



# **ODBORNÝ PROGRAM**

**ZVÄZU SLOVENSKÝCH  
VEDECKOTECHNICKÝCH  
SPOLOČNOSTÍ**

**na rok 2026**

# OBSAH

---

ÚVOD .....	4
PLÁN CELOZVÄZOVÝCH AKTIVÍT NA ROK 2026 .....	5
PLÁN AKTIVÍT ČLENSKÝCH ORGANIZÁCIÍ ZSVTS NA ROK 2026 .....	6
ASOCIÁCIA TECHNICKÝCH DIAGNOSTIKOV SR .....	6
DREVÁRSKY KONGRES .....	7
INFORMAČNÁ SPOLOČNOSŤ PRE VÝCHOVU A VZDELÁVANIE .....	9
SLOVENSKÁ AKUSTICKÁ SPOLOČNOSŤ PRI SAV .....	11
SLOVENSKÁ ASOCIÁCIA PRE KÁBLOVÉ TELEKOMUNIKÁCIE .....	12
SLOVENSKÁ ASOCIÁCIA STROJNÝCH INŽINIEROV .....	12
SLOVENSKÁ BANÍCKA SPOLOČNOSŤ .....	13
SLOVENSKÁ CESTNÁ SPOLOČNOSŤ .....	15
SLOVENSKÁ ELEKTROTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ .....	16
SLOVENSKÁ CHEMICKÁ SPOLOČNOSŤ PRI SAV .....	17
SLOVENSKÁ LESNÍCKA SPOLOČNOSŤ .....	18
SLOVENSKÁ MAGNETICKÁ SPOLOČNOSŤ .....	19
SLOVENSKÁ METROLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ .....	21
SLOVENSKÁ NUKLEÁRNA SPOLOČNOSŤ .....	22
SLOVENSKÁ POTRAVINÁRSKA VEDECKOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ .....	22
SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA VEDECKOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ .....	23
SLOVENSKÁ RASTLINOLEKÁRSKA SPOLOČNOSŤ .....	24
SLOVENSKÁ SKLÁRSKA SPOLOČNOSŤ.....	25
SLOVENSKÁ SILIKÁTOVÁ VEDECKOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ .....	26
SLOVENSKÁ SPEKTROSKOPICKÁ SPOLOČNOSŤ.....	27

<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ APLIKOVANEJ KYBERNETIKY A INFORMATIKY .....</b>	<b>28</b>
<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ GEODETOV A KARTOGRAFOV .....</b>	<b>30</b>
<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE KVALITU .....</b>	<b>31</b>
<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE NEDEŠTRUKTÍVNE TESTOVANIE .....</b>	<b>34</b>
<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE .....</b>	<b>34</b>
<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE POVRCHOVÉ ÚPRAVY .....</b>	<b>35</b>
<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE TECHNICKÚ NORMALIZÁCIU .....</b>	<b>35</b>
<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE TECHNIKU PROSTREDIA .....</b>	<b>36</b>
<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE TRHACIE A VŔTACIE PRÁCE .....</b>	<b>38</b>
<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE TRIBOLÓGIU A TRIBOTECHNIKU .....</b>	<b>39</b>
<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....</b>	<b>40</b>
<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PROPAGÁCIE VEDY A TECHNIKY .....</b>	<b>40</b>
<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ ÚDRŽBY .....</b>	<b>41</b>
<b>SLOVENSKÁ STAVEBNÁ VEDECKOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ .....</b>	<b>42</b>
<b>SLOVENSKÁ STROJÁRSKA SPOLOČNOSŤ .....</b>	<b>43</b>
<b>SLOVENSKÁ SVETELNOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ .....</b>	<b>44</b>
<b>SLOVENSKÁ VÁKUOVÁ SPOLOČNOSŤ .....</b>	<b>45</b>
<b>SLOVENSKÁ VEDECKOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ DOPRAVY .....</b>	<b>46</b>
<b>SLOVENSKÁ VODOHOSPODÁRSKA SPOLOČNOSŤ .....</b>	<b>48</b>
<b>SLOVENSKÁ ZVÁRAČSKÁ SPOLOČNOSŤ .....</b>	<b>50</b>
<b>SLOVENSKÝ KOMITÉT PRE VEDECKÉ RIADENIE ZSVTS .....</b>	<b>53</b>
<b>SLOVENSKÝ ZVÄZ PRE ČHLADENIE, KLIMATIZÁCIU A TEPELNÉ ČERPADLÁ .....</b>	<b>54</b>
<b>SPOLOČNOSŤ ÚDRŽBY ZARIADENÍ .....</b>	<b>56</b>
<b>ÚZEMNÉ KOORDINAČNÉ CENTRUM ZSVTS BANSKÁ BYSTRICA .....</b>	<b>57</b>
<b>ZOZNAM ODBORNÍKOV ZSVTS NA ROK 2026.....</b>	<b>59</b>

## ÚVOD

---

V publikácii **Odborný program ZSVTS na rok 2026** sú predložené plánované odborné a vzdelávacie aktivity Zväzu slovenských vedeckotechnických spoločností a jeho členských organizácií na príslušný rok.

Poslednou kapitolou je **Zoznam odborníkov ZSVTS na rok 2026**. Obsahuje súpis vedných a technických odborov, v ktorých pôsobia významní experti ZSVTS; spolu s menami odborníkov a ich expertnej oblasti.

# PLÁN CELOZVÄZOVÝCH AKTIVÍT NA ROK 2026

<b>ZVÄZ SLOVENSKÝCH VEDECKOTECHNICKÝCH SPOLOČNOSTÍ (ZSVTS)</b>	
ZSVTS, Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava	<a href="http://www.zsvts.sk">www.zsvts.sk</a>
<b>Prezident:</b> prof. Ing. Dušan PETRÁŠ, PhD., EUR ING Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 0903 247 787 <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 Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 02 / 5020 7649    0902 917 594 <a href="mailto:podlipova@zsvts.sk">podlipova@zsvts.sk</a>

## FÓRUM INŽINIEROV A TECHNIKOV SLOVENSKA – FITS 2026

konferencia, 18.-19.3.2026, 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: Využitie dronov – výzvy a riziká

## ŠVOČ A AMBASÁDORI ZSVTS

propagácia, rok 2026, Bratislava, Košice, Trenčín, Prešov, Zvolen, Žilina, Nitra  
ZSVTS prispieva k propagácii inžinierskeho štúdia, tiež k orientácii mladých ľudí k prírodovedným a technickým disciplínam i k poslaniu ZSVTS.

## VEDEC ROKA SR 2025

oceňovanie, máj-jún 2026, Bratislava, [www.zsvts.sk](http://www.zsvts.sk)

Tento, v poradí už 29. ročník podujatia **Vedec roka Slovenskej republiky** ocení popredných slovenských vedcov a technologov 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 2026, [zsvts@zsvts.sk](mailto:zsvts@zsvts.sk)

Podujatia pre členov ZSVTS a ich sympatizantov s prednáškou k odbornej téme a následne s diskusiou. Prvý klubový deň v roku 2026 zabezpečí Slovenská cestná spoločnosť na tému: **Bezpečnosť riadenia prevádzky cestných tunelov**. Uskutoční sa 4.2.2026 v Dome ZSVTS.

## KONFERENCIA O VEDE A TECHNIKE NA SLOVENSKU 2026 – KVTS 2026

konferencia, november 2026, Bratislava, [www.zsvts.sk](http://www.zsvts.sk)

ZSVTS plánuje v rámci širšieho termínu Týždňa vedy a techniky na Slovensku 2026 uskutočniť odborné podujatie venované aktuálnym otázkam vedy a techniky.

## VTS NEWS

publikačná činnosť, 4 x za rok 2026, <https://www.zsvts.sk/vts-news/>

ZSVTS plánuje vydať 4 čísla elektronického časopisu **VTS news**. Budú venované týmto oblastiam: Kybernetika a informatika, Údržba zariadení, Strojárstvo, Cesty.

# PLÁN AKTIVÍT ČLENSKÝCH ORGANIZÁCIÍ ZSVTS NA ROK 2026

---

<b>ASOCIÁCIA TECHNICKÝCH DIAGNOSTIKOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY (ATD SR)</b>	
ATD SR, TU v Košiciach Letná 1/9, 040 00 Košice	<a href="http://www.atdsr.sk">www.atdsr.sk</a>
<b>Prezident:</b> doc. Ing. Michal HOVANEČ, PhD. KLI, LF TUKE, Rampova 7, 041 21 Košice 0911 422 732 <a href="mailto:michal.hovanec@tuke.sk">michal.hovanec@tuke.sk</a>	<b>Tajomníčka:</b> doc. Ing. Renáta TURISOVÁ, PhD., MBA Strojnícka fakulta TUKE Letná 1/9, 042 00 Košice-Sever 0915 788 756 <a href="mailto:turisova.atdsr@gmail.com">turisova.atdsr@gmail.com</a>

## **DIS 2026 – DIAGNOSTIKA STROJOV – TEÓRIA A APLIKÁCIA METÓD TECHNICKEJ DIAGNOSTIKY**

konferencia, 30.9.–1.10.2026, Košice, [turisova.atdsr@gmail.com](mailto:turisova.atdsr@gmail.com)

Ďalší 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 TECHNICKEJ DIAGNOSTIKY**

kurzy, rok 2026, Košice, [turisova.atdsr@gmail.com](mailto:turisova.atdsr@gmail.com)

Kurzy ATD SR budú zamerané na nasledovné odborné oblasti:

- Infračervená diagnostika (marec 2026),
- Tribotechnická diagnostika (jún 2026),
- Vibrotechnická diagnostika (september 2026).

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

## **SPRAVODAJ ATD SR 2025**

publikačná činnosť, rok 2026, [turisova.atdsr@gmail.com](mailto:turisova.atdsr@gmail.com)

Vydanie odborného periodika na podporu odborov technickej diagnostiky.

## **DREVÁRSKY KONGRES (DK)**

DK, DF TUZVO, T.G. Masaryka 24, 960 01 Zvolen

**Predsedníčka:**

doc. Ing. Andrea JANÁKOVÁ SUJOVÁ, PhD.  
DF TUZVO, T.G. Masaryka 2117/24  
960 01 Zvolen  
045 / 5206 438  
sujova@tuzvo.sk

**Tajomníčka:**

doc. Ing. Nadežda LANGOVÁ, PhD.  
DF TUZVO, T.G. Masaryka 2117/24  
960 01 Zvolen  
045 / 5206 418  
langova@tuzvo.sk

### **ZÁKLADNÁ PRÍPRAVA ČLENOV DHZ OBCÍ**

seminár, 25.–26.2.2026, Technická univerzita vo Zvolene, mrackova@tuzvo.sk  
Cieľom podujatia je sprostredkovanie informácií v oblasti hasičských jednotiek dobrovoľných hasičských zborov (DHZ) v rámci obcí a miest na Slovensku.

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

workshop, 10.3.2026, 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.

### **II. KOLOKVIUM KU GRANTOVEJ ÚLOHE APVV-22-0034 A VEGA 1/0027/24**

kolokvium, 26.3.2026, Hotel Tennis, Zvolen, cabalova@tuzvo.sk  
Cieľom podujatia je diseminácia výsledkov riešenia projektov APVV a VEGA.

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

seminár, 23.4.2026, Technická univerzita vo Zvolene, DF, kacikova@is.tuzvo.sk  
Cieľom podujatia je prezentácia výsledkov riešenia, publikovaných výstupov a diskusia k splneniu cieľov projektu APVV-22-0030.

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

konferencia, 14.5.2026, Technická univerzita vo Zvolene, boborova@tuzvo.sk  
Cieľom konferencie je prezentácia výsledkov vedeckej a odbornej činnosti študentov vysokých škôl so zameraním sa na oblasti v piatich tematických sekciách.

### **TEORETICKÉ A APLIKAČNÉ ASPEKTY PREVENIE V OCHRANE PRED POŽIARMÍ**

workshop, 4.6.2026, Technická univerzita vo Zvolene, mrackova@tuzvo.sk  
Cieľom podujatia je sprostredkovanie a výmena informácií a teoretických poznatkov v oblasti prevencie v ochrane pred požiarimi a protipožiarnej bezpečnosti stavieb.

### **STRATEGICKÉ PRÍSTUPY V OCHRANE PRED POŽIARMÍ A RIEŠENIA PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVIEB**

seminár, 24.6.2026, Technická univerzita vo Zvolene, mrackova@tuzvo.sk  
Cieľom podujatia je sprostredkovanie a výmena informácií v oblasti protipožiarnej ochrany a riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavieb.

### **KONFERENCIA K 30. VÝROČIU ZALOŽENIA FAKULTY TECHNIKY**

konferencia, jún 2026, Technická univerzita vo Zvolene, FT, pavol.koleda@tuzvo.sk  
Cieľom je sprostredkovanie informácií o aktuálnom výskume na Fakulte techniky.

### **TRIESKOVÉ A BEZTRIESKOVÉ OBRÁBANIE DREVA**

konferencia, 9.–12.9.2026, Tatranská Lomnica, adrian.banski@tuzvo.sk  
Cieľom XV. medzinárodnej vedeckej konferencie je prezentácia výsledkov výskumu a výmena najnovších poznatkov z výskumu v oblasti trieskového a beztrieskového obrábania dreva

### **MATERIAL – ACOUSTICS – PLACE 2026**

konferencia, 23.–25.9.2026, Technická univerzita vo Zvolene, DF, 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.

### **VYUŽITIE POČÍTAČOVÉHO MODELOVANIA V BEZPEČNOSTNÝCH VEDÁCH CODES 2026**

seminár, 7.10.2026, Technická univerzita vo Zvolene, majlingova@tuzvo.sk  
Cieľom podujatia je sprostredkovanie a výmena informácií v oblasti počítačového modelovania v bezpečnostných vedách.

### **NÁBYTOK A VÝROBKY Z DREVA 2026**

seminár, 13.–14.10.2026, Technická univerzita vo Zvolene, langova@tuzvo.sk  
Cieľom podujatia je prehĺbiť spoluprácu medzi výskumnými pracoviskami a praxou a adresovať aktuálne technické aj trhové výzvy nábytkárskeho a čalúnnického priemyslu.

### **VÝZVY CUDZOJAZYČNÉHO VZDELÁVANIA NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH S FILOLOGICKÝMI A NEFILOLOGICKÝMI ODBORMI**

konferencia, 15.10.2026, Technická univerzita vo Zvolene, marek.luptak@tuzvo.sk  
Cieľom konferencie je prepojiť odborníkov z filologických a nefilologických pracovísk, podporiť medziodborový dialóg a prispieť k skvalitňovaniu cudzojazyčného vzdelávania na vysokých školách.

### **POKROK V POŽIARNOM A BEZPEČNOSTNOM INŽINIERSTVE (AFSE 2026)**

konferencia, 15.–16.10.2026, MTF STU v Trnave, zachar@tuzvo.sk  
Cieľom podujatia je sprostredkovanie a výmena informácií a výsledkov výskumu v oblasti protipožiarnej ochrany a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

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

konferencia, 22.10.2026, Technická univerzita vo Zvolene, FEE,  
marek.svitok@tuzvo.sk  
Cieľom konferencie je prezentácia výsledkov vedeckej a odbornej činnosti študentov vysokých škôl so zameraním sa na oblasti v piatich tematických sekciách.

### **DETSKÁ HASIČSKÁ UNIVERZITA**

séria prednášok, 10–11/2026, Technická univerzita vo Zvolene, dubravaska@tuzvo.sk  
Cieľom je vytvoriť podmienky pre zlepšenie aktuálneho stavu preventívno-výchovnej činnosti v oblasti protipožiarnej ochrany a bezpečnosti u žiakov základných škôl.

## DEŇ KARIÉRY

workshop, 5.11.2026, Technická univerzita vo Zvolene, FT, pavol.koleda@tuzvo.sk  
Cieľom podujatia je ukážka činnosti so spolupracujúcimi firmami. Firmy prezentujú svoju prácu pre študentov a poskytujú im informácie o možnosti zamestnania sa v nich.

## MONITORING LESNÝCH EKOSYSTÉMOV NAJNOVŠÍMI TECHNOLOGIAMI III

konferencia, 19.11.2026, Technická univerzita vo Zvolene, jozef.vybostok@tuzvo.sk  
Prezentácia technológií pre monitoring lesných ekosystémov odbornej verejnosti.

## FINANCOVANIE 2026 LESY – DREVO

konferencia, 26.11.2026, 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.

## TÝŽDEŇ TEÓRIE A PRAXE

kolokvium, 7.–16.12.2026, 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.

<b>INFORMAČNÁ SPOLOČNOSŤ PRE VÝCHOVU A VZDELÁVANIE (ISVaV)</b>	
ISVaV, Vysoká škola DTI, Ul. Sládkovičova 533/20, 018 41 Dubnica nad Váhom	<a href="http://www.isvv.sk">www.isvv.sk</a>
<b>Predseda:</b> prof. PaedDr. 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. PaedDr. Ing. Lucia KRIŠTO- FIAKOVÁ, 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 2026, 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 2026, 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 2026, 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 2026, Stredná priemyselná škola strojnícka a elektrotechnická, Ul. Františka Hečku 25, Levice, hrmo.roman@gmail.com, hrmo@dti.sk  
Prezentácia možností kvalitnej prípravy stredoškolákov k štúdiu na VŠ technických.

### **DOCTORAL SCHOLA 2026**

konferencia, II. štvrťrok 2026, Vysoká škola DTI, Dubnica nad Váhom, hrmo.roman@gmail.com, hrmo@dti.sk  
Prezentácia a porovnanie výsledkov pedagogickej a VV činnosti doktorandov v oblasti výchovy a vzdelávania so zameraním na inžiniersku pedagogiku.

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

seminár, máj 2026, 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 2026, SOŠ obchodu a služieb v Novom Meste n/Váhom, hrmo@dti.sk  
Prezentácia možností kvalitnej prípravy stredoškolákov k štúdiu na VŠ technických.

### **CENTRUM ODBORNÉHO VZDELÁVANIA, KOŠICE**

workshop, II. štvrťrok 2026, Košice, hrmo.roman@gmail.com, hrmo@dti.sk  
Oboznámenie 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 2026, Vysoká škola DTI, Dubnica nad Váhom, hrmo@dti.sk, hrmo.roman@gmail.com  
Prepojenie činnosti Informačnej spoločnosti pre výchovu a vzdelávanie v oblasti zavedenia vnútorného systému kvality na vysokých školách.

### **19. DIDKON**

konferencia, október 2026, 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 2026, Vysoká škola DTI, Dubnica nad Váhom, 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 DRIENSKÉHO**

konferencia, IV. štvrťrok 2026, VŠ DTI, Dubnica nad Váhom, hrmo@dti.sk  
Podujatie je venované spomienke na prof. Dušana Drienskeho, dlhoročného akademického pracovníka, významného predstaviteľa inžinierskej pedagogiky, ktorý pôsobil v popredných funkciách a výboroch ZSVTS, aj ako predseda ISVaV.

## SCHOLA 2026 – 22. MEDZINÁRODNÁ VEDECKÁ KONFERENCIA

konferencia, december 2026, 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	<a href="http://www.skas.sk">www.skas.sk</a>
<b>Predsedníčka:</b> prof. Ing. Monika RYCHTÁRIKOVÁ, PhD. Katedra MIF SvF STU v Bratislave Radlinského 11 810 05 Bratislava 02 / 5927 4434 <a href="mailto:monika.rychtarikova@stuba.sk">monika.rychtarikova@stuba.sk</a>	<b>Tajomníci:</b> Ing. Martin ČULÍK, PhD., Drevárska fakulta, T.G. Masaryka 24, TU Zvolen, 960 53 Zvolen, <a href="mailto:culik@acoustics.sk">culik@acoustics.sk</a> doc. Ing. Vojtech CHMELÍK, PhD. SvF STU V Bratislave, Radlinského 11 810 05 Bratislava <a href="mailto:vojtech.chmelik@stuba.sk">vojtech.chmelik@stuba.sk</a>

## MAP2026 – MEDZINÁRODNÁ KONFERENCIA

konferencia, september 2026, [culik@acoustics.sk](mailto: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: <http://acoustics.sk/material-acoustics-place/>

## SLOVAK YAN

workshop, september 2026, [dominika.hudokova@stuba.sk](mailto: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.

## NOVÉ TRENDY AKUSTICKÉHO SPEKTRA 2026

Medzinárodný recenzovaný vedecký zborník, december 2026, [culik@acoustics.sk](mailto:culik@acoustics.sk)

Publikovanie pôvodných vedeckých prác so zameraním na akustiku a materiálové inžinierstvo pokračuje aj v roku 2026. Vedecký recenzovaný zborník „Nové trendy akustického spektra“ je už dvanástym v sérii. Zborník originálnych vedeckých príspevkov prezentuje nové vedecké poznatky. Je pre odborníkov a ďalších záujemcov významným zdrojom aktuálnych informácií z oblasti akustiky, jej aplikácií a materiálového inžinierstva.

