



ODBORNÝ PROGRAM

**ZVÄZU SLOVENSKÝCH
VEDECKOTECHNICKÝCH
SPOLOČNOSTÍ**

na rok 2024

OBSAH

ÚVOD	4
PLÁN CELOZVÄZOVÝCH AKTIVÍT NA ROK 2024	5
PLÁN AKTIVÍT ČLENSKÝCH ORGANIZÁCIÍ ZSVTS NA ROK 2023	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	11
SLOVENSKÁ ASOCIÁCIA STROJNÝCH INŽINIEROV	12
SLOVENSKÁ BANÍCKA SPOLOČNOSŤ	13
SLOVENSKÁ CESTNÁ SPOLOČNOSŤ	14
SLOVENSKÁ ELEKTROTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ	15
SLOVENSKÁ LESNÍCKA SPOLOČNOSŤ	17
SLOVENSKÁ MAGNETICKÁ SPOLOČNOSŤ	17
SLOVENSKÁ METROLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ	19
SLOVENSKÁ NUKLEÁRNA SPOLOČNOSŤ	20
SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA VEDECKOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ	21
SLOVENSKÁ POTRAVINÁRSKA VEDECKOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ	22
SLOVENSKÁ RASTLINOLEKÁRSKA SPOLOČNOSŤ	22
SLOVENSKÁ SILIKÁTOVÁ VEDECKOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ	24
SLOVENSKÁ SKLÁRSKA SPOLOČNOSŤ.....	24
SLOVENSKÁ SPEKTROSKOPICKÁ SPOLOČNOSŤ.....	25
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ APLIKOVANEJ KYBERNETIKY A INFORMATIKY	26
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ GEODETOV A KARTOGRAFOV	29

SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE KVALITU	30
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE NEDEŠTRUKTÍVNE TESTOVANIE	33
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE	33
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE POVRCHOVÉ ÚPRAVY	34
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE TECHNICKÚ NORMALIZÁCIU	34
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE TECHNIKU PROSTREDIA	35
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE TRHACIE A VŔTACIE PRÁCE	37
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE TRIBOLÓGIU A TRIBOTECHNIKU	38
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	39
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PROPAGÁCIE VEDY A TECHNIKY	40
SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ ÚDRŽBY	41
SLOVENSKÁ STAVEBNÁ VEDECKOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ	42
SLOVENSKÁ STROJÁRSKA SPOLOČNOSŤ	43
SLOVENSKÁ SVETELNOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ	44
SLOVENSKÁ VÁKUOVÁ SPOLOČNOSŤ	46
SLOVENSKÁ VEDECKOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ DOPRAVY	47
SLOVENSKÁ VODOHOSPODÁRSKA SPOLOČNOSŤ	49
SLOVENSKÁ ZVÁRAČSKÁ SPOLOČNOSŤ	51
SLOVENSKÝ KOMITÉT PRE VEDECKÉ RIADENIE ZSVTS	54
SLOVENSKÝ ZVÄZ PRE CHLADENIE, KLIMATIZÁCIU A TEPELNÉ ČERPADLÁ	55
SPOLOČNOSŤ ÚDRŽBY, VÝROBY A MONTÁŽÍ PODNIKOV CHEMICKÉHO, FARMACEUTICKÉHO A PAPIERENSKÉHO PRIEMYSLU SR	57
ÚZEMNÉ KOORDINAČNÉ CENTRUM ZSVTS BANSKÁ BYSTRICA	58
ZOZNAM ODBORNÍKOV ZSVTS NA ROK 2024.....	60

ÚVOD

Vážení členovia Zväzu slovenských vedeckotechnických spoločností (ZSVTS), vážení sympatizanti vedy a techniky,

predkladáme Vám plán odborných a vzdelávacích aktivít ZSVTS a jeho členských organizácií na rok 2024 – **Odborný program ZSVTS na rok 2024**. Zachytáva veľké množstvo aktivít odborného a vzdelávacieho zamerania. Veríme, že Vás tieto aktivity oslovia a získate pri nich nové poznatky, kontakty a impulzy do svojej práce.

V závere publikácie predkladáme **Zoznam odborníkov ZSVTS na rok 2024**. Obsahuje viac ako 400 mien významných expertov ZSVTS, ktorí svoje aktivity vykonávajú dlhodobo a úspešne v prospech svojej členskej organizácie, pracoviska i krajiny.

PLÁN CELOZVÄZOVÝCH AKTIVÍT NA ROK 2024

ZVÄZ SLOVENSKÝCH VEDECKOTECHNICKÝCH SPOLOČNOSTÍ (ZSVTS)	
ZSVTS, Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava	www.zsvts.sk
Prezident: prof. Ing. Dušan PETRÁŠ, PhD., EUR ING Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 0911 147 787 dusan.petras@stuba.sk	Riaditeľ: Ing. Ivan JANÁČ 02 / 5020 7644 riaditel@zsvts.sk Tajomníčka: Zuzana PODLIPOVÁ Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 02 / 5020 7649 podlipova@zsvts.sk

FÓRUM INŽINIEROV A TECHNIKOV SLOVENSKA – FITS 2024

konferencia, 14.–15.3.2024, Košice, www.zsvts.sk

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

Téma: **Batériové technológie na Slovensku.**

ŠVOČ 2024 A AMBASÁDORI ZSVTS

propagácia, rok 2024, Bratislava, Košice, Trenčín, Prešov, Zvolen, Žilina, Nitra

ZSVTS prispieva k propagácii inžinierskeho štúdia, tiež k orientácii mladých ľudí k prírodovedným a technickým disciplinám i k poslaniu ZSVTS.

VEDEC ROKA SR 2023

oceňovanie, máj 2024, Bratislava, www.zsvts.sk www.cvtisr.sk www.sav.sk

Tento, v poradí už 27. ročník podujatia **Vedec roka Slovenskej republiky** ocení popredných slovenských vedcov a technológov zo všetkých oblastí vedy a výskumu za prínosy vedeckého bádania, úspešné práce, zavádzanie nových technológií, tiež pripomenie verejnosti najlepšie výsledky slovenského výskumu. Gestormi podujatia sú: ZSVTS, CVTI SR a SAV.

KLUBOVÝ DEŇ ZSVTS

stretnutia s prednáškou, rok 2024, zsvts@zsvts.sk

Podujatia pre členov ZSVTS a ich sympatizantov s prednáškou k odbornej téme a následne s diskusiou. V pláne sú nasledovné témy: Jadro, Zelená ekonomika, Automobilizmus, Odpady, Reprodukčné stratégie.

KONFERENCIA O VEDE A TECHNIKE 2024 – KVTS 2024

konferencia, október / november 2024, Bratislava, www.zsvts.sk

ZSVTS plánuje v rámci širšieho termínu Týždňa vedy a techniky na Slovensku 2024 uskutočniť odborné podujatie venované aktuálnym otázkam vedy a techniky.

VTS NEWS

publikačná činnosť, 4 x za rok 2024, <https://www.zsvts.sk/vts-news/>

ZSVTS plánuje vydať 4 čísla elektronického časopisu **VTS news**, ktoré budú venované nasledovným odborným oblastiam: Drevárstvo, Rastlinolekárstvo, Oceľové konštrukcie, Kvalita.

PLÁN AKTIVÍT ČLENSKÝCH ORGANIZÁCIÍ ZSVTS NA ROK 2024

ASOCIÁCIA TECHNICKÝCH DIAGNOSTIKOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY (ATD SR)	
ATD SR, TU v Košiciach Letná 9, 042 00 Košice	www.atdsr.sk
Prezidentka: doc. Ing. Viera PEŤKOVÁ, PhD. EUSTREAM, a.s., Votrubova 11, 821 09 Bratislava 0905 200 150 viera.petkova@eustream.sk	Tajomníčka: doc. Ing. Renáta TURISOVÁ, PhD., MBA Strojnícka fakulta TUKE Letná 1/9, 042 00 Košice-Sever 0915 788 756 turisoa.atdsr@gmail.com

DIS 2024 – DIAGNOSTIKA STROJOV – TEÓRIA A APLIKÁCIA METÓD TECHNICKEJ DIAGNOSTIKY

konferencia, 1.–2.10.2024, Košice, turisoa.atdsr@gmail.com

Cieľom XXVII. medzinárodnej vedeckej konferencie je zamerať sa na nové trendy v oblasti technickej diagnostiky na Slovensku. Podujatie je dôležitým zdrojom získavania odborných vedomostí a výmeny skúseností mnohých odborníkov.

KURZY INFRAČERVENEJ DIAGNOSTIKY

kurzy, rok 2024, Košice, turisoa.atdsr@gmail.com

Kurzy ATD SR budú zamerané na nasledovné odborné oblasti:

- Infračervená diagnostika,
- Tribotechnika,
- Vibrotechnika.

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

SPRAVODAJ ATD SR 2024

publikačná činnosť, rok 2024, turisoa.atdsr@gmail.com

Vydanie odborného periodika na podporu odborov technickej diagnostiky

DREVÁRSKY KONGRES (DK)	
DK, DF TUZVO, T.G. Masaryka 2117/24, 960 53 Zvolen	
Predsedníčka: doc. Ing. Andrea JANÁKOVÁ SUJOVÁ, PhD. DF TUZVO, T.G. Masaryka 2117/24 960 53 Zvolen 045 / 5206 438 sujova@tuzvo.sk	Tajomníčka: Ing. Nadežda LANGOVÁ, PhD. DF TUZVO, T.G. Masaryka 2117/24 960 53 Zvolen 045 / 5206 418 langova@tuzvo.sk

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

workshop, 20.3.2024, Technická univerzita vo Zvolene, martin.zachar@tuzvo.sk
 Cieľom podujatia je sprostredkovanie a výmena najnovších informácií a trendov v oblasti zisťovania príčin vzniku požiarov a havárií v podmienkach SR.

REALIZÁCIA VÝSTAVNÉHO PRIESTORU KDNI NA 32. ROČNÍKU MEDZINÁRODNÉHO VEĽTRHU NÁBYTKOV A BÝVANIE 2024 V NITRE

výstava, 24.–28.4.2024, Výstavisko Agrokomplex Nitra, badura@tuzvo.sk
 Expozícia KDNI v roku 2024 bude prezentovať výber z najlepších projektov z roku 2023 – prototypy nábytku, modely interiérov, postery.

ŠTUDENTSKÁ VEDECKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ DF TUZVO

konferencia, 16.5.2024, Technická univerzita vo Zvolene, cabalova@tuzvo.sk
 Cieľom konferencie je prezentácia výsledkov vedeckej a odbornej činnosti študentov vysokých škôl so zameraním sa na oblasti v piatich tematických sekciách.

ŠTUDENTSKÁ VEDECKÁ KONFERENCIA EKOLÓGIA A ENVIRONMENTALISTIKA

konferencia, 30.5.2024, FEE, TU vo Zvolene, 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.

ACOUSTICS 2024

konferencia, 19.–21.6.2024, Vysoké Tatry, martin.culik@tuzvo.sk
 Cieľom konferencie je získanie nových poznatkov z rôznych oblastí akustiky; materiálového inžinierstva so zameraním na vlastnosti dreva, výrobkov z dreva, ako aj iných stavebných materiálov s akcentom na ich požiaro-technické, tepelné a akustické vlastnosti.

VÝROBNÁ A AUTOMATIZAČNÁ TECHNIKA 2024

konferencia, 11.9.2024, FT, Technická univerzita vo Zvolene, peter.koleda@tuzvo.sk
 Podujatie je venované oblastiam výrobných a obrábacích strojov a zariadení, manipulačných zariadení, elektrických pohonov, senzorov a automatizácií technologických procesov.

