovenských odborníkov.

#### **66. RAKÚSKE RASTLINOLEKÁRSKE DNI**

konferencia, 25.–26.11.2025, Ossiach, Rakúsko, kotleba.scpa@gmail.com  
Medzinárodná konferencia zameraná na oblasť ochrany rastlín, ktorej dominuje integrovaná produkcia. Predpokladá sa účasť domácich, t. j. rakúskych, českých, maďarských, nemeckých a slovenských odborníkov.

<b>SLOVENSKÁ SKLÁRSKA SPOLOČNOSŤ (SSKS)</b>	
SSkS, Sklárska 117, 020 61 Lednické Rovne	<a href="http://www.slovenskasklarskaspolocnost.sk">www.slovenskasklarskaspolocnost.sk</a>
<b>Predseda:</b> doc. Dr. Ing. Peter VRÁBEL Sklárska 117, 020 61 Lednické Rovne 0902 966 612 vrabel@rona.sk	<b>Podpredseda:</b> prof. Dušan GALUSEK, DrSc. Sklárska 117, 020 61 Lednické Rovne 032 / 7400 590 dusan.galusek@tnuni.sk

#### **SLOVENSKÁ A ČESKÁ KONFERENCIA O SKLE**

konferencia, november 2025, Slovensko, vrabel@rona.sk.  
Cieľom podujatia je sprostredkovať odborné a spoločenské stretnutie medzi členmi slovenskej a českej sklárskej spoločnosti a záujemcami o sklársku tematiku. Predstaví hlavné smery sklárskeho výskumu a vývoja; poskytne priestor na výmenu poznatkov u a skúseností medzi sklármi vo výskume a v priemysle

#### **ODBORNÉ EXKURZIE VO VÝROBNÝCH SKLÁRSKYCH ZÁVODOCH**

exkurzie, rok 2025, Vetropack Nemšová, s.r.o. alebo Rona, a.s. Lednické Rovne, vrabel@rona.sk  
Exkurzia pre členov Slovenskej sklárskej spoločnosti a členov Zväzu sklárskeho priemyslu SR s cieľom oboznámiť ich s technológiou výroby skla.

#### **PODPORA ZÁPISU RUČNÉHO SKLÁRSTVA DO ZOZNAMU UNESCO**

konferencia a workshop, rok 2025, vrabel@rona.sk  
Cieľom oboch akcií je podporiť záujem o zápis ručného sklárstva do národného zoznamu nehmotného kultúrneho dedičstva a histórie skla na Slovensku. Ďalej rozvíjať aktivity súvisiace s ručným sklárstvom na Slovensku a dosiahnuť národný zápis ručného sklárstva Slovenska ako prvku duševného vlastníctva.

<b>SLOVENSKÁ SPEKTROSKOPICKÁ SPOLOČNOSŤ (SSS)</b>	
SSS, Mlynská dolina G, 842 15 Bratislava	<a href="http://www.spektroskopia.sk">www.spektroskopia.sk</a>
<b>Predseda:</b> prof. Ing. Marcel MIGLIERINI, DrSc. Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva, FEI, STU v Bratislave Ilkovičova 3 812 19 Bratislava 02 / 6029 1167 marcel.miglierini@stuba.sk	<b>1. miestopredseda a vedecký tajomník:</b> RNDr. Ingrid HAGAROVÁ, PhD. PRIF UK, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava 02 / 9014 9287 <a href="mailto:ingrid.hagarova@uniba.sk">ingrid.hagarova@uniba.sk</a>  <b>2. miestopredseda, organizačný tajomník a hospodár:</b> doc. RNDr. Peter MATÚŠ, PhD. PRIF UK, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava 02/ 9014 9280 <a href="mailto:peter.matus@uniba.sk">peter.matus@uniba.sk</a>

### **SEMINÁR SSS A ULVG PRIF UK**

seminár, každý mesiac 2025, Bratislava, [sss@spektroskopia.sk](mailto:sss@spektroskopia.sk)  
Pravidelný seminár o spektroskopii v prírodných a technických vedách.

### **MÖSSBAUEROVA SPEKTROMETRIA**

seminár, október 2025, Bratislava, [sss@spektroskopia.sk](mailto:sss@spektroskopia.sk)  
Seminár o Mössbauerovej spektrometrii.

### **ATÓMOVÉ SPEKTROSKOPIE**

seminár, november 2025, Bratislava, [sss@spektroskopia.sk](mailto:sss@spektroskopia.sk)  
Seminár o atómovej absorpčnej spektrometrii, optickej emisnej spektrometrii s indukčne viazanou plazmou a hmotnostnej spektrometrii s indukčne viazanou plazmou.

### **SPRAVODAJ SSS 2025, ROČNÍK 32**

časopis, rok 2025, [sss@spektroskopia.sk](mailto:sss@spektroskopia.sk)  
Vedecký časopis zameraný na výskum a vzdelávanie v oblasti spektroskopie a spektrometrie na Slovensku. Vychádza v slovenskom, českom alebo anglickom jazyku dvakrát ročne.

### **15. KOLO SÚŤAŽE VEDECKÝCH PRÁC MLADÝCH SPEKTROSKOPIKOV**

súťaž, 2024-2025, Bratislava, [sss@spektroskopia.sk](mailto:sss@spektroskopia.sk)  
Súťaž vedeckých článkov alebo súboru vedeckých článkov autorov, ktorých vek v príslušnom roku 2025-2026 nepresiahne 35 rokov. Akceptované sú experimentálne články na spektroskopickú tému, ktoré boli publikované alebo prijaté redakčnou radou niektorého vo Web of Science Core Collection impaktovaného vedeckého časopisu v období 2025-2026.

<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ APLIKOVANEJ KYBERNETIKY A INFORMATIKY (SSAKI)</b>	
SSAKI TU v Košiciach, Letná 9, 042 00 Košice	<a href="https://ssaki.tuke.sk/">https://ssaki.tuke.sk/</a>
<b>Predseda:</b> prof. Ing. Mikuláš ALEXÍK, PhD. Nám. Ľ. Fullu, 1666/14 010 08 Žilina 0905 992 989 Mikulas.Alexik@fri.uniza.sk	<b>Tajomník:</b> doc. Ing. Milan ŠUJANSKÝ, CSc. Technická univerzita v Košiciach Letná 9, 042 00 Košice 0907 248 989 Milan.Sujansky@tuke.sk

### **MODERNÉ TRENDY V AUTOMATIZÁCII A INFORMATIZÁCII**

odborný seminár, február 2025, Košice, Slovensko. e-mail: [marek.laciak@tuke.sk](mailto:marek.laciak@tuke.sk)  
Cieľom odborného seminára je prezentovať moderné trendy v oblasti automatizácie, informatizácie a riadenia výrobných a technologických procesov. Seminár je určený predovšetkým študentom končiacich ročníkov študijných odborov zameraných na automatizáciu, informatizáciu a riadenie procesov.

### **KONFERENCIA KOŠICKÝCH MATEMATIKOV**

konferencia, apríl 2025, Herľany, Slovensko  
<https://www.jsmf.fberg.tuke.sk/> e-mail: [erika.feckova.skrabulakova@tuke.sk](mailto:erika.feckova.skrabulakova@tuke.sk)  
Cieľom konferencie je zintenzívniť stavovský život všetkých, ktorí sa v Košiciach a okolí profesionálne zaoberajú matematikou a formulovať základné oblasti ich stavovských záujmov. Odborný program pozostáva z pozvaných prednášok, prihlásených referátov a diskusií o aktuálnych problémoch. Priestor na získanie skúseností pri prezentácii svojich výsledkov je poskytnutý aj mladším matematikom.

### **26<sup>th</sup> INTERNATIONAL CARPATHIAN CONTROL CONFERENCE IEEE (ICCC 2025)**

konferencia, 19.–21.5.2025, Starý Smokovec, Grandhotel Starý Smokovec  
<https://iccc.fberg.tuke.sk/>, e-mail: [iccc@tuke.sk](mailto:iccc@tuke.sk), [marek.laciak@tuke.sk](mailto:marek.laciak@tuke.sk)  
Cieľom 26. medzinárodnej konferencie je podporiť výmenu informácií a skúseností v oblasti automatizácie, robotiky, modelovania, riadenia výrobných a technologických procesov vrátane systémov riadenia kvality zameraných na životné prostredie, podporných prostriedkov a informačných technológií, vo výskume a vzdelávaní.

### **CENA PROF. Ľ. DORČÁKA ZA NAJLEPŠIU DIPLOMOVÚ PRÁCU**

ocenenie, jún 2025, Košice, [marek.laciak@tuke.sk](mailto:marek.laciak@tuke.sk)  
Cena bude udelená v nasledovných troch študijných programoch: 1. Riadenie procesov získavania a spracovania surovín, 2. Dopravná logistika podniku, 3. Priemyselná logistika. Cenu odovzdá dekan Fakulty BERG spoločne s predsedom pobočky SSAKI pri URIVP na slávnostných promóciách Fakulty BERG.

### **SEMINÁR O APLIKÁCIÁCH PEDAGOGICKÝCH POZNATKOV V PRAKTICKEJ VÝUČBE INFORMATIKY**

seminár, jún 2025, Košice, [william.steingartner@tuke.sk](mailto:william.steingartner@tuke.sk), [valerie.novitzka@tuke.sk](mailto:valerie.novitzka@tuke.sk)  
Seminár je zameraný na výmenu skúseností a definovanie smerovania a postupov pri implementácii moderných pedagogických metód vo výučbe bakalárskych a inžinierskych študijných programov v oblasti informatiky.

## **UDELENIE MEDAILY AKADEMIKA IVANA PLANDERA**

oceňovanie, október 2025, valerie.novitzka@tuke.sk, william.steingartner@tuke.sk  
Ivan Plander sa zaslúžil o realizáciu prvého slovenského počítača RPP 16 a jeho zavedenie do výroby. Pôsobil tiež ako predseda ZSVTS; rektor Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka. Gestorom ocenenia je Združenie gestorských organizácií, ktoré tvoria: SSAKI, ZSVTS, Ústav informatiky Slovenskej akadémie vied, Technická univerzita v Košiciach a Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka.

## **KARPATSKÝ LOGISTICKÝ KONGRES (CLC 2025)**

medzinárodný kongres, 2.–4.12.2025, Kúpele Piešťany

<https://www.logisticon.cz/en/>, e-mail: martin.straka@tuke.sk

Poslaním kongresu je prezentovať a vymieňať si najnovšie poznatky a skúsenosti v oblasti logistiky a riadenia dodávateľského reťazca a budovať dlhodobú a úspešnú spoluprácu medzi univerzitami, výskumnými inštitúciami a podnikmi.

## **AKTUÁLNE TRENDY V INFORMATIKE A INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÁCH**

prednášková činnosť v priebehu celého roka, Košice,

jaroslav.poruban@tuke.sk, martin.tomasek@tuke.sk

Pravidelné vedecké semináre pre členov pobočky a študentov informatiky a informačných technológií, na ktorých hosťujúci pedagógovia a vedeckí pracovníci a experti z akademického prostredia i praxe zo Slovenska a zahraničia prezentujú svoje najnovšie vedecké výsledky a riešené problémy z oblasti informatiky, IKT a súvisiacich odborov.

## **PODPORA CELOŽIVOTNÉHO VZDELÁVANIA V OBLASTI INFORMATIKY A INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ**

prednášková činnosť v priebehu celého roka, Košice, william.steingartner@tuke.sk, norbert.adam@tuke.sk

Nepravidelný cyklus prednášok organizovaný členmi pobočky, určený pre širokú verejnosť so záujmom o celoživotné vzdelávanie. Prednášajúci pedagógovia prinášajú aktuálne poznatky a trendy z oblasti informatiky a IKT v kontexte modernej informačnej spoločnosti

## **PODPORA ÚČASTI NA MEDZINÁRODNÝCH KONFERENCIÁCH**

prednášková činnosť v priebehu celého roka, Košice, william.steingartner@tuke.sk

Pobočka finančne prispeje členom pobočky na účasť na vybraných medzinárodných vedeckých konferenciách.

## **PREDNÁŠKY ZAHRANIČNÝCH EXPERTOV A VEDCOV S BESEDOU**

organizačná činnosť, odborná prednáška, v priebehu celého roka, Košice, william.steingartner@tuke.sk

Odborné a vedecké prednášky spojené s diskusiou, zamerané na aktuálne trendy v aplikáciách a výskume v oblasti informatiky a informačných technológií, ako aj na ich význam v súčasnom globálnom kontexte. Témy zahŕňajú nové trendy v IKT a informačnej bezpečnosti.

<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ GEODETOV A KARTOGRAFOV (SSGK)</b>	
SSGK, Koceľova 15, 815 94 Bratislava	<a href="http://www.ssgk.sk">www.ssgk.sk</a>
<b>Predsedníčka:</b> doc. Ing. Ľubica HUDECOVÁ, PhD. Koceľova 15, 815 94 Bratislava 0903 786 614      ssgk@ssgk.sk	<b>Tajomník:</b> Ing. Ingrid MOČKOVÁ Koceľova 15, 815 94 Bratislava 0905 512 268      ssgk@ssgk.sk

### **EVIDOVANIE STAVIEB (AJ PODZEMNÝCH) V KN**

seminár, 2Q 2025 Trnava a 3Q 2025, Košice [lubica.hudecova@stuba.sk](mailto:lubica.hudecova@stuba.sk)

Cieľom seminára je výklad a odborná diskusia na tému zápisu a zobrazovania stavieb v katastrálnom operáte.

### **ZMENA HRANICE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE**

seminár, 2Q 2025 Trnava a 3Q 2025 Košice, [stefannagy50@gmail.com](mailto:stefannagy50@gmail.com)

Cieľom seminára je výklad a odborná diskusia na tému zapracovania zmien hranice ZÚO do katastrálneho operátu.

### **BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI GEODETIKÝCH PRÁČACH**

školenie, máj 2025, Gabčíkovo, Počúvadlo, Dubník, [lubica.hudecova@stuba.sk](mailto:lubica.hudecova@stuba.sk)

Cieľom školenia je príprava na výkon geodetického povolania v teréne z pohľadu bezpečnosti a ochrany zdravia. Súčasťou sú ukážky využívania geodetických meračských pomôcok.

### **FOTOGRAMETRIA V GEODETIKÉJ PRAXI**

workshop, 2Q 2025, [marek.frastia@stuba.sk](mailto:marek.frastia@stuba.sk)

Cieľom workshopu je informovať o nových postupoch využitia fotogrametrických dát v geodetickej praxi a zlepšiť s tým súvisiace zručnosti.

### **LIDAR V GEODETIKÉJ PRAXI**

workshop, 2Q 2025, [juraj.papco@stuba.sk](mailto:juraj.papco@stuba.sk)

Cieľom workshopu je informovať o nových postupoch využitia dát z Lidaru v geodetickej praxi a zlepšiť s tým súvisiace zručnosti.

### **29. POĽSKO – ČESKO – SLOVENSKÉ GEODETIKÉ DNI**

konferencia, 2Q 2025, Poľsko, [lubica.hudecova@stuba.sk](mailto:lubica.hudecova@stuba.sk)

Cieľom medzinárodnej konferencie je pokračovať v dlhoročnej rotujúcej tradícii spoločnej Poľsko-Česko-Slovenskej odbornej konferencie. Obsahom sú aktuálne témy v oblasti geodézie, kartografie a katastra.

### **GEODÉZIA A KARTOGRAFIA V DOPRAVE 2025**

konferencia, 11.–12.9.2025, Žilina, [hugo.lukac@gmail.com](mailto:hugo.lukac@gmail.com)

Cieľom konferencie je pokračovať v dlhoročnej rotujúcej tradícii spoločnej SK-CZ akcie s trojročným intervalom. Obsahom sú aktuálne témy v oblasti inžinierskej geodézie.

### **32. SLOVENSKÉ GEODETIKÉ DNI**

odborno-spoločenské podujatie, 4Q 2025, Žilina, [lubica.hudecova@stuba.sk](mailto:lubica.hudecova@stuba.sk)

Cieľom podujatia okrem odborných prednášok z oblasti geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností sú aj praktické skúsenosti zástupcov z geodetickej obce.



## TATRY 2025 – GLOBÁLNA GEODÉZIA A GEOINFORMATIKA

konferencia, 15.–17.10.2025, Štrbské Pleso, juraj.papco@stuba.sk

Cieľom medzinárodnej konferencie je pokračovať v tradícii odborných podujatí zameraných na geodetické základy. Obsahom sú aktuálne témy v oblasti globálnej geodézie a geoinformatiky.

<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE KVALITU (SSK)</b>	
SSK, Šoltésovej 14, 811 08 Bratislava	<a href="http://www.ssk.sk">www.ssk.sk</a>
<b>Prezident:</b> Ing. Milan ŠESTÁK Šoltésovej 14, 811 08 Bratislava 0903 440 264      ssk@ssk.sk	<b>Tajomníčka:</b> Ing. Jana DANEKOVÁ Šoltésovej 14, 811 08 Bratislava konferencie@ssk.sk

### POŽIADAVKY NORMY ISO 9001:2015,

školenie, január, február, apríl, jún, september, november 2025, ON-LINE

Cieľom je objasniť rozsah požiadaviek normy ISO 9001:2015 a ich efektívne implementovanie v organizácii.

### POŽIADAVKY NORMY ISO 19011

školenie, január, marec, apríl, máj, jún, september, október, november a december 2025, ON-LINE

Oboznámenie účastníkov školenia s požiadavkami normy ISO 19011:2018 a ich preškolenie na samostatné vykonávanie interných auditov podľa uvedených noriem.

### ID 318 VDA 6.5 AUDIT PRODUKTU

školenie, január, marec, máj, september, november, december 2025, ONLINE

Cieľovou skupinou sú pracovníci zodpovední za plánovanie, vykonávanie auditu produktu. Objasniť účastníkom školenia plánovanie, vykonávanie a vyhodnocovanie auditu produktu podľa príručky VDA 6.5 / vydanie 2020.

### METROLÓGIA V PRAXI A FIREMNÝ METROLÓG

školenie, január, marec – máj – september – december 2025, ONLINE

Určené pre pracovníkov zodpovedajúcich za metrologické zabezpečenie v spoločnostiach. Objasniť účastníkom školenia teoretické a praktické vedomosti z neistôt merania. Poznať a pochopiť význam súčasného stavu stanovenia neistôt v meraní, kalibrácii, skúšaní a overovaní.

### FORMEL Q - ŠPECIFICKÉ POŽIADAVKY VW GROUP

školenie, február, máj, september 2025, ONLINE

Je určené pracovníkom zodpovedným za plánovanie, implementáciu a realizáciu projektov pre skupinu VW (manažéri, inžinieri oddelenie kvality, výroby, technológie, projektového riadenia a členenia projektových tímov do VW).

### NEISTOTY MERANIA

školenie, február – apríl – jún – september – november 2025, ONLINE

Objasniť účastníkom školenia teoretické a praktické vedomosti z neistôt merania. Poznať a pochopiť význam súčasného stavu stanovenia neistôt v meraní, kalibrácii, skúšaní a overovaní. Objasniť postupy stanovenia neistôt, preskúmať neistoty v certifikátoch, neistoty v meraní a spôsobilosť meracích pomerov.

### **PSCR (ID 503)**

školenie, február, apríl, jún – august – október – november 2025, ONLINE

Školenie je určené novým pracovníkom zodpovedným za riadenie ako i pracovníkom v dodávateľskom reťazci automobilového priemyslu, ktorí boli menovaní do funkcie zmocnenca za bezpečnosť produktu.

### **CORE TOOLS**

školenie, február, marec, apríl, máj, jún, september, október, november a december 2025, ON-LINE

Školenie je určené manažérom inžinierom a technikom kvality, projektovým manažérom, interným audítormi, zamestnancom útvaru kvality a ďalším záujemcom, ktorí potrebujú získať základné povedomie o metódach a technikách používaných v automobilovom priemysle.

### **KVALIFIKÁCIA AUDÍTORA PROCESU VDA 6.3**

školenie, február, marec, apríl, máj, jún, september, október, november, december 2025

Podujatie je určené záujemcom o dosiahnutie kvalifikácie VDA6.3 certifikovaný audítormi procesu. Cieľom je pochopiť a zvládnuť výkon auditu procesu ako metódy určenej pre nezávislú analýzu, hodnotenie a zlepšovanie procesov v prepojení na plánovanie a výronu produktu.

### **ID 341 WORKSHOP VDA 6.3 PROCES AUDÍTOR**

školenie, február – apríl – jún – september – november 2025, ONLINE

Workshop sa sústreďuje na samostatné spracovanie relevantného obsahu a požiadaviek VDA 6.3 pomocou prípadových štúdií. Keďže účastníci sú už certifikovanými procesnými audítormi, školenie sa sústreďí na relevantný obsah a požiadavky VDA 6.3 použitím prípadových štúdií.

### **SYSTÉM MANAŽÉRSTVA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI podľa normy ISO 45001:2018**

školenie, marec/apríl/október 2025, ON-LINE

Cieľom je objasniť účastníkom školenia filozofiu a prístup k požiadavkám normy ISO 45001:2018 na aplikácii v praxi a zároveň ich pripraviť na výkon činnosti interného audítora v zmysle normy ISO 19011:2018.

### **STELLANTIS QIP V4**

školenie, marec, september 2025, PREZENČNE

Školenie je určené pre predstaviteľov oddelenia kvality, výroby, logistiky, údržby, členom projektového a industrializačného tímu. V roku 2015 automobilka Stellantis vytvorila nový systém hodnotenia priemyselnej výkonnosti svojich dodávateľov prostredníctvom štandardu QIP. Cieľom tohto školenia je spoznať obsah procesu QIP (fázy a míľniky), porozumieť rôznym fázam hodnotenia pomocou auditu (NSA, PCPA, QSB +), pochopiť požiadavky štandardu QIP, byť schopný identifikovať odchýlky od požiadaviek, vytvoriť individuálny akčný plán na implementáciu nových požiadaviek.



## **ID 410 VDA 2 – UVOĽNENIE VÝROBNEHO PROCESU A PRODUKTU**

školenie, marec, máj, júl, september, november 2025

Určené pracovníkom zodpovedným za uvoľnenie výrobných procesov a produktov, inžinierom kvality, pracovníkom nákupu, vývoja, logistiky alebo výroby. Objasniť účastníkom školenia VDA 2 proces uvoľnenia výrobného procesu a produktu (PPF proces, resp. PPA proces) a zodpovednosti jednotlivých zainteresovaných strán. Cieľom je objasniť plánovanie a koordináciu PPF procesu a integrovať ho do projektovej fázy. Oboznámite sa so spúšťacími kritériami pre PPF proces a dôkazmi pre interné a externé uvoľnenie.

## **AIAG A VDA PFMEA**

školenie, apríl, jún, október, december 2025, ONLINE

Nelicencované školenie je určené pre pracovníkov zodpovedných za zlepšovanie kvality procesov, výrobkov a služieb - manažérov, technických pracovníkov, pracovníkov riadenia kvality a výroby, vedúcich a členov FMEA tímov.

## **SVETOVÝ DEŇ KVALITY**

konferencia, november 2025, Starý Smokovec, konferencie@ssk.sk

Medzinárodná konferencia je najväčším podujatím zameraným na riadenie kvality. Je organizovaná pri príležitosti Svetového dňa kvality, Európskeho týždňa kvality a v rámci Týždňa vedy a techniky na Slovensku. Podujatie sa uskutoční pod gesciou Európskej organizácie pre kvalitu a Európskej nadácie pre manažérstvo kvality.