<b>SLOVENSKÁ ASOCIÁCIA PRE KÁBLOVÉ TELEKOMUNIKÁCIE (SAKT)</b>	
SAKT, Koceľova 15, 815 94 Bratislava	<a href="http://www.sakt.sk">www.sakt.sk</a>
<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

### **VYSIELATELIA A ORGANIZÁCIE KOLEKTÍVNEJ SPRÁVY**

seminár, 2. štvrťrok, Žilina, lakatos@antik.sk sakt@sakt.sk

Odborné podujatie venované otázkam vzťahu medzi vysielateľmi (rôzne médiá) a organizátormi kolektívnej správy (OKS), ktorý je spravidla ošetrený príslušnou zmluvou. OKS sú právnické osoby oprávnené spravovať práva podľa autorského zákona, pričom zoznam schválených OKS vedie Ministerstvo kultúry SR. Vysielatelia sú právnické subjekty, ktorých produkty zvyčajne operátori – členovia SAKT distribuujú vo svojich distribučných systémoch.

<b>SLOVENSKÁ ASOCIÁCIA STROJNÝCH INŽINIEROV (SASI)</b>	
SASI, SjF STU v Bratislave, Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava	
<b>Prezident:</b> doc. Ing. Miloš MATÚŠ, PhD. SjF STU v Bratislave Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava 0905 256 462 milos.matus@stuba.sk	<b>Tajomníčka:</b> Ing. Lucia PLOSKUŇÁKOVÁ SjF STU v Bratislave Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava 0917 822 007 lucia.ploskunakova@stuba.sk

### **TECHNIKA OCHRANY PROSTREDIA – TOP 2026**

konferencia, október 2026, SjF STU Bratislava, lubomir.soos@stuba.sk

Medzinárodná konferencia (30. ročník) venovaná problematike odpadového hospodárstva s odbornými témami orientovanými na progresívne technológie zhodnocovania priemyselných odpadov, technológie materiálového zhodnocovania odpadov, progresívne recyklačné technológie a energetické zhodnocovanie odpadov.

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

seminár, november 2026, SjF STU Bratislava, marian.tolnay@stuba.sk

Slovenská asociácia strojníkov organizuje pravidelný seminár venovaný strojárskym technológiám, konštrukcii a výrobným systémom.

### **VÝVOJ VÝROBNÝCH SYSTÉMOV A TECHNOLOGIÍ**

konferencia, december 2026, SjF STU v Bratislave, juraj.beniak@stuba.sk

Vedecká konferencia je zameraná na nové trendy a výsledky výskumu v oblasti výrobných systémov a výrobných technológií.

## **ODBORNÉ PREDNÁŠKY**

klubové stretnutie a prednáška, každý prvý štvrtok v mesiaci o 14:00 h, Sjf STUBA  
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 budú určené priebežne.

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

exkurzie, marec – máj 2026, termíny budú určené, iveta.cackova@stuba.sk

Odborné exkurzie do výrobných spoločností z oblasti strojárstva budú tematicky zamerané na jednotlivé oblasti strojárskej výroby, výrobné systémy, robotiku, automotive a pod.

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

organizovaný zájazd pre členov SASI na Medzinárodný strojársky veľtrh v Brne v termíne 6.–9.10.2026, iveta.cackova@stuba.sk

## **ŠTUDIJNO – TEMATICKÝ ZÁJAZD NA KONFERENCIU ALEBO VÝSTAVU**

tematický zájazd, rok 2026, 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>

## **SITG AGH KRAKOW**

exkurzia, 15.1.2026, Wieliczka, Poľsko, [banickaspolocnost@banickaspolocnost.sk](mailto:banickaspolocnost@banickaspolocnost.sk),  
[sitg@agh.edu.pl](mailto:sitg@agh.edu.pl)

Odborná exkurzia spojená s prednáškami priamo v podzemí soľnej bane. SITG je partnerským združením Slovenskej baníckej spoločnosti. Cieľom je výmena odbornovo-vedeckých poznatkov a skúsenosti v baníctve a geológii.

## **TRHACIA TECHNIKA 2026**

konferencia, 13.–15.5.2026, Kongresové centrum ACADEMIA Stará Lesná, Vysoké Tatry, [prezident@sstvp.sk](mailto:prezident@sstvp.sk) [www.sstvp.sk](http://www.sstvp.sk)

35. medzinárodná konferencia je určená pre strelmajstrov, technických vedúcich odstrelov, pracovníkov z oblasti vedy, výskumu, školstva, legislatívy a praxe vo všetkých odvetviach s využitím trhacích prác, pre výrobcov, dodávateľov a užívateľov prostriedkov vŕtacej a trhacej techniky. Podujatie, ktorého hlavným organizátorom je Slovenská spoločnosť pre trhacie a vŕtacie práce.

### **18. STRETNUTIE BANSKÝCH MIEST A OBCÍ SLOVENSKA**

exkurzie, 22.–24.5.2026, Banská Bystrica, Špania Dolina a Staré Hory,  
zdruzeniebsc@gmail.com banickaspolocnost@banickaspolocnost.sk  
Odborné exkurzie v okolí, prednáškový blok, kultúrno – spoločenský program.

### **30. SETKÁNÍ HORNICKÝCH MĚST A OBCÍ ČESKÉ REPUBLIKY**

#### **A 19. EVROPSKÝ DEN HORNÍKŮ A HUTNÍKŮ,**

prednášky, exkurzie, 12.–14.6.2026, Příbram, Česko, www.hornickesetkani.cz  
zdruzeniebsc@gmail.com, banickaspolocnost@banickaspolocnost.sk  
Odborné exkurzie v okolí, prednáškové pásmo, kultúrno – spoločenský program.

### **BANSKÉ PREDPISY A ICH APLIKÁCIA V PRAXI**

seminár, jún 2026, Hotel Sorea Trigan Štrbské pleso, Vysoké Tatry.  
vladimir.lukacin@obuke.sk

Cieľom seminára je informovať účastníkov o aktuálnych banských a súvisiacich predpisoch a ich uplatňovaní v bežnej praxi.

### **SALAMANDROVÉ DNI BANSKÁ ŠTIAVNICA**

súbor podujatí, september 2026, Banská Štiavnica,  
nadezda.babiakova@banskastiavnica.sk, banskakomora@banskakomora.sk  
V rámci Salamandrových dní sa konajú aj Celoslovenské oslavy dňa baníkov,  
geológov, hutníkov a naftárov. Valné zhromaždenie Slovenskej banskej komory  
a sprievodné odborné stretnutia zamerané na montánnu históriu.

### **SITUÁCIA V EKOLOGICKY ZAŤAŽENÝCH REGIÓNOCH SLOVENSKA A STREDNEJ EURÓPY**

sympóziu, október 2026, Hotel Hrádok – zariadenie Slovenských magnezitových  
závodov, a.s. Jelšava, hredzak@saske.sk

Cieľom sympózia je analyzovať a hodnotiť stav životného prostredia v zaťažených  
regiónoch, navrhovať opatrenia a riešenia a pravidelne vyhodnocovať ich realizáciu.

### **HISTÓRIA, SÚČASNOSŤ A BUDÚCNOSŤ BANÍCTVA A GEOLÓGIE**

konferencia, 1.–2.11.2026, Wellness hotel Repiská, Demänovská Dolina,  
banickaspolocnost@banickaspolocnost.sk

Cieľom 36. medzinárodnej konferencie je analyzovať súčasný stav baníctva  
a geológie, hľadať východiská a pomoc pre tieto odvetvia, vzťah k životnému  
prostrediu, montánnu históriu.

### **37. VALNÉ ZHROMAŽDENIE A ODBORNÝ DEŇ SLOVENSKEJ BANÍCKEJ SPOLOČNOSTI**

prednášky, 19.11.2026, na Bani starovšechsvätých v Hodruši-Hámroch.  
banickaspolocnost@banickaspolocnost.sk

Prezentácia aktivít v uplynulom roku, plán činnosti na budúci rok, hodnotenie  
hospodárenia spoločnosti a finančný plán na ďalší rok. V rámci odborného dňa  
odznajú odborné prednášky.

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

### **CESTNÁ KONFERENCIA 2026**

konferencia, 24.–25.3.2026, 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.

### **DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA V MESTÁCH**

konferencia, 12.–14.5.2026, Žilina, [jan.celko@uniza.sk](mailto:jan.celko@uniza.sk)

Cieľom podujatia je prerokovanie otázok udržateľného rozvoja dopravy v mestách a mestských aglomeráciách.

### **XXVI. DOPRAVNO-INŽINIERSKE DNI**

seminár, 20.–21.5.2026, Mikulov, [bystrik.bezak@stuba.sk](mailto:bystrik.bezak@stuba.sk)

Cieľom seminára je poskytnúť informácie o najnovších poznatkoch a skúsenostiach z oblasti dopravného inžinierstva.

### **SEMINÁR ZIMNEJ ÚDRŽBY POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ**

seminár, 9.–10.6.2026, Dolný Kubín, [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 2026**

konferencia, 9.–11.9.2026, 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.

### **XXVIII. DNI SLOVENSKÝCH CESTÁROV**

konferencia, 8.–9.10.2026, Orechová Potôň, [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. Súčasťou podujatia je súťaž v jazde zručnosti vodičov sypačov – Cestárske rodeo.

### **XXXI. SEMINÁR IVANA POLIAČKA**

konferencia, 18.–20.11.2026, Jasná, [andrea.zuzulova@stuba.sk](mailto:andrea.zuzulova@stuba.sk)

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

### **SPRAVODAJ SCS**

publikačná činnosť, 2x za rok 2026, <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

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

seminár, máj 2026, Dom kultúry Liptovský Mikuláš, [emil.vido@szm.sk](mailto:emil.vido@szm.sk),  
[Patrik.Macalak@aos.sk](mailto:Patrik.Macalak@aos.sk)

Nosnou témou 34. ročníka odborného 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.

### **ŠVOČ 2026**

ŠVOČ, máj 2026, Akadémia ozbrojených síl Liptovský Mikuláš, [emil.vido@szm.sk](mailto:emil.vido@szm.sk)  
Študentská vedecká odborná činnosť – 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.

### **NEW TRENDS IN SIGNAL PROCESSING 2026**

konferencia, október 2026, Hotel Chopok – Demänovská dolina, [emil.vido@szm.sk](mailto:emil.vido@szm.sk),  
[stanislava.gazovovova@aos.sk](mailto:stanislava.gazovovova@aos.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 pracovníkmi elektrotechnického a elektronického priemyslu.

<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, DrSc. FCHPT STU Radlinského 9, 812 95 Bratislava 0904 409 426 <a href="mailto:president@schems.sk">president@schems.sk</a> <a href="mailto:lubomir.svorc@stuba.sk">lubomir.svorc@stuba.sk</a>	<b>Tajomníčka:</b> Ing. Michaela HALINKOVIČOVÁ FCHPT STU, Radlinského 9 812 15 Bratislava 0918 674 168 <a href="mailto:hospodarka@schems.sk">hospodarka@schems.sk</a>

## 62. ROČNÍK CHEMICKEJ OLYMPIÁDY

súťaž, 4.–7.3.2026, Prírodovedecká fakulta, UPJŠ v Košiciach  
Celoštátne kolo chemickej olympiády na Slovensku pre kategórie A (Gymnázium 3.-8. ročník) a EF (SOŠ).

## 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON NOVEL MATERIALS: FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS (NFA 2026)

konferencia, 24.–27.5.2026, Grandhotel Praha, Tatranská Lomnica, Vysoké Tatry,  
[nfa.conference.info@gmail.com](mailto:nfa.conference.info@gmail.com), <https://nfa.science.upjs.sk/>  
Konferencia sa sústreďí na najnovší výskum, vývoj a charakterizáciu pokročilých materiálov s potenciálom praktických aplikácií vo vede, technológiách a priemysle.

## XXX. INTERNATIONAL CONFERENCE ON COORDINATION AND BIOINORGANIC CHEMISTRY (ICCBIC)

konferencia, 7.–12.6.2026, Smolenice, [iccbic@iccbic.sk](mailto:iccbic@iccbic.sk), <https://iccbic.sk/>  
ICCBIC je prestížna medzinárodná konferencia v oblasti koordinačnej a bioanorganickej chémie, ktorá sa organizuje pravidelne od roku 1964. V roku 2026 sa uskutoční jej XXX. ročník v priestoroch Smolenického zámku.

## SÚŤAŽ SCHEMS O NAJLEPŠIU DIPLOMOVÚ PRÁCU

súťaž, jún 2026, [president@schems.sk](mailto:president@schems.sk)  
SChemS vyhlasuje súťaž o najlepšiu diplomovú prácu na všetkých fakultách s vyučovaním chémie na Slovensku. Oceňuje tak talentovaných študentov chémie.

## 58. MEDZINÁRODNÁ CHEMICKÁ OLYMPIÁDA

súťaž, júl 2026, Taškent, Uzbekistan, [president@schems.sk](mailto:president@schems.sk)  
Najprestížnejšia súťaž určená najlepším chemikom z radov stredoškolákov z celého sveta. Slovensko každoročne na IChO reprezentuje štvorčlenný tím tých najlepších riešiteľov z kategórie A, musia ešte prejsť cez sériu náročných prípravných výberových sústredení. Pri tom im pomáhajú aj členovia SChemS.

## OCENENIE „EUCHEMS HISTORICAL LANDMARK“ PRE BANSKÚ ŠTIAVNICU

udalosť, predbežne august 2026, Banská Štiavnica, [president@schems.sk](mailto:president@schems.sk)  
Ocenenie bude udelené za výnimočný historický prínos k rozvoju chémie a technického vzdelávania v Európe. Podujatie bude mať medzinárodný charakter a zúčastnia sa ho zástupcovia EuChemS, SChemS, akademickej obce, ako aj predstaviteľov štátnej správy a samosprávy. Podujatie prispeje k medzinárodnej prezentácii Slovenska a významne posilní jeho postavenie v rámci európskeho chemického spoločenstva.

## 78. SJEZD CHEMIKŮ

konferencia, 7.–10.9.2026, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Ústí nad Labem, ČR, <https://sjezd78.csch.cz/>

Ambíciou chemických zjazdov 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.

## CHEMISTRY EUROPE ANNUAL MEETING 2026

výročné zasadnutie, 22.–23.10.2026, FCHPT STU v Bratislave, [ivan.salitros@stuba.sk](mailto:ivan.salitros@stuba.sk)

Výročné zasadnutie Chemistry Europe sa vôbec po prvýkrát uskutoční na Slovensku, pričom delegáti budú diskutovať o rozvoji platformy Chemistry Europe Hub, trendoch v publikačnej činnosti, možnostiach otvoreného publikovania, ako aj o programoch podpory vedeckej komunity (Chemistry Europe Fellow, Award a Travel Grants).

## PREDNÁŠKOVÝ CYKLUS: CHEMICKÉ HORIZONTY

prednášky, zvyčajne 6-krát ročne prezenčnou alebo hybridnou formou, dostupné aj na samostatnom YouTube kanáli, [www.youtube.com/@chemickehorizonty](http://www.youtube.com/@chemickehorizonty)  
Vystupujú významní chemici zo Slovenska alebo zahraničia. Prednášky sú určené pre širokú chemickú verejnosť a sú vedené popularizačným štýlom.

## ChemZi – CHEMICKÉ ZVESTI

časopis, rok 2026, [monika.jerigova@uniba.sk](mailto:monika.jerigova@uniba.sk), <https://schems.sk/chemzi/>

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 <a href="mailto:mkovalcik@nlcsk.org">mkovalcik@nlcsk.org</a>	<b>Podpredseda:</b> Ing. Stanislav MARTINICKÝ, CSc. 9. mája 110/10, 960 01 Zvolen 0908 543 010 <a href="mailto:martinicky.sls@gmail.com">martinicky.sls@gmail.com</a>

## LESNÉ SEMENÁRSTVO, ŠKÔLKÁRSTVO A PESTOVANIE LESA

konferencia, jún 2026, hotel Sorea Máj, Liptovský Ján, [dagmar.bednarova@nlcsk.org](mailto: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 ´2026**

konferencia, október 2026, Grand hotel Bellevue, Horný Smokovec,  
kunca@nlcsk.org

Konferencia 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, december 2026, 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 prírode 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, 042 00 Košice 0903 102 125 jozef.onufer@tuke.sk	<b>Tajomník:</b> doc. Ing. Pavol LIPOVSKÝ, PhD. RVmagnetics, a.s. Štúrova 27, 040 01 Košice 0949 235 525 lipovsky@rvmagnetics.com

## **AKTUÁTORY NA BÁZE MAGNETICKÝCH MIKRODRÔTOV**

prednáška a seminár, marec 2026, Košice, [varga@rvmagnetics.com](mailto:varga@rvmagnetics.com)

Cieľom podujatia je prostredníctvom odbornej prednášky a seminára oboznámiť prítomných s miniaturizovanými aktuátormi na báze magnetických Ni-Fe-Ga mikrodrôtov, ktorých význam narastá s aktuálnym vývojom v oblasti robotiky, optiky, biomedicíny a precíznej techniky všeobecne. Tieto mikroaktuátory využívajúce shape-memory zliatiny disponujú opakovateľným relatívnym predĺžením až do 12 %, laditeľnou teplotou prechodu medzi -170°C až 400°C, pričom dlhodobá životnosť prekračuje  $9 \times 10^6$  cyklov a opakovateľné namáhanie 100 MPa.

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

súťaž, marec – november 2026, 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.

## **EFEKT OBROVSKEJ DEFORMÁCIE INDUKOVANÝ MAGNETICKÝM POĽOM**

prednáška a seminár, apríl 2026, Košice, heczko@fzu.cz

Cieľom podujatia je prostredníctvom odbornej prednášky a seminára oboznámiť prítomných s fenoménom obrovskej deformácie vyvolanej magnetickým poľom, ktorý bol objavený v 90. rokoch 20. storočia v magneticky aktívnom materiáli typu Ni-Mn-Ga. V rámci prednášky budú vysvetlené základné fyzikálne mechanizmy založené na pohybe hraníc dvojčiat a bude ukázaný vplyv na zásadný rozdiel oproti bežnej magnetostrikcii. Diskutované budú najmä experimentálne výsledky a fenomenológia, keďže teoretický pôvod tohto javu stále nie je úplne objasnený. Diskusia sa bude venovať aj faktorom ovplyvňujúcim veľkosť a reverzibilitu deformácie a potenciálnym aplikáciám v aktuátoroch (pohonoch) a inteligentných systémoch.

## **ROZŠÍRENIE JILES-ATHERTONOVHO MODELU PRE MAGNETICKY MÄKKÉ KOMPOZITNÉ MATERIÁLY VZHLADOM NA ŠPECIFIKÁ ICH MAGNETIZAČNÉHO PROCESU**

prednáška a seminár, máj 2026, Košice, zbircakova@saske.sk

Cieľom podujatia je prostredníctvom odbornej prednášky a seminára oboznámiť prítomných s aplikáciou Jiles-Athertonovho modelu na magneticky mäkké kompozitné materiály (MMKM). MMKM patria do triedy magneticky mäkkých materiálov, ktoré sa pripravujú izolovaním feromagnetických práškov dielektrickými vrstvami a následným kompakovaním do rôznych výsledných tvarov jadier. Vykazujú vysokú frekvenčnú a poľovú stabilitu magnetickej permeability, vysokú magnetickú polarizáciu nasýtenia a nízke dynamické straty energie, čím nachádzajú široké uplatnenie v praxi ako jadrá v elektromotoroch, generátoroch, induktoroch, transformátoroch alebo iných elektromagnetických komponentoch.

## **MAGNETICKÉ KVAPALINY A MAGNETICKÉ MIKRODRÔTY: FUNKČNÉ MATERIÁLY PRE OPTICKÉ A OPTOSENZORICKÉ APLIKÁCIE**

prednáška a seminár, jún 2026, Košice, norbert.tarjanyi@uniza.sk

Cieľom podujatia je prostredníctvom odbornej prednášky a seminára oboznámiť prítomných so špeciálnymi materiálmi pre optické a optosenzorické aplikácie. Mikrorozmery štruktúr vytvorených z nanočastíc magnetickej kvapaliny externým fyzikálnym poľom a priečne rozmery magnetických mikrodrôtov spadajú do rozmedzia, v ktorom je možné pozorovať interakciu takýchto objektov s elektromagnetickým žiarením v UV, VIS a NIR oblasti spektra, najčastejšie v podobe rozptylu a difrakcie optického žiarenia. Tieto javy umožňujú študovať napríklad veľkosť nanočastíc v kvapaline, viskozitu tekutej zložky magnetickej kvapaliny, prípadne kontrolovať priečne rozmery mikrodrôtu v procese jeho výroby.