TRIESKOVÉ A BEZTRIESKOVÉ OBRÁBANIE DREVA 2024

konferencia, 12.–14.9.2024, Hotel Sorea Urán, Tatr. Lomnica, adrian.banski@tuzvo.sk
 Cieľom XIV. medzinárodnej vedeckej konferencie je prezentácia výsledkov výskumu a výmena najnovších poznatkov z výskumu v oblasti trieskového a beztrieskového obrábania dreva.

DETSKÁ HASIČSKÁ UNIVERZITA 2024

verejné podujatie, 1.10.–29.11.2024, TU vo Zvolene, kacikova@tuzvo.sk
Preventívno-výchovné vzdelávacie podujatie pre žiakov I. ročníkov základných škôl.
Cieľom podujatia je zvyšovanie povedomia žiakov v oblasti protipožiarnej ochrany a bezpečnosti.

PROGRESÍVNE PRÍSTUPY K MANAŽMENTU LESNÝCH POŽIAROV

workshop, 4.10.2024, Technická univerzita vo Zvolene, majlingova@tuzvo.sk
Workshop určený širokej diskusii medzi odborníkmi a relevantnými zainteresovanými stranami k súčasným výzvam, informačnej a technologickej podpore manažmentu rizík lesných požiarov.

NÁBYTOK A VÝROBKY Z DREVA 2024

seminár, 14.10.2024, Technická univerzita vo Zvolene, sedliacik@tuzvo.sk
Medzinárodný vedecko - odborný seminár z oblasti výroby a konštrukcie nábytku, materiálov, lepidiel a povrchových úprav.

VYUČOVANIE CUDZÍCH JAZYKOV S PRIHLIADNUTÍM NA ROZVOJ MÄKKÝCH ZRUČNOSTÍ A KOMUNIKÁCIU V AKADEMICKOM A PROFESIJNOM KONTEXTE

konferencia, 17.–18.10.2024, TU vo Zvolene, marek.luptak@tuzvo.sk
Vedecká konferencia zameraná na vyučovanie cudzích jazykov a lingvistický výskum v aplikačnom priestore.

POKROK V POŽIARNOM A BEZPEČNOSTNOM INŽINIERSTVE 2024

konferencia, 24.–25.10.2024, Drevárska Fakulta, Technická univerzita vo Zvolene, martin.zachar@tuzvo.sk
Cieľom podujatia je sprostredkovanie a výmena informácií a výsledkov výskumu v oblasti protipožiarnej ochrany, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

NOC DREVÁRSKEJ FAKULTY

verejné podujatie, 6.11.2024, DF TUZVO, sedliacik@tuzvo.sk
Prezentácia zamerania jednotlivých študijných programov, činností katedier, možností štúdia - predstavenie DF širokej verejnosti.

DEŇ KARIÉRY

workshop, 6.11.2024, FT, Technická univerzita vo Zvolene, pavol.beno@tuzvo.sk
Cieľom podujatia je prezentačnou formou priblížiť študentom stredných a vysokých škôl možnosti uplatniteľnosti a zamestnania v širšom stredoslovenskom regióne v technických odboroch.

TÝŽDEŇ TEÓRIE A PRAXE

kolokvium, 18.–30.11.2024, Technická univerzita vo Zvolene, sujova@tuzvo.sk
Týždeň teórie a praxe je priestorom pre výmenu aktuálnych poznatkov vo vede, výskume a vzdelávaní s praktickými skúsenosťami odborníkov z praxe.

FINANCOVANIE LESY – DREVO 2024

konferencia, 21.11.2024, 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.

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

PODPORUJEME REMESLÁ

súťaž, február 2024, 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 2024, 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 2024, 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 2024, Stredná priemyselná škola, Ul. Františka Hečku 25, Levice,

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

Prezentácia možností kvalitnej prípravy stredoškolákov k štúdiu na VŠ technických.

DOCTORAL SCHOLA 2024 – 4. MEDZINÁRODNÁ VEDECKÁ KONFERENCIA DOKTORANDOV

konferencia, 2. štvrtrok 2024, Vysoká škola DTI, Dubnica nad Váhom,

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

Cieľom konferencie je vytvoriť priestor pre prezentáciu a porovnanie výsledkov pedagogickej a vedeckovýskumnej 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 2024, VŠ DTI, Dubnica nad Váhom, hrmo.roman@gmail.com,

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 2024, Stredná odborná škola obchodu a služieb v Novom Meste nad Váhom, hrmo.roman@gmail.com, hrmo@dti.sk

Prezentácia možností kvalitnej prípravy stredoškolákov k štúdiu na vysokých školách technického zamerania.

CENTRUM ODBORNÉHO VZDELÁVANIA, KOŠICE

workshop, 2. štvrťrok 2024, Košice, hrmo.roman@gmail.com, hrmo@dti.sk

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

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

kolokvium, september 2024, Vysoká škola DTI, Dubnica nad Váhom,

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

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

18. DIDKON

konferencia, október 2024, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika,

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 PÔSOBNIE V OBLASTI VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

seminár, 4. štvrťrok 2024, Vysoká škola DTI, Dubnica nad Váhom,

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

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

MEMORIÁL PROF. DUŠANA DRIENSKEHO

konferencia, 4. štvrťrok 2024, Vysoká škola DTI, Dubnica nad Váhom,

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

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

SCHOLA 2024 – 20. MEDZINÁRODNÁ VEDECKÁ KONFERENCIA

konferencia, december 2024, Vysoká škola DTI, Dubnica nad Váhom,

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.

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

ACOUSTICS 2024, MAP2023 – MEDZINÁRODNÁ KONFERENCIA

konferencia, 12.–14.6.2024, culik@acoustics.sk

Ponúka výmenu teoretických a praktických vedomostí medzi rôznymi odvetvami akustiky, zameraných napríklad na témy: 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. Spojená konferencia nadväzuje na trend, ktorý spoločnosť rozbehla v pred COVID-ovom období. Webstránka konferencie: <https://2024.acoustics.sk>

NOVÉ TRENDY AKUSTICKÉHO SPEKTRA 2024

vydanie zborníka, december 2024, culik@acoustics.sk

Publikovanie pôvodných vedeckých prác so zameraním na akustiku a materiálové inžinierstvo pokračuje aj v roku 2024. 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.

SLOVENSKÁ ASOCIÁCIA PRE KÁBLOVÉ TELEKOMUNIKÁCIE (SAKT)	
SAKT, Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava	www.sakt.sk
Prezident: Ing. Otto VERBICH, PhD. Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 02 / 5542 1936 0905 448 850 verbich@vuki.sk	Tajomníčka: Ing. Jarmila PAVLEOVÁ 02 / 5542 1936 Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 0911 953 496 sakt@sakt.sk

ZMENY V LEGISLATÍVE V OBLASTI TELEKOMUNIKÁCIÍ

seminár, 2. štvrťrok 2024, judr.husar@gmail.com

Cieľom podujatia je oboznámiť účastníkov s legislatívnymi úpravami a ich dopadmi na prevádzkovateľov transmisie.

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

PREZENTAČNÁ VÝSTAVA NA MEDZINÁRODNOM STROJÁRSKOM VEĽTRHU V NITRE

výstava, 21.–24.05.2024, Nitra, lubomir.soos@stuba.sk

Účasť SASI na Medzinárodnom strojárskom veľtrhu v Nitre ako spoluvystavovateľa nových technických riešení vyvíjaných Strojníckou fakultou STU v Bratislave.

ZÁJAZD NA MEDZINÁRODNÝ STROJÁRSKY VEĽTRH V BRNE

účasť na veľtrhu, Brno, 8.–11.10.2024. iveta.cackova@stuba.sk

Organizovaný zájazd pre členov SASI na Medzinárodný strojársky veľtrh v Brne.

TECHNIKA OCHRANY PROSTREDIA - TOP 2024

konferencia, november 2024, Sjf STU Bratislava, lubomir.soos@stuba.sk

Medzinárodná konferencia venovaná problematike odpadového hospodárstva s odbornými témami orientovanými na progresívne technológie zhodnocovania priemyselných odpadov, technológie materiálového zhodnocovania odpadov a progresívne recyklačné technológie, energetické zhodnocovanie odpadov - "Waste-to-Energy".

PERSPEKTÍVY A ROZVOJ SLOVENSKÉHO STROJÁRSTVA

seminár, november 2024, Sjf STU Bratislava, marian.tolnay@stuba.sk

Pravidelný seminár venovaný strojárskym technológiám, konštrukcii a výrobným systémom.

VÝVOJ VÝROBNÝCH SYSTÉMOV A TECHNOLOGIÍ

konferencia, december 2024, Sjf STU v Bratislave, juraj.beniak@stuba.sk

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

ŠTUDIJNO-TEMATICKÝ ZÁJAZD NA KONFERENCIU ALEBO VÝSTAVU

tematický zájazd, rok 2024, miesto bude určené, milos.matus@stuba.sk

Zájazd spojený s návštevou medzinárodnej vedeckej konferencie alebo výstavy.

ODBORNÉ PREDNÁŠKY

klubové stretnutie a prednáška, každá prvá streda v mesiaci o 14.00, Sjf STU

Bratislava, peter.krizan@stuba.sk, juraj.beniak@stuba.sk

V rámci Klubových stretnutí členov a sympatizantov Klubu SASI Bratislava sa uskutoční prednáška na odbornú tému z oblasti vedných odborov na Sjf STU, následne bude k nej diskusia. Téma prednášok, čas a miesto konania sa určí dodatočne.

EXKURZIE DO VÝROBNÝCH STROJÁRSKÝCH PODNIKOV

exkurzie, rok 2024, iveta.cackova@stuba.sk

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

SLOVENSKÁ BANÍCKA SPOLOČNOSŤ (SBS)	
SBS, Kukučínova 8, 974 01 Banská Bystrica	www. banickaspolocnost.sk
Prezident: Ing. Ján HRABOVSKÝ, PhD. Kukučínova 8, 974 01 Banská Bystrica 0911 307 177 banskakomora@banskakomora.sk	Tajomník: Ing. Jozef ŠIRILA Kukučínova 8, 974 01 Banská Bystrica 0948 303 701 banickaspolocnost@banickaspolocnost.sk

SITUÁCIA V EKOLOGICKY ZAŤAŽENÝCH REGIÓNOCH SLOVENSKA A STREDNEJ EURÓPY

sympóziu, koniec októbra 2024, Hotel Hrádok – zariadenie Slovenských magnezitových závodov, a.s. Jelšava, hredzak@saske.sk

Cieľom vedeckého sympózia je analyzovať a hodnotiť stav životného prostredia v zaťažovaných regiónoch, navrhnúť opatrenia a riešenia a pravidelne vyhodnocovať ich realizáciu.

HISTÓRIA, SÚČASNOSŤ A BUDÚCNOSŤ BANÍCTVA A GEOLÓGIE

konferencia, 3.–4.11.2024, Wellness hotel Repiská, Demänovská Dolina, banickaspolocnost@banickaspolocnost.sk

Cieľom 34. medzinárodnej konferencie je analyzovať súčasný stav baníctva a geológie, hľadať východiská a pomoc pre tieto odvetvia, vzťah k životnému prostrediu, montážna história.

SLOVENSKÁ CESTNÁ SPOLOČNOSŤ (SCS)	
SCS, Koceľova 15, 815 94 Bratislava	www.cestnaspol.sk
Predseda: Ing. Ján ŠEDIVÝ, CSc. Koceľova 15, 815 94 Bratislava 0911 749 626 sedivy@cestnaspol.sk	Tajomníčka: Ing. Zuzana FABIANOVÁ, PhD. Koceľova 15, 815 94 Bratislava 0905 164 992 fabianova@cestnaspol.sk

CESTNÁ KONFERENCIA 2024

konferencia, 19.–20.3.2024, Bratislava, 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.