<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE NEDEŠTRUKTÍVNE TESTOVANIE (SSNDT)</b>	
SSNDT, Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava	<a href="http://www.ssndt.sk">www.ssndt.sk</a>
<b>Prezident:</b> Ing. Erich ECKHARDT Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 0917 715 189      ssndt@ssndt.sk	<b>Podpredseda:</b> Ing. Rudolf CHYLA Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 0911 988 081      rudolfchyla@gmail.com

## **UMELÁ INTELIGENCIA V NDT**

kolokvium, 16.–17.10.2025, Hotel Sitno, Vyhne, ssndt@ssndt.sk

Kolokvium bude zamerané na:

- súčasné poznatky a skúsenosti s novými metódami skúšania;
- využitie umelej inteligencie pri skúšaní metódami NDT;
- automatizácia procesu NDT;
- umelá inteligencia a rozhodovací proces (evaluácia , ADR);
- normalizáciu v NDT a nadväzných oblastiach;
- nové trendy v NDT, spojené s využitím AI.

Podujatie poskytne príležitosť pre odborné prezentácie, diskusie, výmenu názorov i skúseností všetkých pracovníkov, ktorí sa zaujímajú a zaoberajú problematikou kontroly kvality, problematikou životnosti výrobkov, praktickou aplikáciou metód nedeštruktívneho skúšania v rôznych oblastiach ich použitia; normalizáciou, vzdelávaním, kvalifikáciou a certifikáciou v týchto oblastiach.

<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE (SSOK)</b>	
SSOK, Kocelova 15, 815 94 Bratislava	<a href="http://www.ssok.sk">www.ssok.sk</a>
<b>Predseda:</b> doc. Ing. Rudolf ÁROCH, PhD. SvF STU v Bratislave Radlinského 11, 810 05 Bratislava 02 / 5927 4365 <a href="mailto:rudolf.aroch@stuba.sk">rudolf.aroch@stuba.sk</a>	<b>Tajomník:</b> Ing. Martin MAGURA, PhD. SvF STU v Bratislave, KKDK Radlinského 11, 810 05 Bratislava 02 / 5927 4373 <a href="mailto:martin.magura@stuba.sk">martin.magura@stuba.sk</a>

#### **47. AKTÍV PRACOVNÍKOV ODBORU OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ**

konferencia, máj 2025, Západoslovenský kraj, [martin.magura@stuba.sk](mailto:martin.magura@stuba.sk)

Odborné podujatie, ktoré poskytne fórum na prezentáciu nových poznatkov v oblasti oceľových, drevených a kompozitných konštrukcií i výmenu skúseností v predmetnej oblasti. Podujatie bude pripravené v spolupráci so Stavebnou fakultou STU v Bratislave.

<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (SSPÚ)</b>	
SSPÚ, Radlinského 9, 812 37 Bratislava	<a href="http://www.sspu.eu">www.sspu.eu</a>
<b>Prezidentka:</b> doc. Ing. Matilda ZEMANOVÁ, PhD. Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave Radlinského 9, 812 37 Bratislava <a href="mailto:matilda.zemanova@stuba.sk">matilda.zemanova@stuba.sk</a>	<b>Tajomníčka:</b> Ing. Jana JURIŠOVÁ, PhD. Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave Radlinského 9 812 37 Bratislava <a href="mailto:jana.jurisova@stuba.sk">jana.jurisova@stuba.sk</a>
<b>Viceprezident:</b> doc. Mgr. Maroš HALAMA, PhD. TUKE, FMMR, Letná 9, 042 00 Košice 055 / 6022 537 <a href="mailto:maros.halama@tuke.sk">maros.halama@tuke.sk</a>	

#### **65. GALVANICKÁ KONFERENCIA A NOVÉ TRENDY V POVRCHOVÝCH ÚPRAVÁCH**

konferencia, 17.–18.6.2025, Kočovce, [matilda.zemanova@stuba.sk](mailto:matilda.zemanova@stuba.sk) [www.sspu.eu](http://www.sspu.eu)

Konferencia je najstaršie odborné podujatie v oblasti povrchových úprav. Účastníkmi sú slovenskí a zahraniční odborníci z praxe, projektanti, výskumníci a výrobcovia pôsobiaci v oblasti povrchových úprav.

<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE TECHNICKÚ NORMALIZÁCIU (SSTN)</b>	
SSTN, Kocel'ova 15, 821 08 Bratislava	<a href="http://www.sstn.sk">www.sstn.sk</a>
<b>Predsedníčka:</b> Ing. Božena TUŠOVÁ Kocel'ova 15, 821 08 Bratislava 0905 580 154 <a href="mailto:btusova@gmail.com">btusova@gmail.com</a>	<b>Tajomník:</b> Ing. Igor HLADÍK Kocel'ova 15, 821 08 Bratislava 0903 459 325 <a href="mailto:igor.hladik@gmail.com">igor.hladik@gmail.com</a>

### **XXXI. FÓRUM NORMALIZÁTOROV SLOVENSKA**

seminár, apríl 2025, ÚNMS SR, Karloveská 63, Bratislava, [btusova@gmail.com](mailto:btusova@gmail.com)  
Seminár poskytuje členom spoločnosti, záujemcom z hospodárskej a podnikateľskej sféry a odbornej verejnosti informácie o aktuálnej situácii a nových poznatkoch na národnej i medzinárodnej úrovni v oblasti TN, ochrane technických noriem, novinkách v metodike tvorby STN, tiež informáciu o novozvolenej Rade pre technickú normalizáciu.

### **TECHNICKÉ NORMY**

seminár, 8.–9.4.2025, ŽĎAS a.s., Ždár nad Sázavou, Česko, [chwistek@seznam.cz](mailto:chwistek@seznam.cz),  
[btusova@gmail.com](mailto:btusova@gmail.com)  
Cieľom seminára je oboznámiť účastníkov s vývojom a odbornými prednáškami technickej normalizácie – odbornými prednáškami prezentovať oblasť hutníctva železa. Podujatie zahŕňa exkurziu do spoločnosti ŽĎAS, a.s. dňa 9.4.2025.

### **TECHNICKÁ NORMALIZÁCIA A SPOLUPRÁCA ČSTN a SSTN**

seminár 16.–17.9.2025 Blatnice pod sv. Antonínkom, Penzion Blatnice 2025, ČR Morava, [chwistek@seznam.cz](mailto:chwistek@seznam.cz), [btusova@gmail.com](mailto:btusova@gmail.com)  
Seminár je zameraný na spoluprácu českej a slovenskej spoločnosti v oblasti technickej normalizácie s národnými normalizačnými orgánmi NNO v Českej a Slovenskej republike, poskytnúť informácie o procese tvorby technických noriem. Možnosť zintenzívnenia väzby ČSVTS/ČSTN a využitie sponzorovaného prístupu k ČSN on-line pre SOŠ ČR vrátane škôl s duálnym vzdelávaním vo výrobných podnikoch. Exkurzia do Šroubárny Kyjov a IMOPRA Nivnice.

### **SVETOVÝ DEŇ NORMALIZÁCIE**

konferencia, október 2025, ÚNMS SR, Karloveská 63, Bratislava, [btusova@gmail.com](mailto:btusova@gmail.com)  
Konferencia pri príležitosti Svetového dňa normalizácie 14. októbra na tému vyhlasovanú prezidentmi medzinárodných normalizačných organizácií ISO, IEC, ITU. Cieľom je odbornými prednáškami a diskusiou prezentovať účastníkom konferencie zábery tvorby noriem na medzinárodnej úrovni na danú odbornú tému na rok 2025, propagácia technickej normalizácie, technických noriem a možnosti spolupráce s odbornou verejnosťou v normalizačnej činnosti.

### **STRETNUTIE NORMALIZÁTOROV SLOVENSKA**

seminár, november 2025, Dom ZSVTS Bratislava, [btusova@gmail.com](mailto:btusova@gmail.com)  
Pravidelné stretnutie členov SSTN a odborníkov v oblasti technickej normalizácie. Cieľom seminára je poskytnúť aktuálne informácie o výsledkoch v TN a informácie o vydaných STN, o pripravovaných normách v pláne TN, o technickej podpore pre STN v elektrotechnickom formáte a služby STN ON-LINE.

## ČESKÁ A SLOVENSKÁ NORMALIZÁCIA

seminár, 2.–3.12.2025, Biskupský dvůr 1148/5, Praha 1, btusova@gmail.com  
Pravidelné stretnutie členov SSTN a ČSTN, odborníkov v oblasti technickej normalizácie. Cieľom seminára je poskytnúť aktuálne informácie a novinky zo sveta technickej normalizácie a informácie o vydaných STN, skúsenosti s využitím bezplatného prístupu k ČSN ON-LINE a STN ON-LINE pre stredné školy.

<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE TECHNIKU PROSTREDIA (SSTP)</b>	
SSTP, Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava	<a href="http://www.sstp.sk">www.sstp.sk</a>
<b>Predseda:</b> prof. Ing. Dušan PETRÁŠ, PhD., EUR ING Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 0903 247 787 dusan.petras@stuba.sk	<b>Organizačný garant:</b> Jana LEHOTOVÁ NÔTOVÁ Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 0903 562 108 konferencie@sstp.sk

## ENERGETICKÁ NÁROČNOSŤ BUDOV A DEKARBONIZÁCIA

seminár, 4.2.2025, AQUATHERM Nitra, dusan.petras@stuba.sk  
Seminár je určený odborníkom z oblasti energetiky budov a bude zameraný na najnovšie trendy v oblasti znižovania spotreby energie. Budú prezentované podmienky návrhu a prevádzky budov s takmer nulovou potrebou energie ako i otázky dekarbonizácie prevádzky budov.

## VODA

seminár, 5.2.2025, AQUATHERM Nitra, jana.perackova@stuba.sk  
Seminár je určený širokej odbornej verejnosti technických zariadení budov, vedeckým pracovníkom, pedagógom a študentom na všetkých stupňoch vysokoškolského štúdia, projektantom, dodávateľom, investorom, správcom budov a prevádzkovateľom technických zariadení budov.

## TEPLO

seminár, 5.2.2025, AQUATHERM Nitra, jan.takacs@stuba.sk  
Seminár je určený širokej odbornej verejnosti z oblasti vykurovania a energetiky, projektantom, prevádzkovateľom, investorom, zástupcom bytových družstiev a podnikov, spoločenstvám vlastníkov bytov, predstaviteľov štátnej správy, vedy a výskumu.

## OZE

seminár, 6.2.2025, AQUATHERM Nitra, lukas.skalik@stuba.sk  
Seminár je zameraný na problematiku využívania OZE – obnoviteľných zdrojov energie (solárna energia, energia geotermálnych vôd, energia prostredia, biomasa....) v podmienkach Slovenska. Je určený odborníkom z oblasti trvalej udržateľnosti a využívania potenciálu alternatívnych zdrojov energie.

## **VYKUROVANIE**

konferencia, 10.–14.3.2025, BELLEVUE Grand Hotel, H. Smokovec,  
dusan.petras@stuba.sk

Konferencia je určená odborníkom z oblasti vykurovania a energetiky, projektantom, prevádzkovateľom, investorom, zástupcom bytových družstiev a podnikov, spoločenstvám vlastníkov bytov, predstaviteľov štátnej správy, vedy a výskumu.

## **VZDUCHOTECHNIKA**

konferencia, 14.–15.4.2025, BELLEVUE Grand Hotel, Horný Smokovec  
dusan.petras@stuba.sk

Medzinárodná konferencia prináša stretnutie odborníkov, ktorí pôsobia pri príprave, realizácii a prevádzke vetracej a klimatizačnej techniky, z výskumu, štátnej správy a školstva, ktorí spolupracujú pri tvorbe vnútornej klímy budov.

## **OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE**

medzinárodná konferencia, 5.-6.5.2025, hotel ATRIUM, Nový Smokovec  
dusan.petras@stuba.sk

Podujatie je venované jednotlivým druhom obnoviteľných zdrojov energie a ich praktickému využitiu pre aplikácie v nízkoenergetických systémoch.

## **AKUSTIKA**

konferencia, 2. štvrtrok 2025, Kočovce, stanislav.ziaran@stuba.sk

Konferencia sa venuje oblasti znižovania hluku a kmitania v technickej praxi, ochrany človeka pred hlukom a kmitaním, stratégie znižovania hluku a kmitania, akustike prostredia, seizmického pôsobenia na konštrukcie, okolie a človeka, merania a hodnotenia hluku a kmitania, dokumentov a smerníc EÚ pre oblasť akustiky.

## **ENERGETICKÝ MANAŽMENT**

konferencia, 16.–17.6.2025, BELLEVUE Grand Hotel, Horný Smokovec  
michal.krajcik@stuba.sk

Konferencia sa venuje oblastiam ako energetický manažment a energetická efektívnosť, manažment prevádzky projektov, garantované energetické služby, manažment projektov EPC a praktické príklady riešenia úspešných projektov.

## **VÝMENNÍKY A ODOVZDÁVACIE STANICE TEPLA**

seminár, 18.9.2025, Dom ZSVTS, Bratislava, jan.takacs@stuba.sk

Oboznámenie odbornej verejnosti s teóriou a praxou konštrukcie a návrhu rekuperatívnych výmenníkov tepla, aplikáciami odovzdávacích staníc tepla a predstavením konkrétnych výrobkov výmenníkov tepla a nových neodmysliteľných technologických súčastí OST, s meracou a regulačnou technikou firiem pôsobiacich na našom trhu.

## **SANHYGA**

konferencia, 30.9.2025, Clarion Congress Hotel, Bratislava,  
jana.perackova@stuba.sk

Konferencia je určená širokej odbornej verejnosti technických zariadení budov, vedeckým pracovníkom, pedagógom a študentom na všetkých stupňoch vysokoškolského štúdia, projektantom, dodávateľom, investorom, správcom budov a prevádzkovateľom technických zariadení budov.

## MERANIE A ROZPOČÍTANIE TEPLA

konferencia, 21.–22.10.2025, hotel Senec, Senec, [michal.piterka@sbdkn.sk](mailto:michal.piterka@sbdkn.sk)  
Konferencia je zameraná na správcov bytových domov, odberateľov, výrobcov tepla, ktorí sú súčasne rozúčtovateľmi tepla pre konečných spotrebiteľov, čiže bytové družstvá, bytové podniky, správcovské firmy, spoločenstvá vlastníkov bytov. V oblasti rozpočítania nákladov najvýznamnejšie podujatie.

## FACILITY MANAGEMENT

konferencia, november 2025, hotel Patria, Štrbské Pleso, [dusan.petras@stuba.sk](mailto:dusan.petras@stuba.sk)  
Konferencia je zameraná na kvalitné integrované riadenie podporných činností v organizácii, čo prispieva k plynulému priebehu hlavnej činnosti organizácie a pomáha vytvárať pre pracovníkov kvalitné pracovné prostredie.

## INDOOR CLIMATE OF BUILDINGS

konferencia, 1.–2.12.2025, hotel Atrium, Nový Smokovec, [dusan.petras@stuba.sk](mailto:dusan.petras@stuba.sk)  
Konferencia sa bude zaoberať tepelným komfortom, kvalitou vnútorného vzduchu, vetraním, expozíciou a súvisiacimi environmentálnymi zdravotnými problémami spojenými s projektovaním budov, výstavbou, rekonštrukciou a prevádzkou, energetickou efektívnosťou budov.

<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE TRHACIE A VRTACIE PRÁCE (SSTVP)</b>	
SSTVP, Československej armády 25 974 01 Banská Bystrica	<a href="http://www.sstvp.sk">www.sstvp.sk</a>
<b>Prezident:</b> Ing. Igor KOPÁL Československej armády 25 974 01 Banská Bystrica 0904 904 161 <a href="mailto:prezident@sstvp.sk">prezident@sstvp.sk</a>	<b>Tajomníčka:</b> Dagmar CHOVANCOVÁ Československej armády 25 974 01 Banská Bystrica 0902 506 004 <a href="mailto:sstvp@sstvp.sk">sstvp@sstvp.sk</a>

## STRELMAJSTER

kurz, 2. polrok 2025 a dohodou, SSTVP Banská Bystrica, [sstvp@sstvp.sk](mailto:sstvp@sstvp.sk)  
Katedra výučby strelmajstrov a TVO organizuje odborné kurzy uchádzačov na získanie oprávnenia strelmajster na výkon vrtacích a trhacích prác malého rozsahu na povrchu aj v podzemí.

## TECHNICKÝ VEDÚCI Odstrelov

kurz, 2. polrok 2025 a dohodou, SSTVP Banská Bystrica, [sstvp@sstvp.sk](mailto:sstvp@sstvp.sk)  
Katedra výučby strelmajstrov a TVO organizuje odborné kurzy uchádzačov na získanie oprávnenia TVO na výkon vrtacích a trhacích prác veľkého rozsahu na povrchu aj v podzemí.

## IPOEX 2025

konferencia, máj 2025, Ustroň Poľsko, [sstvp@sstvp.sk](mailto:sstvp@sstvp.sk)  
Tematickým obsahom konferencie je výmena skúseností z vedy, výskumu, vývoja a praxe, prezentácie a príspevky na témy chémia a technológia výroby výbušnín, bezpečnosť ich používania v podzemných a povrchových ťažbách. Hlavným cieľom je vytvoriť platformu na diskusiu pre vedeckých pracovníkov a odborníkov z praxe k problematike výroby a bezpečného používania výbušnín.



## **MEDZINÁRODNÝ KONGRES KIELCE PL**

kongres, máj 2025, Kielce Poľsko, sstvp@sstvp.sk

Podujatie prezentuje činnosť odborníkov na povrchových a podzemných prevádzkach s využitím techniky pre trhacie a vŕtacie práce, ťažobných zariadení a ukázkami činnosti na pracoviskách pri získavaní nerastov a následnom spracovaní vo firmách pre následné využitie v praxi v stavebnom priemysle a prepojených odvetviach.

## **TRHACIA TECHNIKA 2025**

konferencia, 4.–6.6.2025, Kongresové centrum Academia, S. Lesná, www.sstvp.sk  
Medzinárodná odborná konferencia s tematickým zameraním na trhacie a vŕtacie práce pri ťažbe, razení, stavebných prácach, deštrukciách, legislatívne zákony na Slovensku a v Európskej únii, nové prostriedky trhacej a vŕtacej techniky, seizmické účinky pri trhacích prácach, bezpečnosť a ochrana zdravia a súvisiace témy z prepojených oblastí vedy, výskumu a priemyselnej praxe na medzinárodnej úrovni.

## **SVETOVÁ ODBORNÁ KONFERENCIA EFEE**

konferencia, 20.–23.9.2025, Krakov Poľsko, sstvp@sstvp.sk

Cieľom podujatia EFEE (European Federation of Explosives Engineers) je prezentácia najnovších poznatkov z vedy, výskumu a praxe, dodávateľov a odberateľov s použitím vŕtacích a trhacích prác na povrchu aj v podzemí, výmena skúseností a odborných poznatkov účastníkov z celého sveta.

## **TRHACÍ TECHNIKA & PYROTECHNIKA**

konferencia, 24.–26.9.2025, Valeč u Hrotovic, Česká republika, sstvp@sstvp.sk

Obsahom podujatia je výmena odborných skúseností z výskumu a výkonu vŕtacích a trhacích prác, informácií o nových technických prostriedkoch a legislatívnych normách vo forme prednášok a diskusie k predneseným témam. Konferencia sa koná za účasti pracovníkov českej banskej správy a zahraničných delegátov.

## **MEDZINÁRODNÉ SYMPÓZIUM MARE**

sympóziu, november 2025, Budapešť Maďarsko, sstvp@sstvp.sk

Podujatie je organizované pre odborníkov z odvetvia s využitím trhacích a vŕtacích prác, dodávateľov a odberateľov vŕtacej a trhacej techniky a súčasne s prepojením na výkon prác v oblasti dobývania nerastov a realizácii deštrukčných činností v stavebnej oblasti s ukázkami ich výsledku.

## **REGIONÁLNE ODBORNÉ DNI**

prednáška, seminár, sympóziu, rok 2025, podľa pozvánky, sstvp@sstvp.sk

Odborné stretnutia v regiónoch Slovenska s prednáškami a diskusiou z technológie vŕtacích a trhacích prác na povrchu aj v podzemí, prezentácia nových poznatkov z vedy, výskumu a praxe spojené s ukázkami technológie výkonu trhacích prác a praktického merania seizmických účinkov na okolie, organizované pre pracovníkov v odbore, študentov, doktorandov, partnerské organizácie a záujemcov o odbornú činnosť našej spoločnosti.

<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE TRIBOLÓGIU A TRIBOTECHNIKU (SSTT)</b>	
SSTT, Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava	
<b>Predseda:</b> Ing. Peter ŠEVČÍK Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 0908 640 185 tribologia.sstt@gmail.com	<b>Tajomník:</b> Bc. Milan RÁŠO Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 0907 703 373 tribologia.sstt@gmail.com

### **KURZ TRIBOTECHNIK**

kurz, rok 2025, miesto bude včas upresnené, tribologia.sstt@gmail.com

Kurz je určený pre pracovníkov z technickej oblasti starostlivosti o základné prostriedky, a to pre výkon a organizáciu tribotechniky, tribotechnickej diagnostiky a analýzy mazív podľa normy ISO 18436–4.

### **KONZULTAČNÁ A PORADENSKÁ SLUŽBA SLOVENSKEJ SPOLOČNOSTI PRE TRIBOLÓGIU A TRIBOTECHNIKU**

poradenstvo, rok 2025, tribologia.sstt@gmail.com

Odborníci zo SSTT poskytnú informácie, technickú podporu členom SSTT, ako aj ďalším záujemcom a organizáciám pri riešení tribologických a tribotechnických problémov.

<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE (SSŽP)</b>	
SSŽP, Hlavná 63, 919 25 Šúrovce	
<a href="http://www.sszp.eu">www.sszp.eu</a>	
<b>Predseda:</b> doc. RNDr. Miroslav RUSKO, PhD. Hlavná 63, 919 25 Šúrovce 0905 365 519 mirorusko@centrum.sk sszp@centrum.sk	<b>Podpredseda pre organizačné aktivity</b> Ing. Gabriela RUSKOVÁ Hlavná 63, 919 25 Šúrovce <b>Podpredseda pre vedecké aktivity</b> Ing. Ivan ŠIMKO, PhD. Fatranská 3100/6, 010 08 Žilina <b>Tajomník:</b> RNDr. Ján BENCÚR Železničiarov 12, 026 01 Dolný Kubín

### **NÁSTROJE ENVIRONMENTÁLNEJ POLITIKY V PRAXI**

konferencia, Bratislava, I. štvrtrok 2025, sszp@centrum.sk

Medzinárodná vedecká konferencia je zameraná na problematiku uplatňovania proenvironmentálne orientovaných nástrojov v praxi. Má za cieľ informovanie odbornej a vedeckej verejnosti, zástupcov samosprávy a štátnej správy, výmenu skúseností a prezentáciu nových výsledkov v problematike udržateľného rozvoja, environmentu a bezpečnosti.



### **MANAŽÉRSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**

konferencia, Bratislava, I. štvrťrok 2025, [sszp@centrum.sk](mailto:sszp@centrum.sk)

Medzinárodná vedecká konferencia zameraná na problematiku manažérstva životného prostredia a dobrovoľných nástrojov environmentálnej politiky. Poskytne odbornej a vedeckej verejnosti, zástupcom samosprávy a štátnej správy prezentáciu nových výsledkov a výmenu skúseností v problematike manažérstva životného prostredia.