## **TRANSFORMÁCIA PRÍRODOVEDNÉHO VZDELÁVANIA V ÉRE GENERATÍVNEJ AI: NÁSTROJE, PRAX, RIZIKÁ, BUDÚCE SCENÁRE**

prednáška a seminár, november 2026, Košice, jozef.hanc@upjs.sk

Cieľom podujatia je prostredníctvom odbornej prednášky a seminára oboznámiť prítomných s tým, ako generatívna AI za posledné tri roky reálne ovplyvnila vzdelávanie – od toho, čo a ako učíme, až po to, ako študenti pracujú, rozmýšľajú a odovzdávajú svoje výstupy. Východiskom sú priame viac ako trojročné skúsenosti s využívaním AI v predmetoch na UPJŠ. Na konkrétnych príkladoch z praxe bude demonštrované, kde AI prináša merateľnú pridanú hodnotu pre učiteľa aj študenta, kde vytvára nové riziká (najmä pri hodnotení a akademickej integrite) a akú rolu môže mať pri premene výučby v najbližších rokoch.

## SENZORIKA A MAGNETOMETRIA 2026

konferencia, december 2026, Košice, katarina.draganova@tuke.sk,  
varga@rvmagnetics.com

Cieľom vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou je výmena informácií o výskume a vývoji v oblasti senzorov a ich aplikácií, primárne v oblasti magnetických materiálov, magnetometrie a meraní rôznych sprostredkovaných veličín. 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, vrátane UAV a ich senzoriky.

<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    predseda@metrolog.sk	<b>Tajomník:</b> Ing. Michal ZÁPOTOCKÝ 0919 209 121 info@metrolog.sk

## 51. FÓRUM METROLÓGOV

konferencia, 22.–23.5.2026, Tále, 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.

## PODNIKOVÝ METROLÓG

seminár, október 2026, Žilina, info@metrolog.sk

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

## ZÁKON O METROLÓGII A JEHO VYKONÁVACIE PREDPISY

seminár, október 2026, Banská Bystrica, Bratislava, Košice  
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.

<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> Ing. Tomáš NAŇO, DrSc. Okružná 5, 918 64 Trnava 0904 991 057 tomas.nano2@seas.sk	<b>Generálny sekretár:</b> prof. Ing. Vladimír SLUGENŇ, DrSc. Okružná 5, 918 64 Trnava 0915 837 843 vladimir.slugen@stuba.sk

### **NUSIM 2026**

konferencia, 13.–14.4.2026, Účelové zariadenie Národnej rady SR, Častá-Papiernička, tomas.nano2@seas.sk

Odborná česko-slovenská konferencia o jadrovej energetike s nasledovnými témami:  
– 70 rokov jadrovej energetiky na Slovensku, – Výročie černobyľskej havárie.  
Podujatie bude spojené s Valným zhromaždením SNUS, kde o.i. budú podané informácie pre štátne, politické a hospodárske orgány, poslancov NR i EP, médiá a verejnosť o tom, že jadrová energia musí byť neoddeliteľnou súčasťou súboru zdrojov na Slovensku, vzhľadom na svoju vysokú bezpečnosť, konkurencieschopnú ekonomiku a priaznivý vplyv na životné prostredie.

### **KONFERENCIA QEM 2026**

konferencia, október 2026, Energoland, Mochovce, tomas.nano2@seas.sk

Podujatie venované riadeniu kvality v jadrovej energetike.

<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 2026**

seminár, 2. štvrt'rok 2026, 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 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 2026, ÚKSÚP Bratislava, michaela.hudecová@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 2026, 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 ŠĽAHTENIA POĽNOHOSPODÁRSKÝCH RASTLÍN**

konferencia, II. polrok 2026, 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**

Premietanie snímok MFF, II. polrok 2026, SR, 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 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 037 / 6943 339 Akademická 2, 949 01 Nitra 0949 381 965 <a href="mailto:marek.kobza@ife.sk">marek.kobza@ife.sk</a>

### **SYSTEM CTS V POĽNOHOSPODÁRSSTVE**

seminár, 13.1. –15.1.2026, Nitra, Košice, [kotleba.scpa@gmail.com](mailto:kotleba.scpa@gmail.com)

Ochrana operátora/poľnohospodára pri aplikácií prípravkov na ochranu rastlín prostredníctvom systému CTS / uzavretý systém prípravy postrekovej kvapaliny. 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“

### **POHLED PŘES HRANICE**

seminár, 28.–29.4.2026, 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 2026, [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 V OBLASTI POUŽÍVANIA PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN**

kurzy, v priebehu roka 2026, 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.

### **XI. SLOVENSKÉ RASTLINOLEKÁRSKE DNI**

konferencia, 12.–14.10.2026, alebo 19.–21.10.2026, [kotleba.scpa@gmail.com](mailto:kotleba.scpa@gmail.com)

Medzinárodná konferencia zameraná na oblasť ochrany rastlín. Predpokladá sa účasť domácich a zahraničných odborníkov z Česka, Maďarska, Nemecka a Rakúska.

### **XXVIII. ČESKÉ RASTLINOLEKÁRSKE DNI**

konferencia, 4.–5.11.2026, 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.

### **XX. MAĎARSKÉ RASTLINOLEKÁRSKE DNI**

konferencia, 4.–5.11.2026, Gödöllő, Maďarsko, kotleba.scpa@gmail.com

Medzinárodná konferencia zameraná na oblasť ochrany rastlín. Predpokladá sa účasť českých, maďarských, nemeckých, rakúskych a slovenských odborníkov.

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

konferencia, 25.–26.11.2026, Seggau, 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. Ing. Dušan GALUSEK, DrSc. Sklárska 117, 020 61 Lednické Rovne 032 / 7400 590 dusan.galusek@tnuni.sk

### **PREDNÁŠKY A SEMINÁRE K PROBLEMATIKE SKLA**

prednášky, rok 2026, Slovensko, vrabel@rona.sk.

Cieľom je sprístupniť odborné prednášky organizované centrom FunGlass členom SSkS aj formou online prenosu.

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

exkurzie, rok 2026, Slovensko, vrabel@rona.sk

Exkurzia pre členov Slovenskej sklárskej spoločnosti a členov Zväzu sklárskeho priemyslu SR s cieľom oboznámiť ich s technológiou výroby skla.

### **HISTORICKÉ SKLO**

propagácia experimentov, júl-august 2026, Hanušovce n. Topľou, vrabel@rona.sk

Podpora experimentov a taviieb historického skla v archeoparku v Hanušovciach nad Topľou.

<b>SLOVENSKÁ SILIKÁTOVÁ VEDECKOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ (SSIVTS)</b>	
SSiVTS, ÚACH SAV, Dúbravská cesta 9, 845 35 Bratislava	<a href="http://www.sss.sav.sk">www.sss.sav.sk</a>
<b>Predseda:</b> prof. RNDr. Pavol ŠAJGALÍK, DrSc. ÚACH SAV, Dúbravská cesta 9 845 35 Bratislava <a href="mailto:uachsajg@savba.sk">uachsajg@savba.sk</a>	<b>Tajomníčka:</b> Anna JUROVÁ ÚACH SAV, Dúbravská cesta 9 845 35 Bratislava 02 / 5941 0403 <a href="mailto:uachajur@savba.sk">uachajur@savba.sk</a>

### **KARBONÁCIA ZMESOVÝCH CEMENTOV TRIEDY G ZA SIMULOVANÝCH HYDROTERMÁNYCH PODMIENOK**

seminár, 5.3.2026, FCHPT STU, Bratislava, [peter.veteska@stuba.sk](mailto:peter.veteska@stuba.sk)

Cieľom akcie je oboznámiť účastníkov s najnovšími poznatkami v oblasti simulácie hydrotermálnych podmienok za účelom štúdia karbonačných dejov v cementoch pre geotermálne aplikácie.

### **VÝROBA SKLENÝCH VLÁKEN**

exkurzia, 14.4.2026, Výrobný závod Johns Manville Slovakia, Trnava,  
[peter.veteska@stuba.sk](mailto:peter.veteska@stuba.sk)

Cieľom akcie je zoznámiť účastníkov s reálnymi zariadeniami a procesmi prebiehajúcimi pri výrobe sklených vlákňitých materiálov.

### **VÝROBA SKLENÝCH VLÁKEN**

exkurzia, 28.4.2026, Výrobný závod PPC Čáb, [peter.veteska@stuba.sk](mailto:peter.veteska@stuba.sk)

Cieľom akcie je zoznámiť účastníkov s reálnymi zariadeniami a procesmi prebiehajúcimi pri výrobe elektrokeramických materiálov.

### **3D TLAČ KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV NA BÁZE HYDROXYAPATITU A ICH BIOAPLIKOVATEĽNOSŤ**

seminár, 14.5.2026, FCHPT STU, Bratislava, [peter.veteska@stuba.sk](mailto:peter.veteska@stuba.sk)

Cieľom akcie je zoznámiť účastníkov s najnovšími trendmi v oblasti aditívnej výroby (3D tlače) biokompatibilných augmentátov na báze hydroxyapatitu.

### **PROCESSING AND PROPERTIES OF ADVANCED CERAMICS AND GLASSES**

seminár, 21.–23.10.2026, Hotel Julianin dvor, Habovka, [marian.janek@stuba.sk](mailto:marian.janek@stuba.sk)

Cieľom akcie je oboznámiť účastníkov s trendmi vo výskume v oblasti pokročilej keramiky, funkčných materiálov a skiel.

### **3D TLAČ - TECHNOLOGIE BUDÚCNOSTI.**

#### **V. ODBORNÝ SEMINÁR ADITÍVNEJ VÝROBY**

seminár, 22.10.2026, Hotel Julianin dvor, Habovka, [marian.janek@stuba.sk](mailto:marian.janek@stuba.sk)

Cieľom akcie je zoznámiť účastníkov s novými trendmi vo výskume aditívnej výroby a ich aplikáciami v priemyselnej praxi

### **ODBORNÁ SEKCIA ŠTUDENTSKEJ VEDECKEJ KONFERENCIE – CHEMICKÉ TECHNOLÓGIE A MATERIÁLY**

konferencia, november 2026, FCHPT STU, [michaela.benkoova@stuba.sk](mailto:michaela.benkoova@stuba.sk)

Udeľovanie ceny Slovenskej Silikátovej vedecko-technickej spoločnosti vybraným prácam v oblasti materiálovej chémie a materiálového inžinierstva

<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> doc. RNDr. Martin URÍK, PhD. Ústav laboratórneho výskumu geomateriálov, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava 4 02 / 9014 9392, <a href="mailto:martin.urik@uniba.sk">martin.urik@uniba.sk</a>	<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>

### **SEMINÁRE SSS A ULVG PRIF UK**

semináre, každý mesiac 2026, Bratislava, [sss@spektroskopia.sk](mailto:sss@spektroskopia.sk)  
Pravidelný seminár o spektroskopii v prírodných a technických vedách.

### **ATÓMOVÉ SPEKTROSKOPIE**

seminár, marec 2026, 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.

### **MÖSSBAUEROVA SPEKTROMETRIA**

seminár, apríl 2026, Bratislava, [sss@spektroskopia.sk](mailto:sss@spektroskopia.sk)  
Seminár o Mössbauerovej spektrometrii.

### **19TH CZECH-SLOVAK SPECTROSCOPIC CONFERENCE**

konferencia, 14.–18.9.2026, Olomouc, Česká republika, [sss@spektroskopia.sk](mailto:sss@spektroskopia.sk)  
Medzinárodná vedecká konferencia o spektroskopii.

### **MÖSSBAUER SPECTROSCOPY IN MATERIALS SCIENCE 2026**

konferencia, 14.–18.9.2026, Olomouc, Česká republika, [sss@spektroskopia.sk](mailto:sss@spektroskopia.sk)  
Medzinárodná konferencia o Mössbauerovej spektroskopii v materiálových vedách.

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

súťaž, 2025-2026, 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.

### **SPRAVODAJ SSS 2026, ROČNÍK 33**

časopis, rok 2026, [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.

<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**

seminár, február 2026, Košice, 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, 16.–18.4. 2026, Slovensko,

<https://www.jsmf.fberg.tuke.sk/> 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 konferencie pozostáva z pozvaných prednášok, prihlásených referátov a diskusií o aktuálnych problémoch. Priestor na získanie skúseností pri prezentácii svojich výsledkov je poskytnutý aj mladším matematikom.

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

ocenenie, jún 2026, Košice, marek.laciak@tuke.sk.

Cena profesora Ľ. Dorčáka za najlepšiu diplomovú prácu bude udelená v nasledovných troch študijných programoch: 1. Riadenie procesov získavania a spracovania surovín, 2. Dopravná logistika podniku, 3. Priemyselná logistika. Výber najlepších diplomových prác bude realizovaný komisiou určenou Výborom pobočky SSAKI pri URIVP v rámci jednotlivých študijných programov. 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 2026, Košice, william.steingartner@tuke.sk, valerie.novitzka@tuke.sk.

Seminár zameraný na výmenu skúseností a diskusiu o uplatňovaní moderných pedagogických prístupov a didaktických metód vo výučbe bakalárskych a inžinierskych študijných programov informatiky. Cieľom je identifikovať efektívne postupy a definovať smer ďalšieho rozvoja výučby.

## **KARPATSKÝ LOGISTICKÝ KONGRES (CLC 2026)**

kongres, 4.–5.11.2026, Wellness Hotel Step, Praha, Česko,  
<https://www.logisticon.cz/en/>, [martin.straka@tuke.sk](mailto: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. Karpatský logistický kongres (CLC) vznikol v roku 2011 zlúčením troch medzinárodných vedeckých konferencií s tematikou logistického riadenia, ktoré boli pôvodne garantované a organizované oddelene tromi univerzitnými pracoviskami - Technickou univerzitou Ostrava, Technickou univerzitou v Košiciach a AGH Krakov.

## **UDELENIE MEDAILY AKADEMIKA PLANDERA**

oceňovanie, november 2026, [valerie.novitzka@tuke.sk](mailto:valerie.novitzka@tuke.sk).

Slávnostné udelenie Medaily akademika Plandera významným osobnostiam v oblasti vedy, výskumu a vzdelávania v informatike, realizované v rámci podujatia Týždeň vedy a techniky.

## **INFORMATICS 2026**

konferencia, november 2026, [william.steingartner@tuke.sk](mailto:william.steingartner@tuke.sk).

18. ročník medzinárodnej vedeckej konferencie Informatics je bienálne fórum, ktoré vytvára priestor pre vedcov a odborníkov v informatike a v nových vznikajúcich oblastiach tohto odboru. Konferencia umožňuje prezentáciu originálnych výsledkov výskumu, výmenu skúseností a nadväzovanie a upevňovanie profesionálnych kontaktov medzi uznávanými odborníkmi z rôznych oblastí informatiky.

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

semináre, pravidelne v roku 2026, [william.steingartner@tuke.sk](mailto:william.steingartner@tuke.sk).

Pravidelné vedecké semináre určené členom pobočky, študentom informatiky a informačných technológií. Na seminároch vystupujú pozvaní pedagógovia, vedeckí pracovníci a experti z akademického prostredia i praxe zo Slovenska a zo zahraničia, ktorí prezentujú svoje najnovšie vedecké výsledky, výskumné projekty a riešené problémy z oblasti informatiky, informačných a komunikačných technológií a príbuzných odborov.

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

prednášková činnosť, v priebehu celého roka, Košice, [william.steingartner@tuke.sk](mailto:william.steingartner@tuke.sk), [norbert.adam@tuke.sk](mailto:norbert.adam@tuke.sk).

Nepravidelný prednáškový cyklus realizovaný členmi pobočky, určený záujemcom zo širšej verejnosti zapojeným do procesu celoživotného vzdelávania. Prednášky sú zamerané na aktuálne poznatky, trendy a výzvy v oblasti informatiky a informačných a komunikačných technológií v kontexte súčasnej informačnej spoločnosti.

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

prednášky, v priebehu celého roka, Košice, [william.steingartner@tuke.sk](mailto:william.steingartner@tuke.sk).

Odborné a vedecké prednášky zahraničných expertov spojené s diskusiou, zamerané na aktuálne trendy v aplikovanom výskume a vo vede v oblasti informatiky a informačných technológií. Osobitná pozornosť bude venovaná novým trendom v IKT, informačnej bezpečnosti a ich spoločenským a technologickým súvislostiam.

<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., EUR ING 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

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

školenie, máj 2026, Gabčíkovo, 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.

### **XIV. SLOVENSKÁ GEOFYZIKÁLNA KONFERENCIA**

konferencia, 27.–28.5.2026, Kočovce, lubica.hudecova@stuba.sk

Cieľom dvojdňového podujatia je nadviazať na predchádzajúcu spoluprácu medzi odborníkmi z oblastí aplikovanej geofyziky, teoretickej geofyziky, fyzikálnej geodézie a ostatných príbuzných geovedných odborov.

### **AKTUÁLNE TÉMY KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ**

seminár, 2. štvrťrok 2026, Košice, lesko@nettrebisov.sk

Cieľom seminára je vzdelávanie pre pracovníkov štátnej správy na úseku katastra nehnuteľností a pre geodetov zameraných na problematiku oblasti katastra nehnuteľností.

### **AKTUÁLNE TÉMY KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ**

seminár, 2. štvrťrok 2026, Banská Bystrica, stefannagy50@gmail.com

Cieľom seminára je vzdelávanie pre pracovníkov štátnej správy na úseku katastra nehnuteľností a pre geodetov zameraných na problematiku oblasti katastra nehnuteľností.

### **AKTUÁLNE TÉMY KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ**

seminár, 2. štvrťrok 2026, Trnava, monika.svec11@gmail.com

Cieľom seminára je vzdelávanie pre pracovníkov štátnej správy na úseku katastra nehnuteľností a pre geodetov zameraných na problematiku oblasti katastra nehnuteľností.

### **33. SLOVENSKÉ GEODETICKÉ DNI**

odborno-spoločenské podujatie, 3Q 2026, Žilina, lubica.hudecova@stuba.sk

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

### **UPLATNENIE ABSOLVENTOV ŠTUDIJNÉHO ODBORU GAK V PRAXI**

seminár, 4. štvrťrok 2026, Bratislava, lubica.hudecova@stuba.sk

Cieľom podujatia je kompletizovať požiadavky na obsah a rozsah vzdelávania v študijnom odbore GaK. Súčasťou je prehliadka priestorov SvF STU.

<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE KVALITU (SSK)</b>	
SSK, Šoltésovej 14, 811 08 Bratislava	<b>www.ssk.sk</b>
<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, február, apríl, jún, september, november 2026, ONLINE

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

### **POŽIADAVKY NORMY ISO 19011**

školenie marec, apríl, máj, jún, september, október, november a december 2026, ON-LINE

Cieľom školenia je oboznámiť účastníkov školenia s požiadavkami normy ISO 19011:2018 a preškoliť účastníkov školenia na samostatné vykonávanie interných auditov podľa uvedených noriem v súlade s ISO 19011:2018.

### **NEISTOTY MERANIA**

školenie, február, apríl, jún, september, november 2026, 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. V súlade s požiadavkami legislatívy, najmä Zákona o metrológii 157/2018 Z.z. a systémov manažérstva kvality ISO 9001:2015 a IATF 16949:2016 zoznámiť účastníkov so súčasnými štandardmi podnikovej metrológie a právnymi predpismi a normami vzťahujúcimi sa k metrológii (predovšetkým ISO 9000:2015 a nadväzujúcich noriem) a na metrologické zabezpečenie.

### **METROLÓGIA V PRAXI A FIREMNÝ METROLÓG**

školenie, marec, máj, september, december 2026, ONLINE

Je určené pre pracovníkov zodpovedajúcich za metrologické zabezpečenie v spoločnostiach, a to začínajúcich, ako aj skúsených s dlhodobější praxou. 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 2026, ONLINE

Nelicencované školenie je určené pracovníkom zodpovedným za plánovanie, implementáciu a realizáciu projektov pre skupinu VW (manažéri, inžinieri oddelenia kvality, výroby, technológie, projektového riadenia a členovia projektových tímov do VW).

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

školenie, marec, apríl, október 2026, 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 2026,

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.

## **PSCR (ID 503)**

školenie, február, apríl, jún, august, október, november 2026, 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, ONLINE ŠKOLENIE**

školenie, február, marec, apríl, máj, jún, september, október, november a december 2026, ONLINE

Školenie je určené manažérom, inžinierom a technikom kvality, projektovým manažérom, interným audítorm, zamestnancom útvaru kvality a ďalším záujemcom, ktorí potrebujú získať základné povedomie o metódach a technikách používaných v automobilovom priemysle. Školenie je špeciálne určené pre zamestnancov dodávateľov automobilového priemyslu.

## **AIAG A VDA PFMEA**

školenie, apríl, jún, október, december 2026, 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.

## **ID 381 KVALIFIKÁCIA AUDÍTORA PROCESU VDA 6.3**

školenie, január, február, marec, apríl, máj, jún, september, október, november, december 2026

Toto školenie je určené pre záujemcov, ktorí chcú dosiahnuť kvalifikáciu VDA 3.3 certifikovaný audítorm procesu.