XXIV. DOPRAVNO-INŽINIERSKE DNI

seminár, 22.–23.5.2024, Mikulov, Česká republika, bystrik.bezak@stuba.sk

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

SEMINÁR ZIMNEJ ÚDRŽBY POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ

seminár, jún 2024, Šamorín, 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 2024

konferencia, 18.–20.9.2024, Štrbské Pleso, daniela.canigova@ssc.sk

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

DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA V MESTÁCH

konferencia, 2.–4.10.2024, Žilina, jan.celko@uniza.sk

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

XXVI. DNI SLOVENSKÝCH CESTÁROV

konferencia, 10.–11.10.2024, Pezinok, sedivy@cestnaspol.sk

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

XVIII. SEMINÁR IVANA POLIAČKA

konferencia, 19.–20.11.2024, Jasná, andrea.zuzulova@stuba.sk

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

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

AKTUALITY V OBLASTI ELEKTRONIKY

prednáška, 8.2.2024, Letná 9, FEI TU Košice, jaroslav.dzmura@tuke.sk
Populárno-vedecká prednáška s aktualitami v oblasti elektroniky.

ALER 2024 – ALTERNATÍVNE ZDROJE ENERGIE

konferencia, február 2024, Liptovský Mikuláš, emil.vido@szm.sk simon@lm.uniza.sk
Medzinárodná vedecká konferencia je určená pre všetkých záujemcov o využitie alternatívnych zdrojov energie. Cieľom konferencie je vytvoriť fórum vedcov, odborníkov a pedagógov pre prezentáciu výsledkov v oblasti metód, trendov a technológií alternatívnych zdrojov energie.

EXKURZIA DO TEPLÁRNE

exkurzia, marec 2024, Tepláreň Košice, dusan.medved@tuke.sk
Exkurzia v Teplárni Košice, ktorá je určená pre študentov bakalárskeho študijného programu Elektroenergetika. V rámci exkurzie sa študenti oboznámia s výrobou elektrickej energie a tepla, prezrú si technologickú časť teplárne (zauhľovanie, kotol, turbíny, generátory, príprava vody) a elektrickú časť teplárne (generátory, vyvedenie výkonu do siete, velín teplárne, elektrické rozvodne teplárne).

EXKURZIA DO ELEKTRÁRNE

exkurzia, apríl 2024, Prečerpávacia vodná elektrárňa Ružín, dusan.medved@tuke.sk
Exkurzia do prečerpávacej vodnej elektrárne Ružín, ktorá je určená pre študentov bakalárskeho študijného programu Elektroenergetika. V rámci exkurzie sa študenti oboznámia s výstavbou elektrárne, jej činnosťou, prezrú si technologickú časť vodnej elektrárne (turbíny, generátory, vyvedenie výkonu do siete, velín elektrárne) a pozrú si vtokové objekty vodného diela Ružín.

SCYR 2024 – VEDECKÁ KONFERENCIA MLADÝCH VÝSKUMNÍKOV

konferencia, apríl 2024, Kongresové centrum TUKE, alena.pietrikova@tuke.sk, <http://scyr.kpi.fei.tuke.sk>
Vedecká konferencia, ktorá je určená pre doktorandov Fakulty elektrotechniky a informatiky TU v Košiciach. Prezentácie sú rozdelené do dvoch sekcií Elektrotechnika a Informatika. V každej sekcii doktorandi odprezentujú aktuálne výsledky ich výskumnej činnosti v rámci doktorandského štúdia. Najlepšie prednášky získajú finančné odmeny.

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

seminár, 16.5.2024, Dom kultúry Liptovský Mikuláš, emil.vido@szm.sk
Rudolf.Huna@aos.sk

Nosnou témou 32. ročníka tohto podujatia je bezpečnosť práce na elektrických inštaláciách a elektrických zariadeniach s dôrazom na výchovu a vzdelávanie elektrotechnikov. Stretávajú sa tu pravidelne odborníci z oblasti elektrotechniky a zástupcovia firiem etablovaných na slovenskom a českom elektrotechnickom trhu.

ODBORNÁ EXKURZIA NA VYSIELAČ SUCHÁ HORA

exkurzia, máj 2024, Skalka pri Kremnici, jan.podoba@vus.sk

Odborná exkurzia na rozhlasový vysielateľ Suchá Hora (prehliadka vnútorných priestorov, spojená s odborným výkladom správcu zariadenia).

ŠVOČ 2024

konferencia, máj 2024, Akadémia OS Liptovský Mikuláš, emil.vido@szm.sk

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

RUŠENIE SIGNÁLOV GNSS A SPÔSOBY ICH DETEKcie

prednáška, september 2024, VÚS, Banská Bystrica, jan.podoba@vus.sk

Odborná prednáška o rušení signálov GNSS a spôsoboch ich detekcie.

NEW TRENDS IN SIGNAL PROCESSING 2024

konferencia, 16.–18.10.2024, Hotel Chopok – Demänovská dolina,
emil.vido@szm.sk

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

DIAGNOSTIKA KÁBLOVÝCH VEDENÍ

seminár, október 2024, Elektrická stanica Lemešany, iraida.kolcunova@tuke.sk

Určený pre študentov inžinierskeho študijného programu Elektroenergetika. Realizuje sa v priestoroch elektrickej stanice Lemešany, kde pracovníci stanice odprezentujú a prakticky ukážu, ako sa realizuje diagnostika káblových vedení, hľadanie poruchy po trase kábla a oboznámi ich s príslušným prístrojovým vybavením.

EXKURZIA V ELEKTRICKÝCH STANICIACH

seminár a exkurzia, november 2024, ES Košice 4, ES Košice západ,
jaroslav.dzmura@tuke.sk

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

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

LESNÉ SEMENÁRSTVO, ŠKOLKÁRSTVO A UMEĽÁ OBNOVA LESA

konferencia, 19.–20.6.2024, hotel Sorea Máj, Liptovský Ján,
miriamsuskova@gmail.com

Prezentácia poznatkov zo semenárstva, škôlkárstva a umelej obnovy lesa s akcentom na získavanie a využívanie zdrojov lesného reprodukčného materiálu pre obnovu lesných porastov.

AKTUÁLNE PROBLÉMY V OCHRANE LESA 2024

konferencia, september 2024, Grand hotel Bellevue, Horný Smokovec,
kunca@nlcsk.org

Cieľom podujatia je poskytnúť účastníkom aktuálne informácie o problémoch ochrany lesa, výskyte škodlivých činiteľov u nás a v okolitých krajinách a ochranných opatreniach.

AKTUÁLNE OTÁZKY EKONOMIKY A POLITIKY LESNÉHO HOSPODÁRSTVA SR

konferencia, december 2024, Národné lesnícke centrum Zvolen, kunca@nlcsk.org

Podujatie analyzuje ekonomické výsledky v lesnom hospodárstve SR, poukazuje na ekonomické problémy lesného hospodárstva a lesníctva na Slovensku.

SLOVENSKÁ MAGNETICKÁ SPOLOČNOSŤ (SMAGS)	
SMAGS, Južná trieda 2/A, 040 01 Košice	www.smags.sk
Predseda: prof. RNDr. Rastislav VARGA, DrSc. Centrum progresívnych materiálov TIP UPJŠ v Košiciach Trieda SNP 1, 040 01 Košice 0907 379 841 rastislav.varga@upjs.sk	Tajomník: RNDr. Matúš MIHALIK Ústav experimentálnej fyziky SAV, v.v.i. Watsonova 47, 040 01 Košice 055 / 792 2234 matmihalik@saske.sk

ANIZOTROPNÁ DEFORMÁCIA SPINOVÝCH SYSTÉMOV

seminár, marec 2024, Ústav experimentálnej fyziky SAV, v.v.i., Košice
andrej.gendiar@savba.sk

Úlohou seminára je názorne priblížiť moderné metódy analýzy magnetických materiálov pomocou tzv. tenzorových sietí. Tri základné typy fázových prechodov (prvého, druhého a nekonečného rádu) budú detailne rozpracované a názorne vysvetľované v jednoduchom modeli s anizotropnou spinovou interakciou. Tento model bol navrhnutý, aby ponúkol nové perspektívy teoretického zdôvodnenia experimentálnych meraní magnetických materiálov.

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

súťaž, marec – november 2024, Košice SR, 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.

THE XIV EUROPEAN MAGNETIC SENSORS AND ACTUATORS CONFERENCE (EMSA 2024)

konferencia, 24.–27.6.2024, e-mail: emsa2024@upjs.sk, rastislav.varga@upjs.sk

Cieľom medzinárodnej konferencie je predstaviť výsledky výskumu magnetických senzorov a aktuátorov, poukázať na ich význam v modernom priemysle a identifikovať potenciálne budúce spolupráce. EMSA 2024 poskytne vynikajúcu príležitosť spojiť vedcov a inžinierov z univerzít, výskumných ústavov a priemyslu, aby prezentovali a diskutovali o svojich najnovších výsledkoch pokrývajúcich základné aj aplikované aspekty magnetických senzorov a aktuátorov.

MAGNETIZAČNÉ PROCESY A MAGNETICKÉ VLASTNOSTI PRÁŠKOVÝCH KOMPAKTOVANÝCH A KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV

prednáška a seminár, september 2024, Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Košice, martin.tkac@student.upjs.sk

Cieľom podujatia je prostredníctvom odbornej prednášky a seminára oboznámiť prítomných s prípravou magneticky mäkkých kompaktných práškových a kompozitných materiálov na báze železa a ich výskumom pri premagnetovaní v stacionárnych a striedavých magnetických poliach.

MAGNETOKALORICKÝ JAV V TZV. "TABLET-LIKE" SYSTÉMOCH

prednáška/seminár, október-november 2024, Ústav experimentálnej fyziky SAV, v.v.i., Košice, sergej.ilko@unipo.sk

Obsahom prednášky je priblíženie niektorých princípov zvyšovania chladiacej kapacity magnetokalorik predovšetkým vďaka vývoju multifázových materiálov, u ktorých zmena magnetickej entropie vykazuje charakteristický "viacpíkový" priebeh.

SENZORIKA A MAGNETOMETRIA 2024

konferencia, december 2024, Košice, josef.blazek@tuke.sk, rastislav.varga@upjs.sk

Cieľom konferencie je vzájomné informovanie sa o výskume a vývoji v oblasti magnetických materiálov, magnetometrie a sensoriky. Konferencia je tematicky zameraná na výskum nových magnetických materiálov, výskum fyzikálnych vlastností a aplikácie magnetických mikrodrôtov, magnetické merania, výskum a vývoj senzorov a meracích systémov, testovanie a kalibráciu senzorov, aplikácie magnetometrie v najrôznejších oblastiach praxe, UAV a ich sensoriku.

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

51. FÓRUM METROLÓGOV

konferencia, 22.–23.5.2024, 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.

ZÁKON O METROLÓGII A JEHO VYKONÁVACIE PREDPISY

seminár, október 2024, 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. Seminár bude zrealizovaný aj online formou a aj pre menej početné skupiny.

PODNIKOVÝ METROLÓG

seminár, november 2024, Banská Bystrica, info@metrolog.sk

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

SLOVENSKÁ NUKLEÁRNA SPOLOČNOSŤ (SNUS)	
SNUS, Okružná 5, 918 64 Trnava	www.snus.sk
Predseda: prof. Ing. Vladimír SLUGENĚ, DrSc. Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava 02/ 6029 1821 vladimir.slugen@stuba.sk	Tajomník: Ing. Juraj KLEPÁČ Slovenská nukleárna spoločnosť Okružná 5, 918 64 Trnava 0917 753 295 juraj.klepac@gmail.com

KONFERENCIA SENIOROV SNUS

konferencia, apríl 2024, Častá - Papiernička, jozef.markus.ext@vuje.sk
Odborná konferencia zameraná na technické aspekty, spomienky seniorov na uvádzanie a prevádzku blokov JE-A1, JE-V1,2, JE-EMO 1,2 a vyradovanie jadrových zariadení JE-A1 a JE-V1 z prevádzky.