### **MOTIVATION – EDUCATION – TRUST – ENVIRONMENT – SAFETY**

konferencia, Trnava, II. štvrťrok 2025, [sszp@centrum.sk](mailto:sszp@centrum.sk)

Medzinárodná vedecká konferencia zameraná na problematiku motivácie, vzdelávania, dôvery, ochrany životného prostredia a bezpečnosti. Cieľom konferencie je výmena poznatkov a skúseností získaných v oblasti motivácie, vzdelávania, dôvery, ochrany životného prostredia a bezpečnosti.

### **INTEGROVANÁ BEZPEČNOSŤ PROSTREDIA**

konferencia, Trnava, II. štvrťrok 2025, [sszp@centrum.sk](mailto:sszp@centrum.sk)

Medzinárodná vedecká konferencia zameraná na výmenu poznatkov a skúseností získaných pri zavádzaní integrovanej bezpečnosti a manažérskych systémov v praxi formou vedeckej diskusie.

### **GLOBALNE ENVIRONMENTÁLNE RIZIKÁ**

konferencia, Bratislava, III. štvrťrok 2025, [sszp@centrum.sk](mailto:sszp@centrum.sk)

Medzinárodná vedecká konferencia zameraná na nové výsledky v problematike globálnych existenciálnych rizík, udržateľného rozvoja a bezpečnosti.

### **SUSTAINABILITY – ENVIRONMENT – SAFETY**

konferencia, Bratislava, III. štvrťrok 2025, [sszp@centrum.sk](mailto:sszp@centrum.sk)

Medzinárodná vedecká konferencia zameraná na nové výsledky v problematike udržateľného rozvoja, environmentu a bezpečnosti.

### **ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A NÁSTROJE NA JEJ UPLATŇOVANIE**

semináre, workshopy, webináre – priebežne, [sszp@centrum.sk](mailto:sszp@centrum.sk)

Cieľom aktivít je výmena poznatkov a skúseností získaných pri implementovaní environmentálnej politiky v praxi.

### **JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION, SAFETY, EDUCATION AND MANAGEMENT**

vydanie vedeckého časopisu, jún a november 2025

<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PROPAGÁCIE VEDY A TECHNIKY (SSPVaT)</b>	
SSPVaT, Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava	
<b>Predseda:</b> doc. Ing. Ján LEŠINSKÝ, CSc. Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 0905 245 214 jan.lesinsky@stuba.sk	<b>Tajomník / podpredseda:</b> Ing. Ján KANDRÁČ, CSc. RISK CONSULT, s.r.o., Račianska 72 831 02 Bratislava 0907 723 616    jan.kandrac@riskconsult.sk

### **OPAKOVACIA PRÍPRAVA PO 5 ROKOCH PRE ŠPECIALISTOV NA PREVENCIU ZÁVAŽNÝCH PRIEMYSELNÝCH HAVÁRIÍ**

školenie, 17.–21.3.2025, Bratislava, Strelecký zväz, viera.gersova@adapt.sk  
 Odborná opakovacia príprava v rozsahu 40 hodín k overeniu odbornej spôsobilosti špecialistov v zmysle zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií ... (Smernica SEVESO III).

### **FIRE SAFETY 2025**

seminár, 17.–19.6.2025, Dolní Morava, Česká republika, jan.kandrac@riskconsult.s  
 Cieľom medzinárodného seminára je výmena skúseností a poznatkov odborníkov zameraný na výmenu najnovších poznatkov v predmetnej oblasti

### **ZÁKLADNÝ KURZ PRE ŠPECIALISTOV NA PREVENCIU ZÁVAŽNÝCH PRIEMYSELNÝCH HAVÁRIÍ**

školenie, 16.–27.9.2025, pokračovanie 13.–24.10.2025, Bratislava, Strelecký zväz SR, viera.gersova@adapt.sk  
 Odborná základná príprava v rozsahu 160 hodín k overeniu odbornej spôsobilosti špecialistov v zmysle zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií ... (Smernica SEVESO III).

<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ ÚDRŽBY (SSU)</b>	
SSÚ, Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava	<a href="http://www.ssu.sk">www.ssu.sk</a>
<b>Predseda:</b> Ing. Gabriel DRAVECKÝ, PhD. Dolné Naštice 40 957 01 Bánovce nad Bebravou 0905 432 078    dravecky@ssu.sk	<b>Podpredseda:</b> doc. Ing. Juraj GREŇČÍK, PhD. Žilinská univerzita, SĽF, KDMT, Univerzitná 1, 010 26 Žilina 0903 682 207    grencik@ssu.sk

### **NÁRODNÉ FÓRUM ÚDRŽBY 2025**

konferencia, 27.–28.5.2025, hotel Patria, Štrbské Pleso, grencik@ssu.sk  
 Medzinárodné podujatie, na ktorom sa stretáva vyše 200 manažérov a špecialistov údržby, popredných firiem ponúkajúcich služby v údržbe zo Slovenska i zahraničia, ako aj odborníkov z akademickej pôdy. Prezentácia najnovších trendov v manažerstve, informačných systémoch, technológiách a diagnostike v údržbe.

## **MAINTENANCE – AUTOMOTIVE 2025**

workshop 13.11.2025 Chateau Gbeľany, dravecky@ssu.sk

Podujatie organizované v spolupráci so ZP SR, na ktorom sa stretáva cca 50 odborníkov údržby z oblasti riadenia údržby automobilového priemyslu na Slovensku. Je zdrojom informácií o aktuálnych normách údržby ako aj podelenia sa so skúsenosťami riadenia údržby v automobilového priemyslu.

## **KURZ MANAŽÉR ÚDRŽBY 2025**

kurz, jún 2025 Hotel Sipox Štrba, grencik@ssu.sk

Účastník, počas 80 hodín vzdelávania a konzultácií v dvoch tematicky zameraných blokoch a po spracovaní záverečnej práce pod vedením odborníka z danej oblasti, získa certifikát, ktorý je garanciou kvality nadobudnutých vedomostí a praktických zručností.

## **TECHNIK ÚDRŽBY 2025**

kurz, september 2025, TUKE, grencik@ssu.sk

Dĺžka vzdelávania je 5 pracovných dní po 8 vyučovacích hodín v skupine a 2 pracovné dni v prevádzke podniku, kde spracuje každý účastník záverečnú prácu pod vedením konzultanta a odovzdá na vyhodnotenie. Záverečnou prácou získajú osvedčenie o absolvovaní kurzu: Technik údržby.

## **VÝKONNOSTNÝ AUDIT ÚDRŽBY 2025**

SSU ponúka výkonnostný audit údržby v súlade s požiadavkami štandardov EÚ. Jeho cieľom je preveriť procesy riadenia a organizácie údržby vo vzťahu k požiadavkám výroby, bezpečnosti, kvality produkcie, ochrany životného prostredia a efektívnosti nákladov, odporučiť systémové kroky k zlepšeniu procesu údržby vo vzťahu k výrobe ako k internému zákazníkovi. Audit je vykonávaný v zmysle ISO 19011, ISO 45001, ISO 14001, ISO 55001 a iných zavedených integrovaných systémov manažérstva.

<b>SLOVENSKÁ STAVEBNÁ VEDECKO-TECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ (SStVTS)</b>	
SStVTS, Koceľova 15, 815 94 Bratislava	
<b>1. podpredseda:</b> prof. Ing. Anton PUŠKÁR, PhD. Wolkrova 15, 851 01 Bratislava 0903 783 764 anton.puskar@stuba.sk	<b>Tajomníčka:</b> PhDr. Stanislava BOJŇANSKÁ Mostná 20, 949 01 Nitra 0948 735 555 bojnanska@dverespartan.sk

## **TEPELNÁ OCHRANA BUDOV 2025**

konferencia, 2025, Vysoké Tatry, Štrbské Pleso, hotel PATRIA,  
bojnanska@dverespartan.sk

Cieľom 23.medzinárodnej konferencie je zoznámiť účastníkov s novými predpismi súvisiacimi s tepelnou ochranou a energetickou hospodárnosťou budov, s dobrými príkladmi výstavby a obnovy budov na úroveň takmer nulovej spotreby energie, skúsenosti z obnovy pamiatkovo chránených objektov. Témou podujatia je: NEVYHNUTNOSŤ PRI ZNIŽOVANÍ UHLÍKOVEJ STOPY.

## TEMATICKÉ ODBORNÉ EXKURZIE NA NAJNOVŠIE STAVBY V BRATISLAVE

exkurzie, rok 2025, Bratislava, bojnanska@dverespartan.sk

V nadväznosti na program celoživotného vzdelávania pre „končiacich inžinierov“ SStVTS v spolupráci so SVF STU v Bratislave spoločnosť usporiada niekoľko exkurzií.

## TEMATICKÉ ODBORNÉ EXKURZIE

exkurzie, rok 2025, Bratislava, bojnanska@dverespartan.sk

Exkurzie na najnovšie stavby v Bratislave. Cieľom podujatí, spojených s odborným seminárom, je oboznámenie žiakov stredných odborných škôl so štúdiom a návštevou laboratórií na SvF STU v Bratislave.

<b>SLOVENSKÁ STROJÁRSKA SPOLOČNOSŤ (SSS)</b>	
SSS, Fakulta špeciálnej techniky TU Alex. Dubčeka, Ku kyselke 49, 911 06 Trenčín	
<b>Prezident:</b> doc. Ing. Jozef MAJERÍK, PhD. Ku kyselke 469, 911 06 Trenčín 0907 409 452 jozef.majerik@tnuni.sk	<b>Viceprezident:</b> doc. Ing. Igor BARÉNYI, PhD. Ku kyselke 469, 911 06 Trenčín 0905 181 340 igor.barenyi@tnuni.sk <b>Tajomníčka:</b> Ing. Henrieta CHOCHLÍKOVÁ, PhD. 0948 819 990 henrieta.chochlikova@tnuni.sk

## MATEDAS 2025 – MATERIALS AND TECHNOLOGIES FOR DEFENCE AND SECURITY 2025

konferencia, máj/jún 2025, Stalowa Wola, Sandomierz, Poľsko, igor.barenyi@tnuni.sk  
Spoločný už 4. ročník medzinárodnej vedeckej konferencie. Zameranie medzinárodnej vedeckej konferencie bude na oblasti pokročilých strojárskych materiálov a technológií, bezpečnosti, aditívnej výroby a biokompatibilných materiálov. Organizátormi konferencie sú Fakulta vojenských technológií Univerzity obrany v Brne (CZ), Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne (SVK), Slovenská strojárská spoločnosť SSS-ZSVTS (SVK) a Fakulta mechanicko technologická v Stalowej Woli Politechniky Rzeszowskej (PL).

## „MSV BRNO 2025“

zájazd na strojársky veľtrh, jeseň 2025, Brno, jozef.majerik@tnuni.sk

Slovenská strojárská spoločnosť plánuje návštevu medzinárodného strojárského veľtrhu v Brne pre členov SSS, ako aj nečlenov SSS z radov študentov Fakulty špeciálnej techniky, ako aj záujemcov z priemyselnej praxe.

## ODBORNÉ PREDNÁŠKY

prednášky, november 2025, Fakulta špeciálnej techniky TnUAD, Trenčín, henrieta.chochlikova@tnuni.sk, www.fst.tnuni.sk

Členovia Slovenskej strojárskej spoločnosti v rámci Týždňa Vedy techniky na Slovensku 2025 zabezpečia vybrané prednášky z oblasti strojárskych technológií a materiálov, v ktorých budú zahrnuté aj ich vlastné výsledky výskumu, budú určené primárne pre študentov II. a III. stupňa VŠ štúdiá v strojárskych odboroch, ako aj pre širokú odbornú verejnosť.

<b>SLOVENSKÁ SVETELNOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ (SSTS)</b>	
SSTS, FEI STU v Bratislave, Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava	<a href="http://www.ssts.sk/">http://www.ssts.sk/</a>
<b>Predseda:</b> prof. Ing. Dionýz GAŠPAROVSKÝ, PhD. FEI STU v Bratislave Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava 0903 455 035    dionyz@gasparovsky.sk	<b>Tajomník:</b> doc. Ing. Stanislav DARULA, CSc. Topoľčianska 3, 851 05 Bratislava 02 / 6383 5298 sdarula@gmail.com

### **NÁVRH OSVETLENIA POMOCOU SOFTVÉRU DIALux evo**

kurz, 15.–16.4.2025, SSTS, [sdarula@gmail.com](mailto:sdarula@gmail.com)

Odborný kurz je určený všetkým záujemcom, ktorí sa chcú naučiť pracovať so softvérom DIALux evo pre návrh osvetlenia alebo ktorí sa chcú v použití tohto softvéru zdokonaľiť. V rámci kurzu budú vysvetlené funkcie a základné postupy od vytvorenia projektu, vloženia potrebných vstupných údajov, nastavenia podmienok, spustenia výpočtu, prezerania a kontroly výsledkov až po tlačové výstupy a dokumentáciu.

### **DENNÉ OSVETLENIE – REVÍZIA STN 73 0580-1**

webinár, september 2025, SKSI + SSTS , [sdarula@gmail.com](mailto:sdarula@gmail.com)

V r. 2025 bude publikovaná revidovaná norma STN 73 0580-1 Denné osvetlenie budov. Časť 1: Základné požiadavky. Pôvodné normy STN 73 0580-1 a STN 73 0580-1/22 boli zlúčené a nahrádza ich revidovaná norma STN 73 0580-1, ktorá obsahuje implementáciu kritérií EN 17037 a poskytuje požiadavky a podklady pre návrh denného osvetlenia budov. Webinár poskytne najnovšie informácie v oblasti denného osvetlenia budov a je určený stavebným inžinierom, svetelným technikom, architektom, zástupcom miestnych samospráv a regionálnych úradov verejného zdravotníctva.

### **KURS OSVĚTLOVACÍ TECHNIKY XXXVII**

Konferencia, 13.–15.10.2025, Loučná nad Desnou, Česká republika, ČSO + SSTS, [sdarula@gmail.com](mailto:sdarula@gmail.com)

Tradičná vzdelávacia konferencia je zameraná na výmenu a sprostredkovanie informácií o možnostiach svetelnej techniky a využitia denného svetla v budovách. Konferencia je určená pre projektantov, architektov, prevádzkovateľov osvetľovacích sústav, investorov, výrobcov svetelnej techniky, výrobcov komponentov pre svetelnú techniku, orgány hygienickej služby, vysokoškolských pedagógov, študentov, vývojárov a všetkých priateľov svetla a osvetlenia. Okrem osvedčených autorov a hostí chce konferencia osloviť aj ďalších špecialistov.

### **NOVINKY A TRENDY V OBLASTI VEREJNÉHO OSVETLENIA**

webinár, november 2025, SKSI + SSTS, [sdarula@gmail.com](mailto:sdarula@gmail.com)

Webinár si kladie za cieľ upozorniť odbornú verejnosť na pozitívne i negatívne trendy vo verejnom osvetlení. Dôležitou súčasťou podujatia bude výmena názorov a skúseností zúčastnených odborníkov. Z diskusie vstúdu závery, ktoré budú prenesené do práce medzinárodných vedeckých a normalizačných komisií CIE, ISO a CEN.

<b>SLOVENSKÁ VÁKUOVÁ SPOLOČNOSŤ (SVS)</b>	
SVS, Vazovova 5, 812 43 Bratislava	<b>www.svs.stuba.sk</b>
<b>Predseda:</b> prof. Ing. Robert REDHAMMER, PhD. Slovenská akreditačná agentúra pre vysoké školstvo, Nám. slobody 6943/11 P.O. Box 7, 811 06 Bratislava 15 0918 669 118 robert.redhammer@saavs.sk	<b>Tajomník:</b> Ing. Andrej VINCZE, PhD. MLC CVTI SR, Ilkovičova 3 841 04 Bratislava 0903 328 453 andrej.vincze@cvtisr.sk

### **VYBRANÉ PREDNÁŠKY Z OBLASTI VÁKUA**

semináre, máj – november 2025, Bratislava, andrej.vincze@cvtisr.sk  
 Odborné semináre spolu s vybranými prednáškami z vákuovej problematiky.

### **ŠKOLA VÁKUOVEJ TECHNIKY / KURZ VÁKUOVEJ TECHNIKY**

kurz, rok 2025, Hotel Trigan, Štrbské Pleso, skolavt@gmail.com  
 Kurz pre doktorandov, mladých vedeckých pracovníkov, ale aj technikov a záujemcov z priemyslu.

### **PREDNÁŠKY EXPERTOV ZO ZAHRANIČIA**

prednášky, rok 2025, STU, Vazovova 5, Bratislava, viliam.vretenar@stuba.sk  
 marian.vesely@stuba.sk  
 SVS v spolupráci s Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave pripravuje prednášky významných expertov zo zahraničia, ktoré sa uskutočnia v budove STU v Bratislave.

### **ODBORNÉ EXKURZIE I**

exkurzie, rok 2025, Centrum STU pre nanodiagnostiku, viliam.vretenar@stuba.sk  
 Organizovanie odborných exkurzií pre doktorandov a študentov na unikátnych zariadeniach ARM TEM mikroskopu a Augerovho spektrometra.

### **ODBORNÉ EXKURZIE II**

exkurzie, rok 2025, MLC CVTI, andrej.vincze@cvtisr.sk  
 Exkurzie na unikátnom zariadení TOF-SIMS v Medzinárodnom laserovom centre CVTI SR. TOF-SIMS je skratka pre kombináciu analytickej techniky SIMS (sekundárna iónová hmotnostná spektrometria) s hmotnostnou analýzou času letu (TOF). Táto technika poskytuje podrobné elementárne a molekulárne informácie o povrchu, tenkých vrstvách, rozhraniach vzorky a poskytuje úplnú trojrozmernú analýzu. Pri analýze TOF-SIMS je pevný povrch bombardovaný primárnymi iónmi s určitou energiou keV.



<b>SLOVENSKÁ VEDECKOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ DOPRAVY (SVTS-D)</b>	
SVTS-D, Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava	<b>www.svtzd.sk</b> <b>www.kpz.sk</b>
<b>Predseda:</b> Ing. Milan KLUBAL Dostojevského rad 17 811 09 Bratislava 0905 738 687 milan.klupal@seznam.cz	<b>Podpredseda:</b> Ing. Daniel BALUCHA 0903 787 140    danielbalucha888@gmail.com <b>Tajomník:</b> Ing. Vojtech KRÄMER 0903 413 315    kramer.vojtech@gmail.com

### **15. ROČNÍK MEMORIÁLU ING. MARIÁNA ŠKOLNÍKA – PO STOPÁCH MALOKARPATSKÝCH ŽELEZNÍC – KATARÍNKA**

exkurzia, 26.4.2025, Naháč - Katarínka, kpzt@kpzt.sk, remenar.roman@zsr.sk  
Každoročne konaný pochod z Naháča na Katarínku na počesť 1. predsedu KPŽT.

### **BRIGÁDA NA EXPOZÍCII KPŽT**

firemný deň, 17.5.2025, Expozícia KPŽT na 4. nástupišti ŽST Trnava,  
xschmidtj@gmail.com  
Brigáda členov klubu na Expozícii KPŽT.

### **ZVÝŠENIE KAPACITY NA LESNEJ ŽELEZNICI NA KATARÍNKE**

firemný deň, 7.6.2025, lesná železnica na Katarínke, kpzt@kpzt.sk  
Brigáda členov klubu na lesnej železnici.

### **STRETNUTIE ZÁSTUPCOV ODBORNEJ PRAXE SO ŠTUDENTMI**

odborné stretnutie, 2. štvrťrok 2025, ŽU v Žiline, Žilina, eva.nedeliakova@uniza.sk  
Nadviazanie aktívnej komunikácie medzi študentmi FPEDAS Žilinskej univerzity  
v Žiline a zástupcami spoločností aktívne pôsobiacich v dopravnom odvetví, za  
účelom vypracovania záverečných prác, realizácie odborných stáží a ponuky  
zamestnania.

### **VÝROBA KOĽAJNÍC**

exkurzia, 2. štvrťrok 2025, Třinecké železiarne, Třinec (ČR), martin.kendra@uniza.sk  
Cieľom akcie je oboznámiť študentov s výrobou koľajníc, prácou na železničnej vlečke  
a využitím dopravných a manipulačných zariadení.

### **MÚZEUM DOPRAVY**

exkurzia, 28.6.2025, Bratislava, kpzt@kpzt.sk  
Exkurzia na aktuálne výstavy v Múzeu dopravy, Bratislava.

### **NEKONVENČNÉ DOPRAVNÉ SYSTÉMY**

exkurzia, 27.6.2025, Tatra mountain resort, a.s., martin.kendra@uniza.sk  
Cieľom akcie je oboznámiť študentov s prevádzkou a zabezpečením nekonvenčných  
dopravných systémov vo Vysokých Tatrách.

### **ŽELEZNICA OČAMI DETÍ**

Firemný deň, 29.5.2025, expozícia KPŽT, Trnava  
Expozíciu KPŽT a súťaž pre detí v maľovaní obrázkov so železničnou tematikou.



## **ČIERNOHORSKÁ ŽELEZNICA**

exkurzia, 5-7.9.2025, bavolar.marek@zsr.sk

Každoročne konaná 3-dňová exkurzia zameraná na prevádzku, koľajové vozidlá a mechanizmy.

## **ŠTUDUJ DOPRAVU – PARTICIPÁCIA KPŽT NA DNI OTVORENÝCH DVERÍ SPŠ DOPRAVNEJ V TRNAVE A PREZENTÁCIE ZAMESTNANIA V DOPRAVE POD ZÁŠTITOU MDV SR**

firemný deň, 2.10.2025, Expozícia KPŽT - ŽST Trnava, p.sivacek@gmail.com

## **HORIZONTY 2025**

konferencia, rok 2025, Žilina, martin.kendra@uniza.sk

Konferencia poriadaná Fakultou prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov.

## **EXKURZIE NA ŽELEZNICE V ZAHRANIČÍ**

exkurzie, jún a júl 2025, kramer.vojtech@gmail.com

## **ŽELEZNICE V TRNAVSKOM REGIÓNE**

konferencia, 30.10.2025, Radnica mesta bavolar.marek@zsr.sk

remenar.roman@zsr.sk

12. ročník pravidelne konanej konferencie zameranej na históriu, súčasnosť a budúcnosť železníc v Trnavskom regióne.

## **ODBORNÉ ŠKOLENIA**

školenia, mesačne, Žilinská univerzita v Žiline, Žilina, lumir.peceny@uniza.sk

Cieľom akcií je odbornými školeniami zvyšovať kvalifikáciu zamestnancov dopravného odboru v dopravnom laboratóriu Katedry železničnej dopravy Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinskej univerzity v Žiline.

## **PROPAGÁCIA VEDY A TECHNIKY PRE PREDŠKOLSKÚ A ŠKOLSKÚ MLÁDEŽ**

exkurzie, mesačne, Žilinská univerzita v Žiline, Žilina, lumir.peceny@uniza.sk

Cieľom je formou exkurzií v dopravnom laboratóriu Katedry železničnej dopravy FPEDAS ŽU v Žiline propagovať vedu a techniku pre predškolskú a školskú mládež.