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

školenie, marec, jún, september, november 2026, ONLINE

Počas teoretickej časti školiteľ v skratke zhrnie témy: Príprava auditu vrátane analýzy rizika, Vyhodnotenie, Prezentovanie výsledkov. Školenie je určené pre certifikovaných procesných audítorm, ktorí sa potrebujú rekvalifikovať a nevedia vydokladovať požadované množstvo vykonaných procesných auditov. Keďže účastníci sú už certifikovanými procesnými audítormi, školenie sa sústreďí na relevantný obsah a požiadavky VDA 6.3 použitím prípadových štúdií.

### **ID 318 VDA 6.5 AUDIT PRODUKTU**

školenie, marec, maj, september, november, december 2026, 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

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

školenie, marec, máj, júl, september, november 2026

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.

### **ID 966 VDA 6.8 pre procesných audítorov VDA 6.3**

školenie, mesačne 2026

Školenie poskytne základy pre vykonávanie procesných auditov v dodávateľskom reťazci v súlade s VDA 6.8, pričom zohľadňuje procesne orientovaný prístup a špecifické požiadavky zákazníka pre komplexné uplatnenie v automobilovom priemysle. Dozviete sa, ktoré požiadavky sú relevantné v oblastiach projektového riadenia, plánovania / realizácie, riadenia dodávateľov, obstarávania, dopravy, výroby a skladovej logistiky, ako aj v manažmente zákazníkov a ako je možné tieto požiadavky konkrétne implementovať.

### **ID 961 VDA 6.8 Kvalifikácia audítora procesu**

školenie, štvrťročne 2026

Toto školenie poskytne základy pre vykonávanie procesných auditov v dodávateľskom reťazci v súlade s VDA 6.8, pričom zohľadňuje procesne orientovaný prístup a špecifické požiadavky zákazníka pre komplexné uplatnenie v automobilovom priemysle. Dozviete sa, ktoré požiadavky sú relevantné v oblastiach projektového riadenia, plánovania/realizácie, riadenia dodávateľov, obstarávania, dopravy, výroby a skladovej logistiky, ako aj v manažerstve zákazníkov a ako je možné tieto požiadavky konkrétne implementovať.

### **SVETOVÝ DEŇ KVALITY, MEDZINÁRODNÁ KONFERENCIA**

konferencia, november 2026, Štrbské Pleso

Medzinárodná konferencia je najväčším podujatím zameraným na manažérstvo 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, Koceľova 15, 815 94 Bratislava	<a href="http://www.ssndt.sk">www.ssndt.sk</a>
<b>Prezident:</b> Ing. Erich ECKHARDT Koceľova 15, 815 94 Bratislava 0917 715 189 prezident@ssndt.sk	<b>Podpredseda:</b> Ing. Rudolf CHYLA Koceľova 15, 815 94 Bratislava 0911 988 081 rudolfchyla@gmail.com

### **DEFEKTOSKOPIA 2026**

konferencia, 24.–26.3.2026, Hotel Átrium, Nový Smokovec, prezident@ssndt.sk

Konferencia bude zameraná na:

- Industry 4.0
- Magnetické a indukčné metódy
- Povrchové a optické metódy
- Filmová a digitálna rádiografia, počítačová tomografia
- Ultrazvukové metódy (vrátane TOFD a Phased Array)
- Detekcia netesnosti a lokalizačné skúšky tesnosti
- Detekcia korózných procesov metódami NDT
- Aplikácie metód NDT v priemyselných odvetviach
- Špeciálne metódy skúšania kvality výrobkov
- Vzdelávanie, certifikácia a akreditácia v NDT, normalizácia v NDT

Konferencia 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, Koceľova 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 / 32 888 365 rudolf.aroch@stuba.sk	<b>Tajomník:</b> Ing. Martin MAGURA, PhD. SvF STU v Bratislave, KKDK Radlinského 11, 810 05 Bratislava 02 / 32 888 4373 martin.magura@stuba.sk

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

konferencia, máj 2026, Východoslovenský región, 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 matilda.zemanova@stuba.sk  <b>Viceprezident:</b> doc. Mgr. Maroš HALAMA, PhD. TUKE, FMMR, Letná 9, 042 00 Košice 055 / 6022 537 maros.halama@tuke.sk	<b>Tajomníčka:</b> Ing. Jana JURIŠOVÁ, PhD. Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave Radlinského 9 812 37 Bratislava jana.jurisova@stuba.sk

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

konferencia, 15.–16.6.2026, Kočovce, [www.sspu.eu](http://www.sspu.eu), [matilda.zemanova@stuba.sk](mailto:matilda.zemanova@stuba.sk)  
 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>

### **TECHNICKÉ NORMY**

seminár, 24.–25.3.2026, Škoda Doosan Power, a.s., Plzeň, Česko,  
[btusova@gmail.com](mailto:btusova@gmail.com), [chwistek@seznam.cz](mailto:chwistek@seznam.cz)

Cieľom seminára je oboznámiť účastníkov s vývojom a odbornými prednáškami technickej normalizácie, a aj v roku 2026 zdôrazniť problematiku vzdelávania v oblasti technickej normalizácie pre stredné technické školy.

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

Seminár, 17.6.2026, Invent aréna, ČR, [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 TN s národnými normalizačnými orgánmi NNO v Českej a Slovenskej republike, poskytnúť informácie o procese tvorby technických noriem. Možnosť zintenzívnenia väzby ČSVTS/ČSTN. Stretnutie s riaditeľmi stredných technických škôl Moravskosliezkeho kraja.

## **SVETOVÝ DEŇ NORMALIZÁCIE a XXXI FÓRUM NORMALIZÁTOROV SLOVENSKA**

konferencia, október 2026, ÚNMS SR, Karloveská 63, Bratislava,  
btusova@gmail.com

Cieľom je prezentovať účastníkom konferencie, členom Slovenskej spoločnosti pre technickú normalizáciu a záujemcom z hospodárskej a podnikateľskej sféry, odbornej verejnosti, informácie o aktuálnej situácii a nových poznatkoch na národnej i medzinárodnej úrovni v oblasti TN, o autorských právach technických noriem, o novinkách v metodike tvorby STN, zámery tvorby noriem na medzinárodnej úrovni na danú odbornú tému pre rok 2026, propagácia technickej normalizácie, technických noriem a možnosti spolupráce s odbornou verejnosťou v normalizačnej činnosti.

## **STRETNUTIE NORMALIZÁTOROV SLOVENSKA**

seminár, november 2026, Dom ZSVTS Bratislava, btusova@gmail.com

Pravidelné stretnutie členov SSTN a odborníkov v oblasti technickej normalizácie. Cieľom seminára je poskytnúť aktuálne informácie a novinky zo sveta technickej normalizácie a informácie o vydaných STN, využitie bezplatného prístupu k ČSN ON-LINE a STN ON-LINE pre stredné školy.

## **ČESKÁ A SLOVENSKÁ NORMALIZÁCIA**

seminár, 2.–3.12.2026, 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>Tajomníčka:</b> Mgr. Zuzana ŠVECOVÁ Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava sstp@sstp.sk

## **VYKUROVANIE**

konferencia, 9.–13.2.2026, BELLEVUE Grand Hotel, Horný Smokovec,  
dusan.petras@stuba.sk

Medzinárodné podujatie je určené 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, 23.–24.3.2026, BELLEVUE Grand Hotel, Horný Smokovec,  
dusan.petras@stuba.sk

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**

konferencia, 5.–6.5.2026, hotel ATRIUM, Nový Smokovec, dusan.petras@stuba.sk  
Podujatie je venované jednotlivým druhom obnoviteľných zdrojov energie a ich praktickému využitiu pre aplikácie v nízko-teplotných systémoch.

## **ENERGETICKÝ MANAŽMENT**

medzinárodná konferencia, 1.–2.6.2026, 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, 22.9.2026, 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, 29.9.2026, Clarion Congress Hotel, Bratislava, predajnianska.anna@gmail.com

Konferencia je určená širokej odbornej verejnosti z oblasti 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, 20.–21.10.2026, hotel Senec, Senec, 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 2026, hotel Patria, Štrbské Pleso, 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.

## **VNÚTORNÁ KLÍMA BUDOV**

konferencia, december 2026, hotel Atrium, Nový Smokovec, 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 VŔTACIE PRÁCE (SSTVP)</b>	
SSTVP, Československej armády 25 974 01 Banská Bystrica	<b>www.sstvp.sk</b>
<b>Prezident:</b> Ing. Igor KOPÁL Hlavný banský úrad, Kammerhofská 25 969 01 Banská Štiavnica 0904 904 161 prezident@sstvp.sk	<b>Tajomníčka:</b> Zuzana PAVELKOVÁ Československej armády 25 974 01 Banská Bystrica 0902 506 004 sstvp@sstvp.sk

### **ODBORNÝ KURZ “STRELMAJSTER“**

kurz, 1. štvrťrok 2026 a dohodou, SSTVP Banská Bystrica, sstvp@sstvp.sk  
Katedra výučby strelmajstrov a TVO organizuje odborné kurzy uchádzačov na získanie oprávnenia strelmajster na výkon vŕtacích a trhacích prác malého rozsahu.

### **ODBORNÝ KURZ “TECHNICKÝ VEDÚCI ODSTRELOV“ (TVO)**

kurz, 1. štvrťrok 2026 a dohodou, SSTVP Banská Bystrica, sstvp@sstvp.sk  
Katedra výučby strelmajstrov a TVO organizuje odborné kurzy uchádzačov na získanie oprávnenia TVO na výkon vŕtacích a trhacích prác veľkého rozsahu.

### **SAFEX CONGRESS XXI**

kongres, 20–24.4.2026, Lisabon, Portugalsko, sstvp@sstvp.sk  
Medzinárodný kongres organizovaný organizáciou SAFEX International. Členovia sa vzájomne učia, keď zdieľajú informácie o zdraví, bezpečnosti a životnom prostredí na akúkoľvek tému, ktorá môže zabrániť nežiaducim výbušným incidentom. Výmena skúseností členov, ktorá môže znížiť riziká spojené s výrobou a používaním výbušnín, je dôležitou činnosťou. Pomáha členom pri podobných udalostiach, čím chráni ľudí, majetok a životné prostredie pred nebezpečenstvom a následnými škodami.

### **TRHACIA TECHNIKA 2026**

konferencia, 13.–15.5.2026, Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná, sstvp@sstvp.sk

Medzinárodná odborná konferencia s tematickým zameraním na trhacie a vŕtacie práce na povrchu aj v podzemí, pri ťažbe, razení tunelov, stavebných prácach, deštrukciách, legislatívne zákony na Slovensku a v Európskej únii, nové prostriedky trhacej a vŕtacej techniky, seizmické účinky pri trhacích prácach, bezpečnosť a ochranu zdravia a súvisiace témy z prepojených oblastí, vrátane vedy, výskumu a priemyselnej praxe.

### **TEMATICKÁ EXKURZIA KIELCE PL**

exkurzia, jún 2026, Kielce a okolie, Poľsko, sstvp@sstvp.sk  
Podujatie prezentuje prehliadku ťažobných prevádzok, povrchových lomov a environmentálnych objektov, ekologicky zhodnotených priestorov po ukončenej povrchovej banskej činnosti s vhodným pretvorením na kultúrno – spoločenské, športové a rekreačné využitie obyvateľov mesta Kielce a širokého okolia.

## **IPOEX 2026**

konferencia, jún 2026, Ustroň, Poľsko, sstvp@sstvp.sk

Obsahom konferencie je výmena skúseností z výskumu a praxe, prezentácie a príspevky na témy chémi a technológia výroby výbušnín, bezpečnosť ich používania v podzemných a povrchových ťažbách. Jej hlavným cieľom je vytvoriť fórum na diskusiu pre vedcov a pracovníkov z praxe k problematike výroby a bezpečného používania výbušnín.

## **TRHACÍ TECHNIKA & PYROTECHNIKA**

konferencia, september 2026, Valeč u Hrotovic, Česká republika, sstvp@sstvp.sk

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

## **REGIONÁLNE ODBORNÉ DNI**

prednáška, seminár, sympóziu, rok 2026, podľa pozvánky, sstvp@sstvp.sk

Odborné stretnutia v regiónoch Slovenska s prednáškami a diskusiou z technológie vrtacích 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 2026, 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 2026, 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>Predsedníčka:</b> Ing. Gabriela RUSKOVÁ Hlavná 63 919 25 Šúrovce gabika.ruskova@centrum.sk	<b>Podpredseda:</b> Ing. Ivan ŠIMKO, PhD. Fatranská 3100/6, 010 08 Žilina <b>Tajomník:</b> RNDr. Ján BENCÚR Železničiarov 12, 026 01 Dolný Kubín

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

konferencia, Trnava, II. štvrtrok 2026, [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.

### **GLOBALNÉ ENVIRONMENTÁLNE RIZIKÁ**

konferencia, Bratislava, IV. štvrtrok 2026, [sszp@centrum.sk](mailto:sszp@centrum.sk)

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

<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 <a href="mailto:jan.lesinsky@stuba.sk">jan.lesinsky@stuba.sk</a>	<b>Tajomník / podpredseda:</b> Ing. Ján KANDRÁČ, CSc. RISK CONSULT, s.r.o., Račianska 72 831 02 Bratislava 0907 723 616 <a href="mailto:jan.kandrac@riskconsult.sk">jan.kandrac@riskconsult.sk</a>

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

školenie, 9.–13.3.2026, Bratislava, [viera.gersova@adapt.sk](mailto:viera.gersova@adapt.sk), [www.adapt.sk](http://www.adapt.sk)

Opakovacie 40 hod školenie pre špecialistov na prevenciu ZPH v zmysle požiadaviek zákona č. 128/2015 Z. z.

### **FIRE SAFETY 2026**

seminár, 2.–4.6.2026, Aquapark-AquaCity Poprad, [jan.kandrac@riskconsult.sk](mailto:jan.kandrac@riskconsult.sk), [www.spbi.cz](http://www.spbi.cz)

Cieľom seminára je výmena skúseností a poznatkov odborníkov v oblasti protipožiarnej bezpečnosti jadrových elektrární.

## MODELOVANIE HAVARIJNÝCH SCENÁROV ZÁVAŽNÝCH PRIEMYSELNÝCH HAVÁRIÍ

seminár, 11 –12.11.2026, Bratislava, jan.kandrac@riskconsult.sk, www.riskconsult.sk  
Odborný seminár s praktickými ukážkami pre špecialistov na prevenciu ZPH, ktorí sa zaoberajú modelovaním a posudzovaním následkov havarijných scenárov ZPH.

<b>SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ ÚDRŽBY (SSU)</b>	
SSÚ, Koceľova 15, 815 94 Bratislava	<a href="http://www.ssu.sk">www.ssu.sk</a>
<b>Predseda:</b> Ing. Branislav KYSEL', PhD. Koceľova 15, 815 94 Bratislava 0917 952 806 kysel@ssu.sk	<b>Podpredseda:</b> doc. Ing. Juraj GREŇČÍK, PhD. Koceľova 15, 815 94 Bratislava 0903 682 207 grencik@ssu.sk

### NÁRODNÉ FÓRUM ÚDRŽBY 2026

konferencia, 26.–27.5.2026, hotel Patria, Štrbské Pleso, grencik@ssu.sk  
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 manažérstve, informačných systémoch, technológiách a diagnostike v údržbe.

### ASSET MANAGEMENT 4.0

odborné podujatie, október 2026, Hotel Družba, Jasná - Nízke Tatry, kysel@ssu.sk  
Podujatie organizované v špecifickej oblasti digitalizácie údržby, integrácie IoT a údajov z diagnostických meraní do riadiaceho systému údržby v podniku. Je zdrojom informácií o aktuálnych normách údržby ako aj podelenia sa so skúsenosťami riadenia údržby pri využití riadiaceho systému údržby SAP, Hexagon a iné.

### KURZ MANAŽÉR ÚDRŽBY 2026

kurz, rok 2026, termín: podľa požiadavky, grencik@ssu.sk  
Účastník, počas 80 hodín vzdelávania a konzultácií v dvoch tematických 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 2026

kurz, rok 2026, termín: podľa požiadavky, grencik@ssu.sk  
Dĺžka vzdelávania je 5 pracovných dní po 8 vyučovacích hodinách 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.

### VÝKONNOSTNÝ AUDIT ÚDRŽBY 2026 (podľa požiadavky)

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 Koceľova 15. 815 94 Bratislava 0948 735 555 stavebna@zsvts.sk

**TEMATICKÉ EXKURZIE PRE PRIEMYSELNÉ ŠKOLY STAVEBNÉ V SR: KOŠICE, TRENČÍN, LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ, BANSKÁ BYSTRICA, BRATISLAVA, PREŠOV, NITRA**

exkurzie, školský rok 2026/2027, stavebna@zsvts.sk  
(výber podľa voľby príslušnej školy a témy)

**TEMATICKÉ EXKURZIE PREPOJENIE TEÓRIE S PRAXOU**

exkurzie, školský rok 2026/27, stavebna@zsvts.sk  
Exkurzie v spolupráci so Stavebnou fakultou STU v Bratislave pre končiacich inžinierov – študijný odbor AKP na vybraných stavbách.

**EXKURZIA PRE ČLENOV SSTVTS A OSTATNÝCH ZÁUJEMCOV, MEDZINÁRODNÝ VEĽTRH STAVEBNÍCTVA A ARCHITEKTÚRY BUDMA 2026**

exkurzia, 3. –6.2.2026, Poznaň, Poľsko, anton.puskar@stuba.sk  
Cieľom je zoznámiť účastníkov s aktuálnymi novinkami a trendami v stavebníctve.

**MEDZINÁRODNÁ KONFERENCIA DREVOSTAVBY**

konferencia, 3. –5.6.2025, Zvolen, anton.puskar@stuba.sk  
Medzinárodná konferencia venovaná dreveným stavbám.

**KLUBOVÉ DNI A ODBORNÉ DISKUSIE S PREDNÁŠATEĽMI**

klubové stretnutia, rok 2026, stavebna@zsvts.sk

## SLOVENSKÁ STROJÁRSKA SPOLOČNOSŤ (SSS)

SSS, Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava

**Prezident:**

doc. Ing. Jozef MAJERÍK, PhD.  
Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava  
0907 409 452  
jozef.majerik@tnuni.sk

**Tajomníčka: strojárská agenda**

Ing. Henrieta CHOCHLÍKOVÁ, PhD.  
Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava  
0948 819 990 henrieta.chochlikova@tnuni.sk

**Tajomníčka: legislatíva**

Miriám VOLNÍKOVÁ, B.S.B.A.  
Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava  
0908 506 611 mvolnikova@gmail.com

### **MEDZINÁRODNÁ VEDECKÁ KONFERENCIA „MATERIALS AND TECHNOLOGIES FOR DEFENCE AND SECURITY“ 2026 (MATEDAS)**

konferencia, máj/jún 2026, Brno, Lednice, Česká republika, igor.barenyi@tnuni.sk, jozef.majerik@tnuni.sk

5. ročník medzinárodnej vedeckej konferencie s názvom MATEDAS 2026 (Materials and Technologies for Defence and Security 2026). Zameranie medzinárodnej vedeckej konferencie bude na oblasti pokročilých strojárskych materiálov a technológií, bezpečnosti, aditívnej výroby a biokompatibilných materiálov. Organizátormi konferencie sú Fakulta vojenských technológií FVT Univerzity Obrany v Brne (CZ), Fakulta špeciálnej techniky TnUAD (SVK) v Trenčíne a Slovenská strojárská spoločnosť SSS-ZSVTS (SVK), Fakulta mechanicko technologická v Stalowej Woli Politechniky Rzeszowskej (PL)

### **ODBORNÉ PREDNÁŠKY**

prednášky, november 2026, Ústav strojírenské technologie Fakulta strojního inženýrství VUT v Brne, Česká republika, jozef.majerik@tnuni.sk

Spoločnosť v rámci Týždňa vedy a techniky na Slovensku 2026 zabezpečí vybrané prednášky z oblasti strojárskych technológií a materiálov, v ktorých budú zahrnuté aj ich vlastné výsledky výskumu a určené budú primárne pre študentov II. a III. stupňa VŠ štúdiá v strojárskych odboroch, prípadne záujmu aj pre širokú odbornú verejnosť.

### **MSV BRNO 2026**

exkurzia na veľtrh, september/október 2026, Brno, jozef.majerik@tnuni.sk

Návšteva na medzinárodnom strojárskom veľtrhu pre členov a nečlenov SSS, ako aj pre záujemcov z priemyselnej praxe.