STRETNUTIE ČLENOV MLADEJ GENERÁCIE ČNS A SNUS

odborné stretnutia, 2. štvrťrok 2024, ivana.bonkova@gmail.com
Cieľom stretnutí je výmena odborných skúseností a informácií z činností sekcií mladej generácie českej a slovenskej nukleárnej spoločnosti.

DNI RADIÁČNEJ OCHRANY 2024

konferencia, november 2024, ČR, ejka.viglasova@gmail.com
SNUS bude spoluorganizátorom odbornej konferencie. Podujatie je platformou na informovanie odbornej i laickej verejnosti o dosiahnutých výsledkoch a aktuálnom vývoji v oblasti radiačnej ochrany.

KVALITA V ENERGETIKE

konferencia, 4. štvrťrok 2024, tomas.nano2@seas.sk
Konferencia zameraná na kvalitu energetických zariadení a jadrových elektrární.

ODBORNÉ SEMINÁRE

semináre, priebežne v roku 2024, Bratislava, vladimir.slugen@stuba.sk
Podujatia pre študentov a odbornú verejnosť z oblasti jadrovej fyziky, využívania ionizačného žiarenia a radiačnej ochrany, najnovších výsledkov jadrového výskumu.

PREDNÁŠKY

prednášky, priebežne v roku 2024, informačné centrá JE Bohunice, JE Mochovce, robert.holy@seas.sk
Cieľom prednášok je osvetová činnosť a zabezpečenie informovanosti starostov, obyvateľov obcí v regiónoch s jadrovými elektrárnami a návštev JE.

PERIODIKUM NEWSLETTER SNUS

publikačná činnosť, priebežne v roku 2024, SR, robert.holy@seas.sk
Periodikum Newsletter SNUS poskytne informácie z oblasti mierového využívania jadrovej energie, ionizujúceho žiarenia a z činnosti SNUS.

SPRÁVY Z JADROVEJ ENERGETIKY

publikačná činnosť, priebežne v roku 2024, SR, david.kosovsky@stuba.sk
Distribúcia správ medzinárodnej informačnej siete NucNet pre členov SNUS.

EXKURZIA NA ODBORNÉ PRACOVISKO V ZAHRANIČÍ

exkurzia, rok 2024, ČR, mariana.mancikova@gmail.com

Exkurzia pre členov SNUS na vybrané jadrové zariadenie, alebo zariadenie jadrovopalivového cyklu v zahraničí. Cieľom exkurzie je oboznámenie sa s aktivitami špecializovaných jadrových inštitúcií v zahraničí.

OCENENIA NAJLEPŠÍCH VEDECKÝCH, DIPLOMOVÝCH A ŠTUDENTSKÝCH PRÁC

súťaž, rok 2024, Bratislava, vladimir.slugen@stuba.sk

Vyhodnotenie a ocenenie prác študentov a doktorandov.

ŠKOLENIA ZDRAVOTNÍCKEHO PERSONÁLU

školenia, priebežne v roku 2024, Bratislava, martina.dubnickova@health.gov.sk

Školenia sú určené pre poskytovateľov neodkladnej a následnej zdravotníckej starostlivosti (zdravotnícki záchranári a zdravotnícky personál), osoby postihnutým radiačnou nehodou, alebo radiačnou haváriou.

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

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

školenie, 1. polrok 2024, ÚKSÚP Bratislava, miroslava.feketova@uksup.sk

Cieľom podujatia je pravidelné školenie pracovníkov rezortu MPRV SR v oblasti kontroly kvality a bezpečnosti primárneho potravinového reťazca.

DIAGNOSTIKA KARANTÉNNYCH RASTLINNÝCH PATOGÉNOV

seminár, 1. polrok 2024, Bratislava, michaela.hudecova@uksup.sk

Seminár je určený pre pracovníkov rezortu MPRV SR a je zameraný na fytodiagnostiku aktuálnych patogénov a nové diagnostické metódy v súlade s Nariadením (ES) 882/2004 a EPPO.

40. MFF AGROFILM Nitra 2024 a POFESTIVALOVÉ PREMIETANIE 39. ROČNÍKA MFF AGROFILM – AGROFILM PRE PRAX

filmový festival, 2. polrok 2024, Nitra, lubomir.horvath@atpublishing.sk

Pofestivalové premietanie vybraných filmov MFF Agrofilm pre osvetové zariadenia a inštitúcie, spojené s odborným výkladom a diskusiou.

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

ORGANOLEPTIKA 2024

seminár, 9.9.2024, 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.

LONGEVITY AGESPAN HACKATHON 2024

seminár, 10.–11.10.2024, Praha, vladimir.vietoris@uniag.sk, office@spvts.sk

Cieľom akcie bude v spolupráci s VŠKK Praha, CZU Praha prípadne TUKE Košice zorganizovať aktivitu, kde zmiešané tímy študentov budú generovať nápady využitia potravín nového typu pre seniorov prepojených na digitalizáciu a propagáciu cez rôzne komunikačné kanály. Akcia bude súčasťou riešenia projektu APVV-20-0078.

SLOVENSKÁ RASTLINOLEKÁRSKA SPOLOČNOSŤ (SRS)	
SPU, Trieda A. Hlinku 2, 949 76 Nitra	www.srsweb.sk
Predseda: Ing. Jozef KOTLEBA Trieda A. Hlinku 2, 949 76 Nitra 0915 386 052 kotleba.scpa@gmail.com	Tajomník: Mgr. Marek KOBZA, PhD. Ústav ekológie lesa SAV 037 / 6943 339 Akademická 2, 949 01 Nitra 0949 381 965 marek.kobza@ife.sk

POHLED PŘES HRANICE

seminár, 11.–12.6.2024, Dolní Dunajovice, ČR, 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 2024, marek.kobza@ife.sk, kotleba.scpa@gmail.com

Odborné prednášky na vyžiadanie pre poľnohospodársku prax sú zabezpečované našimi členmi počas celého roka. Prednášky 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 UŽIVATEĽOV PRÍPRAVKOV V OBLASTI POUŽÍVANIA PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN

kurzy, v priebehu roka 2024, Nitra, Dunajská Streda, Topoľčany,
kotleba.scpa@gmail.com

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

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

seminár, 1. polrok 2024, SR, kotleba.scpa@gmail.com

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

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

seminár, 2. polrok 2024, Nitra, kotleba.scpa@gmail.com

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

10. SLOVENSKÉ RASTLINOLEKÁRSKE DNI

konferencia, 7.–9.10.2024, alebo 21.–23.10.2024, Nitra, kotleba.scpa@gmail.com

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

XXV. ČESKÉ RASTLINOLEKÁRSKE DNI

konferencia, 6.–7.11.2024, Pardubice, kotleba.scpa@gmail.com

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

65. RAKÚSKE RASTLINOLEKÁRSKE DNI

konferencia, 26.–28.11.2024, 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.

SLOVENSKÁ SILIKÁTOVÁ VEDECKOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ (SSiVTS)	
SSiVTS, ÚACH SAV, Dúbravská cesta 9, 845 35 Bratislava	www.sss.sav.sk
Predseda: prof. RNDr. Pavol ŠAJGALÍK, DrSc. ÚACH SAV, Dúbravská cesta 9 845 35 Bratislava 02 / 5751 0142 uachsajg@savba.sk	Tajomníčka: Anna JUROVÁ ÚACH SAV, Dúbravská cesta 9 845 35 Bratislava 02 / 5941 0403 uachajur@savba.sk

**JOINT ANNUAL MEETING OF THE SLOVAK SILICATE SCIENTIFIC –
TECHNOLOGICAL SOCIETY AND WORKSHOP OF ADVANCED CERAMICS AND
GLASSES,**

workshop, jeseň 2024, uachajur@savba.sk

SEMINÁR O ELEKTRÓNOVEJ MIKROSKOPII

seminár, november 2024, Bratislava, uachajur@savba.sk

Podujatie sa uskutoční v rámci Týždňa vedy a techniky na Slovensku 2024.

O CENU SSi VTS

súťaž, november 2024, FCHPT STU BA, uachajur@savba.sk

Súťaž o cenu SSi VTS v sekcii Anorganické materiály počas ŠVOČ 2024.

SILIKÁTNIK 2024

publikačná činnosť, rok 2024, uachajur@savba.sk

Vydanie odborného periodika na podporu silikátových odborov.

SLOVENSKÁ SKLÁRSKA SPOLOČNOSŤ (SSkS)	
SSkS, Sklárska 117, 020 61 Lednické Rovne	http://www.zvsp.sk/sk/clenovia/slovenska-sklarska-spolocnost
Predseda: prof. Dušan GALUSEK, DrSc. Sklárska 117, 020 61 Lednické Rovne 032 / 7400 590 dusan.galusek@tnuni.sk	Podpredseda: doc. Dr. Ing. Peter VRÁBEL Sklárska 117, 020 61 Lednické Rovne 0902 966 612 vrabel@rona.sk

ODBORNÉ EXKURZIE VO VÝROBNÝCH SKLÁRSKYCH ZÁVODOCH

exkurzia, rok 2024, Vetropack Nemšová, s.r.o. alebo Rona, a.s. Lednické Rovne,
vrabel@rona.sk.

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

PROCESSING AND PROPERTIES OF ADVANCED CERAMICS AND GLASSES

konferencia, september, 2024, Vršatec, dusan.galusek@tnuni.sk

Odborná konferencia je venovaná príprave a výskumu pokročilých keramických
materiálov a skiel. Významné medzinárodné podujatie, na ktorom sa stretnú odborníci
z viacerých krajín Európy.

SLOVENSKÁ SPEKTROSKOPICKÁ SPOLOČNOSŤ (SSS)	
SSS, Mlynská dolina G, 842 15 Bratislava	www.spektroskopia.sk
Predseda: prof. Ing. Marcel MIGLIERINI, DrSc. Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava 02 / 6029 1167 marcel.miglierini@stuba.sk	1. miestopredseda a vedecká tajomníčka: RNDr. Ingrid HAGAROVÁ, PhD. PRIF UK, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava 02 / 9014 9287 ingrid.hagarova@uniba.sk 2. miestopredseda, organizačný tajomník a hospodár: doc. RNDr. Peter MATÚŠ, PhD. PRIF UK, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava 02/ 9014 9280 peter.matus@uniba.sk

SEMINÁR SSS A ULVG PRIF UK

seminár, každý mesiac 2024, Bratislava, sss@spektroskopia.sk
Pravidelný seminár o spektroskopii v prírodných a technických vedách.

18TH CZECH - SLOVAK SPECTROSCOPIC CONFERENCE (CSSC)

konferencia, 27.–31.5.2024, Kurdějov, Česká republika, sss@spektroskopia.sk
Medzinárodná vedecká konferencia o spektroskopii.

MÖSSBAUER SPECTROSCOPY IN MATERIALS SCIENCE (MSMS)

konferencia, 27.–31.5.2024, Kurdějov, Česká republika, sss@spektroskopia.sk
Medzinárodná vedecká konferencia o Mössbauerovej spektroskopii v materiálových vedách.

MÖSSBAUEROVA SPEKTROMETRIA

seminár, október 2024, Bratislava, sss@spektroskopia.sk
Seminár o Mössbauerovej spektrometrii.

ATÓMOVÉ SPEKTROSKOPIE

seminár, november 2024, Bratislava, sss@spektroskopia.sk
Atómová absorpčná spektrometria, optická emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou a hmotnostná spektrometria s indukčne viazanou plazmou.

SPRAVODAJ SSS 2024, ROČNÍK 31

Vedecký časopis zameraný na výskum a vzdelávanie v oblasti spektroskopie a spektrometrie na Slovensku. Vychádza v slovenskom, českom alebo anglickom jazyku dvakrát ročne.