## **DEŇ OTVORENÝCH DVERÍ V DOPRAVNOM LABORATÓRIU KATEDRY ŽELEZNIČNEJ DOPRAVY**

deň otvorených dverí, 1. a 4. štvrťrok 2025, ŽU v Žiline, lumir.peceny@uniza.sk

Cieľom akcie je propagovať vedu a techniku pre širokú laickú verejnosť.

## **VOD – MEDZINÁRODNÁ KONFERENCIA O OSOBNEJ DOPRAVE**

konferencia, 3. štvrťrok 2025, Bratislava, milan.klupal@seznam.cz

Podujatie na tému „Ako môže verejná doprava, najmä koľajová, prispieť k trvale udržateľnej mobilite v mestách a mestských aglomeráciách“.

## **MESAČNÉ KLUBOVÉ PODUJATIA**

prednášky a stretnutia, mesačne celý rok 2025, kramer.vojtech@gmail.com

SVTS-D pripravuje prednášky na aktuálne témy.

## **SLOVENSKÁ VODOHOSPODÁRSKA SPOLOČNOSŤ (SVHS)**

Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava

**Predseda:**

Ing. Pavel HUCKO, CSc.  
Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava  
0903 266 136, svhsvv@gmail.com  
huckopav@gmail.com

**Podpredseda:**

Ing. Stanislav DOBROTKA  
s.dobrotka.st@gmail.com

### **KURZ VZORKOVANIA POVRCHOVEJ A PRÍRODNEJ KÚPACEJ VODY**

kurz, 8.–9.4.2025, VÚ vodného hospodárstva, Bratislava, zuzana.velicka@vuvh.sk, www.vuvh.sk

Cieľom kurzu je získanie poznatkov o všeobecných zásadách pri odbere, logistike odberu vzoriek povrchových vôd, zabezpečenia a kontrole kvality pri odbere, príprave programov vzorkovania a monitorovania, o zásadách odberu mikrobiologických, biologických, fyzikálno-chemických a rádiologických ukazovateľov povrchovej vody.

### **KURZ VZORKOVANIA PODZEMNÝCH VÔD**

kurz, 14.–15.4.2025, Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava, adriana.palugova@vuvh.sk, www.vuvh.sk

Cieľom kurzu je získanie prehľadu a základných poznatkov o problematike vzorkovania podzemných vôd a o riešení metodických problémov vodohospodárskych činností. Kurz trvá dva dni a je určený pre zamestnancov vodárenských spoločností, podnikov povodí a pracovníkov zaoberajúcich sa odberom podzemných vôd, kvalitou a ochranou životného prostredia.

### **KURZ VODOHOSPODÁROV I**

kurz, 19.–23.5.2025, Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava, adriana.palugova@vuvh.sk, www.vuvh.sk

Kurz je zameraný na získanie komplexných poznatkov o problematike vodného hospodárstva s možnosťou ich prehlbovania v jednotlivých oblastiach, riešenie metodických problémov vodohospodárskych činností. Kurz trvá päť dní, z toho jeden deň je celodenná odborná exkurzia.

### **DENNÝ TÁBOR VÝSKUMNÍČEK**

denný tábor, 14.–18.7.2025, Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava, adriana.palugova@vuvh.sk, www.vuvh.sk

Denný tábor Výskumníček je odbornovo-vzdelávacia aktivita určená pre nadaných a motivovaných mladých prírodovedcov vo veku od 8 do 14 rokov, ktorí si pod odborným vedením pracovníkov Výskumného ústavu vodného hospodárstva a ďalších inštitúcií môžu vyskúšať, ako sa robí profesionálna veda.

### **MIKROBIOLOGICKÝ KURZ 2025 – MIKROBIOLOGIA VODY A HYDROBIOLOGIA**

kurz, 10.9.2025, Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava, marianna.cichova@vuvh.sk, zuzana.velicka@vuvh.sk, www.vuvh.sk

Cieľom kurzu je poskytnúť nové informácie v oblasti mikrobiológie vôd a hydrobiológie so zameraním najmä na zmeny v metodických a legislatívnych požiadavkách, v oblasti požiadaviek na laboratórnu prax v akreditovaných laboratóriách ako aj na informovanie o nových metódach v oblasti mikrobiologického a biologického výskumu.

## **HYDROCHÉMIA 2025 „NOVÉ ANALYTICKÉ METÓDY V CHÉMII VODY“**

konferencia, 23.–24.9.2025, Bratislava, Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava, huckopav@gmail.com, svhsvv@gmail.com, www.vuvh.sk

Cieľom konferencie s medzinárodnou účasťou je vytvoriť priestor pre prezentáciu najnovších poznatkov v oblasti hydrochémie v podmienkach SR a ČR a tiež pre odborné diskusie účastníkov konferencie. Konferencia je určená pre pracovníkov vodohospodárskych a ekologických laboratórií, ktoré sa zaoberajú problematikou vody a súvisiacich matric.

## **KONZULTAČNÉ DNI pracovníkov vodohospodárskych rádiochemických laboratórií**

konferencia, september 2025, Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava, radiochemia@vuvh.sk, www.vuvh.sk

Cieľom konzultačných dní je poskytnúť nové, komplexné informácie z oblasti rádiológie a rádiochémie, reagovať na požiadavky praxe, umožniť vzájomnú komunikáciu medzi odborníkmi z jednotlivých oblastí rádiológie a pracovníkmi hydroanalytických laboratórií s užšou špecializáciou v oblasti rádiochémie, rezortov vodárenských spoločností, životného prostredia, zdravotníctva a iných nešťátnych subjektov.

## **KURZ VODOHOSPODÁROV II**

kurz, 29.9.–3.10.2025, Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava, adriana.palugova@vuvh.sk, www.vuvh.sk

Kurz je určený na prehĺbovanie poznatkov z vybraných oblastí vodného hospodárstva, pričom sa predpokladá, že účastník má viacročnú prax a odborné vzdelanie vo vodnom hospodárstve alebo absolvoval I. stupeň kurzu vodohospodárov. Kurz má trvanie päť dní, z toho jeden deň je plánovaná celodenná odborná exkurzia v zahraničí.

## **REKONŠTRUKCIE STOKOVÝCH SIETÍ A ČOV**

konferencia, 20.–22.10.2025, Grandhotel Permon, Podbanské, dagmar.drahovska@vuvh.sk, www.vuvh.sk

Cieľom konferencie je oboznámiť odbornú verejnosť s najnovšími poznatkami, postupmi a technológiami, umožňujúcimi bezpečné a environmentálne vyhovujúce odvádzanie, čistenie odpadových vôd a nakladanie s čistiarenským kalom. Poskytnúť najnovšie informácie z oblasti novej právnej úpravy, koncepcií, ekonomických hľadísk a nástrojov pre investičné akcie a plánovanie rozvoja stokových sietí a ČOV.

## **KONFERENCIA MLADÝCH ODBORNÍKOV 2025**

konferencia, 6.11. (13.11.) 2025, Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava, danica.leskova@shmu.sk, www.shmu.sk

Konferencia mladých odborníkov z oblasti hydrológie, vodného hospodárstva, meteorológie, klimatológie a kvality ovzdušia. Cieľom konferencie je prezentácia výsledkov prác v jednotlivých odboroch a nových vedeckých poznatkov mladých ľudí či už z radov študentov vysokých škôl alebo vedeckých pracovníkov, zaoberajúcich sa príslušnými vednými odbormi.

### **KURZ VZORKOVANIA ODPADOVÝCH VÔD**

kurz, 10.–11.11.2025, Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava,  
maria.mihalikova@vuvh.sk, www.vuvh.sk

Získanie prehľadu a základných poznatkov o problematike vzorkovania odpadových vôd a o riešení metodických problémov vodohospodárskych činností. Kurz je určený pre zamestnancov vodárenských spoločností, podnikov povodí a pracovníkov zaoberajúcich sa odberom odpadových vôd, kvalitou a ochranou životného prostredia.

### **DETERMINAČNÝ KURZ PRE HYDROBIOLÓGOV**

kurz, november 2025, Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava,  
margita.lestakova@vuvh.sk, www.vuvh.sk

Oboznámenie účastníkov s aktuálnymi informáciami identifikácie zástupcov vybranej skupiny organizmov. Zároveň je cieľom poskytnúť nové údaje o ekológii a rozšírení prezentovaných taxónov z hľadiska indikácie určitého stupňa ekologického stavu.

### **PROBLÉMY OCHRANY PODZEMNÝCH VÔD**

seminár, 4.12.2025, Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava,  
anna.patschova@vuvh.sk, www.vuvh.sk

Prezentácia aktuálnych poznatkov, názorov, vedomostí a skúseností odborníkov v problematike kvantitatívnej a kvalitatívnej ochrany podzemných vôd, ako najvýznamnejšej strategickú suroviny 21. storočia, ale aj ostatných súvisiacich vodných ekosystémov ako sú povrchová voda, mokrade, a podobne.

<b>SLOVENSKÁ ZVÁRAČSKÁ SPOLOČNOSŤ (SZS)</b>	
SZS, Koceľova 15, 815 94 Bratislava	<a href="http://www.szswelding.sk">www.szswelding.sk</a>
<b>Predseda:</b> Ing. Pavol RADIČ, PhD., MBA, EUR ING SZS, Koceľova 15, 815 94 Bratislava 0918 452 894      zvaranie@centrum.sk	

### **POŽIADAVKY NA KVALITU VO ZVÁRANÍ PODĽA EN ISO 3834**

seminár, január až december 2025, Miesto: podľa požiadavky, zvaranie@centrum.sk  
Cieľom série seminárov je výklad základných požiadaviek na kvalitu podľa noriem radu STN EN ISO 3834 a súvisiacich predpisov.

### **SYSTEM MANAŽÉRSTVA KVALITY PODĽA EN ISO 9001**

seminár, január – december 2025, Miesto: podľa požiadavky, zvaranie@centrum.sk  
Výklad systému manažérstva kvality podľa normy STN EN ISO 9001.

### **SYSTEM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA PODĽA EN ISO 14001**

seminár, január až december 2025, Miesto: podľa požiadavky, zvaranie@centrum.sk  
Cieľom série seminárov je výklad systému environmentálneho manažérstva podľa normy STN EN ISO 14001.

### **SYSTEM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA PODĽA ISO 45001**

seminár, január až december 2025, Miesto: podľa požiadavky, zvaranie@centrum.sk  
Cieľom série seminárov je výklad systému environmentálneho manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa normy STN ISO 45001.

## **ZVAR 2025 – SÚŤAŽ SZS PRE AMATÉRSKYCH FOTOGRAFOV**

súťaž, január až december 2025, Bratislava, zvaranie@centrum.sk

Súťaž SZS určená pre amatérskych fotografov je zameraná na ocenenie technických fotografií v nasledovných tematických okruhoch: „Krásy zvárania“, „Človek a zvar“ a „Čo nás pri zváraní trápi“.

## **KLUB ZVÁRAČOV**

seminár, február až december 2025, Miesto: podľa požiadavky

zvaranie@centrum.sk

Cieľom klubov je odovzdávanie skúsenosti z oblasti zvárania a príbuzných procesov.

## **POTRUBÍ 2025**

konferencia, 8.–9.4.2025, Hotel TAMMEL Jičín, ČR, zvaranie@centrum.sk

6. ročník medzinárodnej konferencie je určený českým a slovenským odborníkom z oblasti nedeštruktívnej kontroly a skúšania, zvaračským odborníkom a výrobcom, ktorí sa zaoberajú výrobou potrubí, produktovodov, potrubných rozvodov a potrubných celkov. Súčasťou konferencie je aj sprievodná výstava.

## **MODERNÉ METÓDY ZVÁRČSKEJ VÝROBY NA SLOVENSKU 2025**

konferencia, apríl 2025, Košice, zvaranie@centrum.sk

Medzinárodná konferencia je určená slovenským výrobcom stavebných strojov a zariadení, pracujúcim v stavebníctve, manipulačnej technike, rámov strojov a zariadení ako aj výrobcom oceľových konštrukcií veľkých hrúbok.

## **CENA SZS PRE ŠTUDENTOV/MATURANTOV SPŠS**

súťaž, apríl až jún 2025, Bratislava, zvaranie@centrum.sk

Cieľom súťaže je vyhodnotenie kvality odborných maturitných prác na SPŠS.

## **KVALITA VO ZVÁRANÍ 2025**

konferencia, 23.–25.4.2025, Grand hotel Praha, Tatranská Lomnica, Vysoké Tatry

zvaranie@centrum.sk

XXIII. medzinárodná konferencia je určená pracovníkom z oblasti zvárania, nedeštruktívneho testovania a deštruktívneho skúšania materiálov. Súčasťou konferencie je aj sprievodná výstava.

## **BEZPEČNOSŤ TECHNICKÝCH ZARIADENÍ 2025**

konferencia, 29.–30.4.2025, Wellness hotel Chopok Demänovská dolina, Liptovský Mikuláš, zvaranie@centrum.sk

Cieľom je poskytnúť aktuálne informácie z oblasti bezpečnosti technických zariadení týmto účastníkom: manažéri útvarov hlavných mechanikov, špecialisti BOZP, revízni technici, bezpečnostní technici, inšpektori práce, prevádzkovatelia technických zariadení, výrobcovia technických zariadení, majitelia pracovných prostriedkov, servisné firmy a manažéri zodpovedajúci za bezpečnosť technických zariadení. Súčasťou konferencie je aj sprievodná výstava.

## **CENA SZS PRE RIEŠITEĽOV ŠVOČ**

ocenenie, apríl až november 2025, Bratislava, Trnava, Nitra, Žilina, Trenčín, Zvolen, Prešov, Košice, zvaranie@centrum.sk

Cieľom je vyhodnotenie prác študentov zapojených do ŠVOČ na technických fakultách v SR zameraných na strojárstvo.

### **30. MEDZINÁRODNÝ STROJÁRSKY VEĽTRH 2025 – NITRA**

zájazdy na MSV, 20.–23.5.2025, výstavisko Agrokomplex v Nitre, odchod z Bratislavy, Trenčína, Vrútok, Zvolena a Trenčína, zvaranie@centrum.sk

Cieľom zájazdu je zabezpečiť pre členov SZS dopravu na výstavisko Agrokomplex v Nitre, parkovné miesta v priestoroch výstaviska, vstupenky na MSV a podmienky k nadviazaniu kontaktov s vystavovateľmi.

### **EUROWELDING 2025**

konferencia, 20.–23.5.2025, výstavisko Agrokomplex v Nitre, zvaranie@centrum.sk

Cieľom konferencie EUROWELDING 2025 je oboznámenie širokej odbornej a laickej verejnosti s novými poznatkami z oblasti zvárania a príbuzných procesov.

### **TECHFORUM 2025 CENA SZS ZA VEDU A TECHNIKU 2025**

súťaž, 20.–23.5.2025, výstavisko Agrokomplex v Nitre, zvaranie@centrum.sk

11. ročník prezentácií výstupov vysokých škôl a univerzít technického zamerania. Cieľom súťaže je ocenenie výsledkov vedy, výskumu a inovácií na vysokých školách a univerzitách technického zamerania v SR .

### **CENA SZS ZA ZÁVEREČNÉ PRÁCE ŠTUDENTOV I., II. A III. STUPŇA**

ocenenie, máj až november 2025, Bratislava, Trnava, Nitra, Žilina, Trenčín, Zvolen, Prešov, Košice, zvaranie@centrum.sk

Cieľom je ocenenie záverečných prác študentov technických fakúlt zameraných na strojárstvo.

### **MAJSTROVSTVÁ SR VO ZVÁRANÍ 2025 – Regionálne kolá**

súťaž, jún až november 2025, Miesto: podľa požiadavky, zvaranie@centrum.sk

SZS a spoločnosť Messer Tatragas, spol. s r.o. pripravili ďalší ročník súťaže, ktorej cieľom je prezentácia zvárania ako súťažnej disciplíny a výber najlepších kandidátov z jednotlivých kôl na celoslovenské finále.

### **NÁRODNÉ DNI ZVÁRANIA 2025**

konferencia, 17.–19.9.2025, Demänovská Dolina, Nízke Tatry, zvaranie@centrum.sk  
XVI. ročník medzinárodnej konferencie je určený pracovníkom z oblasti zvárania, nedeštruktívneho testovania a skúšania materiálov. Súčasťou konferencie je aj sprievodná výstava, ktorá sa bude konať v kongresovom centre hotela.

### **TLAK 2025**

konferencia, 23.–24.9.2025, Kongresové centrum Hradec Králové, ČR, zvaranie@centrum.sk

25. odborné fórum je skvelou príležitosťou ako prezentovať výrobu, a taktiež služby spojené s tlakovými zariadeniami a zároveň nadviazať cenné osobné kontakty. Súčasťou konferencie je preto aj sprievodná výstava výrobkov a služieb, ktorá sa bude konať v kongresovom centre hotela.

### **MEZINÁRODNÍ STROJÍRENSKÝ VELETRH 2025 – BRNO**

zájazd, 7.–10.10.2025, Brno – Výstaviště MSV, ČR, zvaranie@centrum.sk

Cieľom autobusového zájazdu je návšteva medzinárodného strojárkeho veľtrhu v Brne.



## MAJSTROVSTVÁ SR VO ZVÁRANÍ 2025

súťaž, november/december 2025, Nové mesto nad Váhom / Košice,  
zvaranie@centrum.sk  
Celoslovenské finále vo zváraní.

## ZVÁRANIE 2025

konferencia a výstava, 12.–14.11.2025, hotel SOREA Urán, Tatranská Lomnica, Vysoké Tatry, zvaranie@centrum.sk

Cieľom 52. medzinárodnej konferencie je oboznámenie širokej zväračskej verejnosti s výsledkami výskumu a vývoja v oblasti zväracích zariadení, prídavných materiálov na zváranie a výrobných technológií. Súčasťou konferencie bude výstava výrobcov prídavných materiálov na zváranie a ochranných pracovných pomôcok.

## 3X NAJ PREDNÁŠATEĽ SZS

súťaž, január až november 2025, záverečné vyhodnotenie: 12.11.2025, Tatranská Lomnica, Vysoké Tatry, zvaranie@centrum.sk

Cieľom súťaže je vyhodnotenie kvality prednášateľov v troch kategóriách NAJ: „NAJpútavejší prednášateľ“, „NAJlepší prednášateľ“ a „NAJoriginálnejší prednášateľ“.

<b>SLOVENSKÝ KOMITÉT PRE VEDECKÉ RIADENIE ZSVTS (SKVR ZSVTS)</b>	
SKVR ZSVTS, Koceľova 15, 815 94 Bratislava	
<b>Predseda:</b> doc. Ing. Pavol MOLNÁR, CSc. SKVR ZSVTS Koceľova 15, 815 94 Bratislava 0948 109 144 molnar.pav@gmail.com	<b>Tajomník:</b> Ing. Juraj SLAŠŤAN SKVR ZSVTS Koceľova 15, 815 94 Bratislava 0915 984 450 jslastan@gmail.com

## SKÚSENOSTI S OVPLYVNŔOVANÍM KVALITY ŽIVOTA V JEHO „JESENI“

seminár, január 2025, molnar.pav@gmail.com

Odborný seminár určený pre širokú verejnosť – riadenie kvality života s dôrazom na „striebornú ekonomiku“.

## VYBRANÉ PROGNOTICKÉ A KREATÍVNE METÓDY V INOVAČNEJ PRAXI

seminár, marec 2025, molnar.pav@gmail.com

Odborný seminár určený pre širokú verejnosť s cieľom oboznámiť auditórium s aplikáciou vybraných prognostických a kreatívnych metód.

## BYLINKY A AKUPRESÚRA V RIADENÍ KVALITY ŽIVOTA V JEHO „JESENI“

seminár, apríl 2025, molnar.pav@gmail.com

Odborný seminár pre širokú verejnosť v oblasti vedenia zdravého spôsobu života a v úspešnej prevencii a liečení chorôb.

## HODNOTOVÁ ANALÝZA AKO NÁSTROJ PRAKTICKEJ REALIZÁCIE INOVÁCIÍ

seminár, máj 2025, molnar.pav@gmail.com

Odborný seminár je určený pre širokú verejnosť; jeho cieľom je oboznámiť auditórium s aplikáciou hodnotovej analýzy ako univerzálneho nástroja realizácii inovácií.



## **BYLINKY A AKUPRESÚRA V RIADENÍ KVALITY ŽIVOTA V JEHO „JESENI“**

seminár, september 2025 molnar.pav@gmail.com

Odborný seminár určený pre širokú verejnosť s najnovšími poznatkami pri prevencii a liečení chorôb.

## **RIADENIE KVALITY ŽIVOTA V JEHO „JESENI“**

seminár, november 2025, molnar.pav@gmail.com

Odborný seminár určený pre širokú verejnosť v oblasti udržania si zdravej kondície.

## **MANAŽMENT RIADENIA MALÝCH A STREDNÝCH PODNIKOV**

seminár, december 2025, molnar.pav@gmail.com

Odborný seminár určený pre širokú verejnosť s cieľom oboznámiť auditórium s novými opatreniami v oblasti mikroekonomického podnikania.

<b>SLOVENSKÝ ZVÄZ PRE CHLADENIE, KLIMATIZÁCIU A TEPELNÉ ČERPADLÁ (SZ CHKT)</b>	
SZ CHKT, Vicenzy 2209/8A, 931 01 Šamorín	<a href="http://www.szchkt.org">www.szchkt.org</a>
<b>Predseda:</b> Ing. Vladimír OROVNICKÝ Vicenzy 2209/8A, 931 01 Šamorín 0903 712 044    orovnický.v@daikin.sk	<b>Tajomník:</b> doc. Ing. Peter TOMLEIN, CSc. Vicenzy 2209/8A, 931 01 Šamorín 0905 400 922    szchkt@szchkt.org

## **WEBINÁRE K ŠTATISTIKE CHLADÍV A TEPELNÝCH ČERPADIEL**

webinár, január 2025, SZ CHKT Šamorín, [szchkt@szchkt.org](mailto:szchkt@szchkt.org)

Podujatie má za cieľ vyškoliť odborníkov v oblasti práce s chladivami podľa právnych a technických noriem.

## **AKTUALIZAČNÉ ŠKOLENIA NA TEPELNÉ ČERPADLÁ PODĽA ZÁKONA**

školenie a skúšky, január – december 2025, SZ CHKT Šamorín, [szchkt@szchkt.org](mailto:szchkt@szchkt.org)

Podujatie má za cieľ vyškoliť odborníkov v oblasti návrhu a inštalácie tepelných čerpadiel podľa právnych a technických noriem.

## **AKTUALIZAČNÉ ŠKOLENIE A SKÚŠKY NA F PLYNY**

školenie a skúšky, január – december 2025, SZ CHKT Šamorín, [szchkt@szchkt.org](mailto:szchkt@szchkt.org)

Podujatie má za cieľ aktualizovať vzdelanie odborníkov v oblasti práce s chladivami podľa právnych a technických noriem.

## **KONFERENCIA O PODPORNÝCH PROGRAMOCH**

konferencia, február 2025, SZ CHKT Šamorín, [szchkt@szchkt.org](mailto:szchkt@szchkt.org)

Podujatie má za cieľ diskutovať podporné programy SIEA a SAŽP.

## **ŠKOLENIE A SKÚŠKY NA F PLYNY**

školenie a skúšky, február – november 2025, SZ CHKT Šamorín, [szchkt@szchkt.org](mailto:szchkt@szchkt.org)

Podujatie má za cieľ vyškoliť odborníkov v oblasti práce s chladivami podľa právnych a technických noriem.