<b>SLOVENSKÁ SVETELNOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ (SSTS)</b>	
SSTS, FEI STU v Bratislave Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava	<a href="http://www.ssts.sk">www.ssts.sk</a>
<b>Predseda:</b> prof. Ing. Dionýz GAŠPAROVSKÝ, PhD. Obchodná 15, 811 06 Bratislava 0903 455 035 <a href="mailto:dionyz@gasparovsky.sk">dionyz@gasparovsky.sk</a>	<b>Tajomník:</b> doc. Ing. Stanislav DARULA, CSc. Topoľčianska 3, 851 05 Bratislava 02 / 6383 5298 <a href="mailto:sdarula@gmail.com">sdarula@gmail.com</a>

### **KURZ „NÁVRH OSVETLENIA POMOCOU SOFTVÉRU DIALux evo“**

kurz, 3.–4.4.2026, [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. Účastníci kurzu sa budú venovať aj priestorovému modelovaniu, rôznym aplikačným oblastiam (interiérové osvetlenie, exteriérové osvetlenie, verejné osvetlenie, iluminácia, núdzové osvetlenie, denné osvetlenie).

### **LUMEN V4 2026**

konferencia, jún 2026, Senec, [sdarula@gmail.com](mailto:sdarula@gmail.com)

Konferencia sa bude niesť v duchu motto „Predefinovať osvetlenie“. Cieľom konferencie je predstaviť účastníkom najnovšie vedecké a odborné poznatky v oblasti svetla a osvetlenia s dôrazom na regionálne osobitné problémy a špecifiká krajín V4 – Slovenska, Maďarska, Poľska a Českej republiky. Konferencia vytvorí priestor na širokú diskusiu, prehľad moderných a progresívnych svetelnotechnických produktov, vytvorenie nových obchodných kontaktov a upevnenie tých existujúcich.

### **DENNÉ OSVETLENIE – REVÍZIA STN 73 0580-2**

webinár, september 2026, [sdarula@gmail.com](mailto:sdarula@gmail.com)

Webinár poskytne najnovšie informácie v oblasti denného osvetlenia bytových budov. Je určený stavebným inžinierom, svetelným technikom, architektom, zástupcom samospráv a regionálnych úradov verejného zdravotníctva.

### **KURS OSVĚTLOVACÍ TECHNIKY XXXVII**

konferencia, 13.–15.10.2026, Loučná nad Desnou, ČR, [sdarula@gmail.com](mailto:sdarula@gmail.com)

Tradičná konferencia je zameraná na výmenu a sprostredkovanie informácií z vývoja a praxe o možnostiach svetelnej techniky, súvisiacej legislatívy a najnovšie trendy v oblasti. Konferencia je určená pre projektantov, architektov, prevádzkovateľov osvetľovacích sústav, investorov, výrobcov svetelnej techniky, výrobcov komponentov pre svetelnú techniku, orgány hygienickej služby, vysokoškolských pedagógov, študentov a vývojárov. Konferencia má za cieľ osloviť osvedčených autorov aj mladšiu generáciu. V súčasnosti je potrebná implementácia nových poznatkov a technológií, ktorá okrem znižovania energetickej náročnosti osvetľovacích sústav a zvyšovania kvality osvetlenia bude viesť k zohľadneniu fyziologických požiadaviek.

## OSVETLENIE ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

online seminár, november 2026, [sdarula@gmail.com](mailto:sdarula@gmail.com)

Zdravotnícke zariadenia sa z hľadiska požiadaviek na osvetlenie radia medzi kritické pracoviská. Nemocničné izby, špecializované pracoviská, osvetľovacie zariadenia musia spĺňať požiadavky na sterilnosť, musia spĺňať potrebné náležitosti a normy. Tieto i iné súvisiace témy budú predmetom webinára, ktorý okrem teoretických poznatkov bude klásť dôraz na praktickú aplikáciu najmodernejších osvetľovacích technológií pri osvetlení zdravotníckych zariadení.

<b>SLOVENSKÁ VÁKUROVÁ SPOLOČNOSŤ (SVS)</b>	
SVS, Vazovova 5, 812 43 Bratislava	<a href="http://www.svs.stuba.sk">www.svs.stuba.sk</a>
<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 <a href="mailto:robert.redhammer@saavs.sk">robert.redhammer@saavs.sk</a>	<b>Tajomník:</b> Ing. Andrej VINCZE, PhD. MLC CVTI SR, Ilkovičova 3, 841 04 Bratislava 0903 328 453 <a href="mailto:andrej.vincze@cvtisr.sk">andrej.vincze@cvtisr.sk</a>

## VYBRANÉ PREDNÁŠKY Z OBLASTI VÁKUA

semináre, máj – november 2026, Bratislava, [andrej.vincze@cvtisr.sk](mailto:andrej.vincze@cvtisr.sk)

Odborné semináre spolu s vybranými prednáškami z vákuovej problematiky.

## ŠKOLA VÁKUOVEJ TECHNIKY / KURZ VÁKUOVEJ TECHNIKY

kurz, rok 2026, Štrbské Pleso / Bratislava, [skolavt@gmail.com](mailto:skolavt@gmail.com)

Kurz pre doktorandov, mladých vedeckých pracovníkov, ale aj technikov z priemyslu.

## PREDNÁŠKY EXPERTOV ZO ZAHRANIČIA

prednášky, rok 2026, STU, Vazovova 5, Bratislava, [viliam.vretenar@stuba.sk](mailto:viliam.vretenar@stuba.sk)

SVS v spolupráci so Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave pripravuje prednášky významných expertov zo zahraničia, ktoré sa uskutočnia v budove STU v Bratislave.

## ODBORNÉ EXKURZIE I

exkurzie, rok 2026, Centrum STU pre nanodiagnostiku, [viliam.vretenar@stuba.sk](mailto: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 2026, MLC CVTI, [andrej.vincze@cvtisr.sk](mailto: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.

<b>SLOVENSKÁ VEDECKOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ DOPRAVY (SVTS-D)</b>	
SVTS-D, Koceľova 15, 815 94 Bratislava	<b>www.svtzd.sk</b> <b>www.kpz.sk</b>
<b>Predseda:</b> Ing. Milan KLUBAL Koceľova 15, 815 94 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

### **AMPÉR 2026**

účasť na výstave, 17.–19.3., Brno, danielbalucha888@gmail.com

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

exkurzia, 25.4.2026, Naháč - Katarínka, kpzt@kpzt.sk

Každoročne konaný pochod z Naháča na Katarínku na počesť 1. predsedu KPŽT.

### **BLESK 2026 – MEDZINÁRODNÁ KONFERENCIA**

konferencia, 20.–22.5.2026, Strečno, danielbalucha888@gmail.com

Podujatie pre odborníkov z odvetvia elektrotechniky a energetiky ŽSR a spolupracujúce firmy, pracovníkom rezortného výskumu a vývoja, ako aj zástupcom akademickej obce,.

### **ŽELEZNICA OČAMI DETÍ**

firemný deň, 28.5.2026, expozícia KPŽT, Trnava, kpzt@kpzt.sk

Podujatie KPŽT v rámci MDD pre deti z materskej škôlky – exkurzia Expozície KPŽT a súťaž pre deti v maľovaní obrázkov so železničnou tematikou.

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

firemný deň, 6.6.2026, lesná železnica na Katarínke, kpzt@kpzt.sk

Brigáda členov klubu na lesnej železnici.

### **RAIL BUSSINESS DAYS 2026**

návšteva veľtrhu, 6. –11.6.2026, Ostrava, danielbalucha888@gmail.com

### **EXKURZIA NA ŽELEZNICU**

exkurzia, 29.6.2026, miesto bude určené, kpzt@kpzt.sk

Pravidelná jednodňová exkurzia zameraná na železničnú dopravu.

### **VÝROBA KOĽAJNÍC**

exkurzia, 2. štvrťrok 2026, Třinecké železiarne, Třinec (ČR),

jaroslav.masek@uniza.sk

Cieľom odbornej exkurzie je oboznámiť študentov s výrobou koľajníc, prácou na železničnej vlečke a využitím dopravných a manipulačných zariadení.

### **MÚZEUM DP PRAHA – HISTÓRIA ELEKTRIČKOVEJ DOPRAVY**

exkurzia, jún/júl 2026, danielbalucha888@gmail.com

## **NEKONVENČNÉ DOPRAVNÉ SYSTÉMY**

odborná exkurzia, 2. štvrťrok 2026, Tatry mountain resort, a.s., Vysoké Tatry, jaroslav.masek@uniza.sk

Cieľom akcie je oboznámiť študentov s prevádzkou a zabezpečením nekonvenčných dopravných systémov vo Vysokých Tatrách

## **VOD '26 – MEDZINÁRODNÁ KONFERENCIA O OSOBNEJ DOPRAVE**

konferencia, 3. štvrťrok 2026, Bratislava, milan.klupal@seznam.cz

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

## **MÚZEUM PRIEMYSELNÝCH ŽELEZNÍC ZBYŠOV A PREHLIADKA CRD V BRNE**

exkurzia, 28.–30.8.2026, Zbyšov, Brno, ČR, kpzt@kpzt.sk

Každoročne konaná 3. dňová exkurzia zameraná na železnice v SR a okolitých krajinách.

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

firemný deň, október 2026, Expozícia KPŽT - ŽST Trnava, p.sivacek@gmail.com

## **ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ TELGÁRT-DOBŠINSKÁ ĽADOVÁ JASKYŇA**

exkurzia, september/október 2026, danielbalucha888@gmail.com

Prehliadka trate so špirálovým tunelom Telgárt

## **ŽELEZNICE V TRNAVSKOM REGIÓNE**

konferencia, 22.10.2026, Radnica mesta Trnava, bavolar.marek@zsr.sk

13. 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 2026, ŽU v Žiline, lumir.peceny@uniza.sk

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

## **MESAČNÉ KLUBOVÉ PODUJATIA**

prednášky a stretnutia, mesačne celý rok 2026, kramer.vojtech@gmail.com

SVTS-D pripravuje prednášky na aktuálne témy.

<b>SLOVENSKÁ VODOHOSPODÁRSKA SPOLOČNOSŤ (SVHS)</b>	
Koceľova 15, 815 94 Bratislava	
<b>Predseda:</b> Ing. Pavel HUCKO, CSc. Koceľova 15, 815 94 Bratislava 0903 266 136 svhsvv@gmail.com huckopav@gmail.com	<b>Podpredseda:</b> Ing. Stanislav DOBROTKA s.dobrotka.st@gmail.com

### **KURZ VZORKOVANIA PITNÝCH VÔD**

kurz, marec 2026, Výskumný ústav vodného hospodárstva (VÚVH) Bratislava, zuzana.velicka@vuvh.sk, www.vuvh.sk

Cieľom kurzu je poskytnúť účastníkom komplexné a prakticky využiteľné poznatky o vzorkovaní pitných vôd v súlade s platnými štandardizovanými predpismi a legislatívnymi požiadavkami. Účastníci sa oboznámia so správnymi postupmi pri plánovaní, realizácii a vyhodnocovaní odberov vzoriek.

### **KURZ VZORKOVANIA PODZEMNÝCH VÔD**

kurz, 27.–28.4.2026, VÚVH 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.

### **22. SLOVENSKÁ HYDROLOGICKÁ KONFERENCIA**

Konferencia, 19.–22.5.2026, Hotel Impozant, Valčianska dolina, adriana.palugova@vuvh.sk shk2015@sah-podzemnavoda.sk

Nosným motívom konferencie je exaktné a spoľahlivé poznanie kvantitatívnych a kvalitatívnych vlastností podzemnej vody v meniacich sa podmienkach s cieľom zabezpečenia kvalitnej pitnej vody. Podujatie je jedinečným miestom pre prezentáciu, výmenu skúseností a nadviazanie užitočných kontaktov.

### **SEMINÁR PRACOVNÍKOV RÁDIOCHEMICKÝCH LABORATÓRIÍ**

seminár, jún 2026, VÚVH Bratislava, radiochemia@vuvh.sk, www.vuvh.sk

Cieľom akcie je zoznámiť účastníkov s novými poznatkami v oblasti rádiochémie a ich využití v praxi. Umožniť vzájomnú komunikáciu odborníkov z jednotlivých oblastí rádiochémie a pracovníkov hydroanalytických laboratórií s užšou špecializáciou v oblasti rádiochémie vôd, a to rezortov vodárenských spoločností, životného prostredia, taktiež zdravotníctva a iných neštátnych subjektov.

### **KURZ VODOHOSPODÁROV I**

kurz, 1.–5.6.2026, 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 prehľbovania 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, 13.–17.7.2026, 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.

### **KURZ VODOHOSPODÁROV II**

kurz, 21.–25.9.2026, VÚVH 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.

### **KONFERENCIA MLADÝCH ODBORNÍKOV 2026**

konferencia mladých odborníkov s medzinárodnou účasťou, 12.11.2026, 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, vedeckých pracovníkov alebo praxe, zaoberajúcich sa príslušnými vednými odbormi.

### **KURZ VZORKOVANIA ODPADOVÝCH VÔD**

kurz, november 2026, VÚVH Bratislava, maria.mihalikova@vuvh.sk, www.vuvh.sk

Cieľom kurzu je 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 2026, VÚVH Bratislava, margita.lestakova@vuvh.sk, www.vuvh.sk

Cieľom kurzu je oboznámiť účastníkov s aktuálnymi informáciami o ekológii, morfológii a rozšírení zástupcov vybranej skupiny organizmov a spôsobe a metódach ich identifikácie. Účelom je zlepšiť zručnosť a správnosť identifikácie jednotlivých prezentovaných taxónov bentických bezstavovcov v rámci hydrobiologickej praxe za účelom spoľahlivejšej indikácie určitého stupňa ekologického stavu/potenciálu v monitorovaných lokalitách vodných útvarov.

### **PROBLÉMY OCHRANY PODZEMNÝCH VÔD**

seminár, 3.12.2026, VÚVH Bratislava, anna.patschova@vuvh.sk, www.vuvh.sk

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

<b>SLOVENSKÁ ZVÁRAČSKÁ SPOLOČNOSŤ (SZS)</b>	
SZS, Kocel'ova 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, Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 0918 452 894 <a href="mailto:zvaranie@centrum.sk">zvaranie@centrum.sk</a>	

### **KLUB ZVÁRAČOV**

seminár, január – december 2026, Miesto: podľa požiadavky, [zvaranie@centrum.sk](mailto:zvaranie@centrum.sk)  
Cieľom je odovzdávanie skúsenosti z oblasti zvarania a príbuzných procesov.

### **POTRUBÍ 2026**

konferencia, 10.–11.3.2026, Hotel TAMMEL Jičín, ČR  
[konference@medim.cz](mailto:konference@medim.cz); [zvaranie@centrum.sk](mailto:zvaranie@centrum.sk)  
7. 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.

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

seminár, január – december 2026, Miesto: bude určené, [zvaranie@centrum.sk](mailto:zvaranie@centrum.sk)  
Cieľom série seminárov je výklad základných požiadaviek na kvalitu podľa noriem radu STN EN ISO 3834 a súvisiacich predpisov.

### **SÚŤAŽ SZS PRE AMATÉRSKÝCH FOTOGRAFOV „ZVAR 2026“**

súťaž, január – december 2026, Bratislava, [zvaranie@centrum.sk](mailto:zvaranie@centrum.sk)  
Súťaž SZS určená pre amatérskych fotografov je zameraná na ocenenie technických fotografií do nasledovných tematických okruhov: „Krásy zvarania“, „Človek a zvar“ a „Čo nás pri zvaraní trápi“.

### **SYSTÉM MANAŽÉRSTVA KVALITY PODĽA STN EN ISO 9001**

seminár, január – december 2026, Miesto: bude určené [zvaranie@centrum.sk](mailto:zvaranie@centrum.sk)  
Cieľom série seminárov je výklad systému manažérstva kvality podľa normy STN EN ISO 9001.

### **SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA PODĽA STN EN ISO 14001**

seminár, január – december 2026, Miesto: bude určené [zvaranie@centrum.sk](mailto:zvaranie@centrum.sk)  
Cieľom série seminárov je výklad systému environmentálneho manažérstva podľa normy STN EN ISO 14001.

### **SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA PODĽA STN ISO 45001**

seminár, január – december 2026, Miesto: bude určené [zvaranie@centrum.sk](mailto:zvaranie@centrum.sk)  
Cieľom série seminárov je výklad systému environmentálneho manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa normy STN ISO 45001.

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

súťaž, apríl – jún 2026, Miesto: Bratislava, Košice [zvaranie@centrum.sk](mailto:zvaranie@centrum.sk)  
Cieľom súťaže je vyhodnotenie kvality odborných maturitných prác na SPŠS.

## **BEZPEČNOSŤ TECHNICKÝCH ZARIADENÍ 2026**

konferencia, 16.–17.4.2026, Wellness hotel CHOPOK Demänovská dolina, Liptovský Mikuláš, zvaranie@centrum.sk

Cieľom 16. medzinárodnej konferencie 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.

## **KVALITA VO ZVÁRANÍ 2026**

konferencia, 22.–24.4.2026, Grandhotel Praha, Tatranská Lomnica, Vysoké Tatry, zvaranie@centrum.sk

24. ročník medzinárodnej konferencie je určený pracovníkom z oblasti zvárania, nedeštruktívneho testovania a deštruktívneho skúšania materiálov. Súčasťou konferencie je aj sprievodná výstava.

## **CENA SZS PRE RIEŠITEĽOV ŠVOČ**

ocenenie, apríl – november 2026, Miesto: 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.

## **ROCKSTAR TOUR 2026**

konferencia spojená s prezentáciou, praktickými ukážkami sprevádzaná živou rockovou hudbou; máj 2026, Miesto: prednáškové a výrobné priestory Blumenbecker Slovakia, Bratislava pgrno@blumenbecker.com; juraj.vaclav@voestalpine.com; zvaranie@centrum.sk

2. medzinárodná rocková zväračská konferencia je miesto, kde sa technológia stretáva s energiou. Zažite špičkovú prezentáciu automatizácie, robotizácie, vyskúšajte si paletu zväracích zdrojov a príslušenstva a jedinečnú atmosféru živého rockového koncertu. Motto konferencie: „Tak ako rockové hviezdy potrebujú svoje nástroje, zvärač potrebuje svoj zvärací stroj. Aby podal perfektný výkon, musí mať správne vybavenie, ktoré mu uľahčí život na jeho *pódium*“.

## **INOVÁCIE VO ZVÁRANÍ A NDT 2026**

konferencia, máj 2026, prednáškové priestory ASKOZVAR, s.r.o., Hraničnej 2/A, Košice, askozvar@askozvar.sk; zvaranie@centrum.sk

Organizátori usporiadajú už 8. ročník prestížnej Východoslovenskej odbornej zväračskej konferencie s medzinárodnou účasťou. Konferencia je spojená s výstavou a praktickými prezentáciami. Akcia je zameraná na zváranie a príbuzné technológie, nedeštruktívnu kontrolu a skúšanie – NDT, normy a riešenia pre priemysel.

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

ocenenie, máj – november 2026, Miesto: Bratislava, Trnava, Nitra, Žilina, Trenčín, Zvolen, Prešov, Košice zvaranie@centrum.sk

Cieľom je ocenenie záverečných prác študentov technických fakúlt zameraných na strojárstvo. Ocenenie sa udeľuje v troch kategóriách: „Cena SZS za bakalársku prácu“; „Cena SZS za inžiniersku prácu“ a „Cena SZS za doktorandskú prácu“.

### **REGIONÁLNE KOLÁ „MAJSTROVSTIEV SR VO ZVÁRANÍ 2026“**

súťaž, jún – november 2026, Miesto: podľa požiadavky zvaranie@centrum.sk  
SZS a spoločnosť Messer Tatragas, spol. s r.o. pripravili ďalší ročník súťaže, ktorej cieľom je prezentácia zvarania ako súťažnej disciplíny a výber najlepších kandidátov z jednotlivých kôl na celoslovenské finále.

### **TLAK 2026**

konferencia, 22.–23.9.2026, EA Congress Hotel Aldis\*\*\*\*, Hradec Králové, Česká republika, konference@medim.cz; zvaranie@centrum.sk  
26. medzinárodné odborné fórum je skvelou príležitosťou ako prezentovať výrobu, a taktiež služby spojené s tlakovými zariadeniami a zároveň nadviazať cenné osobné kontakty. Súčasťou konferencie je aj sprievodná výstava výrobkov a služieb.

### **NÁRODNÉ DNI ZVÁRANIA 2026**

konferencia, 23.–25.9.2026, Demänovská Dolina, hotel Ski & Wellness Residence Družba, Nízke Tatry zvaranie@centrum.sk  
17. ročník medzinárodnej konferencie je určený pracovníkom z oblasti zvarania, nedeštruktívneho testovania a skúšania materiálov. Súčasťou konferencie je aj sprievodná výstava.

### **67. MEZINÁRODNÍ STROJÍRENSKÝ VELETRH 2026 – BRNO**

zájazd, 6.–9.10.2026, Brno – Výstaviště Brno, ČR zvaranie@centrum.sk  
Cieľom autobusového zájazdu je návšteva medzinárodného strojárkeho veľtrhu v Brne.

### **MAJSTROVSTVÁ SR VO ZVÁRANÍ 2026**

súťaž, november/december 2026, Miesto: Nové mesto nad Váhom / Košice  
zvaranie@centrum.sk  
Celoslovenské finále vo zvaraní.