14. KOLO SÚŤAŽE VEDECKÝCH PRÁC MLADÝCH SPEKTROSKOPIKOV

súťaž, 2023-2024, Bratislava, sss@spektroskopia.sk
Súťaž vedeckých článkov alebo súboru vedeckých článkov autorov, ktorých vek v príslušnom roku 2023-2024 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 2023 – 2024.

SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ APLIKOVANEJ KYBERNETIKY A INFORMATIKY (SSAKI)	
SSAKI, TU v Košiciach, Letná 9, 042 00 Košice	https://ssaki.tuke.sk/
Predseda: prof. Ing. Mikuláš ALEXÍK, PhD. Nám. Ľ. Fullu, 1666/14 010 08 Žilina 0905 992 989 Mikulas.Alexik@fri.uniza.sk	Tajomník: 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 2024, 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, 25.–27.4.2024, Herľany, <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.

25th INTERNATIONAL CARPATHIAN CONTROL CONFERENCE IEEE (ICCC 2024)

konferencia, 22.–24.5.2024, Krynica, Poland <https://iccc.agh.edu.pl/>,

iccc@agh.edu.pl, marek.laciak@tuke.sk

25. ročník konferencie podporí výmenu informácií a skúseností v oblasti automatizácie, robotiky, modelovania, riadenia výrobných a technologických procesov, vrátane systémov riadenia kvality zameraných na životné prostredie, podporných prostriedkov a informačných technológií, vo výskume a vzdelávaní. Konferencia umožní prezentáciu dosiahnutých výsledkov z uvedených oblastí.

VEL'TRH FIRIEM

propagačná akcia, máj 2024, FPV UMB, Banská Bystrica, vladimir.siladi@umb.sk.

Veľtrh firiem v priestoroch KI FPV spojený s odbornými prednáškami expertov z komerčného prostredia, na ktorom sa vytvárajú kontakty firiem a študentov s cieľom umiestniť študentov na pozície k vykonaniu povinnej odbornej praxe v profesijnom bakalárskom študijnom programe aplikovaná informatika a vývoj softvéru.

CENA PROF. Ľ.DORČÁKA ZA NAJLEPŠIU DIPLOMOVÚ PRÁCU

ocenenie, jún 2024, 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. 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 2024, Košice, william.steingartner@tuke.sk, valerie.novitzka@tuke.sk
Podujatie slúži na výmenu skúseností a stanovenie smeru, postupu uplatňovania moderných pedagogických metód pri výučbe bakalárskych a inžinierskych študijných programov informatiky.

CTU OPEN NA FPV UMB

súťaž, október 2024, FPV UMB, Tajovského 40, Banská Bystrica, vladimir.siladi@umb.sk

Každoročne organizovaná súťaž v programovaní organizovaná FEI ČVUT v Prahe. Súťažné tímy z UMB sa pripájajú on-line z Banskej Bystrice. Súťaž sa vyhodnocuje spoločne pre všetky zúčastnené fakulty zo Slovenska a Čiech. <https://contest.felk.cvut.cz/>

UDELENIE MEDAILY AKADEMIKA PLANDERA

oceňovanie, november 2024, william.steingartner@tuke.sk, valerie.novitzka@tuke.sk
Akademik Ivan Plander sa zaslúžil o realizáciu prvého slovenského počítača RPP-16 a jeho zavedenie do výroby. Pôsobil ako predseda Zväzu slovenských vedeckotechnických spoločností a bol rektorom Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka. Akademik Plander bol medzinárodne uznávaným priekopníkom a expertom v oblasti kybernetiky a informatiky. Táto medaila sa udeľuje občanom Slovenskej republiky za významné výsledky v rozvoji informatiky a aplikovanej kybernetiky. Gestorom ocenenia je Združenie gestorských organizácií, ktoré tvoria:

- Slovenská spoločnosť aplikovanej kybernetiky a informatiky,
- Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností,
- Ústav informatiky Slovenskej akadémie vied,
- Technická univerzita v Košiciach a
- Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka.

KARPATSKÝ LOGISTICKÝ KONGRES (CLC)

kongres, november 2024, Poland <https://www.logisticon.cz/en/>
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.

INFORMATICS 2024

konferencia, november 2024, william.steingartner@tuke.sk

17. medzinárodná vedecká konferencia o informatike je bienálne medzinárodné fórum, ktoré dáva priestor vedcom, odborníkom v informatike a odborníkom v nových vznikajúcich oblastiach informatiky na prezentáciu originálnych výsledkov výskumu a zdieľanie skúseností. Konferencia poskytuje jedinečnú príležitosť na nadviazanie a udržiavanie profesionálnych vzťahov široko uznávaných vedcov medzi sebou v špecifických oblastiach informatiky.

KATEDROVÝ VEDECKÝ SEMINÁR

vedecký seminár, 1x mesačne (január – jún, september – december), KI FPV UMB, Tajovského 40, Banská Bystrica, albeta.michalikova@umb.sk.

Cieľom akcie je pravidelné stretávanie sa členov Katedry informatiky FPV UMB v Banskej Bystrici s cieľom posilňovania vedecko-výskumnej činnosti katedry.

VEDECKÉ KOLOKVIUM FPV UMB

kolokvium, termín bude oznámený, FPV UMB, Tajovského 40, Banská Bystrica, jarmila.skrinarova@umb.sk.

Pozvaná prednáška odborníka z IT alebo člena KI FPV UMB. Vedecké kolokvium na Fakulte prírodných vied UMB vytvára priestor pre konanie prednášok na aktuálne vedecké témy, šírenie dosiahnutých výsledkov, hľadanie spoločných výskumných tém a prezentovanie najnovších trendov vo výskumných oblastiach rozvíjaných na fakulte. Prednášky sa konajú na pôde fakulty raz mesačne (október - máj príslušného akademického roka). <https://www.fpv.umb.sk/veda-a-vyskum/vedecke-kolokvium/>

AKTUÁLNE TRENDY V INFORMATIKE A INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÁCH

prednášková činnosť v priebehu celého roka, Košice, jaroslav.poruban@tuke.sk

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

PODPORA CELOŽIVOTNÉHO VZDELÁVANIA V OBLASTI INFORMATIKY A INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ

prednášky, počas roka 2024, Košice, william.steingartner@tuke.sk

norbert.adam@tuke.sk

Nepravidelný prednáškový cyklus poskytovaný členmi pobočky pre záujemcov zo širšej verejnosti, ktorí sa zúčastňujú procesu celoživotného vzdelávania. Prednášajúci pedagógovia prezentujú najnovšie poznatky a trendy z oblasti informatiky a IKT v súčasnej informačnej spoločnosti.

PODPORA ÚČASTI NA MEDZINÁRODNÝCH KONFERENCIÁCH

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

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

PREDNÁŠKY ZAHRANIČNÝCH EXPERTOV A VEDCOV S BESEDOU

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

Odborné a vedecké prednášky spojené s besedou, zamerané na aktuálne trendy v aplikácii a vo výskume v informatike a informačných technológiách a ich úlohu v súčasnej situácii vo svete. Nové trendy v IKT a informačnej bezpečnosti.

SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ GEODETOV A KARTOGRAFOV (SSGK)	
SSGK, Koceľova 15, 815 94 Bratislava	www.ssgk.sk
Predsedníčka: doc. Ing. Ľubica HUDECOVÁ, PhD. Koceľova 15, 815 94 Bratislava 0903 786 614 ssgk@ssgk.sk	Tajomník: Ing. Dušan FERIANC Koceľova 15, 815 94 Bratislava 0903 406 504 ssgk@ssgk.sk

APLIKÁCIA SMERNICE NA VECNÉ BREMENÁ V PRAXI

seminár, 29.2.2024, Bratislava, lubica.hudecova@stuba.sk

Výklad a odborná diskusia k zápisu vecných bremien do katastrálneho operátu.

APLIKÁCIA SMERNICE NA VECNÉ BREMENÁ V PRAXI

seminár, 8.3.2024, Košice, stefannagy50@gmail.com

Výklad a odborná diskusia k zápisu vecných bremien do katastrálneho operátu.

BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI GEODETICKÝCH PRÁČACH

školenie, 7.5.2024, 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.

MAPOVÉ PRODUKTY ÚGKK SR ZOBRAZOVANÉ V APLIKÁCIÍ MAPOVÝ KLIENT ZBGIS®

workshop, 17.5.2024, Krakovany, lubica.hudecova@stuba.sk

Cieľom workshopu je zlepšenie zručností využívania mapových produktov rezortu Geodézie, kartografie a katastra.

28. SLOVENSKO-POL'SKO-ČESKÉ GEODETICKÉ DNI

konferencia, 30.5.–1.6.2024, Trnava, monika.svec@gmail.com

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

GEODÉZIA A KARTOGRAFIA V DOPRAVE 2024

medzinárodná konferencia, september 2024, SR, hugo.lukac@gmail.com

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

31. SLOVENSKÉ GEODETICKÉ DNI

odborno-spoločenské podujatie, október 2024, 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.

CHYBY PRI GEOMETRICKÝCH PLÁNOCH

seminár, 8.11.2024, Košice, stefannagy50@gmail.com

Cieľom seminára je vysvetlenie najčastejších chýb vyskytujúcich sa pri vyhotovení geometrických plánov, a tiež poskytnúť priestor pre odbornú diskusiu tvorcov GP a úradných overovateľov GP.

CHYBY PRI GEOMETRICKÝCH PLÁNOCH

seminár, 15.11.2024, Bratislava, lubica.hudecova@stuba.sk

Cieľom seminára je vysvetlenie najčastejších chýb vyskytujúcich sa pri vyhotovení geometrických plánov, a tiež poskytnúť priestor pre odbornú diskusiu tvorcov GP a úradných overovateľov GP.

SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE KVALITU (SSK)	
SSK, Šoltésovej 14, 811 08 Bratislava	www.ssk.sk
Prezident: Ing. Milan ŠESTÁK Šoltésovej 14, 811 08 Bratislava 0903 440 264 ssk@ssk.sk	Tajomníčka: Ing. Jana DANEKOVÁ Šoltésovej 14, 811 08 Bratislava konferencie@ssk.sk

POŽIADAVKY NORMY ISO 9001:2015

školenie, február, apríl, jún, september, november 2024, online, konferencie@ssk.sk

Cieľom je objasniť účastníkom rozsah požiadaviek normy ISO 9001-2015 a ich efektívne implementovanie v organizáciách. Účastník získa prehľad o požiadavkách normy a zásady pre ich zavedenie v organizácii a základné nástroje pre efektívne riadenie svojho systému.

POŽIADAVKY NORMY ISO 19011

školenie, január, marec, apríl, máj, jún, september, október, november a december 2024, online, konferencie@ssk.sk

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

ID 318 VDA 6.5 AUDIT PRODUKTU

školenie, január, marec, máj, september, november, december 2024, online, konferencie@ssk.sk

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

AIAG A VDA PFMEA

školenie, 5.2.2024, apríl, jún, október, december 2024, online, konferencie@ssk.sk

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.

FORMEL Q - ŠPECIFICKÉ POŽIADAVKY VW GROUP

školenie, február, máj, september 2024, online, konferencie@ssk.sk

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

NEISTOTY MERANIA

školenie, február, apríl, jún, september, november 2024, online, konferencie@ssk.sk
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.

CORE TOOLS

školenie, február, marec, apríl, máj, jún, september, október, november a december 2024, online, konferencie@ssk.sk
Školenie je určené manažérom, inžinierom a technikom kvality, projektovým manažérom, interným audítorom, 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.