## **TEPELNÉ ČERPADLÁ PODĽA EUCERT A PODĽA ZÁKONA**

školenie a skúšky, február – december 2025, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org  
Podujatie má za cieľ vyškoliť odborníkov v oblasti návrhu a inštalácie tepelných čerpadiel podľa právnych a technických noriem.

## **ŠKOLENIE A SKÚŠKY NA F PLYNY**

školenie a skúšky, február – december 2025, SZ CHKT Štúrovo, szchkt@szchkt.org.  
Podujatie má za cieľ vyškoliť odborníkov v oblasti práce s chladivami podľa právnych a technických noriem pre odborníkov z Maďarska.

## **DNI NOVEJ TECHNIKY**

výstava a seminár 2.–4.4.2025, Incheba Bratislava, szchkt@szchkt.org  
Podujatie má za cieľ zhrnúť súčasný stav vo vyjadrení sezónnych chladiacich a vykurovacích súčiniteľov, vo vývoji a nahradzovaní halogenovaných chladív, v predaji chladív, komponentov, servisného náradia, protipožiarneho zabezpečenia.

## **VÝSTAVNÝ STÁNOK, PORADENSTVO NA RÁCIOENERGII**

stánok na výstave, 2.–4.4.2025, Incheba Bratislava, szchkt@szchkt.org  
Podujatie má za cieľ poskytnúť poradenstvo ku chladivám, chladiacim okruhom a tepelným čerpadlám.

## **OCEŇOVANIE ŠTUDENTSKÝCH PRÁC, VÝROBKOV A EKOSERVISU**

výstava a seminár 4.4.2025, Incheba Bratislava, szchkt@szchkt.org  
Podujatie má za cieľ oceniť v spolupráci a na základe hodnotenia SV IIR ako nezávislou organizáciou, najlepšie študentské práce, výrobky a ekoservis, vyjadrený najmä cez množstvo zhodnotených chladív.

## **LEAKLOG**

školenie, apríl 2025, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org  
Vyškolenie odborníkov v oblasti elektronickej evidencie práce s programom Leaklog. Súčasťou je kontrola citlivosti detektorov úniku, tlakomerov, vývev.

## **MONTÁŽ, OPRAVY A REVÍZIE CHLADIACICH OKRUHOV AKO VTZ PLYNOVÉ**

školenie, máj 2025, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org  
Vyškolenie odborníkov v oblasti bezpečnosti práce s nebezpečnými plynmi.

## **OCENENIA NA KONFERENCIII**

ocenenia, september 2025, STU, szchkt@szchkt.org  
Najlepším príspevkom a výrobkom na 20. servisnej konferencii budú udelené ocenenia.

## **IIR MEDZINÁRODNÁ KONFERENCIA CHLADIVÁ POD KONTROLOU**

konferencia, november 2025, STU, Sjf, szchkt@szchkt.org  
Podujatie má za cieľ stretnutie odborníkov z celého sveta v oblasti vývoja kompresorov a ich uplatnenia s rôznymi chladivami v chladiacich okruhoch pre chladenie, mrazenie, klimatizáciu a tepelné čerpadlá podľa právnych a technických noriem.

## LEAKLOG

školenie, november 2025, SZ CHKT konferencia, szchkt@szchkt.org  
Vyškolenie odborníkov v oblasti elektronickej evidencie práce s programom Leaklog. Súčasťou je kontrola citlivosti detektorov úniku, tlakomerov, vývev.

## ŠKOLENIE A SKÚŠKY NA SF6

školenie a skúšky, november 2025, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org  
Podujatie má za cieľ vyškoliť odborníkov v oblasti práce s izolačným plynom SF6 podľa právnych a technických noriem.

## INFORMAČNÉ DNI A SÚŤAŽ ŽIAKOV

AX Nitra na výstave Mladý tvorca a na SOŠ remesiel v Bratislave  
Účasť SZ CHKT je cieleňá k súťaži a propagácii učebného a študijného odboru chladiarenskému mechanika a súťaž s názvom „Mladý chladiar“.

## MONTÁŽ, OPRAVY A REVÍZIE CHLADIACICH OKRUHOV AKO VTZ TLAKOVÉ

školenie, november 2025, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org  
Podujatie má za cieľ vyškoliť odborníkov v oblasti bezpečnosti práce s tlakovými zariadeniami.

## SPRÁVY SZ CHKT, TEXTY, ZBORNÍKY

V roku 2025 vydá SZ CHKT 8 časopisov s názvom SPRÁVY SZ CHKT, učebné texty, sprievodcu nariadením o F plynach a zborník abstraktov z konferencie.

<b>SPOLOČNOSŤ ÚDRŽBY ZARIADENÍ (SUZ)</b>	
SUZ, Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava	<a href="http://www.suz.sk">www.suz.sk</a>
<b>Prezident:</b> Ing. Gabriel ZSILINSKI <a href="mailto:gabriel.zsilinszki@suz.sk">gabriel.zsilinszki@suz.sk</a>	<b>Viceprezidenti:</b> Ing. Michal ŽILKA 0905 747 185 <a href="mailto:zilka.m2412@gmail.com">zilka.m2412@gmail.com</a>
<b>Čestný prezident:</b> Ing. Vendelín IRO Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 0905 234 433 <a href="mailto:vendelin.iro@suz.sk">vendelin.iro@suz.sk</a>	Ing. Marián HORVÁTH 0915 496 141 <a href="mailto:marian.horvath@hagard.sk">marian.horvath@hagard.sk</a>

## KONFERENCIA SUZ 1Q 2025

konferencia, 20.3.2025, Hotel Patria, Štrbské Pleso, [suz@suz.sk](mailto:suz@suz.sk)  
Podujatie zamerané na údržbu rotačných strojov obsahuje panelovú diskusiu k nosnej téme. K okruhom konferencie patria: Stanovenie kritickosti rotačných strojov, Parametre vyhodnocovania spoľahlivosti, Vstupná kontrola náhradných dielov, Mechanické upchávky.

## KONFERENCIA SUZ 3Q 2025

konferencia, 18.9.2025, Hotel Sitno, Vyhne, [suz@suz.sk](mailto:suz@suz.sk)  
Podujatie sa bude venovať komplexným službám v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany. Základné okruhy: Požiadavky na dodávateľov údržby vo výrobných podnikoch; Dodávateľia - Ochrana pred požiarimi, Analyzátory, Istiace systémy a kolektívne zabezpečenie, novinky v oblasti OOPP.

## UTESŇOVANIE NETESNOSTÍ POČAS PREVÁDZKY

seminár, 23.–24.10.2025, Hotel Senec, suz@suz.sk

Prezentácie skúseností Duslo Šaľa, S MaO, JE Mochovce , JE Jaslovské Bohunice, Litvínov.

## KONFERENCIA SUZ 4Q 2025

konferencia, 4.12.2025, Hotel Senec, suz@suz.sk

Podujatie je zamerané na stratégiu údržby. Zahŕňa nasledovné okruhy: Proces oceňovania a plánovania údržby – príprava cenových ponúk, kontrola, schvaľovanie nákladov – panelová diskusia; Prístup k preventívnej, prediktívnej a reaktívnej údržbe; Softvérové riešenia; KPI dodávateľa údržby, Tvorba harmonogramu a plánovanie kapacít pre realizáciu údržby.

## INFORMAČNÝ SPRAVODAJCA SUZ

časopis, rok 2025, suz@suz.sk

SUZ vydáva 4x ročne svoj časopis pod názvom Informačný spravodajca SUZ

<b>ÚZEMNÉ KOORDINAČNÉ CENTRUM ZSVTS BANSKÁ BYSTRICA (ÚKC ZSVTS BB)</b>	
ÚKC ZSVTS BB, Kukučínova 8, 974 01 Banská Bystrica	
<b>Predseda:</b> Ing. Jozef ČUNDERLÍK, PhD. ÚTPHP, Mládežnícka 36, 974 21 Banská Bystrica 0907 069 090 jcunderlik65@gmail.com	<b>Tajomník:</b> Ing. Pavel KYMAN Kukučínova 8, 974 01 Banská Bystrica 0905 449 276 pavel.kyman@gmail.com

## 17. ROČNÍK TECHNICKEJ SÚŤAŽE ŽIAKOV ZŠ A SŠ

súťaž, apríl – jún 2025, Banská Bystrica, v.kovacik@soskrbb.edu.sk,

robertsviatko@seznam.cz, pavel.kyman@gmail.com

Medziškolská súťaž žiakov základných škôl v Banskej Bystrici, Zvolene a okolí zameraná na vedomosti a inštrumentálne zručnosti súťažiacich z prírodných a technických vied. Cieľom je vyhľadávať a rozvíjať technické talenty i s pomocou rovesníckych programov a v spolupráci s Klubom AMAVET č. 937, OZ Vedecká hračka, BBSK, SOŠ stavebnou Kremnička, Mestom Banská Bystrica.

## LES AKO VÝZNAMNÁ ZLOŽKA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

seminár, apríl – jún, október – november 2025, Banská Bystrica, Prievidza

sserfozo2@gmail.com, katarina.orsagova@gmail.com, martinicky.sls@gmail.com, znalechlavac@gmail.com

Seminár o funkciách lesa je určený stredoškolským študentom pre rozšírenie ich vedomostí o histórii a význame lesov pre zdravé životné prostredie. Aktivita v spolupráci so Slovenskou lesníckou spoločnosťou. Seminár je určený pre stredoškolských študentov prvých a druhých ročníkov gymnázií a Stredných odborných škôl v Prievidzi. Cieľom je aj získanie študentov pre vysokoškolské technické a prírodovedné vzdelávanie.

### **EDUCAFILM 2025**

seminár a prehliadka autorských diel, máj 2025, Banská Bystrica,  
jan.pavlovkin@gmail.com, pavel.kyman@gmail.com, sserfozo2@gmail.com  
Prehliadka edukačných multimedialných diel. Cieľom je získať vhodné, časovo krátke  
výučbové materiály z oblasti zlepšovania životného prostredia a spracovania odpadov  
ako zdroja druhotných surovín. Účastníkmi budú študenti vybraných stredných  
odborných škôl v Banskej Bystrici. Odborná prednáška a následná prehliadka  
vybraných diel z ostatných ročníkov ENVIROFILMU.

### **PRÍSPEVOK K HISTÓRII ZSVTS NA STREDNOM SLOVENSKU**

seminár, jún 2025, DT ZSVTS Bratislava, Kukučínova 15, Banská Bystrica,  
kamil.cejpek@gmail.com, pavel.kyman@gmail.com, jozef.cunderlik@nppc.sk  
jan.pavlovkin@gmail.com,  
Seminár k 30. výročiu vzniku ZSVTS je určený technikom a inžinierom,  
stredoškolským študentom, záujemcom o regionálnu históriu, bývalým i súčasným  
funkcionárom ZSVTS. Počíta sa s vydaním zborníka v elektronickej a tlačenej forme.

### **KRAJSKÝ FESTIVAL VEDY A TECHNIKY**

súťaž, október 2025, Banská Bystrica - Kremnička,  
v.kovacik@soskrbb.edu.sk., robertsviatko@seznam.cz, jan.pavlovkin@gmail.com,  
kamil.cejpek@gmail.com, pavel.kyman@gmail.com, katarina.orsagova@gmail.com  
Účasť členov ÚKC ZSVTS BB v Odbornej hodnotiacej komisii súťaže žiakov  
základných a stredných škôl Festival vedy a techniky AMAVET 2025 pre  
Banskobystrický kraj v spolupráci s Klubom AMAVET č.937 a OZ Vedecká hračka.

### **ENERGOINFO 2025**

konferencia, november 2025, Banská Bystrica - Kremnička,  
v.kovacik@soskrbb.edu.sk., znalechlavac@gmail.com, kamil.cejpek@gmail.com,  
pavel.kyman@gmail.com  
Tradičná konferencia o nových skúsenostiach z využívania alternatívnych zdrojov  
energií v rámci Slovenska. Je určená predovšetkým učiteľom a študentom stredných  
odborných škôl, ktoré pripravujú budúcich odborníkov pre túto technicko-technologickú  
oblasť. Aktivita je v spolupráci s BBSK, SOŠ stavebnou so sídlom v Kremničke,  
Klubom AMAVET č.937.

### **ÚLOHA TRÁVNÝCH PORASTOV V KRAJINOTVORBE**

seminár, november, december 2025, NPPC - ÚTPHP Banská Bystrica,  
jozef.cunderlik@nppc.sk  
Seminár je určený stredoškolským študentom s cieľom ukázať, ako existencia  
a obhospodarovanie trávnych porastov ovplyvňuje vzhľad a fungovanie krajiny.  
Seminár je spojený s prehliadkou špeciálnej poľnohospodárskej techniky určenej na  
trávne porasty a laboratórnych zariadení pre poľnohospodársky výskum a vývoj.

# PRÍLOHA: ZOZNAM ODBORNÍKOV ZSVTS NA ROK 2025

## Odborníci ZSVTS pôsobia v nasledovných odboroch:

- Akustika** (garantom je Slovenská akustická spoločnosť pri SAV – SKAS)
- Baníctvo** (Slovenská banícka spoločnosť – SBS)
- Cesty** (Slovenská cestná spoločnosť – SCS)
- Doprava** (Slovenská vedeckotechnická spoločnosť dopravy – SVTS-D)
- Drevárstvo** (Drevársky kongres – DK)
- Elektrotechnika** (Slovenská cestná spoločnosť – SCS)
- Geodézia a kartografia** (Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov – SSGK)
- Chémia** (garantom je Slovenská chemická spoločnosť pri SAV – SCHEMS)
- Chladienie a klimatizácia** (Slovenský zväz pre chladienie, klimatizáciu a tepelné čerpadlá – SZCHKT)
- Káblové telekomunikácie** (Slovenská asociácia pre káblové telekomunikácie – SAKT)
- Kvalita** (Slovenská spoločnosť pre kvalitu – SSK)
- Kybernetika a informatika** (Slovenská spoločnosť aplikovanej kybernetiky a informatiky – SSAKI)
- Magnetizmus** (Slovenská magnetická spoločnosť – SMAGS)
- Metrológia** (Slovenská metrologická spoločnosť – SMS)
- Nedeštruktívne testovanie** (Slovenská spoločnosť pre nedeštruktívne testovanie – SSNDT)
- Oceľové konštrukcie** (Slovenská spoločnosť pre oceľové konštrukcie – SSOK)
- Poľnohospodárstvo** (Slovenská poľnohospodárska vedeckotechnická spoločnosť – SPVTS)
- Potravinárstvo** (Slovenská potravinárska spoločnosť – SPS)
- Povrchové úpravy** (Slovenská spoločnosť pre povrchové úpravy – SSPU)
- Rastlinolekárstvo** (Slovenská rastlinolekárska spoločnosť – SRS)
- Silikáty** (Slovenská silikátová vedeckotechnická spoločnosť – SSiVTS)
- Sklárstvo** (Slovenská sklárska spoločnosť – SSkS)
- Spektroskopia** (Slovenská spektroskopická spoločnosť – SSpS)
- Stavebníctvo** (Slovenská stavebná vedecko-technická spoločnosť – SStVTS)
- Strojárstvo** (Slovenská strojárska spoločnosť – SSS; Slovenská asociácia strojných inžinierov – SASI)
- Svetelná technika** (Slovenská svetelnotechnická spoločnosť – SSTS)
- Technická diagnostika** (Asociácia technických diagnostikov SR – ATD SR)
- Technická normalizácia** (Slovenská spoločnosť pre technickú normalizáciu – SSTN)
- Technika prostredia** (Slovenská spoločnosť pre techniku prostredia – SSTP)
- Trhacie a vŕtacie práce** (Slovenská spoločnosť pre trhacie a vŕtacie práce – SSTVP)
- Tribológia a tribotechnika** (Slovenská spoločnosť pre tribológiu a tribotechniku – SSTT)
- Údržba** (Slovenská spoločnosť údržby – SSU)
- Vákuová technika** (Slovenská vákuová spoločnosť – SVS)
- Vedecké riadenie** (Slovenský komitét pre vedecké riadenie ZSVTS – SKVR)
- Vodné hospodárstvo** (Slovenská vodohospodárska spoločnosť – SVHS)
- Výchova a vzdelávanie** (Informačná spoločnosť pre výchovu a vzdelávanie – ISVaV)
- Zváranie** (Slovenská zvaračská spoločnosť – SZS)
- Životné prostredie** (Slovenská spoločnosť pre životné prostredie – SSŽP)

Kontaktovaním príslušnej odbornej spoločnosti ZSVTS sa možno dostať k danému expertovi ZSVTS, ktorý pomôže v rámci svojich možností a odborného záberu.

Kontakty sú na [www.zsvts.sk](http://www.zsvts.sk)



<b>ODBOR (skratka ČO ZSVTS)</b>	<b>ODBORNÁ OBLASŤ</b>	<b>EXPERTNÁ OBLASŤ</b>	<b>Priezvisko meno</b>
<b>Akustika (SKAS)</b>	Akustika	Ochrana životného a pracovného prostredia. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie	<b>Brodniansky Branko</b>
Akustika	Hudobné nástroje, akustika dreva	Akustika dreva a hudobných nástrojov	<b>Čulík Martin</b>
Akustika	Akustika	Akustické vlastnosti dreva a iných materiálov	<b>Danihelová Anna</b>
Akustika	Akustika a vibroakustika	Ochrana zdravia v životnom a pracovnom prostredí v oblasti akustiky, vibroakustiky	<b>Durec František</b>
Akustika	Kvalita dreva, špecifické spôsoby využitia dreva, hluk, ergonomické parametre prostredia	Zhodnotenie sortimentov surového dreva, škodlivé činitele pri spracovaní drevnej suroviny	<b>Gejdoš Miloš</b>
Akustika	Aplikovaná mechanika	Technika znižovania hluku a kmitania	<b>Chlebo Ondrej</b>
Akustika	Priestorová a stavebná akustika	Subjektívne posúdenie zvuku a psychoakustika	<b>Chmelík Vojtech</b>
Akustika	Akustika	Simulácie a merania v oblasti urbanistickej, priestorovej a stavebnej akustiky a v oblasti znižovania hluku	<b>Jedovnický Martin</b>
Akustika	Akustika	Ochrana prostredia pred hlukom pri líniových stavbách a priemyselných objektoch	<b>Kostrová Zita</b>
Akustika	Akustika	Ochrana životného a pracovného prostredia, posudzovanie vplyvov na životné prostredie	<b>Pavlík Peter</b>
Akustika	Stavebná a priestorová akustika, psychoakustika	Akustika a aerodynamika	<b>Rychtáriková Monika</b>
Akustika	Metrológia akustických veličín a vibrácií	Akustické veličiny	<b>Šebok Ján</b>
Akustika	Akustika a projektovanie	Priestorová akustika, akustika v reštauráciách. Projektovanie stavebných konštrukcií	<b>Zelem Lukáš</b>
Akustika	Aplikovaná mechanika	Technika znižovania hluku a kmitania strojov, konštrukcií a prostredia	<b>Žiaran Stanislav</b>
<b>Baníctvo (SBS)</b>	Baníctvo	Razenie banských diel a dobývanie uhlia	<b>Hrabovský Ján</b>
Baníctvo	Baníctvo	Geológia	<b>Hraško Ľubomír</b>
Baníctvo	Praktické baníctvo	Poradenstvo a banské právo	<b>Širila Jozef</b>
<b>Cesty (SCS)</b>	Stavebníctvo, dopravné stavby	Cestné staviteľstvo, technológie stavieb, úprava cestných stavebných materiálov	<b>Bezák Bystrík</b>
Cesty	Stavba, údržba a rekonštrukcia pozemných komunikácií	Teória a konštrukcia inžinierskych stavieb	<b>Čelko Ján</b>
Cesty	Cestná sieť na Slovensku a v Európe	Analýza cestnej infraštruktúry. Meranie a posudzovanie vlastností cestných povrchov.	<b>Hanták Marián</b>
Cesty	Dopravné inžinierstvo	Dopravné inžinierstvo, plánovanie a urbanizmus	<b>Schlosser František</b>
Cesty	Dopravné plánovanie a technický rozvoj	Cestné hospodárstvo a doprava. Cestná databanka.	<b>Šedivý Ján</b>
Cesty	Pozemné stavby	Stavebný dozor na pozemné stavby. Konceptia prípravy a výstavby diaľnic a ciest.	<b>Záhradník Ján</b>
<b>Doprava (SVTS-D)</b>	Železničná doprava - infraštruktúra	Elektrotechnika a energetika v doprave	<b>Balucha Daniel</b>
Doprava	Železnice	Automatizácia v železničnej doprave, zváranie železničných konštrukcií	<b>Bodka Richard</b>



Doprava (SZS)	Zváranie v automobilovom priemysle	Zváranie v automobilovom priemysle	Dufek Vladimír
Doprava	Železničná doprava	Rušňové hospodárstvo, prevádzka a údržba	Holík Dušan
Doprava (SZS)	Zváranie v koľajovej doprave	Technológia zvárania a navárania v električkovej doprave a súvisiace činnosti	Hrivnák Slavomír
Doprava (SZS)	Železnice. Koľajová doprava	Zváranie a naváranie koľajníc	Hudáček Marián
Doprava (SZS)	Železnice. Koľajová doprava.	Zváranie v železničnej doprave	Hudák Július
Doprava (SZS)	Automobilový priemysel	Výroba zvarencov pre automobilový priemysel	Kolóny Pavol
Doprava (SZS)	Zváranie a navárania v železničnej doprave	Technologické procesy pri zváraní koľajových vozidiel, optimalizácia zváracích procesov	Kvaltíny Peter
Doprava (SZS)	Zváranie a navárania v železničnej doprave	Technologické procesy pri zváraní koľajových vozidiel	Marcinek Marián
Doprava (SZS)	Zváranie a navárania v železničnej doprave	Technologické procesy pri zváraní koľajových vozidiel, optimalizácia zváracích procesov	Novotný Peter
Doprava (SZS)	Zváranie a navárania v železničnej doprave	Technologické procesy pri zváraní koľajových vozidiel, optimalizácia zváracích procesov	Novoveský Michal
Doprava (SZS)	Zváranie v automobilovom priemysle	Zváranie materiálov tenkých hrúbok	Sejč Pavol
Doprava	Železničná doprava	Verejná osobná doprava	Schmidt Jozef
Doprava	Doprava	Železničná prevádzka a ekonomika v spojení s edukáciou	Siváček Peter
Doprava	Elektrické zariadenie na dráhach	Bezpečnosť určených technických zariadení elektrických na dráhach	Šestina Viliam
Doprava (SZS)	Zváranie a navárania v železničnej doprave	Optimalizácia technologických procesov pri zváraní koľajových vozidiel	Šoška Anton
Doprava	Železničná nákladná doprava	Špedičná činnosť	Trhan Ján
Doprava (SZS)	Železnice. Koľajová doprava.	Zváranie v železničnej doprave, zváranie a naváranie koľajníc	Vyskoč Peter
Doprava	Riešenie problematiky MHD	Projektovanie trolejbusov	Weigl Bronislav
<b>Drevárstvo (DK)</b>	Konštrukcie a procesy výroby drevárskych výrobkov	Akustika dreva	Čulík Martin
Drevárstvo	Drevárstvo	Ekonomika a manažment	Janáková Sujová Andrea
Drevárstvo	Drevené konštrukcie, výrobky z dreva	Výroba a konštrukcia nábytku, nábytkové spoje	Langová Nadežda
Drevárstvo	Ekonomika a manažment	Manažment výroby a kvality	Šimanová Ľubica
<b>Elektrotechnika (SES)</b>	Forenzné vedy	Kriminalistika- kriminalistické elektrotechnika, bezpečnostné technológie	Havaj Peter
Elektrotechnika	Telekomunikácie, rádiokomunikácie	Kritická infraštruktúra. Globálne navigačné systémy. Meranie elektromagnetických polí	Majer Norbert
Elektrotechnika	Elektrotechnika	Vyučovanie technických predmetov zameraných na elektrotechniku, automatizáciu a robotiku	Pastovkin Ján
Elektrotechnika	Skúšobníctvo	Skúšky elektromagnetickej kompatibility, rádiových parametrov elektronických zariadení	Ščehovič Roman
Elektrotechnika (SZS)	Projektovanie	Projektovanie energetických sietí a elektrických rozvodných staníc	Valach Karol
Elektrotechnika	Rádiokomunikácie	Frekvenčný manažment	Zbončák Zdeno