### **ZVÁRANIE 2026**

konferencia a výstava, 11.–13.11.2026, hotel SOREA Urán, Tatranská Lomnica, Vysoké Tatry, zvaranie@centrum.sk  
Cieľom 53. medzinárodnej konferencie je oboznámenie širokej zvaračskej verejnosti s výsledkami výskumu a vývoja v oblasti zvaracích zariadení, prídavných materiálov na zvaranie a výrobných technológií. Súčasťou konferencie bude výstava výrobcov zvaracích zariadení, výrobcov prídavných materiálov na zvaranie a ochranných pracovných pomôcok.

### **3X NAJ PREDNÁŠATEĽ SZS**

súťaž, január – november 2026, záverečné vyhodnotenie: 11.11.2026, Tatranská Lomnica, Vysoké Tatry, zvaranie@centrum.sk  
Cieľom súťaže je vyhodnotenie kvality prednášateľov na akciách Slovenskej zvaračskej spoločnosti v troch kategóriách: „NAJpútavejší prednášateľ“, „NAJlepší prednášateľ“ a „NAJoriginálnejší prednášateľ“.

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

### **MANAŽMENT ROZHODOVACÍCH PROCESOV**

seminár, február 2026, molnar.pav@gmail.com

Úspešné pokračovanie v odborných seminároch pre vybranú skupinu odborníkov.

### **MOŽNOSTI OVPLYVNĽOVANIA KVALITY ŽIVOTA**

seminár, február 2026, molnar.pav@gmail.com

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

### **MANAŽMENT ROZHODOVACÍCH PROCESOV**

seminár, marec 2026, molnar.pav@gmail.com

Úspešné pokračovanie v odborných seminároch pre vybranú skupinu odborníkov.

### **AI – NAJNOVŠIE POZNATKY VYUŽITIA VO VŠ ŠTÚDIU**

seminár, marec 2026, molnar.pav@gmail.com

Úspešné pokračovanie v odborných seminároch pre vysokoškolských pedagógov.

### **BENCHMARKING A JEHO TEÓRIA PRI VÝBERE SPOTREBNÝCH PREDMETOV**

prednáška, apríl 2026, molnar.pav@gmail.com

Prednáška + odborný seminár pre študentov Ekonomickej univerzity v Bratislave.

### **BYLINKY A AKUPRESÚRA V RIADENÍ KVALITY ŽIVOTA**

seminár, apríl 2026, molnar.pav@gmail.com

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

### **BENCHMARKING A JEHO PRAKTICKÉ UPLATNENIE PRI VÝBERE SPOTREBNÝCH PREDMETOV**

prednáška, máj 2026, molnar.pav@gmail.com

Prednáška + odborný seminár pre študentov Ekonomickej univerzity v Bratislave.

### **XII. SYMPÓZIUM ALTERNATÍVNA MEDICÍNA**

seminár, september 2026, molnar.pav@gmail.com

Odborný seminár pre širokú verejnosť – výber, komentár a prezentovanie zaujímavých príspevkov zo sympózia.

### **BENCHMARKING APPLICATIONS AND CREATIVE USE**

prednáška, október 2026, molnar.pav@gmail.com

Prednáška + odborný seminár pre ERASMUS študentov Ekonomickej univerzity v Bratislave.

**AI – NAJNOVŠIE POZNATKY VYUŽITIA V OBČIANSKOM ŽIVOTE**  
seminár, október 2026, molnar.pav@gmail.com  
Úspešné pokračovanie v odborných seminároch pre širokú verejnosť.

**PERIODICAL AND NON-PERIODICAL ALLOCATION TECHNIQUE APPLICATIONS**

prednáška, november 2026, molnar.pav@gmail.com  
Prednáška + odborný seminár pre ERASMUS študentov EU v Bratislave.

**MANAŽMENT RIADENIA MALÝCH A STREDNÝCH PODNIKOV**

seminár, november 2026, molnar.pav@gmail.com  
Odborný seminár určený pre širokú verejnosť s cieľom oboznámiť auditórium s novými opatreniami v oblasti mikroekonomického podnikania.

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

seminár, december 2026, molnar.pav@gmail.com  
V poradí 24. odborný seminár je určený pre širokú verejnosť v oblasti udržania si zdravej kondície.

<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

**WEBINÁR K ŠTATISTIKE CHLADÍV A TEPELNÝCH ČERPADIEL**

webinár, január 2026, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org  
Školenie odborníkov pri práci s chladivami podľa právnych a technických noriem.

**AKTUALIZAČNÉ ŠKOLENIA NA TEPELNÉ ČERPADLÁ PODĽA ZÁKONA**

školenie a skúšky, január – december 2026, SZ CHKT Šamorín, 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 2026, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org  
Podujatie má za cieľ aktualizovať vzdelanie odborníkov v oblasti práce s chladivami podľa právnych a technických noriem.

**KONFERENCIA O PODPORNÝCH PROGRAMOCH NA TEPELNÉ ČERPADLÁ**

konferencia, január 2026, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org  
Podujatie má za cieľ diskutovať podporné programy SIEA a SAŽP.

### **DNI NOVEJ TECHNIKY**

výstava a seminár, 25.–27.3.2026, INCHEBA Bratislava, szchkt@szchkt.org  
Zhrnutie súčasného stavu vyjadrení sezónnych chladiacích a vykurovacích súčiniteľov, vo vývoji a nahradzovaní halogenovaných chladív, v predaji chladív, komponentov, servisného náradia, protipožiarneho zabezpečenia.

### **ŠKOLENIE A SKÚŠKY NA F PLYNY**

školenie a skúšky, február, november 2026, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org  
Vyškolenie odborníkov pri práci s chladivami podľa právnych a technických noriem.

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

školenie a skúšky, február, december. 2026, 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 2026, 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.

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

stánok na výstave, 25.–27.3.2026, Incheba Bratislava, szchkt@szchkt.org  
Poskytnutie poradenstva ku chladivám, chladiacim okruhom a tepelným čerpadlám.

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

výstava a seminár 27.3.2026, INCHEBA Bratislava, szchkt@szchkt.org  
Cieľom je oceniť v spolupráci a na základe hodnotenia SV IIR najlepšie študentské práce, výrobky a ekoservis, vyjadrený najmä cez množstvo zhodnotených chladív.

### **LEAKLOG**

školenie, apríl 2026, 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, november 2026, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org  
Vyškolenie odborníkov v oblasti bezpečnosti práce s nebezpečnými plynmi.

### **LEAKLOG**

školenie, október 2026, SZ CHKT, szchkt@szchkt.org  
Vyškolenie odborníkov v oblasti elektronickej evidencie práce s programom Leaklog. Súčasťou je kontrola citlivosti detektorov úniku, tlakomerov, vývev.

### **SZ CHKT MEDZINÁRODNÁ SEVISNÁ KONFERENCIA ALTERNATÍVNE CHLADIVÁ A CO<sub>2</sub>**

konferencia, október 2026, zámok Vígľaš, szchkt@szchkt.org  
Podujatie má za cieľ stretnutie odborníkov chladiacej techniky ohľadom uplatnenia alternatívnych chladív v chladiacich okruhoch pre chladenie, mrazenie, klimatizáciu a tepelné čerpadlá podľa právnych a technických noriem. Súčasťou konferencie bude výstava, ktorá predstaví nové kompresory, chladivá a nové chladiace okruhy.

**MONTÁŽ, OPRAVY A REVÍZIE CHLADIACICH OKRUHOV AKO VTZ TLAKOVÉ**  
školenie, november 2026, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org  
Cieľ je vyškoliť odborníkov v oblasti bezpečnosti práce s tlakovými zariadeniami.

### **ŠKOLENIE A SKÚŠKY NA SF6**

školenie a skúšky, november 2026, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org  
Vyškolenie 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 cieľená k súťaži a propagácii učebného a študijného odboru chladiarenskému mechanika a súťaž s názvom „Mladý chladiar“.

### **BEZPEČNE S CHLADIVAMI**

seminár, december, 2026, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org  
Zameria sa na bezpečnosť s alternatívnymi chladivami v spolupráci s MŽP, FS, SIŽP a dovozcami chladív.

### **SPRÁVY SZ CHKT, TEXTY, ZBORNÍKY**

V roku 2026 vydá SZ CHKT 8 časopisov s názvom SPRÁVY SZ CHKT, učebné texty, sprievodcu nariadením o F plynoch a zborník abstraktov z konferencie.

<b>SPOLOČNOSŤ ÚDRŽBY ZARIADENÍ (SUZ)</b>	
SUZ, Kocel'ova 15, 821 08 Bratislava	<a href="http://www.suz.sk">www.suz.sk</a>
<b>Prezident:</b> Ing. Gabriel ZSILINSKI Kocel'ova 943/15, 821 08 Bratislava 0917 058 686 gabriel.zsilinszki@suz.sk	<b>Čestný prezident:</b> Ing. Vendelín IRO Kocel'ova 943/15, 821 08 Bratislava 0905 234 433 vendelin.iro@suz.sk

### **KONFERENCIA SUZ 1.Q 2026**

konferencia, 17.3.2026, hotel Permon - Podbanské, Gabriel.Zsilinszki@suz.sk,  
[www.suz.sk](http://www.suz.sk)

Konferencia je zameraná na oblasť korózie v priemysle a ochrane proti nej. Návštevníci budú mať možnosť diskutovať v rámci panelovej diskusie o výzvach, ktoré v oblasti korózie pretrvávajú.

### **SEMINÁR SUZ 2.Q 2026**

seminár, 17.6.2026, hotel Kaskády - Sliač, Gabriel.Zsilinszki@suz.sk, [www.suz.sk](http://www.suz.sk)  
Seminár je určený pre stredný manažment, ktorý pripravuje a riadi odstávkové práce. Účasť na seminári je pre odbornú verejnosť najväčších priemyselných podnikov.

### **KONFERENCIA SUZ 3.Q 2026**

konferencia, 23.9.2026, hotel Chopok – Demänovská dolina,  
Gabriel.Zsilinszki@suz.sk, www.suz.sk

Konferencia bude zameraná na outsourcing údržby a riadenie dodávateľských vzťahov, optimalizáciu nákladov a riadenie životného cyklu aktív - Asset Lifecycle Management. Súčasťou konferencie bude aj panelová diskusia.

### **SEMINÁR SUZ 3.Q 2026**

seminár, 22.10.2026, hotel Relax INN - Šoporňa, Gabriel.Zsilinszki@suz.sk,

Je zameraný na oblasť utesňovania netesností počas prevádzky na priemyselných zariadeniach. V rámci seminára vystúpia odborníci zo zahraničia (FR, AT, ČR)

### **KONFERENCIA SUZ 4.Q 2026**

konferencia, 2.12.2026, hotel Patria – Štrbské Pleso, Gabriel.Zsilinszki@suz.sk,  
www.suz.sk

Konferencia je zameraná na Inovatívne technológie v údržbe (3D tlač, aditívne technológie, optimalizácia procesov údržby, TPM a digitalizácia oblasť korózie v priemysle a ochrana proti nej).

### **INFORMAČNÝ SPRAVODAJCA SUZ**

časopis, rok 2026, suz@suz.sk

SUZ vydáva 3x ročne svoj časopis pod názvom Informačný spravodajca Spoločnosti údržby zariadení.

## **ÚZEMNÉ KOORDINAČNÉ CENTRUM ZSVTS BANSKÁ BYSTRICA (ÚKC ZSVTS BB)**

ÚKC ZSVTS BB, Kukučínova 8, 974 01 Banská Bystrica

#### **Predseda:**

Ing. Jozef ČUNDERLÍK, PhD.  
VÚTPHP, Mládežnícka 36  
974 21 Banská Bystrica  
0907 069 090 jcunderlik65@gmail.com

#### **Tajomník:**

Ing. Pavel KYMAN  
Kukučínova 8, 974 01 Banská Bystrica  
0905 449 276  
pavel.kyman@gmail.com

### **OCHRANA A TVORBA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**

mimoškolské vzdelávanie na ZŠ, apríl 2026, martinicky.sls@gmail.com,  
katarina.orsagova@gmail.com, pavel.kyman@gmail.com

Prednáška pre žiakov základných škôl a následná diskusia k tejto téme. Cieľom aktivity je rozšírenie vedomostí o histórii a význame lesov na Slovensku pre zdravé životné prostredie. Ďalším cieľom je pri voľbe budúceho povolania aj získanie žiakov stať sa ochrancami prijateľného životného prostredia.

### **CELOSLOVENSKÝ DEŇ POĽA – ZAMERANÝ NA KRMOVINY**

seminár, máj 2026, NPPC - ÚTPHP Zvolen, jozef.cunderlik@nppc.sk

V rámci výstavy a predvážania poľnohospodárskej techniky na zber a pozberovú úpravu krmovín sa uskutoční odborný seminár zameraný na obhospodarovanie všetkých typov trávnych porastov /trvalé trávne porasty, siate trávne porasty, prisievané trávne porasty/ v podhorských a horských oblastiach.

## **18. ROČNÍK TECHNICKEJ SÚŤAŽE ŽIAKOV ZŠ A SŠ**

súťaž, apríl – jún 2026, Banská Bystrica, v.kovacik@soskrbb.edu.sk, robertsviatko@seznam.cz, pavel.kyman@gmail.com

Súťaž žiakov základných škôl v Banskej Bystrici, Zvolene a okolí zameraná na vedomosti a inštrumentálne zručnosti súťažiacich, najmä 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 2026, Banská Bystrica, Prievidza katarina.orsagova@gmail.com, martinicky.sls@gmail.com, znalechlavac@gmail.com  
Seminár o funkciách lesa je určený žiakom 2. stupňa ZŠ a 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.

## **KRAJSKÝ FESTIVAL VEDY A TECHNIKY**

súťaž, október 2026, Banská Bystrica - Kremnička, v.kovacik@soskrbb.edu.sk, robertsviatko@seznam.cz, petra.kvasnova@umb.sk, katarina.orsagova@gmail.com, jan.pavlovkin@gmail.com, pavel.kyman@gmail.com, kamil.cejpek@gmail.com,  
Účast' 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 2026**

konferencia, november 2026, 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.

## PRÍLOHA: ZOZNAM ODBORNÍKOV ZSVTS NA ROK 2026

### Odborníci ZSVTS pôsobia v nasledovných odboroch:

**Akustika** (garantom je Slovenská akustická spoločnosť pri SAV – SKAS)  
**Baníctvo** (Slovenská banícka spoločnosť – SBS)  
**Cestná infraštruktúra** (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)  
**Údržba zariadení** (Spoločnosť údržby zariadení – SUZ)  
**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.	Brodniansky Branko
Akustika	Hudobné nástroje, akustika dreva	Akustika dreva a hudobných nástrojov	Čulík Martin
Akustika	Akustika	Akustické vlastnosti dreva a iných materiálov	Danihelová Anna
Akustika	Akustika a vibroakustika	Ochrana zdravia v životnom a pracovnom prostredí v oblasti akustiky, vibroakustiky	Ďurec Frantisek
Akustika	Kvalita dreva, špecifické spôsoby využitia dreva, hluk, ergonomické parametre prostredia	Zhodnotenie sortimentov surového dreva, škodlivé činitele pri spracovaní drevnej suroviny	Gejdoš Miloš
Akustika	Aplikovaná mechanika	Technika znižovania hluku a kmitania	Chlebo Ondrej
Akustika	Priestorová a stavebná akustika	Subjektívne posúdenie zvuku a psychoakustika	Chmelík Vojtech
Akustika	Akustika	Simulácie a merania v oblasti urbanistickej, priestorovej a stavebnej akustiky a v oblasti znižovania hluku	Jedovnický Martin
Akustika	Akustika	Ochrana prostredia pred hlukom pri líniových stavbách a priemyselných objektoch	Kostrová Zita
Akustika	Akustika	Ochrana životného a pracovného prostredia, posudzovanie vplyvov na životné prostredie	Pavlík Peter
Akustika	Stavebná a priestorová akustika, psychoakustika	Akustika a aerodynamika	Rychtáriková Monika
Akustika	Metrológia akustických veličín a vibrácií	Akustické veličiny	Šebok Ján
Akustika	Akustika a projektovanie	Priestorová akustika, akustika v reštauráciách. Projektovanie stavebných konštrukcií	Zelem Lukáš
Akustika	Aplikovaná mechanika	Technika znižovania hluku a kmitania strojov, konštrukcií a prostredia	Žiaran Stanislav
<b>Baníctvo (SBS)</b>	Baníctvo	Razenie banských diel a dobývanie uhlia	Hrabovský Ján
Baníctvo	Baníctvo	Geológia	Hraško Ľubomír
Baníctvo	Praktické baníctvo	Poradenstvo a banské právo	Širila Jozef
<b>Cestná infraštruktúra (SCS)</b>	Dopravné inžinierstvo	Dopravné plánovanie a urbanizmus, prieskumy, prognózy	Bezák Bystrík
Cestná infraštruktúra	Stavba, údržba a rekonštrukcia pozemných komunikácií	Teória a konštrukcia inžinierskych stavieb	Čelko Ján
Cestná infraštruktúra	Cestná sieť na Slovensku a v Európe	Analýza cestnej infraštruktúry. Meranie a posudzovanie vlastností cestných povrchov.	Hanták Marián
Cestná infraštruktúra	Dopravné inžinierstvo	Cestné stavitelstvo, technológie stavieb, úprava cestných stavebných materiálov, hospodárenie s vozovkami	Schlosser František
Cestná infraštruktúra	Dopravné plánovanie a technický rozvoj	Cestné hospodárstvo a doprava. Cestná databanka, diagnostika vozoviek.	Šedivý Ján
Cestná infraštruktúra	Dopravné stavitelstvo	Stavebný dozor na pozemné stavby. Koncepcia prípravy a výstavby diaľnic a ciest.	Záhradník Ján

<b>Doprava (SVTS-D)</b>	Železničná doprava - infraštruktúra	Elektrotechnika a energetika v doprave	Balucha Daniel
Doprava	Železnice	Automatizácia v železničnej doprave, zváranie železničných konštrukcií	Bodka Richard
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, optimalizácia zváracích procesov	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	Technologické procesy pri zváraní koľajových vozidiel, optimalizácia zváracích procesov	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 verejnej osobnej dopravy	Projektovanie trolejbusov	Weigl Bronislav
<b>Drevárstvo (DK)</b>	Konštrukcie a procesy výroby drevárskych výrobkov	Akustika dreva	Čulík Martin
Drevárstvo	Ekonomika a manažment	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	Simanová 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	Skúšobníctvo	Skúšky elektromagnetickej kompatibility, rádiových parametrov elektronických zariadení	Šechovič 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	Gašinec Juraj
Geodézia a kartografia	Geodézia a kartografia	Geodézia a kartografia	Papčo Juraj
<b>Chémia (SChemS)</b>	Chémia tuhých látok a mechanochemia (KE)	Chémia tuhých látok a mechanochemia	Baláž Matej
Chémia	Medicínska chémia	Organická a bioorganická chémia, vývoj a výskum liečiv	Boháč Andrej
Chémia (UKC)	Chémia	Chémia výživy. Toxikológia.	Cejpek Kamil
Chémia	Polyméry	Polyméry a polymérne materiály s pridanou hodnotou z obnoviteľných zdrojov	Danko Martin
Chémia	Fyzikálna chémia	Termická analýza	Dubaj Tibor
Chémia	Výučba chémie (KE)	Výučba chémie	Ganajová Mária
Chémia	Chromatografia a elektroforéza	Kvapalinová chromatografia	Góra Róbert
Chémia	Organická chémia (KE)	Organická chémia	Hamuľáková Slávka
Chémia	Sacharidy a glykokonjugáty	Štúdiom syntézy, štruktúrálnej charakterizácie a vlastností derivátov sacharidov, najmä oligosacharidov	Hirsch Ján
Chémia	Prírodné a syntetické zeolity	Aplikácie zeolitov v heterogénnej katalýze, rozvoj syntéz a modifikácií zeolitov do budúcnosti	Hudec Pavol
Chémia	Fyzikálna chémia	Fyzikálna chémia, SIMS	Jerigová Monika
Chémia	Výučba chémie	Kontinuálne vzdelávanie učiteľov. Podpora spôsobilosti vedeckej práce a prírodovednej gramotnosti	Kotuláková Katarína
Chémia	Chémia a ekológia	Chémia a ekológia	Kulichová Elena
Chémia	Potravinárska chémia	Využitia rastlinnej biomasy a aplikácie rôznych antioxidantov do biopotravín s pridanou hodnotou	Kreps František
Chémia	Environmentálna chémia a technológia	Drogy, liečivá, steroidy v životnom prostredí	Mackuľák Tomáš
Chémia	Anorganická chémia	Koordinačná a bioanorganická chémia	Moncol Ján
Chémia	Chémia a vyučovanie chémie	Organická chémia. Chemická olympiáda. Letná škola chemikov.	Nociarová Jela
Chémia	Fyzikálna chémia a elektrochemia (KE)	Fyzikálna chémia a elektrochemia	Oriňáková Renáta
Chémia	Organická chémia, názvoslovie	Výskum organických optoelektronických materiálov. Názvoslovie chemických zlúčenín.	Putala Martin
Chémia	Analytická chémia (KE)	Analytická chémia	Serbin Rastislava
Chémia	Organická chémia	Organická a bioorganická chémia, organokovové zlúčeniny, chirálne látky, katalýza reakcií a mechanochemia	Šebesta Radovan
Chémia	Analytická chémia	Progresívne analytické metódy v oblasti farmaceutickej, klinickej, potravinárskej a environmentálnej analýzy	Švorc Ľubomír
Chémia	Chémia dreva, papiera a celulózy	Prírodné a syntetické polyméry	Tiňo Radko
Chémia	Chémia	História chémie	Uher Michal