ID 341 WORKSHOP VDA 6.3 PROCES AUDÍTOR

školenie, február, apríl, jún, september, november 2024, online, konferencie@ssk.sk
Podujatie sa sústreďuje na samostatné spracovanie relevantného obsahu a požiadaviek VDA 6.3 pomocou prípadových štúdií. Počas teoretickej časti školiteľ v skratke zhrnie témy: Príprava auditu vrátane analýzy rizika (korytnačka / databáza vedomostí), Vyhodnotenie, Prezentovanie výsledkov.

PSCR (ID 503)

školenie, február, apríl, jún, august, október, november 2024, online, konferencie@ssk.sk
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.

METROLÓGIA V PRAXI A FIREMNÝ METROLÓG

školenie, marec, máj, september, december 2024, online
Školenie 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.

SYSTÉM MANAŽÉRSTVA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI

školenie, marec/apríl/október 2024, online, konferencie@ssk.sk
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.

Q-PROFES

konferencia, marec 2024 Bratislava; máj 2024 Košice; jún 2024 Trenčín,
konferencie@ssk.sk

Podujatie je zamerané na ESC, t.j. na environmentálne, sociálne a riadiace kritériá. Investovanie v rámci ESG je v posledných rokoch jedným z najrýchlejšie rastúcich trendov v oblasti financií.

ID 410 VDA 2 – UVOĽNENIE VÝROBNEHO PROCESU A PRODUKTU

školenie, marec, máj, júl, september, november 2024, konferencie@ssk.sk

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. Oboznámte sa so spúšťacími kritériami pre PPF proces a dôkazmi pre interné a externé uvoľnenie.

STELLANTIS QIP V4

školenie, marec, september 2024, konferencie@ssk.sk

Určené pre predstaviteľov oddelenia kvality, výroby, logistiky, údržby, členom projektového a industrializačného tímu. V roku 2015 automobilka Stellantis vytvorila nový systém hodnotenia priemyselnej výkonnosti svojich dodávateľov prostredníctvom štandardu QIP. Táto metodológia obsahuje 3 typy hodnotenia, jednotlivé audity sú vykonávané počas rôznych životných fáz produktu v rámci spolupráce so spoločnosťou Stellantis. Cieľom tohto školenia je: poznať obsah procesu QIP (fázy a milníky), 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.

INTERNÝ AUDÍTOR V SKÚŠOBNÝCH A KALIBRAČNÝCH LABORATÓRIÁCH,

školenie, máj – október 2024, online, konferencie@ssk.sk

Objasniť účastníkom školenia účel a význam interných auditov v skúšobnom, resp. kalibračnom laboratóriu. Pracovníci zodpovední za systém manažérstva kvality (SMK) v laboratóriu, zmocnenci pre kvalitu, firemní metrológovia, manažéri kvality, riadiaci pracovníci, resp. garanti systémov manažérstva kvality v organizáciách.

KVALIFIKÁCIA AUDÍTORA PROCESU VDA 6.3

školenie, február, marec, apríl, máj, jún, september, október, november, december 2024, konferencie@ssk.sk

Dané školenie je určené pre záujemcov, ktorí chcú dosiahnuť kvalifikáciu VDA 6.3 certifikovaný audítor procesu. Cieľom školenia je dosiahnuť a zvládnuť výkon auditu procesu ako metódy určenej pre nezávislú analýzu, hodnotenie a zlepšovanie procesov v prepojení na plánovanie a výrobu produktu.

SVETOVÝ DEŇ KVALITY

konferencia, november 2024, Starý Smokovec, konferencie@ssk.sk

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

SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE NEDEŠTRUKTÍVNE TESTOVANIE (SSNDT)	
SSNDT, Koceľova 15, 815 94 Bratislava	www.ssndt.sk
Prezident: Ing. Erich ECKHARDT Koceľova 15, 815 94 Bratislava 0917 715 189 ssndt@ssndt.sk	Podpredseda: Ing. Rudolf CHYLA Koceľova 15, 815 94 Bratislava 0911 988 081 rudolfchyla@gmail.com

DEFEKTOSKOPIA 2024

konferencia, 22.–24.10.2024, Hotel Átrium, Nový Smokovec, ssndt@ssndt.sk
 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. Podujatie bude zamerané na tieto okruhy:

- 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 nedeštruktívneho testovania (NDT)
- Aplikácie metód NDT v priemyselných odvetviach
- Špeciálne metódy skúšania kvality výrobkov
- Vzdelávanie, certifikácia a akreditácia v NDT, normalizácia v NDT

SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE (SSOK)	
SSOK, Koceľova 15, 815 94 Bratislava	www.ssok.sk
Predseda: doc. Ing. Rudolf ÁROCH, PhD. SvF STU v Bratislave Radlinského 11, 810 05 Bratislava 02 / 3288 8365 rudolf.aroch@stuba.sk	Tajomník: Ing. Martin MAGURA, PhD. SvF STU v Bratislave, KKDK Radlinského 11, 810 05 Bratislava 02 / 3288 8378 martin.magura@stuba.sk

47. AKTÍV PRACOVNÍKOV ODBORU OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

konferencia, 22.–24.5.2024, hotel Čingov, Slovenský raj, 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.

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

64. GALVANICKÁ KONFERENCIA A NOVÉ TRENDY V POVRCHOVÝCH ÚPRAVÁCH

konferencia, 10.–11.6.2024, Kočovce, matilda.zemanova@stuba.sk www.sspu.eu
 Konferencia je najstaršie odborné podujatie v oblasti povrchových úprav. Účastníkmi sú slovenskí a zahraniční odborníci z praxe, projektanti, výskumníci a výrobcovia pôsobiaci v oblasti povrchových úprav.

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

XXXI. FÓRUM NORMALIZÁTOROV SLOVENSKA

seminár, apríl 2024, ÚNMS SR, Karloveská 63, Bratislava, btusova@gmail.com
 Seminár poskytuje členom spoločnosti, záujemcom z hospodárskej a podnikateľskej sféry a odbornej verejnosti informácie o aktuálnej situácii a nových poznatkoch na národnej i medzinárodnej úrovni v oblasti TN, ochrane technických noriem, novinkách v metodike tvorby STN.

VÝVOJ TECHNICKEJ NORMALIZÁCIE

seminár, 23.–24.5.2024, Dom Techniky Ostrava, Česko, chwistek@seznam.cz, btusova@gmail.com
 Cieľom seminára je oboznámiť účastníkov s vývojom technickej normalizácie – odbornými prednáškami prezentovať oblasť hutníctva železa. Exkurzia do fy Hyundai.

TECHNICKÁ NORMALIZÁCIA A SPOLUPRÁCA ČSTN a SSTN

seminár 16.–17.9.2024, Penzion Blatnice, Česko, chwistek@seznam.cz
btusova@gmail.com

Seminár je zameraný na spoluprácu českej a slovenskej spoločnosti v oblasti TN s národnými normalizačnými orgánmi NNO v ČR a SR. Poskytne informácie o procese tvorby technických noriem. Možnosť zintenzívnenia väzby ČSVTS/ČSTN a využitie sponzorovaného prístupu k ČSN on-line pre SOŠ ČR vrátane škôl s duálnym vzdelávaním vo výrobných podnikoch. Exkurzie do Šroubárny Kyjov a IMOPRA Nivnice.

SVETOVÝ DEŇ NORMALIZÁCIE

konferencia, október 2024, ÚNMS SR, Karloveská 63, Bratislava, btusova@gmail.com
Konferencia pri príležitosti Svetového dňa normalizácie 14. októbra na tému vyhlasovanú prezidentmi medzinárodných normalizačných organizácií ISO, IEC, ITU. Cieľom je odbornými prednáškami a diskusiou prezentovať účastníkom konferencie zábery tvorby noriem na medzinárodnej úrovni na danú odbornú tému na rok 2024, propagácia technickej normalizácie, technických noriem a možnosti spolupráce s odbornou verejnosťou v normalizačnej činnosti.

STRETNUTIE NORMALIZÁTOROV SLOVENSKA

seminár, december 2024, Dom ZSVTS, Bratislava, btusova@gmail.com
Pravidelné stretnutie členov SSTN a odborníkov v oblasti technickej normalizácie. Cieľom seminára je poskytnúť aktuálne informácie o výsledkoch v TN a informácie o vydaných STN, o pripravovaných normách v pláne TN, o technickej podpore pre STN v elektrotechnickom formáte a služby STN-online.

SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE TECHNIKU PROSTREDIA (SSTP)	
SSTP, Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava	www.sstp.sk
Predseda: prof. Ing. Dušan PETRÁŠ, PhD., EUR ING Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 0903 247 787 dusan.petras@stuba.sk	Tajomníčka: Mgr. Zuzana ŠVECOVÁ sstp@sstp.sk Organizačný garant: Jana LEHOTOVÁ NÔTOVÁ Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 0903 562 108 konferencie@sstp.sk

VYKUROVANIE

konferencia, 12.–16.2.2024, BELLEVUE Grand Hotel Horný Smokovec,
dusan.petras@stuba.sk

Podujatie je určené odborníkom z oblasti vykurovania a energetiky, projektantom, prevádzkovateľom, investorom, zástupcom bytových družstiev a podnikov, spoločenstvám vlastníkov bytov, predstaviteľom štátnej správy, vedy a výskumu.

ENERGETICKÝ MANAŽMENT

konferencia, 4.–5.4.2024, hotel Permon, Podbanské, michal.krajcik@stuba.sk

Medzinárodná 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.

OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

konferencia, 6.–7.5.2024, Grand hotel Permon, Podbanské, dusan.petras@stuba.sk
Podujatie je venované jednotlivým druhom obnoviteľných zdrojov energie a ich praktickému využitiu pre aplikácie v nízko-teplotných systémoch.

VZDUCHOTECHNIKA

konferencia, 17.–18.6.2024, Grand hotel Permon, Podbanské,
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.

VÝMENNÍKY A ODOVZDÁVACIE STANICE TEPLA

seminár, september 2024, 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, september 2024, Bratislava, jana.perackova@stuba.sk

Konferencia je určená širokej odbornej verejnosti v 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, október 2024, hotel Senec, Senec, michal.piterka@sbdkn.sk

Konferencia je určená pre 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 ide o najvýznamnejšie podujatie.

FACILITY MANAGEMENT

konferencia, november 2024, Hotel PATRIA, Štrbské Pleso, dusan.petras@stuba.sk

Cieľom podujatia je informovať odbornú verejnosť o moderných trendoch riadenia podporných činností v organizácii, ktoré prispievajú k zefektívneniu jej hlavnej činnosti. SSTP ako organizácia pôsobiaca v oblasti techniky prostredia a technických zariadení budov na Slovensku je zameraná na oblasť technickej správy na prevádzku a údržbu budov, čo predstavuje neoddeliteľnú súčasť facility managementu.

VNÚTORNÁ KLÍMA BUDOV

konferencia, december 2024, hotel Atrium, Nový Smokovec, dusan.petras@stuba.sk
Podujatie prinesie platformu na interdisciplinárne stretnutie odborníkov z oblasti tvorby obytného a pracovného prostredia. Tohtoročné podujatie je zamerané na otázky rozličných environmentálnych vplyvov pri tvorbe interiérového prostredia budov.

SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE TRHACIE A VŔTACIE PRÁCE (SSTVP)	
SSTVP, Československej armády 25 974 01 Banská Bystrica	www.sstvp.sk
Prezident v. z. : Ing. Jozef BOHÁČIK, PhD. DELTA DEFENCE, a.s. Bratislava Nám. Ľ. Štúra 2, 811 02 Bratislava 0911 093 648 jozef.bohacik@deltadefence.eu	Tajomníčka: Dagmar CHOVANCOVÁ Československej armády 25 974 01 Banská Bystrica 0902 506 004 sstvp@sstvp.sk

TRHACIA TECHNIKA 2024

konferencia, 15.–17.5.2024, Kongresové centrum Academia, Stará Lesná, www.sstvp.sk sstvp@sstvp.sk

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

TEMATICKÁ EXKURZIA KIELCE

ekurzia, jún 2024, Kielce a okolie, Poľsko, sstvp@sstvp.sk

Podujatie prezentuje prehliadku ťažobných prevádzok, povrchových lomov a enviromentálnych 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 2024

konferencia, jún 2024, Ustroň Poľsko, sstvp@sstvp.sk

Výmena skúseností z výskumu a praxe, prezentácie a príspevky na témy chémia 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.