<b>Geodézia a kartografia (SSGK)</b>	Geodézia a kartografia, banské meračstvo	Geodézia a kartografia, banské meračstvo	<b>Gašinec Juraj</b>
Geodézia a kartografia	Geodézia a kartografia	Geodézia a kartografia	<b>Papšo Juraj</b>
<b>Chémia (SChemS)</b>	Chémia tuhých látok a mechanochemia (KE)	Chémia tuhých látok a mechanochemia	<b>Baláž Matej</b>
Chémia	Medicínska chémia	Organická a bioorganická chémia, vývoj a výskum liečiv	<b>Boháč Andrej</b>
Chémia (UKC)	Chémia	Chémia výživy. Toxikológia.	<b>Cejpek Kamil</b>
Chémia	Polyméry	Polyméry a polym. materiály s pridanou hodnotou z obnoviteľných zdrojov	<b>Danko Martin</b>
Chémia	Fyzikálna chémia	Termická analýza	<b>Dubaj Tibor</b>
Chémia	Výučba chémie (KE)	Výučba chémie	<b>Ganajová Mária</b>
Chémia	Chromatografia a elektroforéza	Kvapalinová chromatografia	<b>Góra Róbert</b>
Chémia	Organická chémia (KE)	Organická chémia	<b>Hamuľáková Slávka</b>
Chémia	Sacharidy a glykokonjugáty	Štúdiom syntézy, štruktúrálnej charakterizácie a vlastností derivátov sacharidov, najmä oligosacharidov	<b>Hirsch Ján</b>
Chémia	Prírodné a syntetické zeolity	Aplikácie zeolitov v heterogénnej katalýze, rozvoj syntéz a modifikácií zeolitov do budúcnosti	<b>Hudec Pavol</b>
Chémia	Fyzikálna chémia	Fyzikálna chémia, SIMS	<b>Jerigová Monika</b>
Chémia	Výučba chémie	Kontinuálne vzdelávanie učiteľov. Podpora spôsobilosti vedeckej práce a prírodovednej gramotnosti	<b>Kotuláková Katarína</b>
Chémia	Chémia a ekológia	Chémia a ekológia	<b>Kulichová Elena</b>
Chémia	Potravinárska chémia	Využitia rastlinnej biomasy a aplikácie rôznych antioxidantov do biopotravín s pridanou hodnotou.	<b>Kreps František</b>
Chémia	Environmentálna chémia a technológia	Drogy, liečivá, steroidy v životnom prostredí	<b>Mackuľak Tomáš</b>
Chémia	Anorganická chémia	Koordinačná a bioanorganická chémia	<b>Moncoľ Ján</b>
Chémia	Chémia a vyučovanie chémie	Organická chémia, Chemická olympiáda, Letná škola chemikov	<b>Nociarová Jela</b>
Chémia	Fyzikálna chémia a elektrochemia (KE)	Fyzikálna chémia a elektrochemia	<b>Oriňáková Renáta</b>
Chémia	Organická chémia, názvoslovie	Výskum organických optoelektronických materiálov. Názvoslovie chemických zlúčenín	<b>Putala Martin</b>
Chémia	Analytická chémia (KE)	Analytická chémia	<b>Serbin Rastislava</b>
Chémia	Organická chémia	Organická a bioorganická chémia, organokovové zlúčeniny, chirálnej látky, katalýza reakcií a mechanochemia	<b>Šebesta Radovan</b>
Chémia	Analytická chémia	Progresívne analytické metódy v oblasti farmaceutickej, klinickej, potravinárskej a environmentálnej analýzy.	<b>Švorc Ľubomír</b>
Chémia	Chémia dreva, papiera a celulózy	Prírodné a syntetické polyméry	<b>Tiňo Radko</b>
Chémia	Chémia	História chémie	<b>Uher Michal</b>
Chémia	Anorganická chémia (KE)	Anorganická chémia	<b>Vargová Zuzana</b>
Chémia	Jadrová chémia a rádioekológia	Palivový cyklus jadrovej energetiky zariadení	<b>Viglašová Eva</b>
Chémia	Aplikovaná chémia a biotechnológia	Chémia a biotechnológia	<b>Vranovičová Beáta</b>

Chémia (SZS)	Chemická analýza materiálov	Chemická analýza materiálov	Vrbenská Helena
Chémia (SNUS)	Chémia	Jadrová chémia	Wallová Gabriela
<b>Chladienie a klimatizácia (SZCHKT)</b>	Chladienie	Adsorpčné chladienie, audity	Čurka Daniel
Chladienie a klimatizácia	Chladienie	Magnetokalorické chladienie	Fehér Alexander
Chladienie a klimatizácia	Chladienie	Chladiaca technika a tepelné čerpadlá	Havelský Václav
Chladienie a klimatizácia	Chladienie	Tepelné čerpadlá a chladiče vody	Hyža Alexander
Chladienie a klimatizácia	Klimatizácia a tepelné čerpadlá	Výroba, prevádzka a skúšky klimatizačnej techniky a tepelných čerpadiel	Löffler Jozef
Chladienie a klimatizácia	Chladienie a klimatizácia	Adsorpčné, ejektorové chladienie a klimatizácia	Masaryk Michal
Chladienie a klimatizácia	Chladienie a klimatizácia	Adsorpčné, ejektorové chladienie a klimatizácia	Mlynár Peter
Chladienie a klimatizácia	Klimatizácia, tepelné čerpadlá	Klimatizácia, tepelné čerpadlá a vnútorné prostredie	Orovnický Vladimír ml.
Chladienie a klimatizácia	Klimatizácia, tepelné čerpadlá	Vnútorné prostredie	Orovnický Vladimír st.
Chladienie a klimatizácia	Chladienie a tepelné čerpadlá	Prevádzka a diagnostika chladiacej techniky a tepelných čerpadiel	Tomlein Peter
Chladienie a klimatizácia	Chladienie	Servis chladiacej techniky	Zoldfay Jaroslav
<b>Káblové telekomunikácie (SAKT)</b>	Káblové telekomunikácie	Káble a optické káble	Verbich Otto
Káblové telekomunikácie (SZS)	Audio práce zväracích a výrobných procesov	Problematika zhotovovania audio-záznamov zväracích a iných výrobných procesov a súvisiace činnosti	Polerecký Martin
<b>Kvalita (SSK)</b>	VDA normy	Nástroje automobilového priemyslu Core tools, VDA 6.5, PSCR Zmocnenec za bezpečnosť a zhodu produktu, VDA 19.1	Barčák Martin
Kvalita	VDA normy	IATF, VDA 6.5 audit produktu	Bilecká Katarína
Kvalita (SZS)	Riadenie kvality	Riadenie kvality	Čopák Ladislav
Kvalita	VDA normy	Auditor procesu VDA 6.3	Danovský Juraj
Kvalita	Školstvo	Systémy manažérstva, kvalita vysokého školstva	Džubáková Martina
Kvalita	VDA normy	Auditor procesu VDA 6.3, nástroje automobilového priemyslu Core tools	Gregorová Martina
Kvalita	VDA normy	Auditor procesu VDA 6.3, nástroje automobilového priemyslu Core tools, IATF	Henčel Lukáš
Kvalita	VDA normy	PSCR Zmocnenec za bezpečnosť a zhodu produktu	Hrebeň Karol
Kvalita	Verejná správa	Model CAF, zlepšovanie. Externá spätná väzba.	Jurkovičová Monika
Kvalita	Kvalita	Zlepšovanie, systémy manažérstva	Kóča Ferdinand
Kvalita	Kvalita	Certifikácia	Krajčov Marek
Kvalita	VDA normy	Nástroje automobilového priemyslu Core tools, PSCR Zmocnenec za bezpečnosť a zhodu produktu	Králik Milan
Kvalita	VDA normy	VDA 6.5 audit produktu, nástroje automobilového priemyslu Core tools, VDA	Mareček Pavol
Kvalita (SZS)	Manažérstvo kvality	Integrovaný systém manažérstvo kvality: ISO 9001, 14001, 45001	Markésová Viera

Kvalita	VDA normy	Auditor procesu VDA 6.3, nástroje automobilového priemyslu Core tools	<b>Martoň Michal</b>
Kvalita	Kvalita	Systémy manažerstva	<b>Mažgútová Zuzana</b>
Kvalita	VDA normy	VDA 2 Uvoľnenie výrobného procesu a produktu	<b>Mošať Miroslav</b>
Kvalita	VDA normy	Auditor procesu VDA 6.3, VDA 2. Uvoľnenie výrobného procesu a produktu	<b>Pavlovčík Michal</b>
Kvalita	VDA normy	Auditor procesu VDA 6.3	<b>Priecel Roman</b>
Kvalita (SZS)	Manažerstvo kvality	Manažerstvo kvality, environmentálne manažerstvo a manažerstvo BOZP (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001)	<b>Pupáková Katarína</b>
Kvalita (SZS)	Manažerstvo kvality	Integrovaný systém manažerstvo kvality (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001), plnenie požiadaviek na kvalitu vo zvaraní (ISO 3834), schvaľovanie zvaracích postupov (WPQR) a atestácia materiálov pre jadrovú energetiku	<b>Radič Pavol</b>
Kvalita (SZS)	Manažerstvo kvality	Integrovaný systém manažerstvo kvality (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001) a požiadavky na kvalitu vo zvaraní (ISO 3834)	<b>Radičová Helena</b>
Kvalita	Automotive, verejná správa	Systémy manažerstva, IATF, VDA 6.3. Model CAF, zlepšovanie. Externá spätná väzba, auditovanie	<b>Šesták Milan</b>
Kvalita	VDA normy	Auditor procesu VDA 6.3, VDA 6.5	<b>Ševčík Ján</b>
Kvalita	VDA normy	Auditor procesu VDA 6.3	<b>Šiklóši Matej</b>
Kvalita	Zdravotníctvo	Zdravotnícke pomôcky	<b>Šurinová Yulia</b>
Kvalita	VDA normy	IATF	<b>Urban Alex</b>
Kvalita	VDA normy	Nástroje automobilového priemyslu Core tools, FMEA	<b>Večeřa Pavel</b>
Kvalita	Kvalita	Systémy manažerstva, auditovanie	<b>Zelená Adriana</b>
<b>Kybernetika a informatika (SSAKI)</b>	Technická kybernetika	Adaptívne riadenie, simulácia dynamických systémov a procesov	<b>Alexík Mikuláš</b>
Kybernetika a informatika (SZS)	Modelovanie procesov na PC	Modelovanie procesov na PC	<b>Baláž Milan</b>
Kybernetika a informatika (SZS)	Kybernetika a mikrokontrolérové systémy	Mikrokontrolérové systémy v riadení procesov	<b>Cviklovič Vladimír</b>
Kybernetika a informatika (SZS)	PC podpora v strojárskych technológiách	CAM systémy. Aditívna výroba. Zváranie.	<b>Drlička Róbert</b>
Kybernetika a informatika (SZS)	Simulácia procesov a systémov	Kreovanie analýz pre oblasti technológií. Skúmanie výrobných procesov v automobilovom priemysle. Ergonomická racionalizácia.	<b>Dupláková Darina</b>
Kybernetika a informatika (SZS)	Automatizácia a robotika	Automatizácia a robotika	<b>Galajdová Alena</b>
Kybernetika a informatika	Databázové technológie, spracovanie dát, analýzy dát, problematika VŠ vzdelávania	Databázové technológie, spracovanie a analýza dát, forenzná počítačová analýza	<b>Genčí Ján</b>
Kybernetika a informatika	Výrobná logistika, plánovanie, riadenie	Prognózovanie	<b>Kačmáry Peter</b>
Kybernetika a informatika (SZS)	Počítačová podpora výrobných procesov	PC podpora výrobných procesov CAD/CAM/CAE systémami, simuláciou výrobných systémov, PC sieťami	<b>Kočiško Marek</b>

Kybernetika a informatika	Modelovanie a riadenie procesov	Optimalizácia procesov, matematické modelovanie, nepriame meranie veličín v technologických procesoch	Laciak Marek
Kybernetika a informatika	Informatika	Teória typov. Logické systémy. Sémantika.	Novitzká Valérie
Kybernetika a informatika (SZS)	Automatizácia	Automatizácia technologických procesov s využitím PLC systémov	Olejár Martin
Kybernetika a informatika (SZS)	Výskum digitalizácie výrobných procesov	Systémy monitorovania a vyhodnocovania výroby. Modulárne multifunkčné kontrolné pracoviská.	Pitel' Ján
Kybernetika a informatika	Informatika	Softvérové inžinierstvo	Porubän Jaroslav
Kybernetika a informatika	Logistika obchodu, obstarávania, nákupu, predaja, odbytu, zákazková logistika a supply chain management.	Hodnotenia výkonnosti a efektívnosti logistických systémov; výkonnosti logistiky podniku a logistických sietí. Stanovenie logistických ukazovateľov a podnikového logistického systému.	Rossová Andrea
Kybernetika a informatika	Informatika	Informatika, informačné technológie	Steingartner Wiliam
Kybernetika a informatika	Logistika	Distribučná logistika. Logistické informačné systémy.	Straka Martin
Kybernetika a informatika (SZS)	Automatizácia a robotika	Automatizácia a robotika	Sukop Marek
Kybernetika a informatika	Aplikovaná informatika	Paralelné, distribuované a vysokovýkonné výpočty a systémy	Škrinarová Jarmila
Kybernetika a informatika	Modelovanie a simulácia systémov	Modelovanie a simulácia systémov na číslicových počítačoch, simulačné systémy a ich výstavba, orientácia na spojitý a logické systémy	Šujanský Milan
Kybernetika a informatika	Modelovanie a riadenie procesov	Modelovanie a riadenie procesov	Terpák Ján
<b>Lesníctvo (SLS)</b>	Lesníctvo	Ekonomika lesného hospodárstva a lesníctva	Kovalčík Miroslav
Lesníctvo	Rastlinolekárstvo	Ochrana lesa	Kunca Andrej
Lesníctvo	Lesníctvo	Lesné stavebníctvo	Martinický Stanislav
Lesníctvo (SZS)	Lesníctvo	Problematika zvrárania v lesníctve, naváranie a renovácie	Ťavodová Mirka
<b>Magnetizmus (SMagS)</b>	Magnetizmus	Magnetické mikrodrôty a ich technické aplikácie	Varga Rastislav
Magnetizmus (SZS)	Materiálový výskum	Magneticky mäkké materiály	Olekšáková Denisa
<b>Metrológia (SMS)</b>	Metrológia a skúšobníctvo	Tribologické vlastnosti konštrukčných materiálov	Brusilová Alena
Metrológia	Metrológia	Meranie, metrológia	Žuriš Stanislav
Metrológia	Metrológia, metrologická infraštruktúra a nadväznosť, etalonáž	Metrológia, skúšobníctvo, akreditácia	Markovič Jaromír
Metrológia (SZS)	Metrológia	Prístrojová technika – meranie – automatizácia riadiacich procesov	Pupák Dušan
Metrológia	Metrológia a skúšobníctvo	Hlboké ťahanie výťažkov z kombinovaných polotovarov	Schrek Alexander
Metrológia	Metrológia	Metrológia, skúšobníctvo, marketing a obchod v službách, poradenstvo	Švantner Tomáš
Metrológia	Metrológia	Metrológia, medzilaboratórne porovnávacie merania	Ujlaky Miloš
<b>Nedeštruktívne testovanie (SSNDT)</b>	Normalizačná činnosť v NDT, lektorská a skúšobná činnosť v oblasti kvalifikácie a certifikácie personálu NDT	Expertná, lektorská a inšpekčná činnosť v odbore NDT v oblasti energetiky, plynárenstva, petrochémie a transportu.	Gabriška Pavel
Nedeštruktívne testovanie (SZS)	Inšpekcia a NDT	Metodika výskumu a vývoja zvrárania, inšpekcia pri zvráraní, NDT práce	Gefatko Matúš

Nedeštruktívne testovanie	Inšpekcia a NDT	Metodika výskumu a vývoja NDT, inšpekcia pri zváraní, NDT práce	Hatala Michal
Nedeštruktívne testovanie	Nedeštruktívne testovanie na železnici	Skúšobný komisár NDT na železnici	Chyla Rudolf
Nedeštruktívne testovanie	Kvalifikácia a certifikácia NDT personálu	Kvalifikácia NDT personálu, Normalizácia v NDT	Komárňanská Mária
Nedeštruktívne testovanie (SZS)	Zariadenia na ND kontrolu a skúšanie. Inšpekcia.	NDT – nedeštruktívna kontrola a skúšanie	Kučík Andrej
Nedeštruktívne testovanie (SZS)	Zváranie pre prax, NDT	NDT práce, vývoj automatizovanej diagnostickej linky pre kontrolu ultrazvukom	Olexa Igor
Nedeštruktívne testovanie (SZS)	Metalografia, výskum a vývoj	Metalografia, makro a mikro šetrenie materiálov	Pastier Peter
Nedeštruktívne testovanie (SZS)	Kontrola a skúšanie. NDT	Nedeštruktívna kontrola a skúšanie	Pinceš Boris
Nedeštruktívne testovanie	NDT, školenia, inšpekcie	Pokročilé techniky v UT, inšpekcie NDT v letectve, NDT - školenia	Sabol Rastislav
Nedeštruktívne testovanie	Defektoskopia, NDT, školenia NDT	Defektoskopia v letectve	Sčasný Ivan
Nedeštruktívne testovanie (SZS)	Kontrola a skúšanie. NDT.	NDT práce, certifikácia v nedeštruktívnom testovaní	Štefánek Peter
Nedeštruktívne testovanie (SZS)	Kontrola a skúšanie	Nedeštruktívna kontrola a skúšanie	Višňovský Pavol
Nedeštruktívne testovanie (SZS)	Deštruktívne skúšky materiálov	Deštruktívne skúšky materiálov	Zifčák Miroslav
Nedeštruktívne testovanie	Skúšanie tesnosti – NDT LT	Vodný zákon a pod.; Jadrový zákon oblasť LT; ST a KTU v petrochémií	Žubor Peter
<b>Nukleárna problematika (SNUS)</b>	Dozimetria, plánovanie liečby žiarením	Dozimetria, plánovanie liečby žiarením	Križanová Anna
Nukleárna problematika	Havarijné plánovanie a pripravenosť. Ochrana životného prostredia	Havarijné plánovanie a pripravenosť	Mančíková Mariana
Nukleárna problematika	Prevádzka jadrových elektrární - JE	Kultúra jadrovej bezpečnosti- Príprava a kvalifikácia personálu JE.	Markuš Jozef
Nukleárna problematika	Jadrová energetika	Jadrová energetika	Slugeň Vladimír
<b>Oceľové konštrukcie (SSOK)</b>	Oceľové konštrukcie	Oceľové mosty, spriahnuté konštrukcie	Ároch Rudolf
Oceľové konštrukcie (SZS)	Zváranie oceľových konštrukcií	Zváranie oceľových konštrukcií, oceľových stožiarov rámov strojov a zariadení	Duffek Jozef
Oceľové konštrukcie (SZS)	Stavebná činnosť. EN 1090	Certifikácia stavebnej výroby z pohľadu zvárania, certifikácia podľa EN 1090	Florian Pavel
Oceľové konštrukcie (SZS)	Zváranie oceľových konštrukcií	Zváranie oceľových konštrukcií, žeriavových dráh, tlakových zariadení	Kozáčik Ján ml.
Oceľové konštrukcie (SZS)	Výroba oceľových konštrukcií	Technická príprava výroby. Zabezpečovanie kvality vo zváraní v súlade s EN 3834.	Harmaniak Daniel
Oceľové konštrukcie (SZS)	Zváranie oceľových konštrukcií	Zváranie oceľových konštrukcií, žeriavových dráh, tlakových zariadení a potrubí	Hudec Dušan
Oceľové konštrukcie (SZS)	Projektovanie. Konštrukcie.	Projekcia konštrukcií a stavieb	Kuracina Ján
Oceľové konštrukcie (SZS)	Zváranie oceľových konštrukcií	Zváranie oceľových konštrukcií, tlakových zariadení a potrubí	Kulcsár Alexander
Oceľové konštrukcie	Oceľové konštrukcie	Oceľové a spriahnuté konštrukcie	Kvočák Vincent
Oceľové konštrukcie (SZS)	Zváranie pre prax, výroba oceľových konštrukcií	Zváranie oceľových konštrukcií, rámov strojov a zariadení, koordinácia zvárania a súvisiace činnosti	Matkobiš Martin
Oceľové konštrukcie (SZS)	Zváranie pre prax	Zváranie oceľových konštrukcií, vyhradených tlakových zariadení	Murčo Miroslav st.