Chémia	Anorganická chémia (KE)	Anorganická chémia	Vargová Zuzana
Chémia	Jadrová chémia a rádioekológia	Palivový cyklus jadrove energetických zariadení	Viglašová Eva
Chémia	Aplikovaná chémia a biotechnológie	Chémia a biotechnológie	Vranovičová Beáta
Chémia (SZS)	Chemická analýza materiálov	Chemická analýza materiálov	Vrbenská Helena
<b>Chladenie a klimatizácia (SZCHK)</b>	Chladenie	Adsorpčné chladenie, audity	Čurka Daniel
Chladenie a klimatizácia	Chladenie	Magnetokalorické chladenie	Fehér Alexander
Chladenie a klimatizácia	Chladenie	Chladiaca technika a tepelné čerpadlá	Havelský Václav
Chladenie a klimatizácia	Chladenie	Tepelné čerpadlá a chladiče vody	Hyža Alexander
Chladenie a klimatizácia	Klimatizácia a tepelné čerpadlá	Výroba a skúšky klimatizačnej techniky	Löffler Jozef
Chladenie a klimatizácia	Chladenie a klimatizácia	Adsorpčné, ejektorové chladenie a klimatizácia	Masaryk Michal
Chladenie a klimatizácia	Chladenie a klimatizácia	Adsorpčné, ejektorové chladenie a klimatizácia	Mlynár Peter
Chladenie a klimatizácia	Klimatizácia, tepelné čerpadlá	Klimatizácia a vnútorné prostredie	Orovnický Vladimír ml.
Chladenie a klimatizácia	Klimatizácia, tepelné čerpadlá	Vnútorné prostredie, klimatizácia	Orovnický Vladimír st.
Chladenie a klimatizácia	Chladenie a tepelné čerpadlá	Diagnostika chladiacich okruhov	Tomlein Peter
Chladenie a klimatizácia	Chladenie	Servis chladiacej techniky	Zoldfay Jaroslav
<b>Káblové telekomunikácie (SAKT)</b>	Káblové telekomunikačné služby	Distribúcia TV lineárnych a nelineárnych služieb	Lakatoš Vlastimil
Káblové telekomunikácie (SZS)	Audio práce zvracích a výrobných procesov	Problematika zhotovovania audiozáznamov zvracích 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 technická čistota	Barčák Martin
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 modelu CAF	Jurkovičová Monika
Kvalita	Energetické manažérstvo	ISO 50001, audity energetického manažérstva	Klukan Juraj
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 (SZS)	Manažérstvo kvality	Integrovaný systém manažérstvo kvality: ISO 9001, 14001, 45001	Markesová Viera
Kvalita	VDA normy	Audítora procesu VDA 6.3, nástroje automobilového priemyslu Core tools	Martň Michal
Kvalita	Kvalita	Systémy manažérstva	Mažgátová Zuzana
Kvalita	VDA normy	VDA 2 Uvoľnenie výrobného procesu a produktu	Mošať Miroslav
Kvalita	VDA normy	Audítora procesu VDA 6.3, VDA 2. Uvoľnenie výrobného procesu a produktu.	Pavlovčík Michal
Kvalita	VDA normy	Audítora procesu VDA 6.3	Priecel Roman
Kvalita (SZS)	Manažérstvo kvality	Manažérstvo kvality, environmentálne manažérstvo a manažérstvo BOZP (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001)	Pupáková Katarína
Kvalita (SZS)	Manažérstvo kvality	Integrovaný systém manažérstvo kvality (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001), plnenie požiadaviek na kvalitu vo zvaraní (ISO 3834), schvaľovanie zväracích postupov (WPQR) a atestácia materiálov pre jadrovú energetiku	Radič Pavol
Kvalita (SZS)	Manažérstvo kvality	Integrovaný systém manažérstvo kvality (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001) a požiadavky na kvalitu vo zvaraní (ISO 3834)	Radičová Helena
Kvalita	Automotive, verejná správa	Systémy manažérstva, IATF, VDA 6.3. Model CAF, zlepšovanie. Externá spätná väzba, auditovanie, nástroje zlepšovania	Šesták Milan
Kvalita	VDA normy	Audítora procesu VDA 6.3, VDA 6.5	Ševčík Ján
Kvalita	VDA normy	Audítora procesu VDA 6.3	Šiklóši Matej
Kvalita	Zdravotníctvo	Zdravotnícke pomôcky	Šurinová Yulia
Kvalita	VDA normy	IATF	Urban Alex
Kvalita	VDA normy	Nástroje automobilového priemyslu Core tools, FMEA	Večeřa Pavel
Kvalita	Kvalita	Systémy manažérstva, auditovanie	Zelená Adriana
<b>Kybernetika a informatika (SSAKI)</b>	Technická kybernetika	Adaptívne riadenie, simulácia dynamických systémov a procesov	Alexík Mikuláš
Kybernetika a informatika (SZS)	Modelovanie procesov na PC	Modelovanie a navrhovanie procesov na PC.	Baláž Milan
Kybernetika a informatika (SZS)	Kybernetika a mikrokontrolérové systémy	Mikrokontrolérové systémy v riadení procesov	Cviklovič Vladimír
Kybernetika a informatika (SZS)	PC podpora v strojárskych technológiách	CAM systémy. Aditívna výroba. Zváranie.	Drlička Róbert
Kybernetika a informatika (SZS)	Simulácia procesov a systémov	Digitalizácia. Kreovanie analýz pre oblasti technológií. Skúmanie výrobných procesov v automobilovom priemysle. Ergonomická racionalizácia.	Duplákova Darina
Kybernetika a informatika (SZS)	Automatizácia a robotika	Automatizácia a robotika. Riadenie výrobných systémov.	Galajdová Alena
Kybernetika a informatika	Databázové technológie, spracovanie dát, analýzy dát, problematika VŠ vzdelávania	Databázové technológie, spracovanie a analýza dát, forenzná počítačová analýza	Genčí Ján
Kybernetika a informatika	Výrobná logistika, plánovanie, riadenie	Prognózovanie	Kačmáry Peter

Kybernetika a informatika (SZS)	Počítačová podpora výrobných procesov	PC podpora výrobných procesov CAD/CAM/CAE systémami, simuláciou výrobných systémov, počítačovými sieťami	Kočiško Marek
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 Valerie
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.	Piteľ 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. Systémy monitorovania a vyhodnocovania výroby.	Sukop Marek
Kybernetika a informatika	Modelovanie a simulácia systémov	Modelovanie a simulácia systémov na číslcových počítačoch, simulačné systémy a ich výstavba, orientácia na spojitú 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 zvárania 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 koštrukčných materiálov	Brusilová Alena
Metrológia	Metrológia	Meranie, metrológia	Ďuriš Stanislav
Metrológia	Metrológia, skúšobníctvo, akreditácia	Metrológia, metrologická infraštruktúra a nadväznosť, etalonáž	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, medzilaborátorne porovnávacie merania	Ujlaky Miloš
<b>Nedeštruktívne testovanie (SSNDT)</b>	Normalizačná činnosť v oblasti NDT. Lektorstvo a skúšanie, kvalifikácie a certifikácie personálu v 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 zvarovania, inšpekcia pri zvaraní, tvorba NDT postupov, NDT práce	Geľatko Matúš
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. Vzdelávanie v NDT	Višňovský Pavol
Nedeštruktívne testovanie (SZS)	Deštruktívne skúšky materiálov	Deštruktívne skúšky materiálov	Zižčák Miroslav
Nedeštruktívne testovanie	Skúšanie tesnosti – NDT LT	Vodný zákon a pod.; Jadrový zákon oblasť LT; ST a KTU v petrochémii	Žúbor Peter
<b>Nukleárna problematika (SNUS)</b>	<b>Radiačná ochrana</b>	<b>Radiačná ochrana v zdravotníctve</b>	<b>Dubníčková Martina</b>
Nukleárna problematika	Jadrový palivový cyklus	Jadrové palivo a neutronika reaktora	Farkas Gabriel
Nukleárna problematika	Dozimetria	Dozimetria a radiačná ochrana	Hinca Róbert
Nukleárna problematika	Vyradňovanie jadrových elektrární	Vyradňovanie JE a nakladanie s odpadmi	Hrnčíř Tomáš
Nukleárna problematika	Havarijné plánovanie a pripravenosť. Ochrana životného prostredia	Havarijné plánovanie a pripravenosť	Chovanová Daniela
Nukleárna problematika	Jadrová a subjadrová fyzika	Jadrová a subjadrová fyzika	Ješkovský Miroslav
Nukleárna problematika	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	Management a kvalita	Management a kvalita v jadrovej energetike	Naňo Tomáš
Nukleárna problematika	Jadrová energetika	Jadrová energetika	Slugeň Vladimír
Nukleárna problematika	Rádioenvironmentalistika	Ekológia a životné prostredie	Vanek Miroslav
Nukleárna problematika	Jadrový palivový cyklus	Prevádzka paliva	Zajac Radoslav
<b>Oceľové konštrukcie (SSOK)</b>	<b>Oceľové konštrukcie</b>	<b>Oceľové mosty, spriahnuté konštrukcie</b>	<b>Ároch Rudolf</b>
Oceľové konštrukcie (SZS)	Zváranie oceľových konštrukcií	Zváranie oceľových konštrukcií, oceľových rámov strojov a zariadení	Duffek Jozef
Oceľové konštrukcie (SZS)	Zváranie oceľových konštrukcií	Zváranie oceľových konštrukcií, žeriavových dráh, tlakových zariadení a potrubí	Kozáčik Ján ml.

Oceľové konštrukcie (SZS)	Výroba oceľových konštrukcií	Technická príprava výroby. Zabezpečovanie kvality vo zvaraní 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)	Stavebná činnosť. EN 1090	Certifikácia stavebnej výroby z pohľadu zvarovania, certifikácia podľa EN 1090	Kolečkářová Barbara
Oceľové konštrukcie (SZS)	Projektovanie. Konštrukcie.	Projekcia oceľových zvaraných 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 zvarovania 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	Krmovinnárstvo	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	Fyodiagnostika	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. Biotechnológia.	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	Híveš Ján
Povrchové úpravy (SZS)	Renovácia strojných dielov	Technológia žiarových nástrekov pri renovácii stojných dielov	Faturík Martin
Povrchové úpravy (SZS)	Renovácia strojných dielov	Technológia žiarových nástrekov pri renovácii stojných 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	Komplexné poradenstvo k pestovaniu rastlín	Štátna správa na úseku rastlinolekárstva, vzdelávanie v oblasti používania prípravkov na ochranu rastlín	Csicsay Péter
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Ochrana poľnohospodárskych plodín	Čeleš Marián
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	Kádasi Horáková Miriam
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Ochrana drevín	Kobza Marek
Rastlinolekárstvo	Používanie prípravkov na ochranu rastlín	Legislatíva, štátna správa na úseku rastlinolekárstva, BOZ, vzdelávanie v oblasti používania prípravkov na ochranu rastlín, nakladanie s obalmi od prípravkov na ochranu rastlín	Kotleba Jozef
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Ochrana lesa	Kunca Andrej
Rastlinolekárstvo	Ochrana rastlín	Ochrana rastlín	Mihók Milan
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Ochrana drevín, molekulárno-biologická diagnostika	Ondrušková Emília
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Špeciálna rastlinná produkcia	Ostrovský Radovan
Rastlinolekárstvo	Ochrana rastlín, ekológia rastlín	Fytopatológia, mykológia, ochrana rastlín	Pastirčák Martin
Rastlinolekárstvo	Ochrana rastlín	Mykológia	Pastirčáková Katarína
Rastlinolekárstvo	Ochrana rastlín	Ochrana drevín	Pažitný Jozef
Rastlinolekárstvo	Ochrana rastlín, ekológia rastlín	Štátna správa na úseku rastlinolekárstva, vzdelávanie v oblasti používania prípravkov na ochranu rastlín	Škuciová Alena
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Štátna správa na úseku rastlinolekárstva, vzdelávanie v oblasti používania prípravkov na ochranu rastlín	Štrba Július
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Aplicačná mechanizačná technika v poľnohospodárstve	Šimončíč Jozef
Rastlinolekárstvo	Ochrana rastlín, ekológia rastlín	Ochrana poľnohospodárskych rastlín	Tancík Ján
Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	Ochrana rastlín	Tóth Peter
<b>Silikáty (SSiVTS)</b>	Silikáty	Progresívne keramické materiály	Lenčes Zoltán
Silikáty	Silikáty	Pokročilé keramické materiály	Šajgalík Pavol
<b>Sklárstvo (SSkS)</b>	Chemické inžinierstvo	Priemyselné aplikácie v chemickom inžinierstve	Galusek Dušan
Sklárstvo	Sklárstvo, chemické inžinierstvo	Sklárska technológia, prestup tepla, prúdenie tekutín	Vrábel Peter

<b>Spektroskopia (SSpS)</b>	Spektroskopia	Spektrofotometria, optické senzory	Bazel' Yaroslav
Spektroskopia	Spektroskopia	Elektrochémia v atómovej spektroskopii	Beinrohr Ernest
Spektroskopia	Spektroskopia	Hmotnostná spektroskopia s indukčne viazanou plazmou	Bujdoš Marek
Spektroskopia	Spektroskopia	Atómová spektroskopia, chemometria	Flórián Karol
Spektroskopia	Spektroskopia	Atómová absorpčná spektroskopia	Hagarová Ingrid
Spektroskopia	Spektroskopia	Optická emisná spektroskopia s indukčne viazanou plazmou	Kubová Jana
Spektroskopia	Spektroskopia	Nukleárna magnetická rezonancia	Liptaj Tibor
Spektroskopia	Spektroskopia	Spektroskopická analýza geologických materiálov	Mackových Daniela
Spektroskopia	Spektroskopia	Spektroskopická analýza geologických materiálov	Matúš Peter
Spektroskopia	Spektroskopia	Mössbauerova spektrometria a spektrometria s využitím synchrotrónového žiarenia	Migliolini Marcel
Spektroskopia	Spektroskopia	Atómová absorpčná spektroskopia	Puliš Pavel
Spektroskopia	Spektroskopia	Spektrochemická analýza environmentálnych materiálov	Remeteiová Dagmar
Spektroskopia	Spektroskopia	Spektrochemická analýza environmentálnych materiálov	Ružičková Silvia
Spektroskopia	Spektroskopia	Mössbauerova spektrometria	Sitek Jozef
Spektroskopia	Spektroskopia	Spektrochemická analýza biologických materiálov	Ursínyová Monika
Spektroskopia	Spektroskopia	Spektrochemická analýza environmentálnych materiálov	Vojteková Viera
Spektroskopia	Spektroskopia	Atómová absorpčná spektrometria	Žemberyová Mária
<b>Stavebníctvo (SStVTS)</b>	Stavebná fyzika, ergonómia	Stavebná fyzika, ergonómia	Flimel Marián
Stavebníctvo (SZS)	Inšpekcia vo zváraní	Zváranie stožiarových konštrukcií, zváranie v praxi	Bartoš Marián
Stavebníctvo (SZS)	Zváranie oceľových konštrukcií	Zváranie oceľových konštrukcií, oceľových stožiarov, hál, mostov	Czajlik Alexander st.
Stavebníctvo (SZS)	Stavebná činnosť. EN 1090	Realizácia stavebnej činnosti z pohľadu zvárania, certifikácia podľa EN 1090	Florian Tomáš
Stavebníctvo (SZS)	Zváranie v plynárenstve	Zváranie v plynárenstve	Halaš Vladimír
Stavebníctvo (SStVTS)	Stavebníctvo	Súdne znalectvo	Hlaváč František
Stavebníctvo (SZS)	Vodohospodárska výstavba	Výroba a renovácia vodných turbín a častí vodných diel	Hošták Jaroslav
Stavebníctvo (SZS)	Výroba	Výroba oceľových zváraných konštrukcií a zvarencov	Hričovský Peter
Stavebníctvo (SZS)	Plynárenstvo	Výstavba plynových prípojk, plynovodov a produktovodov	Kocian Vladimír
Stavebníctvo (SZS)	Komíny	Navrhovanie a výroba komínov a komínových dielcov	Kormaník Martin
Stavebníctvo (SZS)	Plynárenstvo. Ekonomika.	Výstavba plynovodov a produktovodov. Ekonomika.	Kováčová Eva
Stavebníctvo (SZS)	Zváranie	Technológia oblúkového zvárania elektrických stožiarov	Kvetko Andrej
Stavebníctvo (SZS)	Výroba zvarencov	Zváranie veľkorozmerných nadzemných nádrží	Kuna Zdenko
Stavebníctvo (SZS)	Zváranie	Technológia zvárania osvetľovacích stožiarov	Lančarič Milan
Stavebníctvo (SZS)	Riadenie výroby	Organizácia strojárkej výroby zameranej na oceľové zvárané konštrukcie	Marcin Gabriel

Stavebníctvo (SZS)	Plynárenstvo	Výstavba plynovodov a plynových zariadení	Marko Vladimír
Stavebníctvo	Stavebníctvo	Stavebníctvo	Mitrik Michal
Stavebníctvo	Stavebníctvo	Strešné konštrukcie	Oláh Jozef
Stavebníctvo (SZS)	Plynárenstvo	Výstavba plynovodov a plynových zariadení. Zváranie v plynárenstve.	Ondira Jakub
Stavebníctvo (SZS)	Zváranie	Zváranie veľkorozmerných zvarencov	Orságh Ján
Stavebníctvo (SZS)	Plynárenstvo	Výstavba plynových prípojok a potrubných trás	Papp Gábor
Stavebníctvo (SStVTS)	Pozemné stavby	Poruchy stavieb pozemného staviteľstva	Plevák Milan
Stavebníctvo (SStVTS)	Stavebníctvo	Špecialista okná a dvere	Puškár Anton
Stavebníctvo (SZS)	Výroba oceľových konštrukcií	Výroba a navrhovanie oceľových zvaraných konštrukcií, oceľových stožiarov a hál	Šranko Michal
Stavebníctvo (SZS)	Inšpekcia vo zvaraní	Zváranie stožiarových konštrukcií, zváranie v praxi	Valach Stanislav
Stavebníctvo (SZS)	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve. Výstavba plynovodov a plynových zariadení.	Viček Martin
Stavebníctvo	Stavebníctvo	Stavbyvedúci, stavebný dozor	Winkler Ján
Stavebníctvo (SStVTS)	Stavebníctvo	Dopravné a pozemné stavby	Žilinský Ladislav
<b>Strojárstvo (SSS)</b>	Materiálové inžinierstvo	Oblasť vysokopevných ocelí a materiálových aspektov ich spracovania, mikro a nanoanalýza mikroštruktúr kovových materiálov	Barényi Igor
Strojárstvo (SASI)	Strojárstvo	Aditívna výroba	Beniak Juraj
Strojárstvo (SZS)	Energetické stroje a zariadenia	Energetické stroje a zariadenia, vodíkové technológie	Brestovič Tomáš
Strojárstvo (SZS)	Riadenie režimov zlyhania vo výrobe: FMEA, FTA	Zvýšenie efektívnosti riadenia využitím hybridných modelov a metód	Bujna Marián
Strojárstvo (SZS)	Plynárenstvo	Špecifické procesy kontroly plynovodných potrubí	Čekovský Jozef
Strojárstvo	Technológia a teória obrábania	Obrábanie kovových materiálov s definovanou i nedefinovanou geometriou reznej hrany, integrita obrobenej povrchov	Dubovská Rozmarína
Strojárstvo	Materiálové inžinierstvo	Oblasť vysokopevných ocelí a materiálových aspektov ich spracovania, mikroanalýza kovových materiálov a laserová skenovacia konfokálna mikroskopia	Escherová Jana
Strojárstvo (SZS)	Strojárske technológie a materiály	Príprava a analýza vlastností technickej keramiky	Gábrisová Zuzana
Strojárstvo (SZS)	Strojárstvo	Poľnohospodárska technika a výrobné zariadenia súvisiace s poľnohospodárskou výrobou	Gálik Roman
Strojárstvo	Materiálové inžinierstvo, tepelné spracovanie, technológia tvárnenia	Materiálový výskum-vývoj-výroba komponentov špeciálnej techniky	Híreš Ondrej
Strojárstvo (SZS)	Biomedicínske inžinierstvo	Biomedicínske inžinierstvo	Hudák Radovan
Strojárstvo (SZS)	Dopravné stroje a zariadenia	Prenosové systémy	Hujo Ľubomír
Strojárstvo	Technológia obrábania a montáže, CNC systémy	Obrábanie kovových materiálov s definovanou geometriou reznej hrany, integrita povrchu. CAD/CAM/CNC technológie.	Chochlíková Henrieta
Strojárstvo (SZS)	Dopravné stroje	Pohony motorových vozidiel	Jablonický Juraj