„STRELMAJSTER“

kurz, 2. polrok 2024 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.

„TECHNICKÝ VEDÚCI Odstrelov“ (TVO)

kurz, 2. polrok 2024 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.

TRHACÍ TECHNIKA & PYROTECHNIKA

konferencia, september 2024, Valeč u Hrotovic, Česká republika, sstvp@sstvp.sk

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

REGIONÁLNE ODBORNÉ DNI

prednáška, seminár, sympóziu, rok 2024, podľa pozvánky, sstvp@sstvp.sk
Odborné stretnutia v regiónoch Slovenska s prednáškami a diskusiou z technológie vŕtacích a trhacích prác na povrchu aj v podzemí, prezentácia nových poznatkov z vedy, výskumu a praxe spojené s ukázkami technológie výkonu trhacích prác a praktického merania seizmických účinkov na okolie, organizované pre pracovníkov v odbore, študentov, doktorandov, partnerské organizácie a záujemcov o odbornú činnosť spoločnosti.

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

KURZ TRIBOTECHNIK

kurz, rok 2024, 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 2024, 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.

SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE (SSŽP)	
SSŽP, Hlavná 63, 919 25 Šúrovce	www.sszp.eu
Predseda: doc. RNDr. Miroslav RUSKO, PhD. Hlavná 63, 919 25 Šúrovce 0905 365 519 mirorusko@centrum.sk sszp@centrum.sk	Podpredseda: Ing. Ivan ŠIMKO, PhD. Fatranská 3100/6, 010 08 Žilina Tajomník: RNDr. Ján BENCÚR Železničiarov 12, 026 01 Dolný Kubín

NÁSTROJE ENVIRONMENTÁLNEJ POLITIKY V PRAXI

konferencia, 1. štvrtrok 2024, Bratislava, sszp@centrum.sk

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

MANAŽÉRSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

konferencia, 1. štvrtrok 2024, Bratislava, sszp@centrum.sk

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

MOTIVATION – EDUCATION – TRUST – ENVIRONMENT – SAFETY

konferencia, 2. štvrtrok 2024, Trnava, sszp@centrum.sk

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

INTEGROVANÁ BEZPEČNOSŤ PROSTREDIA

konferencia, 2. štvrtrok 2024, Trnava, sszp@centrum.sk

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

GLOBÁLNE EXISTENCIÁLNE RIZIKÁ

konferencia, 3. štvrtrok 2024, Bratislava, sszp@centrum.sk

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

SUSTAINABILITY – ENVIRONMENT – SAFETY

konferencia, 3. štvrtrok 2024, Bratislava, sszp@centrum.sk

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

ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A NÁSTROJE NA JEJ UPLATŇOVANIE

semináre, workshopy, webináre, priebežne v roku 2024, sszp@centrum.sk
Cieľom aktivít je výmena poznatkov a skúseností získaných pri implementovaní environmentálnej politiky v praxi.

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION, SAFETY, EDUCATION AND MANAGEMENT

vydanie vedeckého časopisu, jún a november 2024, sszp@centrum.sk

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

OPAKOVACIA PRÍPRAVA ŠPECIALISTOV NA PREVENCIU ZÁVAŽNÝCH PRIEMYSELNÝCH HAVÁRIÍ

školenie, 5.–9.2.2024, Bratislava, jan.kandrac@riskconsult.sk, www.adapt.sk
Opakovacie školenie pre prípravu špecialistov na prevenciu závažných priemyselných havárií (ZPH) v zmysle požiadaviek zákona č. 128/2015 Z. z.

FIRE SAFETY 2024

seminár, 11.–13.6.2024, LH Hotel Dvořák, Tábor, Česká republika,
jan.kandrac@riskconsult.sk, www.spbi.cz
Cieľom medzinárodného seminára je výmena skúseností a poznatkov odborníkov v oblasti protipožiarnej bezpečnosti jadrových elektrární, spojená s návštevou elektrárne v Temelíne.

OPAKOVACIA PRÍPRAVA ŠPECIALISTOV NA PREVENCIU ZÁVAŽNÝCH PRIEMYSELNÝCH HAVÁRIÍ

školenie, 16.–20.9.2024, Bratislava, jan.kandrac@riskconsult.sk, www.adapt.sk
Opakovacie školenie pre prípravu špecialistov na prevenciu závažných priemyselných havárií v zmysle požiadaviek zákona č. 128/2015 Z. z.

MODELOVANIE HAVARIJNÝCH SCENÁROV ZPH

seminár, 11.–12.11.2024, Bratislava, jan.kandrac@riskconsult.sk, www.riskconsult.sk
Odborný seminár s praktickými ukážkami pre špecialistov na prevenciu závažných priemyselných havárií, ktorí sa zaoberajú modelovaním a posudzovaním následkov havarijných scenárov závažných priemyselných havárií.

SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ ÚDRŽBY (SSU)	
SSÚ, Koceľova 15, 815 94 Bratislava	www.ssu.sk
Predseda: Ing. Gabriel DRAVECKÝ, PhD. Dolné Naštice 40 957 01 Bánovce nad Bebravou +421 905 432 078, dravecky@ssu.sk	Podpredseda: doc. Ing. Juraj GREŇČÍK, PhD. Žilinská univerzita, SĽF, KDMT, Univerzitná 1, 010 26 Žilina 0903 682 207 grencik@ssu.sk

NÁRODNÉ FÓRUM ÚDRŽBY 2024

konferencia, 28.–29.5.2024, 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 i odborníkov z akademickej pôdy.

MANAŽÉR ÚDRŽBY

kurz, jún 2024, Hotel Sipox Štrba, dravecky@ssu.sk
 Najnovšie trendy v riadení údržby. Účastník, počas 80 hodín vzdelávania a konzultácií v dvoch tematicky zameraných blokoch a po spracovaní záverečnej práce pod vedením odborníka z danej oblasti, získa certifikát, ktorý je garanciou kvality nadobudnutých vedomostí a praktických zručností. Konzultácie pri riešení záverečnej práce sú poskytované individuálne.

MAINTENANCE – AUTOMOTIVE 2024

workshop, 14.11.2024, Hotel Holiday Inn, Trnava, dravecky@ssu.sk
 Podujatie, na ktorom sa stretáva cca 50 odborníkov údržby z oblasti riadenia údržby automobilového priemyslu na Slovensku. Je zdrojom informácií o aktuálnych normách údržby, ako aj výmenou skúseností z riadenia údržby v automobilovom priemysle. Nosnou myšlienkou je Špičková údržba v automobilovom priemysle. Spoločné podujatie so Zväzom automobilového priemyslu SR.

SLOVENSKÁ STAVEBNÁ VEDECKO-TECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ (SStVTS)	
SStVTS, Koceľova 15, 815 94 Bratislava	
Predseda: Ing. Ľubomír MRAVEC Kollárova 53 974 01 Banská Bystrica 0902 917 591	1. podpredseda: prof. Ing. Anton PUŠKÁR, PhD. 0903 783 764 anton.puskar@stuba.sk Tajomníčka: Ing. Eugénia KISELYOVÁ Koceľova 15, 815 94 Bratislava 0915 241 438 stav@zsvts.sk

PROBLEMATIKA STAROSTLIVOSTI ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA NA NOVÝCH A EXISTUJÚCICH STAVBÁCH

seminár, jar 2024, anton.puskar@stuba.sk

Odborné podujatie SStVTS v spolupráci so Stavebnou fakultou STU v Bratislave.

TEMATICKÉ EXKURZIE pre študentov

exkurzie, rok 2024, KE, TN, LM, BB, BA, PO, NR, stav@zsvts.sk

Tematické exkurzie pre priemyselné školy za účelom prepojenia školy s praxou.

PREPOJENIE TEÓRIE S PRAXOU

exkurzie, apríl 2024, Slovensko, Izilinsky@gmail.com

SStVTS v spolupráci so SvF STU v Bratislave pripraví niekoľko technických exkurzií pre končiacich inžinierov.

TEMATICKÉ EXKURZIE pre členov SStVTS a ich sympatizantov

exkurzie, rok 2024, KE, TN, LM, BB, BA, PO, NR, stav@zsvts.sk

Tematické exkurzie na tieto vybrané stavby:

Nové Apollo: Predmetná stavba je administratívna budova v štádiu dokončovania, na ktorej je dohodnuté, že účastníkom ukážu technologické zariadenia, práce v interiéroch a vonkajšie úpravy.

Nuppu Magnólia: Táto stavba je súbor obytných bytových domov v rôznej fáze rozostavanosti, aj nosné konštrukcie sú liaty monolit – betón a aj panely. Prehliadka exteriér, interiér, technológia.

Vydrica: Táto stavba je nová lokalita pod hradom s funkciou bývania, administratívy a obchodu. Náročné zemné práce, zakladanie, zabezpečovanie svahov. Kompletná prehliadka rozostavanej stavby, časť vo fáze dokončovania.

Bory Bývanie 2 a 4: Nová obytná štvrť, rôzne štádium rozostavanosti až po skolaudované objekty.

Agáty: Obytný súbor, nadštandardná obytná štvrť, rôzna forma rozostavanosti.

Buland – RD: Štvrť rodinných montovaných domov od dokončených s interiérovým vybavením, po rozostavané. Dohodnutá kompletná prehliadka.

KLUBOVÉ DNI

klubové stretnutia, rok 2024, Bratislava, stav@zsvts.sk

V roku 2024 sa uskutočnia dve klubové stretnutia s jedným, alebo dvoma prednášateľmi na aktuálnu tému súčasnosti.

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

MATEDAS 2024 – MATERIALS AND TECHNOLOGIES FOR DEFENCE AND SECURITY 2024

konferencia, 14.–16.5.2024, Vysoké Tatry, igor.barenyi@tnuni.sk

Ide o spoločný 3. ročník medzinárodnej vedeckej konferencie s názvom MATEDAS 2024 (International Conference on Materials and Technologies for Defence and Security 2024). Zameranie medzinárodnej vedeckej konferencie bude na oblasti pokročilých strojárskych materiálov a technológií, bezpečnosti, aditívnej výroby a biokompatibilných materiálov. Organizátormi konferencie sú Fakulta vojenských technológií Univerzity obrany v Brne (CZ), Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne (SVK), Slovenská strojárská spoločnosť SSS-ZSVTS (SVK) a Fakulta mechanicko technologická v Stalowej Woli Politechniky Rzeszowskej (PL).

„MSV BRNO 2024“

zájazd na strojársky veľtrh, jeseň 2024, Brno, jozef.majerik@tnuni.sk

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

ODBORNÉ PREDNÁŠKY

prednášky, november 2024, Fakulta špeciálnej techniky TnUAD, Trenčín, henrieta.chochlikova@tnuni.sk www.fst.tnuni.sk

Členovia Slovenskej strojárskej spoločnosti v rámci Týždňa Vedy techniky na Slovensku 2023 zabezpečia vybrané prednášky z oblasti strojárskych technológií a materiálov, v ktorých budú zahrnuté aj ich vlastné výsledky výskumu, budú určené primárne pre študentov II. a III. stupňa VŠ štúdiá v strojárskych odboroch, ako aj pre širokú odbornú verejnosť.