Oceľové konštrukcie (SZS)	Konštrukcie	Navrhovanie a výroba oceľových zvaraných konštrukcií	Németh Róbert
Oceľové konštrukcie	Oceľové konštrukcie	Oceľové a spriahnuté mosty	Odrobiňák Jaroslav
Oceľové konštrukcie (SZS)	Výroba oceľových konštrukcií	Technológie výroby oceľových konštrukcií v súlade s EN 1090	Patek Marek
Oceľové konštrukcie	Oceľové konštrukcie	Drevené konštrukcie	Sandanus Jaroslav
Oceľové konštrukcie	Oceľové konštrukcie	Požiarne odolnosť oceľových konštrukcií	Štujberová Magdaléna
<b>Poľnohospodárstvo (UKC BB)</b>	Rastlinná výroba	Krmovinárstvo	Čunderlík Jozef
Poľnohospodárstvo (SPVTS)	Molekulárna biológia	Geneticky modifikované organizmy (GMO)	Feketová Miroslava
Poľnohospodárstvo (SPVTS)	Poľnohospodárstvo	Biotechnológie, GMO, genotypová identifikácia rastlín, molekulárna diagnostika mikroorganizmov, bioterorizmus, kvalita a bezpečnosť potravinového reťazca	Horváth Ľubomír
Poľnohospodárstvo (SPVTS)	Molekulárna biológia	Fytopatológia	Hudecová Michaela
<b>Potravinárstvo (SPS)</b>	Potraviny	Potravinárska legislatíva, HACCP, štandardy	Čapla Jozef
Potravinárstvo	Potraviny	Texturometria, reológia potravín	Čurlej Jozef
Potravinárstvo	Biotechnológia a potravinárstvo	Senzorické hodnotenie potravín. Potravinová bezpečnosť seniorov	Korčok Melinda
Potravinárstvo	Potravinárska chémia a analytika	Bezpečnosť a kvalita potravín, výživa. Aditívne látky v potravinách. Potravinová databáza.	Kováč Milan
Potravinárstvo	Senzorická analýza, Potravinárska štatistika	Senzorická analýza potravín	Vietoris Vladimír
Potravinárstvo	Kvalita mlieka	Kvalita mlieka, mliečnych produktov, analýzy parametrov mlieka, markery autentifikácie	Zajac Peter
<b>Povrchové úpravy (SSPÚ)</b>	Korózia a povrchové úpravy	Korózia	Halama Maroš
Povrchové úpravy	Povrchové úpravy, anorganická technológia	Technická elektrochémia	Hiveš Ján
Povrchové úpravy (SZS)	Renovácia strojných dielov	Technológia žiarových nástrekov pri renovácii strojných dielov	Faturík Martin
Povrchové úpravy (SZS)	Renovácia strojných dielov	Technológia žiarových nástrekov pri renovácii strojných dielov	Nikolič Ružica
Povrchové úpravy (SZS)	Korózna ochrana	Korózna ochrana	Orsághová Jana
<b>Rastlinolekárstvo (SRS)</b>	Rastlinolekárstvo	Ochrana drevín, mykológia	Adamčíková Katarína
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Choroby poľných a záhradných plodín	Bokor Peter
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Ochrana poľnohospodárskych plodín	Čeleš Marián
Rastlinolekárstvo	Komplexné poradenstvo k pestovaniu rastlín	Štátna správa na úseku rastlinolekárstva, vzdelávanie v oblasti používania prípravkov na ochranu rastlín	Csicsay Péter
Rastlinolekárstvo	Ochrana rastlín	Ochrana rastlín	Durčjanski Zdenka
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Molekulárna diagnostika rastlinných patogénov a GMO	Horváth Ľubomír
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Fytopatológia	Hudec Kamil
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo, populačná genetika	Jánošíková Zuzana



Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	<b>Kádasi Horáková Miriam</b>
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Ochrana drevín	<b>Kobza Marek</b>
Rastlinolekárstvo	Používanie prípravkov na ochranu rastlín	Legislatíva, štátna správa na úseku rastlinolekárstva, BOZ, vzdelávanie v oblasti používania prípravkov na ochranu rastlín	<b>Kotleba Jozef</b>
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Ochrana lesa	<b>Kunca Andrej</b>
Rastlinolekárstvo	Ochrana rastlín	Ochrana rastlín	<b>Mihók Milan</b>
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Ochrana drevín, molekulárno-biologická diagnostika	<b>Ondrušková Emília</b>
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Špeciálna rastlinná produkcia	<b>Ostrovský Radovan</b>
Rastlinolekárstvo	Ochrana rastlín, ekológia rastlín	Fytopatológia, mykológia, ochrana rastlín	<b>Pastirčák Martin</b>
Rastlinolekárstvo	Ochrana rastlín	Mykológia	<b>Pastirčáková Katarína</b>
Rastlinolekárstvo	Ochrana rastlín	Ochrana drevín	<b>Pažitný Jozef</b>
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Štátna správa na úseku rastlinolekárstva, vzdelávanie v oblasti používania prípravkov na ochranu rastlín	<b>Škuciová Alena</b>
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Štátna správa na úseku rastlinolekárstva, vzdelávanie v oblasti používania prípravkov na ochranu rastlín	<b>Štrba Július</b>
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Aplikačná mechanizačná technika v poľnohospodárstve	<b>Šimončíč Jozef</b>
Rastlinolekárstvo	Ochrana rastlín	Ochrana poľnohospodárskych rastlín	<b>Tancík Ján</b>
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Ochrana rastlín	<b>Tóth Peter</b>
<b>Silikáty (SSiVTS)</b>	Silikáty	Progresívne keramické materiály	<b>Lenčéš Zoltán</b>
Silikáty	Silikáty	Pokročilé keramické materiály	<b>Šajgalík Pavol</b>
<b>Sklárstvo (SSkS)</b>	Chemické inžinierstvo	Priemyselné aplikácie v chemickom inžinierstve	<b>Galusek Dušan</b>
Sklárstvo	Sklárstvo, chemické inžinierstvo	Sklárska technológia, prenos tepla, prúdenie tekutín	<b>Vrábel Peter</b>
<b>Spektroskopia (SSpS)</b>	Spektroskopia	Spektrofotometria, optické senzory	<b>Bazel' Jaroslav</b>
Spektroskopia	Spektroskopia	Elektrochémia v atómovej spektroskopii	<b>Beinrohr Ernest</b>
Spektroskopia	Spektroskopia	Hmotnostná spektroskopia s indukčne viazanou plazmou	<b>Bujdoš Marek</b>
Spektroskopia	Spektroskopia	Atómová spektroskopia, chemometria	<b>Flórián Karol</b>
Spektroskopia	Spektroskopia	Atómová absorpčná spektroskopia	<b>Hagarová Ingrid</b>
Spektroskopia	Spektroskopia	Optická emisná spektroskopia s indukčne viazanou plazmou	<b>Kubová Jana</b>
Spektroskopia	Spektroskopia	Nukleárna magnetická rezonancia	<b>Liptaj Tibor</b>
Spektroskopia	Spektroskopia	Spektroskopická analýza geologických materiálov	<b>Mackových Daniela</b>
Spektroskopia	Spektroskopia	Spektroskopická analýza geologických materiálov	<b>Matúš Peter</b>

Spektroskopia	Spektroskopia	Mössbauerova spektrometria a spektrometria s využitím synchrotrónového žiarenia	<b>Miglierini Marcel</b>
Spektroskopia	Spektroskopia	Atómová absorpčná spektroskopia	<b>Puliš Pavel</b>
Spektroskopia	Spektroskopia	Spektrochemická analýza environmentálnych materiálov	<b>Remeteiová Dagmar</b>
Spektroskopia	Spektroskopia	Spektrochemická analýza environmentálnych materiálov	<b>Ružičková Silvia</b>
Spektroskopia	Spektroskopia	Mössbauerova spektrometria	<b>Sitek Jozef</b>
Spektroskopia	Spektroskopia	Spektrochemická analýza biologických materiálov	<b>Ursínyová Monika</b>
Spektroskopia	Spektroskopia	Spektrochemická analýza environmentálnych materiálov	<b>Vojteková Viera</b>
Spektroskopia	Spektroskopia	Atómová absorpčná spektrometria	<b>Žemberyová Mária</b>
<b>Stavebníctvo (SStVTS)</b>	<b>Stavebná fyzika, ergonómia</b>	<b>Stavebná fyzika, ergonómia</b>	<b>Flimel Marián</b>
Stavebníctvo (SZS)	Inšpekcia vo zvráaní	Zváranie stožiarových konštrukcií, zváranie v praxi	<b>Bartoš Marián</b>
Stavebníctvo (SZS)	Zváranie oceľových konštrukcií	Zváranie oceľových konštrukcií, oceľových stožiarov, hál, mostov	<b>Czajlik Alexander st.</b>
Stavebníctvo (SZS)	Stavebná činnosť. EN 1090	Realizácia stavebnej činnosti z pohľadu zvárania, certifikácia podľa EN 1090	<b>Florian Tomáš</b>
Stavebníctvo (SZS)	Zváranie v plynárenstve	Zváranie v plynárenstve	<b>Halaš Vladimír</b>
Stavebníctvo (SStVTS)	Stavebníctvo	Súdne znalectvo	<b>Hlaváč František</b>
Stavebníctvo (SZS)	Vodohospodárska výstavba	Výroba a renovácia vodných turbín a častí vodných diel	<b>Hošták Jaroslav</b>
Stavebníctvo (SZS)	Výroba	Výroba oceľových zváraných konštrukcií a zvarencov	<b>Hričovský Peter</b>
Stavebníctvo (SZS)	Plynárenstvo	Výstavba plynových prípojok, plynovodov a produktovodov	<b>Kocian Vladimír</b>
Stavebníctvo (SZS)	Komíny	Navrhovanie a výroba komínov a komínových dielcov	<b>Kormaník Martin</b>
Stavebníctvo (SZS)	Plynárenstvo. Ekonomika.	Výstavba plynovodov a produktovodov. Ekonomika.	<b>Kováčová Eva</b>
Stavebníctvo (SZS)	Zváranie	Technológia oblúkového zvárania elektrických stožiarov	<b>Kvetko Andrej</b>
Stavebníctvo (SZS)	Výroba zvarencov	Zváranie veľkorozmerných nadzemných nádrží	<b>Kuna Zdenko</b>
Stavebníctvo (SZS)	Zváranie	Technológia zvárania osvetľovacích stožiarov	<b>Lančarič Milan</b>
Stavebníctvo (SZS)	Riadenie výroby	Organizácia strojárkej výroby zameranej na oceľové zvárané konštrukcie	<b>Marcin Gabriel</b>
Stavebníctvo (SZS)	Plynárenstvo	Výstavba plynovodov a plynových zariadení	<b>Marko Vladimír</b>
Stavebníctvo (SZS)	Plynárenstvo	Výstavba plynovodov a plynových zariadení. Zváranie v plynárenstve	<b>Ondira Jakub</b>
Stavebníctvo (SZS)	Zváranie	Zváranie veľkorozmerných zvarencov	<b>Orságh Ján</b>
Stavebníctvo (SZS)	Plynárenstvo	Výstavba plynových prípojok a potrubných trás	<b>Papp Gábor</b>
Stavebníctvo (SStVTS)	Stavebný manažér na stavbe	Poruchy stavieb pozemného staviteľstva	<b>Plevák Martin</b>
Stavebníctvo (SStVTS)	Stavebníctvo	Špecialista okná a dvere	<b>Puškár Anton</b>
Stavebníctvo (SZS)	Výroba oceľových konštrukcií	Výroba a navrhovanie oceľových zváraných konštrukcií, oceľových stožiarov a hál	<b>Šranko Michal</b>
Stavebníctvo (SZS)	Inšpekcia vo zvráaní	Zváranie stožiarových konštrukcií, zváranie v praxi	<b>Valach Stanislav</b>

Stavebníctvo (SZS)	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve. Výstavba plynovodov a plynových zariadení.	<b>Vlček Martin</b>
Stavebníctvo (SStVTS)	Stavebníctvo	Dopravné a pozemné stavby	<b>Žilinský Ladislav</b>
<b>Strojárstvo (SSS)</b>	Materiálové inžinierstvo	Oblasť vysokopevných ocelí a materiálových aspektov ich spracovania, mikro a nanoanalýza mikroštruktúr kovových materiálov	<b>Barényi Igor</b>
Strojárstvo (SASI)	Strojárstvo	Aditívna výroba	<b>Beniak Juraj</b>
Strojárstvo (SZS)	Energetické stroje a zariadenia	Energetické stroje a zariadenia, vodíkové technológie	<b>Brestovič Tomáš</b>
Strojárstvo (SZS)	Riadenie režimov zlyhania vo výrobe: FMEA, FTA	Zvýšenie efektívnosti riadenia využitím hybridných modelov a metód	<b>Bujna Marián</b>
Strojárstvo (SZS)	Plynárenstvo	Špecifické procesy kontroly plynovodných potrubí	<b>Čekovský Jozef</b>
Strojárstvo	Technológia a teória obrábania	Obrábanie kovových materiálov s definovanou i nedefinovanou geometriou reznej hrany, integrita obrobenej povrchov	<b>Dubovská Rozmarína</b>
Strojárstvo	Materiálové inžinierstvo	Oblasť vysokopevných ocelí a materiálových aspektov ich spracovania., mikroanalýza kovových materiálov a laserová skenovací konfokálna mikroskopia	<b>Escherová Jana</b>
Strojárstvo (SZS)	Strojárske technológie a materiály	Príprava a analýza vlastností technickej keramiky	<b>Gábrišová Zuzana</b>
Strojárstvo (SZS)	Strojárstvo	Poľnohospodárska technika a výrobné zariadenia súvisiace s poľnohospodárskou výrobou	<b>Gálik Roman</b>
Strojárstvo	Materiálové inžinierstvo, tepelné spracovanie, technológia tvárenia	Materiálový výskum-vývoj-výroba komponentov špeciálnej techniky	<b>Hireš Ondrej</b>
Strojárstvo (SZS)	Biomedicínske inžinierstvo	Biomedicínske inžinierstvo	<b>Hudák Radovan</b>
Strojárstvo (SZS)	Dopravné stroje a zariadenia	Prenosové systémy	<b>Hujo Ľubomír</b>
Strojárstvo	Technológia obrábania a montáže	CAD/CAM/CNC technológie, obrábanie kovových materiálov s definovanou geometriou reznej hrany, integrita povrchu	<b>Chochlíková Henrieta</b>
Strojárstvo (SZS)	Dopravné stroje	Pohony motorových vozidiel	<b>Jablonický Juraj</b>
Strojárstvo (SZS)	Priemyselná mechatronika	Priemyselná mechatronika	<b>Kelemen Michal</b>
Strojárstvo (SZS)	Hydraulické mechanizmy	Hydraulické mechanizmy	<b>Kosiba Ján</b>
Strojárstvo	Technológie povrchových úprav	Výskum a príprava tenkých vrstiev a PVD/CVD povlakov a ich testovanie z hľadiska ich prevádzkových vlastností a kvality, hodnotenie ich mechanických, štruktúrnych a tribologických vlastností	<b>Kottfler Daniel</b>
Strojárstvo (SASI)	Strojárstvo	Výrobné stroje a zariadenia	<b>Križan Peter</b>
Strojárstvo (SSPVT)	Automobilizmus	Spaľovacie motory. Strojárske a automobilový priemysel	<b>Lešínský Ján</b>
Strojárstvo	Technológia obrábania	Obrábanie vysokopevných materiálov, s definovanou geometriou reznej hrany, integrita povrchu, mikro a nanoanalýzy povrchových vrstiev, laserová skenovací mikroskopia, CAD/CAM/CNC technológie	<b>Majerík Jozef</b>
Strojárstvo	Stroje a zariadenia na spracovanie plastov	Strojárske technológie a materiály k spracovaniu plastov, PM ocele a ich tepelné a chemicko-tepelné spracovanie	<b>Majerský Juraj</b>

Strojárstvo (SZS)	Výroba bicyklov	Navrhovanie a výroba bicyklov	Mandulák Dušan
Strojárstvo (SASI)	Strojárstvo	Výrobné stroje a zariadenia	Matúš Miloš
Strojárstvo	Deformácie a deformačné polia	Deformácie pri výrobe zvarencov. Spracovanie a výroba vysokopevných ocelí.	Mičian Miloš
Strojárstvo (SZS)	Strojárske technológie a materiály	Výrobné technológie. Experimentálne a štatistické metódy v predvýrobných, výrobných a povýrobných etapách	Panda Anton
Strojárstvo (SZS)	Riadenie priemyselnej výroby	Automobilová výroba. Investície a inovácie.	Radchenko Svetlana
Strojárstvo (SZS)	Technologické a materiálové inžinierstvo	Oblasť technológií, materiálov a počítačovej podpory výroby	Slota Ján
Strojárstvo (SZS)	Výrobná technika	Výrobná technika	Svetlík Jozef
Strojárstvo (SASI)	Strojárstvo	Výrobná technika	Šooš Ľubomír
Strojárstvo (SZS)	Technologické a materiálové inžinierstvo	Oblasť technológií, materiálov a inovatívnych spôsobov výroby	Švec Pavol
Strojárstvo (SZS)	Hydraulické mechanizmy	Výskum a vývoj hydraulických mechanizmov	Tkáč Zdenko
Strojárstvo (SASI)	Strojárstvo	Strojárska technológia, automatizácia výrobných systémov	Tolnay Marián
Strojárstvo (SASI)	Strojové videnie	Číslicové spracovanie obrazu	Tóth Ladislav
Strojárstvo (SZS)	Priemyselné a digitálne inžinierstvo	Simulácia výroby využitím konceptu digitálneho dvojčata	Trebuňa Peter
Strojárstvo (SZS)	Dopravné stroje	Pohony motorových vozidiel	Tulík Juraj
Strojárstvo (SZS)	Strojárske technológie a materiály	Procesy tlakového liatia Al zliatin	Vanko Branislav
Strojárstvo	Technológia montáže, automatizácia výrobných procesov	Konštrukčné návrh veľkých zostáv. CAD/CAM/ CNC technológie.	Vetriková Nina
<b>Svetelná technika (SSTS)</b>	Svetelná technika	Denné osvetlenie	Darula Stanislav
Svetelná technika	Svetelná technika	Rádiometria, fotometria a kolorimetria. Osvetlenie tunelov.	Dubnička Roman
Svetelná technika	Svetelná technika	Energetická hospodárnosť osvetlenia	Gašparovský Dionýz
Svetelná technika	Svetelná technika	Denné osvetlenie	Hanuliak Peter
Svetelná technika	Svetelná technika	Verejné osvetlenie. Energetická hospodárnosť osvetlenia.	Janiga Peter
Svetelná technika	Svetelná technika	Architektonické osvetlenie	Polomová Beáta
Svetelná technika	Svetelná technika	Interiérové osvetlenie. Energetická hospodárnosť osvetlenia.	Radischová Jana
<b>Technická diagnostika (ATD SR)</b>	Tribotechnika, tribodiagnostika	Analýza olejov	Kureková Milena
Technická diagnostika	Tribológia a tribotechnika	Tribológia a tribotechnika	Majdan Radoslav
Technická diagnostika	Bezpečnosť strojov a zariadení, manažérstvo rizík	Bezpečnosť strojov a zariadení, manažérstvo rizík, riadenie údržby (TPM, RCM, RBI), RbT v manažérskych systémoch	Pačaiová Hana
Technická diagnostika	V praxi uplatňované tradičné aj moderné metódy TD	Certifikácia personálu v technickej diagnostike podľa STN ISO 17024	Pet'ková Viera
Technická diagnostika	Technická diagnostika	Diagnostika strojov a zariadení	Žarnovský Jozef
<b>Technická normalizácia (SSTN)</b>	Technická normalizácia	Informačné systémy. Prístup noriem online.	Hladík Igor

Technická normalizácia	Technická normalizácia	Technická normalizácia pre oblasť zvarovania	Lakatoš Peter
Technická normalizácia	Technická normalizácia	Technická normalizácia - medzinárodná spolupráca	Pernecká Ľubica
Technická normalizácia	Technická normalizácia	Technická normalizácia – metodika a oblasť stavebníctva	Tolgyessiová Henrieta
Technická normalizácia	Technická normalizácia	Úloha Národného normalizačného orgánu na národnej a medzinárodnej úrovni	Tušová Božena
<b>Technika prostredia (SSTP)</b>	Vykurovanie, vetranie a klimatizácia, zdravotná technika.	Vykurovanie, testovanie a vyhodnotenie vnútornej klímy, vetranie a klimatizácia, zdravotná technika.	Budiaková Mária
Technika prostredia	Klimatizácia, Klimatizačné zariadenia	Dimenzovanie klimatizačných zariadení – psychrometrické výpočty	Ferstl Karol
Technika prostredia	Energetika, chladenie	Vetranie, klimatizácia a chladenie	Fúri Belo
Technika prostredia	Projektovanie vetrania a klimatizácie v priemysle	Prachové imisie a emisie, tepelno-vlhkostná mikroklíma	Held Milan
Technika prostredia	Technické zariadenia budov: vykurovanie – hydraulické vyregulovanie, regulácia a riadenie vykurovania	Vykurovanie – hydraulické vyregulovanie, regulácia a riadenie vykurovania	Kurčová Mária
Technika prostredia	Technika prostredia	Technické zariadenia budov	Petráš Dušan
Technika prostredia	Architektúra a urbanizmus	Stavebná fyzika	Rabenseifer Roman
Technika prostredia	Energetika, hydraulika tepelných sietí, obnoviteľné zdroje energie	Geotermálna energia, bazénové hospodárstva	Takács Ján
<b>Trhacie a vŕtacie práce (SSTVP)</b>	Výroba výbušnín. Trhacie a vŕtacie práce. Znalec.	Školenia v kurzoch na získanie oprávnenia technický vedúci odstrel a strelmajster (pre povrchové pracoviská a podzemie), získanie osvedčenia na práce s výbušninami	Kopál Igor
Trhacie a vŕtacie práce	Trhacie a vŕtacie práce pri ťažbe nerastných surovín	Trhacie a vŕtacie práce pri ťažbe nerastných surovín v podzemí	Málek Jaroslav
Trhacie a vŕtacie práce	Trhacie a vŕtacie práce pri ťažbe nerastných surovín	Trhacie a vŕtacie práce pri ťažbe nerastných surovín na povrchu	Michalica Radoslav
<b>Tribológia a tribotechnika (SSTT)</b>	Tribotechnika, tribodiagnostika	Tribotechnická diagnostika a aplikácia mazív	Ševčík Peter
Tribológia a tribotechnika	Tribológia a tribotechnika	Tribotechnická diagnostika a aplikácia mazív	Švec Juraj
Tribológia a tribotechnika (SZS)	Tribológia a tribotechnika	Tribometria a metrológia	Kotus Martin
<b>Údržba (SSÚ)</b>	Udržateľnosť údržby	Manažérstvo údržby	Darvaši Peter
Údržba	Audit údržby	Totálne produktívna údržba	Dravecký Gabriel
Údržba	Údržba strojov a zariadení, Koľajové vozidlá, doprava a dopravné prostriedky	Audit a benchmarking údržby	Grenčík Juraj
Údržba	Optimalizácia energetických zdrojov v podniku. Stratégia údržby	Manažérstvo spoľahlivosti	Kysel' Branislav
Údržba	Montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení	Opravy a zásahy do potrubí za plnej prevádzky.	Vytřísal Jan
Údržba	Ochrana zdravia, bezpečnosti a životného prostredia v údržbe	Požiadavky na udržateľnosť v údržbe. Optimálna stratégia údržby	Pačaiiová Hana
<b>Údržba zariadení (SÚZ)</b>	Priemyselná údržba	Obchodná a marketingová činnosť v oblasti priemyselnej údržby	Abrahámfy Michal
Údržba zariadení	Údržba elektrických zariadení	Priemyselná automatizácia	Baláz Martin