Strojárstvo (SZS)	Priemyselná mechatronika	Priemyselná mechatronika	Kelemen Michal
Strojárstvo (SZS)	Hydraulické mechanizmy	Hydraulické mechanizmy	Kosiba Ján
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	Kottfler Daniel
Strojárstvo (SASI)	Strojárstvo	Výrobné stroje a zariadenia	Križan Peter
Strojárstvo (SSPVT)	Automobilizmus	Spaľovacie motory. Strojárske a automobilový priemysel	Lešínský Ján
Strojárstvo	Technológia obrábania a CAD/CAM/CNC systémy	Obrábanie vysokopevných materiálov, s definovanou geometriou reznej hrany, integrita povrchu, mikro a nanoanalýza povrchových vrstiev, laserová skenovacia konfokálna mikroskopia, CAD/CAM/CNC technológie	Majerík Jozef
Strojárstvo	Stroje a zariadenia na spracovanie plastov	Strojárske technológie a materiály určené k spracovaniu plastov, PM ocele a ich tepelné a chemicko-tepelne spracovanie	Majerský Juraj
Strojárstvo (SZS)	Výroba bicyklov	Navrhovanie a výroba bicyklov	Manduľák 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	Technológia obrábania a zvárania	Obrábanie materiálov s definovanou i nedefinovanou geometriou reznej hrany, technológia zvárania a jej špeciálne metódy, tvrdonávary, CAD/CAM/CNC technológie	Šteingerová Jana
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 procesov	Konstruktívne návrh veľkých zostáv. CAD/CAM/ CNC technológie.	Vetříková Nina
<b>Svetelná technika (SSTS)</b>	Svetelná technika	Denné osvetlenie	Darula Stanislav
Svetelná technika	Svetelná technika	Rádiometria, fotometria a kolorimetria. Osvetlenie tunelov.	Dubníčka Roman

Svetelná technika	Svetelná technika	Verejné osvetlenie, osvetlenie pracovísk, osvetlenie domácností, adaptívne osvetlenie, energetická hospodárnosť osvetlenia	Gašparovský Dionyz
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. Osvetlenie domácností. 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	Technická diagnostika podľa STN ISO 17024	Petková Viera
Technická diagnostika	Technická diagnostika	Diagnostika strojov a zariadení	Žarnovský Jozef
<b>Technická normalizácia (SSTN)</b>	Technická normalizácia	Program rozvoja TN. Metodický postup o stavbe, členení a úprave STN a TNI. Metodický postup o spolupráci s európskymi normalizačnými organizáciami CEN, CENELEC, ISO a IEC	Butaš Dušan
Technická normalizácia	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 mikroklima	Held Milan
Technika prostredia	Energetická technika; energetické stroje a zariadenia; zdroje tepla; obnoviteľné zdroje energie;	Optimalizácia prevádzky malých zdrojov tepla; analýza palív; technológie na znižovanie emisií; zvyšovanie energetickej efektívnosti	Holubčík Michal
Technika prostredia	Technické zariadenia budov	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 vrtacie práce (SSTVP)</b>	Výroba výbušnín. Trhacie a vrtacie práce. Znalec.	Trhacie a vrtacie práce, prostriedky trhacej techniky, výroba výbušnín. Znalec pre odvetvia: Trhacie práce a manipulácia s výbušninami; Výbušniny.	Kopál Igor
Trhacie a vrtacie práce	Znalec pre odbor strelné zbrane a výbušniny	Výbušniny. Trhacie práce a manipulácia s výbušninami. Strelivo. Strelné zbrane.	Štrba Ján
<b>Tribológia a tribotechnika (SSTT)</b>	Tribotechnika, tribodiagnostika	Tribotechnická diagnostika a aplikácia mazív	Danek Tomáš
Tribológia a tribotechnika	Tribotechnika, tribodiagnostika	Tribotechnická diagnostika a aplikácia mazív	Rášo Milan
Tribológia a tribotechnika	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, tribotechnika a diagnostika. 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	Spoľahlivosť rotačných zariadení	Ložiská, tesnenia, diagnostika	Maťáš Ladislav
Údržba	Ochrana zdravia, bezpečnosti a životného prostredia v údržbe	Požiadavky na udržateľnosť v údržbe. Optimálna stratégia údržby.	Pačaiová 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	Baláž 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 techniky	Servis čerpacej techniky. Predaj, montáž, oprava, údržba a poradenská činnosť v oblasti čerpacej a regulačnej techniky, armatúr.	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 zariadení, nedeštruktívne testovanie	Potrúbné systémy v priemysle	Vytřísal Jan
Údržba zariadení	Údržba, výroba a montáže technologických zariadení	Problematika riadenia údržby v podnikoch	Zsilinszki Gabriel
<b>Vákuová technika (SVS)</b>	Laserové depozičné metódy	Pulzná laserová depozičia	Bruncko Jaroslav
Vákuová technika	Skúmanie povrchov organických a anorganických materiálov	Rastrovací sondová a interferenčná mikroskopia, nanoindentácia	Haško Daniel
Vákuová technika	Analýza povrchov. Hmotnostná spektroskopia sekundárnych iónov SIMS.	Analýza povrchov a materiálov. Materiálová analýza. PECVD. Depozičné metódy tenkých vrstiev.	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 a národných 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 porovnávanie.	Molnár Pavol
Vedecké riadenie	Manažérstvo	Manažment súkromných firiem	Slašťan Juraj
Vedecké riadenie	Finančné poradenstvo	Oblasť neziskových organizácií	Verešová Viera
<b>Vodné hospodárstvo (SVHS)</b>	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 a inšpekčná činnosť pre vodné elektrárne	Porhajaš Milan
Vodné hospodárstvo	Analytické zručnosti, kurzy vzorkovania	Hydrobiológia	Velická Zuzana
Vodné hospodárstvo	Stopová anorganická analýza	Stanovenie ukazovateľov metódou ICP-MS a ICP-OES vo vodách a s vodou súvisiacich matriciach. Odber vzoriek pre analýzu anorganických ukazovateľov vo vodách.	Vicenová Monika
Vodné hospodárstvo	Chémia	Jadrová chémia	Wallová Gabriela
<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 zváračského personálu a NDT personálu, činnosť zváračských 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 zváračského personálu	Đurík Peter
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zváraní a NDT	Školenie zváračov, zváranie v chemickom priemysle	Farkaš Michal
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zváraní a NDT	Vzdelávanie personálu vo zváraní plastov a NDT personálu	Gatíal Martin
Výchova a vzdelávanie (SZS)	NDT vzdelávanie a zväracie procesy	Vzdelávanie v oblasti zvárania, NDT a činnosti spojené so zváraním	Grünermelová Lucia
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zváraní	Zavádzanie EN ISO 3834 a školenie zváračov	Hančínský 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 zvráaní a NDT	Vzdelávanie personálu vo zvráaní 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 dospelých	Vzdelávanie pracovníkov a poradenstvo pre uchádzačov o zamestnanie	Mašlonková Elena
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zvráaní a NDT	Vzdelávania zváračov, vyššieho zváračského a NDT personálu, individuálne školenia	Murčo Miroslav ml.
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zvráaní a NDT	Vzdelávania zváračského personálu, činnosť zváračských škôl, zvráanie koľajníc	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 zvráaní	Vzdelávanie v praxi	Uhnák Ivan
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zvráaní a NDT. Zvráanie tlakových nádob, schvaľovanie WPQR.	Vzdelávanie personálu vo zvráaní a NDT personálu. Zvráanie tlakových nádob a zariadení, schvaľovanie WPQR.	Zohn Jozef ml.
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zvráaní a NDT	Vzdelávania zváračského personálu, NDT personálu a činnosť zváračských škôl	Zohn Jozef st.
Výchova a vzdelávanie (SZS)	Vzdelávanie vo zvráaní	Školenie zváračov	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	Zváračský dozor	Zváračský dozor, inšpekcia pri zvráaní, poradenstvo	Bakši Patrik
Zváranie	Zváranie	Oblúkové metódy zvráania, zvráanie plameňom, zvráanie v praxi	Bárta Jozef
Zváranie	Zváranie	Oblúkové metódy zvráania, optimalizácia zváracích 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 zvráania oceľových materiálov	Robotizované zváranie. Oblúkové metódy zvráania. Zváranie vysokoenergetickými zdrojmi.	Brezina Jakub
Zváranie	Technológia zvráania vysokoenergetickými zdrojmi	Robotizované zváranie. Zváranie laserom a príbuzné činnosti.	Brezina Jozef
Zváranie	Zváranie a povrchové úpravy, výskum a vývoja	Zváranie a povrchové úpravy, metodika výskumu a vývoja zvráania, riedenie zváračskej výroby	Brezinová Janette
Zváranie	Zariadenia a materiály na zvráanie	Zariadenia na zvráanie - LORCH. Prídavné materiály na zvráanie.	Brhlík Peter
Zváranie (SVS)	Zváranie laserom a elektrónovým lúčom	Zváranie laserom a elektrónovým lúčom	Bruncko Jaroslav

Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike	Ciriak Ján
Zváranie	Zváranie oceľových konštrukcií	Výroba a navrhovanie oceľových zvarovaných konštrukcií, oceľových stožiarov, hál, mostov	Czajlik Alexander ml.
Zváranie	Zváranie v petrochemickom priemysle	Zváranie v petrochemickom priemysle	Čabelka Dušan
Zváranie	Spájkovanie. Prídavné materiály	Spájkovanie a prídavné materiály na spájkovanie	Červinka Pavol
Zváranie	Zváranie v poľnohospodárstve, opravy strojov a zariadení	Problematika zvarovania v poľnohospodárstve, naváranie a renovácie, pretavovania elektrickým oblúkom, tvorba boridických vrstiev	Čičo Peter
Zváranie	Oprava a renovácia. Zváranie.	Oprava a renovácia. Naváranie valcov. Zváranie tlakových nádob a zariadení.	Čomaj Milan
Zváranie	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve. Výstavba plynových prípojok, plynovodov a produktovodov.	Denkóci Igor
Zváranie	Zváranie v teplárenstve	Technologické procesy zvarovania a opráv v teplárenskom priemysle	Dominka Peter
Zváranie	Zváracie zariadenia	Navrhovanie zváracích pracovísk a predaj zváracích zariadení	Dvořák Martin
Zváranie	Výskum a vývoj v oblasti zvarovania	Zvárateľnosť vysokopevných ocelí. Monitoring oblúkových procesov zvarovania a súvisiacich činností.	Frátrik Martin
Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike	Gajdošík Peter
Zváranie	Zváranie v chemickom a v petrochemickom priemysle	Zváranie v chemickom a v petrochemickom priemysle	Gazdík Marek
Zváranie	Zváranie v chemickom a v petrochemickom priemysle	Zváranie v chemickom a v petrochemickom priemysle	Gazdík Štefan
Zváranie	Výroba zvarencov	Zváranie veľkorozmerových zvarencov, zváranie rámov strojov a zariadení	Golian Rastislav
Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike	Haveta Milan
Zváranie	Zváranie v energetike a teplárenstve	Zváranie tepelných a energetických strojov a zariadení	Hegedus Ervín
Zváranie	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve a súvisiace procesy	Hegedus Ľuboš
Zváranie	Zváranie v energetike	Ekonomické aspekty zvarovania tepelných a energetických strojov a zariadení	Hegedus Peter
Zváranie	Zváranie v energetike	Výroba zariadení pre tepelné a energetické stroje a zariadenia	Hegedus Štefan
Zváranie	PC podpora pri zvarovaní. Bezpečnosť údajov. GDPR.	Počítačová podpora pri zvarovaní. Bezpečnosť údajov. GDPR.	Heleš Rastislav
Zváranie	Robotické a mechanizované zvarovanie a naváranie	Aplikácia robotického navárania v podmienkach jadrového a petrochemického priemyslu	Hluzák Adam
Zváranie	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve. Výstavba plynovodov a plynových zariadení.	Holko Peter
Zváranie	Zváranie. Inšpekcia.	Inšpekcia pri zvarovaní, poradenstvo pri zvarovaní	Jakubis Branislav
Zváranie	Zváranie	Progresívne metódy zvarovania. Odporové zvarovanie	Jána Miroslav
Zváranie	Poľnohospodárstvo	CAM systémy. Aditívna výroba. Zváranie.	Jobágy Ján
Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike. Výstavba energetických zariadení.	Kabina Gabriel
Zváranie	Laserové spracovanie materiálov	Zváranie laserom a technologické súvislosti s daným procesom.	Kašpar Ján
Zváranie	Výroba	Výroba veľkorozmerových oceľových zvarencov	Kmeť Ján
Zváranie	Nedeštruktívne skúšanie	PA a TOFD ultrazvukové skúšanie zvarových spojov	Koňár Radoslav

Zváranie	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve. Výstavba plynových staníc a plynových zariadení.	Kordoš Jozef
Zváranie	Spájkovanie	Spájkovanie kovových a keramických materiálov mäkkými aktívnymi spájkami	Kostolný Igor
Zváranie	Výroba uskladňovacích nádrží	Zváranie veľkorozmerných nadzemných nádrží	Košány Filip
Zváranie	Poľnohospodárstvo. Opravy.	Problematika zvárania v poľnohospodárstve, naváranie a renovácie	Kováč Ivan
Zváranie	Zváranie oceľových konštrukcií	Zváranie oceľových konštrukcií, žeriavových dráh, tlakových zariadení a potrubí	Kozáčik Ján st.
Zváranie	Ochranné plyny na zváranie	Ochranné plyny na zváranie a rezanie	Kozmová Renáta
Zváranie	Zariadenia na zváranie	Výroba zväracích a rezacích zariadení	Krajčovič Július
Zváranie	Zväracie zariadenia	Navrhovanie zväracích pracovísk a predaj zväracích zariadení	Kreheľ Filip
Zváranie	Zväracie zariadenia	Navrhovanie zväracích pracovísk a predaj zväracích zariadení	Kreheľ Ján
Zváranie	Zváranie. Inšpekcia	Zväračský dozor, inšpekcia pri zváraní	Kulla Štefan
Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike	Kysel Milan
Zváranie	Plynárenstvo	Zváranie plastov a ich použitie, zváranie v plynárenstve	Leždík Viliam
Zváranie	Výroba zvarencov	Zvárania veľkorozmerových zvarencov, rámov strojov a zariadení	Lalik Vladimír
Zváranie	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve	Marko Jozef
Zváranie	Výskum a vývoj zvárania	Metodika výskumu a vývoja zvárania, špeciálne metódy zvárania	Marônek Milan
Zváranie	Tváranie	Tváranie plechov a výroba	Maslen Jaroslav
Zváranie	Plynárenstvo	Výstavba plynovodov a plynových zariadení. Zváranie v plynárenstve.	Mašlonka Andrej
Zváranie	Vojenská výroba	Zváranie vo vojenskej technike	Mäsiar Harold
Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike	Medzihradský Dušan
Zváranie	Zváranie	Zváranie grafitických liatin	Kapusta Jozef
Zváranie	Plynárenstvo	Výstavba plynovodov a plynových zariadení. Zváranie v plynárenstve.	Mésároš Diana
Zváranie	Výskum a vývoj v oblasti zvárania	Monitoring oblúkových procesov zvárania. Zvariteľnosť vysokopevných ocelí. Tvorba WPS a CPS, skúšky pre WPQR a CPQR.	Mičian Miloš
Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike, Výstavba energetických zariadení	Mihálik Milan
Zváranie	Zváranie v praxi	Technologické procesy súvisiace so zváraním a príbuznými činnosťami	Michaličová Petra
Zváranie	Poľnohospodárstvo. Opravy.	Materiálové inžinierstvo v poľnohospodárstve. Renovácia, naváranie.	Mikuš Rastislav
Zváranie	Zváranie v chemickom a v petrochemickom priemysle	Zváranie v chemickom a v petrochemickom priemysle	Mišánko František
Zváranie	Metalografia	Vyhodnocovanie celistvosti zvarových spojov. Merania tvrdosti ZS. Metalografické šetrenia.	Mráz Ján
Zváranie	Metalografia	Metalografia. Stanovenie príčin porušenia materiálov.	Mráz Ľuboš
Zváranie	Laserové zapracovanie materiálov	Zváranie laserom a technologické súvislosti s daným procesom.	Mužík Tomáš

Zváranie	Výroba zvarencov	Zvárania veľkorozmerových zvarencov, rámov strojov a zariadení	Nociar Peter
Zváranie	Zváranie	NDT práce, zavádzanie EN ISO 3834, schvaľovanie WPQR	Olexa Ľubomír
Zváranie	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve	Ondira Jozef
Zváranie	Inšpekčná činnosť	Previerky výrobcov v súlade s EN ISO 3834, EN 1090 a EN 15085	Ondruš Peter
Zváranie	Riadenie zvaračských prác, vzdelávanie vo zvaraní	Koordinácia zvarania, zavádzanie EN ISO 3834 a školenie zvaračov	Orinčák Jozef
Zváranie	Zvaračská výroby	Zvárané konštrukcie. Výstavba plynových prípojok, plynovodov, potrubí a produktovodov.	Padala Jozef
Zváranie	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve. Certifikácia zvaračských spoločností.	Papp Dezider
Zváranie	Zváranie v energetike	Zváranie v energetike, zváranie kotlov a zariadení pre energetiku	Pecha Jozef
Zváranie	Zváranie pre prax	Zváranie oceľových konštrukcií, koordinácia zvarania a súvisiace činnosti.	Petró Peter
Zváranie	Plynárenstvo	Koordinácia zvaracích procesov v plynárenstve a súvisiace inšpekčné činnosti	Pilc Peter
Zváranie	Výroba zvarencov	Výroba oceľových zvarencov veľkých rozmerov	Prachar Ivan
Zváranie	Vyhradené tlakové zariadenia a energetické stroje a zariadenia	Výroba a inžiniering vyhradených tlakovaných zariadení, zváranie a výroba energetických strojov a zariadení	Raichman Ladislav
Zváranie	Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	Raichman Milan
Zváranie	Zváranie	Dozor pri zvaraní, nedeštruktívna kontrola zvarových spojov	Roško Gabriel
Zváranie	Zváranie a navárania v železničnej doprave	Technologické procesy pri zvaraní koľajových vozidiel, optimalizácia zvaracích procesov	Rusnák Dušan
Zváranie	Progresívne metódy zvarania	Progresívne metódy zvarania. Zváranie laserom a elektrónovým lúčom.	Sahul Miroslav
Zváranie	Zariadenia a materiály na zváranie	Zariadenia na zváranie - ORBITEC. Prídavné materiály na zváranie.	Seneši Ivan
Zváranie	Zariadenia a materiály na zváranie	Prídavné materiály na zváranie - ABICOR BINZEL. Zariadenia na zváranie.	Schanc Tomáš
Zváranie	Plynárenstvo	Výstavba plynovodov a plynových zariadení. Zváranie v plynárenstve. Výstavba plynových prípojok.	Slaninka Ľubomír
Zváranie	Plynárenstvo a ekonomika	Ekonomika výstavby diaľkových plynovodov, plynových prípojok a plynových zariadení	Slaninková Zuzana
Zváranie	Prídavné materiály na zváranie	Výroba prídavných materiálov na zváranie, výroba kovových práškov	Smetana Štefan
Zváranie	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve. Výstavba plynových staníc a plynových zariadení.	Soják Miroslav
Zváranie	Predaj a obchod. Poradenstvo.	Prídavné materiály na zváranie. Zvaracie zariadenia.	Solík Martin
Zváranie	Predaj a obchod. Poradenstvo.	Predaj a obchod. Robotické pracoviská na zváranie. Zariadenia na zváranie.	Solíková Martina
Zváranie	Plynárenstvo. Zváranie v plynárenstve.	Zváranie potrubí, zváranie v plynárenstve	Štraško Ján
Zváranie	Manažérstvo výroby	Riadenie výrobných procesov, koordinácia zvarania a súvisiacich činností	Sventek Michal
Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike. Výstavba energetických zariadení a súvisiace činnosti.	Szabo Tomáš

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



**Názov: Odborný program Zväzu slovenských vedeckotechnických spoločností na rok 2026**

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

**Spracovali: Zuzana PODLIPOVÁ  
Ing. Jozef KRAJČOVIČ, CSc., EUR ING**

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

**Tlač: Printia, s.r.o., Baňselova 24, Bratislava**

**Náklad: 400 ks**

**Rozsah: 80 strán**

**ISBN 978–80–974913-7-6**

**EAN 9788097491376**

**Copyright: © ZSVTS 2026**