Údržba zariadení	Údržba elektrických zariadení	Priemyselná automatizácia	Horváth Marián
Údržba zariadení	Údržba, výroba a montáže technologických zariadení	Problematika riadenia údržby v podnikoch	Iro Vendelín
Údržba zariadení	Technológie pre kontinuálnu prevádzku	Podpora a rozvoj údržby	Lenický Gabriel
Údržba zariadení	Predaj, montáž, oprava, údržba a poradenská činnosť v oblasti čerpacej a regulačnej techniky, armatúr	Servis čerpacej techniky	Liška Ľubomír
Údržba zariadení	Priemyselná údržba	Dodávka, montáž, opravy a revízie elektrických zariadení, a elektrických točivých strojov.	Vižďák Jozef
Údržba zariadení	Priemyselná údržba	Dodávka, montáž, opravy a revízie elektrických zariadení, a elektrických točivých strojov.	Vozár Radoslav
Údržba zariadení	Údržba, výroba a montáže technologických zariadení	Problematika riadenia údržby v podnikoch	Zsilinszki Gabriel
<b>Vákuová technika (SVS)</b>	Vákuová technika	Vákuová technika	Veselý Marián
Vákuová technika	Analýza povrchov	Analýza povrchov a materiálov	Vincze Andrej
<b>Vedecké riadenie (SKVR)</b>	Riadenie zdravého seniorského obdobia	Digitálna fotografia a počítač. Praktická matematika.	Berová Mária
Vedecké riadenie (SZS)	Zváranie, výskum a vývoj	Realizácie medzinárodných projektov, metodika výskumu a vývoja zvárania	Brziak Peter
Vedecké riadenie (SZS)	Medializácia odborných podujatí	Organizačné zabezpečenie kongresov, konferencií a seminárov v ČR	Lhotský Ján
Vedecké riadenie (SZS)	Organizácia odborných podujatí	Strategické plánovanie a organizácia kongresov, konferencií a seminárov v ČR	Lhotský Miroslav
Vedecké riadenie	Vedecké riadenie – firemný manažment	Manažment inovačných procesov. Benchmarkingové porovnanie.	Molnár Pavol
Vedecké riadenie	Manažérstvo	Manažment firiem	Slašťan Juraj
<b>Vodné hospodárstvo (SVHS)</b>	Mikrobiológia vody	Odbery, mikrobiológia, molekulárna biológia	Cíchová Marianna
Vodné hospodárstvo	Vodné hospodárstvo	Monitorovanie a hodnotenie kvality vody a dnových sedimentov	Hucko Pavel
Vodné hospodárstvo	Technológia životného prostredia	Analytické metódy stanovenia základných fyzikálno-chemických ukazovateľov vo vodách a s vodou súvisiacich matriciach, problematika odberu vzoriek pitnej, povrchovej, odpadovej vody a kalov z ČOV	Kassai Angelika
Vodné hospodárstvo	Hydrogeológia	Posudzovanie vplyvov používania pesticídov na podzemné vody a pôdy	Kušnier Palugová Adriána
Vodné hospodárstvo (SZS)	Výroba vodných zariadení	Zváranie pre vodné elektrárne	Porhajaš Milan
Vodné hospodárstvo	Analytické zručnosti, kurzy vzorkovania	Hydrobiológia	Velická Zuzana
Vodné hospodárstvo	Stopová anorganická analýza	Hydrobiológia	Vicenová Monika
<b>Výchova a vzdelávanie (ISVaV)</b>	Odborová didaktika	Kvalita školy	Bilčík Alexander
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zváraní a NDT	Vzdelávanie personálu vo zváraní plastov a NDT personálu	Brazdilová Jana
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zváraní a NDT	Vzdelávania zvaračského personálu a NDT personálu, činnosť zvaračských škôl	Čillík Milan
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Technické vzdelávanie	Vzdelávanie v oblasti technických odborných predmetov	Dömény Felix



Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zváraní a NDT	ANB a certifikácia zvaračského personálu	Đurík Peter
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zváraní a NDT	Školenie zvaračov, zváranie v chemickom priemysle	Farkaš Michal
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zváraní a NDT	Vzdelávanie personálu vo zváraní plastov a NDT personálu	Gatiaľ Martin
Výchova a vzdelávanie (SZS)	NDT vzdelávanie a zvaracie procesy	Vzdelávanie v oblasti NDT a činnosti spojené so zváraním	Grúnermelová Lucia
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zváraní	Zavádzanie EN ISO 3834 a školenie zvaračov	Hančinský Peter
Výchova a vzdelávanie	Vzdelávanie	Vzdelávanie, inovácie študijných programov	Hargaš Ján
Výchova a vzdelávanie	Vzdelávanie, Inžinierska a odborová pedagogika, didaktika. Manažérstvo kvality.	Total Quality Management	Hrmo Roman
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zváraní a NDT	Vzdelávanie personálu vo zváraní a NDT personálu	Íring Juraj
Výchova a vzdelávanie	Didaktika	Didaktika technických odborných predmetov	Karaffa Roman
Výchova a vzdelávanie	Vzdelávanie, Odborová didaktika, Inžinierska pedagogika. Manažérstvo kvality.	Total Quality Management	Krištofiaková Lucia
Výchova a vzdelávanie	Strojárstvo, didaktika	Odborová didaktika	Kučerka Daniel
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zváraní a NDT	Vzdelávania zvaračov, vyššieho zvaračského a NDT personálu	Murčo Miroslav ml.
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zváraní a NDT	Vzdelávania zvaračského personálu, činnosť zvaračských škôl	Nekoranec Lukáč
Výchova a vzdelávanie (ÚKC BB)	Vyučovanie technických predmetov zameraných na elektrotechniku, automatizáciu a robotiku.	Elektrotechnika	Pavlovkin Ján
Výchova a vzdelávanie (ÚKC BB)	Vyučovanie technických predmetov	Vyučovanie odborných predmetov z oblasti drevárstva, polygrafie a informatiky	Sviatko Róbert
Výchova a vzdelávanie	Odborová didaktika	Odborová didaktika	Tóblová Eva
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zváraní	Vzdelávanie v praxi	Uhnák Ivan
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zváraní a NDT. Zváranie tlakových nádob, schvaľovanie WPQR.	Vzdelávanie personálu vo zváraní a NDT personálu. Zváranie tlakových nádob a zariadení, schvaľovanie WPQR.	Zohn Jozef ml.
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zváraní a NDT	Vzdelávania zvaračského personálu a činnosť zvaračských škôl	Zohn Jozef st.
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zváraní	Školenie zvaračov	Žilák Ján
<b>Zváranie (SZS)</b>	<b>Plynárenstvo</b>	<b>Výstavba plynovodov a plynových zariadení. Zváranie v plynárenstve.</b>	<b>Antala Stanislav</b>
Zváranie	Chemický priemysel a petrochemický priemysel	Zváranie v chemickom a petrochemickom priemysle	Bagala Gabriel
Zváranie	Zvaračský dozor	Zvaračský dozor, inšpekcia pri zváraní	Bakši Patrik
Zváranie	Zváranie	Obľukové metódy zvárania, zváranie plameňom, zváranie v praxi	Bárta Jozef
Zváranie	Zváranie	Obľukové metódy zvárania, optimalizácia zvaracích procesov, šetrenie príčin porušenia ZS	Bártová Katarína
Zváranie	Plynárenstvo	Výstavba plynovodov a plynových zariadení. Zváranie v plynárenstve	Bojnanský Martin
Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike. Výstavba energetických zariadení	Bošiak Daniel

Zváranie	Technológia zvárania ocelových materiálov	Robotizované zváranie. Oblúkové metódy zvárania. Zváranie vysokoenergetickými zdrojmi.	<b>Brezina Jakub</b>
Zváranie	Technológia zvárania vysokoenergetickými zdrojmi	Robotizované zváranie. Zváranie laserom a príbuzné činnosti.	<b>Brezina Jozef</b>
Zváranie	Zváranie a povrchové úpravy, výskum a vývoja	Zváranie a povrchové úpravy, metodika výskumu a vývoja zvárania, riadenie zvaračskej výroby	<b>Brezinová Janette</b>
Zváranie	Zariadenia a materiály na zváranie	Zariadenia na zváranie - LORCH. Prídavné materiály na zváranie.	<b>Brhlik Peter</b>
Zváranie	Zváranie laserom a elektrónovým lúčom	Zváranie laserom a elektrónovým lúčom	<b>Bruncko Jaroslav</b>
Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike	<b>Ciriak Ján</b>
Zváranie	Zváranie ocelových konštrukcií	Výroba a navrhovanie ocelových zvaraných konštrukcií, ocelových stožiarov, hál, mostov	<b>Czajlik Alexander ml.</b>
Zváranie	Zváranie v petrochemickom priemysle	Zváranie v petrochemickom priemysle	<b>Čabelka Dušan</b>
Zváranie	Spájkovanie. Prídavné materiály	Spájkovanie a prídavné materiály na spájkovanie	<b>Červinka Pavol</b>
Zváranie	Zváranie v poľnohospodárstve, opravy strojov a zariadení	Problematika zvárania v poľnohospodárstve, naváranie a renovácie, pretavovania elektrickým oblúkom, tvorba boridických vrstiev	<b>Čičo Peter</b>
Zváranie	Opravárenstvo a renovácia. Zváranie.	Opravárenstvo a renovácia. Zváranie tlakových nádob a zariadení.	<b>Čomaj Milan</b>
Zváranie	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve. Výstavba plynových prípojok, plynovodov a produktovodov	<b>Denkóci Igor</b>
Zváranie	Zváranie v teplárenstve	Technologické procesy zvárania a opráv v teplárenskom priemysle	<b>Dominka Peter</b>
Zváranie	Zváracie zariadenia	Navrhovanie zváracích pracovísk a predaj zváracích zariadení	<b>Dvořák Martin</b>
Zváranie	Výskum a vývoj v oblasti zvárania	Zvárateľnosť vysokopevných ocelí. Monitoring oblúkových procesov zvárania a súvisiacich činností.	<b>Frátrik Martin</b>
Zváranie	Tvorba WPS	Tvorba WPS a špecifických postupov zvárania a spájkovania	<b>Gajdoš Jozef</b>
Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike	<b>Gajdošík Peter</b>
Zváranie	Zváranie v chemickom a v petrochemickom priemysle	Zváranie v chemickom a v petrochemickom priemysle	<b>Gazdík Marek</b>
Zváranie	Zváranie v chemickom a v petrochemickom priemysle	Zváranie v chemickom a v petrochemickom priemysle	<b>Gazdík Štefan</b>
Zváranie	Výroba zvarencov	Zvárania veľkorozmerových zvarencov, rámov strojov a zariadení	<b>Golian Rastislav</b>
Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike	<b>Haveta Milan</b>
Zváranie	Zváranie v energetike a teplárenstve	Zváranie tepelných a energetických strojov a zariadení	<b>Hegedus Ervín</b>
Zváranie	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve	<b>Hegedus Ľuboš</b>
Zváranie	Zváranie v energetike	Ekonomické aspekty zvárania tepelných a energetických strojov a zariadení	<b>Hegedus Peter</b>
Zváranie	Zváranie v energetike	Výroba zariadení pre tepelné a energetické stroje a zariadenia	<b>Hegedus Štefan</b>
Zváranie	PC podpora pri zváraní. Bezpečnosť údajov. GDPR.	Počítačová podpora pri zváraní. Bezpečnosť údajov. GDPR.	<b>Heleš Rastislav</b>
Zváranie	Robotické a mechanizované zváranie a navárania	Aplikácia robotického navárania v podmienkach jadrového a petrochemického priemyslu	<b>Hluzák Adam</b>
Zváranie	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve. Výstavba plynovodov a plynových zariadení.	<b>Holko Peter</b>

Zváranie	Zváranie. Inšpekcia.	Inšpekcia pri zváraní, poradenstvo pri zváraní	<b>Jakubis Branislav</b>
Zváranie	Zváranie	Progresívne metódy zvárania. Odporové zváranie	<b>Jána Miroslav</b>
Zváranie	Poľnohospodárstvo	CAM systémy. Aditívna výroba. Zváranie	<b>Jobágy Ján</b>
Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike. Výstavba energetických zariadení.	<b>Kabina Gabriel</b>
Zváranie	Laserové spracovanie materiálov	Zváranie laserom a technologické súvislosti s daným procesom.	<b>Kašpar Ján</b>
Zváranie	Výroba	Výroba veľkorozmerových oceľových zvarencov	<b>Kmeť Ján</b>
Zváranie	Nedeštruktívne skúšanie	PA a TOFD ultrazvukové skúšanie zvarových spojov	<b>Koňár Radoslav</b>
Zváranie	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve. Výstavba plynových staníc a plynových zariadení	<b>Kordoš Jozef</b>
Zváranie	Spájkovanie	Spájkovanie kovových a keramických materiálov mäkkými aktívnymi spájkami	<b>Kostolný Igor</b>
Zváranie	Výroba uskladňovacích nádrží	Zváranie veľkorozmerných nadzemných nádrží	<b>Košťány Filip</b>
Zváranie	Poľnohospodárstvo. Opravy.	Problematika zvárania v poľnohospodárstve, naváranie a renovácie	<b>Kováč Ivan</b>
Zváranie	Zváranie oceľových konštrukcií	Zváranie oceľových konštrukcií, žeriavových dráh, tlakových zariadení a potrubí	<b>Kozáčik Ján st.</b>
Zváranie	Ochranné plyny na zváranie	Ochranné plyny na zváranie a rezanie	<b>Kozmová Renáta</b>
Zváranie	Zariadenia na zváranie	Výroba zvaracích a rezacích zariadení	<b>Krajčovič Július</b>
Zváranie	Zváracie zariadenia	Navrhovanie zvaracích pracovísk a predaj zvaracích zariadení	<b>Kreheľ Filip</b>
Zváranie	Zváracie zariadenia	Navrhovanie zvaracích pracovísk a predaj zvaracích zariadení	<b>Kreheľ Ján</b>
Zváranie	Zváranie. Inšpekcia	Zváračský dozor, inšpekcia pri zváraní	<b>Kulla Štefan</b>
Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike	<b>Kysel Milan</b>
Zváranie	Plynárenstvo	Zváranie plastov a ich použitie, zváranie v plynárenstve	<b>Leždík Viliam</b>
Zváranie	Výroba zvarencov	Zvárania veľkorozmerových zvarencov, rámov strojov a zariadení	<b>Ľalik Vladimír</b>
Zváranie	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve	<b>Marko Jozef</b>
Zváranie	Výskum a vývoj zvárania	Metodika výskumu a vývoja zvárania, špeciálne metódy zvárania	<b>Marônek Milan</b>
Zváranie	Tvárnenie	Tvárnenie plechov a výroba	<b>Maslen Jaroslav</b>
Zváranie	Plynárenstvo	Výstavba plynovodov a plynových zariadení. Zváranie v plynárenstve.	<b>Mašlonka Andrej</b>
Zváranie	Vojenská výroba	Zváranie vo vojenskej technike	<b>Mäsiar Harold</b>
Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike	<b>Medzihradský Dušan</b>
Zváranie	Zváranie	Zváranie grafitických liatin	<b>Meško Jozef</b>
Zváranie	Plynárenstvo	Výstavba plynovodov a plynových zariadení. Zváranie v plynárenstve.	<b>Mésároš Diana</b>
Zváranie	Výskum a vývoj v oblasti zvárania	Monitoring oblúkových procesov zvárania. Zvariteľnosť vysokopevných ocelí. Tvorba WPS a CPS, skúšky pre WPQR a CPQR.	<b>Mičian Miloš</b>
Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike, Výstavba energetických zariadení	<b>Mihálik Milan</b>

Zváranie	Zváranie v praxi	Technologické procesy súvisiace so zváraním a príbuznými činnosťami	<b>Michaličová Petra</b>
Zváranie	Poľnohospodárstvo. Opravy.	Materiálové inžinierstvo v poľnohospodárstve. Renovácia, naváranie.	<b>Mikuš Rastislav</b>
Zváranie	Zváranie v chemickom a v petrochemickom priemysle	Zváranie v chemickom a v petrochemickom priemysle	<b>Mišánko František</b>
Zváranie	Metalografia	Vyhodnocovanie celistvosti zvarových spojov. Merania tvrdosti ZS. Metalografické šetrenia.	<b>Mráz Ján</b>
Zváranie	Metalografia	Metalografia. Stanovenie príčin porušenia materiálov.	<b>Mráz Ľuboš</b>
Zváranie	Laserové zapracovanie materiálov	Zváranie laserom a technologické súvislosti s daným procesom.	<b>Mužik Tomáš</b>
Zváranie	Výroba zvarencov	Zváranie veľkorozmerových zvarencov, rámov strojov a zariadení	<b>Nociar Peter</b>
Zváranie	Zváranie	NDT práce, zavádzanie EN ISO 3834, schvaľovanie WPQR	<b>Olexa Ľubomír</b>
Zváranie	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve	<b>Ondira Jozef</b>
Zváranie	Inšpekčná činnosť	Previerky výrobcov v súlade s EN ISO 3834, EN 1090 a EN 15085.	<b>Ondruš Peter</b>
Zváranie	Riadenie zvaračských prác, vzdelávanie vo zváraní	Koordinácia zvárania, zavádzanie EN ISO 3834 a školenie zvaračov	<b>Orinčák Jozef</b>
Zváranie	Zvaračská výroba	Zvárané konštrukcie. Výstavba plynových prípojok, plynovodov, potrubí a produktovodov	<b>Padala Jozef</b>
Zváranie	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve. Certifikácia zvaračských spoločností.	<b>Papp Dezider</b>
Zváranie	Zváranie v energetike	Zváranie v energetike, zváranie kotlov a zariadení pre energetiku	<b>Pecha Jozef</b>
Zváranie	Zváranie pre prax	Zváranie oceľových konštrukcií, koordinácia zvárania a súvisiace činnosti	<b>Petró Peter</b>
Zváranie	Plynárenstvo	Koordinácia zvaracích procesov v plynárenstve a súvisiace inšpekčné činnosti	<b>Pilc Peter</b>
Zváranie	Výroba zvarencov	Výroba oceľových zvarencov veľkých rozmerov	<b>Prachar Ivan</b>
Zváranie	Vyhradené tlakové zariadenia a energetické stroje a zariadenia	Výroba a inžiniering vyhradených tlakovaných zariadení, zváranie a výroba energetických zariadení	<b>Raichman Ladislav</b>
Zváranie	Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	<b>Raichman Milan</b>
Zváranie	Zváranie	Dozor pri zváraní, nedeštruktívna kontrola zvarových spojov	<b>Roško Gabriel</b>
Zváranie	Zváranie a navárania v železničnej doprave	Technologické procesy pri zváraní koľajových vozidiel, optimalizácia zvaracích procesov	<b>Rusnák Dušan</b>
Zváranie	Progresívne metódy zvárania	Progresívne metódy zvárania. Zváranie laserom a elektrónovým lúčom.	<b>Sahul Miroslav</b>
Zváranie	Zariadenia a materiály na zváranie	Zariadenia na zváranie - ORBITEC. Prídavné materiály na zváranie.	<b>Seneši Ivan</b>
Zváranie	Zariadenia a materiály na zváranie	Prídavné materiály na zváranie - ABICOR BINZEL. Zariadenia na zváranie.	<b>Schanc Tomáš</b>
Zváranie	Plynárenstvo	Výstavba plynovodov a plynových zariadení. Zváranie v plynárenstve. Výstavba plynových prípojok	<b>Slaninka Ľubomír</b>
Zváranie	Plynárenstvo a ekonomika	Ekonomika výstavby diaľkových plynovodov, plynových prípojok a plynových zariadení	<b>Slaninková Zuzana</b>
Zváranie	Prídavné materiály na zváranie	Výroba prídavných materiálov na zváranie, výroba kovových práškov	<b>Smetana Štefan</b>

Zváranie	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve. Výstavba plynových staníc a plynových zariadení	<b>Soják Miroslav</b>
Zváranie	Predaj a obchod. Poradenstvo.	Prídavné materiály na zváranie. Zváracie zariadenia.	<b>Solík Martin</b>
Zváranie	Predaj a obchod. Poradenstvo.	Predaj a obchod. Robotické pracoviská na zváranie. Zariadenia na zváranie.	<b>Solíková Martina</b>
Zváranie	Plynárenstvo. Zváranie v plynárenstve.	Zváranie potrubí, zváranie v plynárenstve.	<b>Straško Ján</b>
Zváranie	Manažérstvo výroby	Riadenie výrobných procesov, koordinácia zvárania a súvisiacich činností	<b>Sventek Michal</b>
Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike. Výstavba energetických zariadení	<b>Szabo Tomáš</b>
Zváranie	Bezpečnostné inžinierstvo	Integrovaná bezpečnosť pri zváraní	<b>Szabová Zuzana</b>
Zváranie	Zváranie o opravy v plynárenstve	Zváranie v plynárenstve. Nedeštruktívna kontrola potrubí.	<b>Thim Rastislav</b>
Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike. Výstavba energetických zariadení	<b>Turan Ján</b>
Zváranie	Zváranie	Oblúkové metódy zvárania, FSW	<b>Urminský Ján</b>
Zváranie	Zariadenia na zváranie	Zariadenia na zváranie. Robotizované pracoviská na zváranie.	<b>Valent Peter</b>
Zváranie	Koordinácia zvárania	Riadenie zvárackej výroby a inšpekčná činnosť súvisiaca so zváraním	<b>Vantar Mário</b>
Zváranie	Lesníctvo	Problematika zvárania v lesníctve, procesy navárania a renovácie	<b>Vargová Monika</b>
Zváranie	Plynárenstvo	Koordinácia zváracích procesov v plynárenstve a súvisiace inšpekčné činnosti	<b>Vaško Tomáš</b>
Zváranie	Zariadenia a materiály na zváranie	Prídavné materiály na zváranie. Zariadenia na zváranie.	<b>Vavro Radoslav</b>
Zváranie	Zváranie a povrchové úpravy	Technológia zvárania a povrchové úpravy	<b>Viňáš Ján</b>
Zváranie	Plynárenstvo. Zváranie v plynárenstve.	Zváranie v plynárenskom priemysle	<b>Vytřísal Jan</b>
Zváranie	Výroba strojov a zariadení pre lesníctvo	Problematika zvárania v lesníctve a súvisiace činnosti	<b>Výboh Peter</b>
Zváranie	Trecie zváranie s premiešaním	Trecie zváranie s premiešaním	<b>Zivčák Peter</b>
Zváranie	Chemický priemysel a petrochemický priemysel	Zváranie v chemickom a petrochemickom priemysle	<b>Žernovič Ján</b>
Zváranie	Zváranie nehrdzavejúcich materiálov	Zváranie nehrdzavejúcich materiálov	<b>Žuffa Anton</b>
Zváranie	Zváranie pre prax	Riadenie výroby ocelových zvarovaných výrobkov, inšpekcia pri zváraní, nedeštruktívna kontrola a skúšanie zvarových spojov	<b>Žubor Peter ml.</b>
<b>Životné prostredie (SSŽP)</b>	<b>Životné prostredie</b>	<b>Environmentálne technológie, monitoring</b>	<b>Il'ko Ján</b>
Životné prostredie (SSPVT)	Prevenia závažných priemyselných havárií a požiarnej ochrany	Posudzovanie bezpečnosti a rizikové analýzy podnikov a technologických prevádzok rôznych odvetví priemyslu	<b>Kandráč Ján</b>
Životné prostredie (SZS)	Kompozitné materiály z odpadových surovín	Skúmanie materiálov na báze recyklovaného polyvinyl butyralu	<b>Knapčíková Lucia</b>
Životné prostredie (SZS)	Inžinierstvo prostredia	Inžinierstvo prostredia	<b>Lumnitzer Ervín</b>
Životné prostredie (SZS)	Zváranie v energetike	Bezpečnosť ocelových konštrukcií	<b>Magula Vladimír</b>
Životné prostredie	Životné prostredie	Environmentálne manažérstvo	<b>Rusko Miroslav</b>
Životné prostredie	Životné prostredie	Manažérstvo, koučing	<b>Šimko Ivan</b>



**Názov: ODBORNÝ PROGRAM  
ZVÄZU SLOVENSKÝCH VEDECKOTECHNICKÝCH  
SPOLOČNOSTÍ  
na rok 2025**

**Vydal: ZSVTS – Sekretariát, Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava**

**Spracoval: Ing. Jozef KRAJČOVIČ, CSc., EUR ING**

**Recenzia: Ing. Pavol RADIČ, PhD., EUR ING**

**Tlač: Printia, s.r.o., Banšelova 4273/24, 821 04 Bratislava**

**Náklad: 500 ks**

**Rozsah: 80 strán**

**ISBN 978–80–974913-2-1**

**EAN 9788097491321**

**Copyright: © ZSVTS 2025**