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

GENEREL VEREJNÉHO OSVETLENIA

webinár, marec 2024, sdarula@gmail.com

Webinár sa bude venovať problematike spracovania generelov verejného osvetlenia v mestách a obciach. V rámci prednášok budú vysvetlené teoretické princípy, bohato doplnené o praktické príklady. Zastúpené budú hľadiská technického i architektonického osvetlenia, prelínajúce sa analytickou, návrhovou a implementačnou fázou generelu. Webinár poskytne priestor aj na prezentáciu praktických skúseností, odbornú diskusiu k riešenej problematike, hľadanie možností podpory spracovania generelov na Slovensku a súťažný kvíz.

NÁVRH OSVETLENIA POMOCOU SOFTVÉRU DIALux evo

kurz, 9.–10.4.2024, 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 obdržia certifikát o úspešnom absolvovaní kurzu.

LUMEN V4 2024

konferencia, jún 2024, Senec, sdarula@gmail.com

Cieľom konferencie je predstaviť účastníkom najnovšie vedecké a odborné poznatky a úspechy v oblasti svetla a osvetlenia s dôrazom na regionálne osobitné problémy krajín V4 – Slovenska, Maďarska, Poľska a Českej republiky. Súčasný stav vo svetelnej technike sprostredkujú špičkoví odborníci, ktorí sa podelia o najnovšie výsledky odbornej práce a aktuálne profesionálne skúsenosti. Konferencia vytvorí priestor na širokú diskusiu, prehľad moderných a progresívnych svetelnotechnických produktov, vytvorenie nových obchodných kontaktov a upevnenie tých existujúcich. Výrobcovia a predajcovia budú mať možnosť predstaviť svoje výrobky, služby a riešenia. Konferencia má ambíciu upriamiť pozornosť na kľúčové témy súčasného osvetlenia, ako je napríklad vývoj LED technológie, smart riadenie vnútorného aj vonkajšieho osvetlenia, rušivé svetlo v celej šírke záberu, humanocentrické a integratívne osvetlenie, nevizuálne účinky osvetlenia, moderné denné osvetlenie, energetická hospodárnosť osvetlenia, odolné osvetlenie, osvetlenie v čase energetickej krízy a mimoriadnych situácií, zvláštne svetelnotechnické aplikácie, fotometria a kolorimetria, teória verzus prax a vzdelávanie vo svetelnej technike.

NOVINKY A TRENDY V OBLASTI VEREJNÉHO OSVETLENIA

webinár, október 2024, sdarula@gmail.com

Podujatie si kladie za cieľ upozorniť odbornú verejnosť na pozitívne i negatívne trendy vo verejnom osvetlení. V rámci čiastkových prednášok sa budú rozoberať témy ako napríklad: charakter zrakovej činnosti vo verejnom osvetlení a faktory ovplyvňujúce kvalitu videnia; prečo súčasné kritériá klasifikácie miestnych komunikácií nie sú dobré a ako ich nanovo definovať; ako sa mení situácia v doprave a ako sa tomu musí prispôbiť osvetlenie; návrh novej metodiky na výpočet a meranie verejného osvetlenia, tolerancie vo verejnom osvetlení, nové normatívne požiadavky a odporúčania na hodnotenie energetickej hospodárnosti osvetlenia, ako prevádzkovať osvetlenie v čase energetickej krízy a mimoriadnych situácií, budovanie odolných osvetľovacích sústav, mýty a skutočnosť v oblasti svetelného znečistenia atď. – v teoretickej i praktickej rovine. Dôležitou súčasťou webinára bude výmena názorov a skúseností zúčastnených odborníkov. Z diskusie vzniknú závery, ktoré budú prenesené do práce medzinárodných vedeckých a normalizačných komisií CIE, ISO a CEN.

KURS OSVĚTLOVACÍ TECHNIKY XXXVI

konferencia, 14.–16.10.2024, Loučná nad Desnou, ČR, sdarula@gmail.com

Tradičná vzdelávacia konferencia je zameraná na výmenu a sprostredkovanie informácií o možnostiach svetelnej techniky. Konferencia je určená pre projektantov, architektov, prevádzkovateľov osvetľovacích sústav, investorov, výrobcov svetelnej techniky, výrobcov komponentov pre svetelnú techniku, orgány hygienickej služby, vysokoškolských pedagógov, študentov, vývojárov a všetkých priateľov svetla a osvetlenia. Okrem osvedčených autorov a hostí chce konferencia osloviť aj „nové tváre“. To so sebou prináša otváranie aktuálnych tém a nevyriešených problémov, ktoré zaujímajú odborníkov venujúcich sa svetelnej technike. V súčasnosti je potrebná najmä 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 webinár, november 2024, sdarula@gmail.com

Zdravotnícke zariadenia sa z hľadiska požiadaviek na osvetlenie radia medzi pracoviská. Nemocničné izby však súčasne musia poskytovať „ubytovacu“ funkciu pre hospitalizovaných pacientov. Špecializované pracoviská ako napr. operačné sály alebo pitevne vyžadujú vysoko výkonné a kvalitné osvetlenie. Osvetľovacie zariadenia musia spĺňať požiadavky na sterilnosť, musia sa dať ľahko a efektívne čistiť. Núdzové osvetlenie musí zabezpečiť nielen obligatórny únik, ale náhradným osvetlením aj pokračovanie operácie, intenzívnej starostlivosti alebo inej neprerušiteľnej činnosti. Potrebná variabilita osvetlenia sa dá dosiahnuť sofistikovanými riadiacimi systémami. V neposlednom rade, súčasťou zdravého osvetlenia je podpora pre integratívne osvetlenie. Samostatnou témou je fototerapia, napríklad novorodeneckej žltacky, rekonvalescencie alebo liečby syndrómu sezónnej afektívnej poruchy. 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.

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

VYBRANÉ PREDNÁŠKY Z OBLASTI VÁKUA

semináre, máj – november 2024, Bratislava, andrej.vincze@cvtisr.sk
 Odborné semináre spolu s vybranými prednáškami z vákovej problematiky.

19. JOINT VACUUM CONFERENCE

konferencia, 29.9.–4.10.2024, Split, Chorvátsko, andrej.vincze@cvtisr.sk
 Vedecká konferencia vákuových spoločností Česka, Rakúska, Maďarska, Chorvátska, Slovinska a Slovenska s príspevkami z vedy a výskumu, ale aj z aplikovaného priemyslu.

ŠKOLA VÁKUOVEJ TECHNIKY/KURZ VÁKUOVEJ TECHNIKY

kurz, rok 2024, Hotel Trigán, Štrbské Pleso, skolavt@gmail.com
 Kurz pre doktorandov, mladých vedeckých pracovníkov, ale aj technikov z priemyslu.

PREDNÁŠKY EXPERTOV ZO ZAHRANIČIA

prednášky, rok 2024, STU, Vazovova 5, Bratislava, viliam.vretenar@stuba.sk
marian.vesely@stuba.sk
 SVS pripravuje prednášky významných expertov zo zahraničia, ktoré sa uskutočnia v budove Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.

ODBORNÉ EXKURZIE I

exkurzie, rok 2024, Centrum STU pre nanodiagnostiku,
viliam.vretenar@stuba.sk marian.vesely@stuba.sk
 Organizovanie odborných exkurzií pre doktorandov a študentov na unikátnych zariadeniach ARM TEM mikroskopu a Augerovho spektrometra.

ODBORNÉ EXKURZIE II

exkurzie, rok 2024, MLC CVTI, andrej.vincze@cvtisr.sk
 Exkurzie na unikátnom zariadení SIMS v Medzinárodnom laserovom centre.

SLOVENSKÁ VEDECKOTECHNICKÁ SPOLOČNOSŤ DOPRAVY (SVTS-D)	
SVTS-D, Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava	www.svts-doprava-uniza.sk/php www.kpz.sk
Predseda: Ing. Milan KLUBAL 0905 738 687 milan.klupal@seznam.cz	Podpredseda: Ing. Daniel BALUCHA 0903 787 140 danielbalucha888@gmail.com Tajomník: Ing. Vojtech KRÄMER 0903 413 315 kramer.vojtech@gmail.com

SLÄVNOSTNÉ OTVORENIE REKONŠTRUOVANÉHO A MODERNIZOVANÉHO DOPRAVNÉHO LABORATÓRIA KATEDRY ŽELEZNIČNEJ DOPRAVY

otvorenie laboratória, 4.–6.4.2024, ŽU v Žiline, Žilina, bibiana.bukova@uniza.sk
Otvorenie rekonštruovaného a modernizovaného dopravného laboratória Katedry železničnej dopravy Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinskej univerzity v Žiline a propagácia technických študijných programov.

14. ROČNÍK MEMORIÁLU ING. MARIÁNA ŠKOLNÍKA – PO STOPÁCH MALOKARPATSKÝCH ŽELEZNÍC – KATARÍNKA

exkurzia, 27.4.2024, Naháč - Katarínka, kpzt@kpzt.sk
Každoročne konaný pochod z Naháča na Katarínku na počesť 1. predsedu KPŽT.

BRIGÁDA NA EXPOZÍCII KPŽT

firemný deň, 18.5.2024, Expozícia KPŽT na 4. nástupišti ŽST Trnava, kpzt@kpzt.sk
Brigáda členov klubu na Expozícii KPŽT.

BLESK 2024

konferencia, 22.–24.5.2024, Strečno, danielbalucha888@gmail.com
Medzinárodné podujatie k otázkam železničnej elektrotechniky a energetiky.

ŽELEZNICA OČAMI DETÍ

firemný deň, 30.5.2024, Expozícia KPŽT, ŽST 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.

OZUBNICOVÁ ŽELEZNICA TISOVEC– ZBOJSKÁ– POHRONSKÁ POLHORA

exkurzia, máj 2024, kramer.vojtech@gmail.com

ZVÝŠENIE KAPACITY NA LESNEJ ŽELEZNICI NA KATARÍNKE

firemný deň, 8.6.2024, lesná železnica na Katarínke, kpzt@kpzt.sk
Brigáda členov klubu na lesnej železnici.

STRETNUTIE ZÁSTUPCOV ODBORNEJ PRAXE SO ŠTUDENTMI

odborné stretnutie, 2. štvrťrok 2024, ŽU v Žiline, Žilina, eva.nedeliakova@uniza.sk
Nadviazanie aktívnej komunikácie medzi študentmi FPEDAS Žilinskej univerzity v Žiline a zástupcami spoločností aktívne pôsobiacich v dopravnom odvetví, za účelom vypracovania záverečných prác, realizácie odborných stáží a ponuky zamestnania.

VÝROBA KOĽAJNÍC

exkurzia, 2. štvrťrok 2024, Třinecké železiarne, Třinec (ČR), martin.kendra@uniza.sk
Cieľom akcie je oboznámiť študentov s výrobou koľajníc, prácou na železničnej vlečke a využitím dopravných a manipulačných zariadení.

PARKOVÁ DRÁHA BRNO

exkurzia, 29.6.2024, Brno, Česko, kpzt@kpzt.sk
Exkurzia na parkovú dráhu v Brne pri nákupnom centre Olympia.

NEKONVENČNÉ DOPRAVNÉ SYSTÉMY

exkurzia, 2. štvrťrok 2024, Tatra mountain resort, a.s., martin.kendra@uniza.sk
Cieľom akcie je oboznámiť študentov s prevádzkou a zabezpečením nekonvenčných dopravných systémov vo Vysokých Tatrách.

TRAŤ KRALOVANY – TRSTENÁ

exkurzia, 29.–31.8.2024, Orava, kpzt@kpzt.sk
Exkurzia zameraná na železnice v SR.

INNO TRANS BERLÍN

exkurzia, september 2024, kramer.vojtech@gmail.com
Exkurzia na najväčší svetový veľtrh zameraný na železnice.

KATOWICE A KRAKOW – ZAUJÍMAVOSTI ŽELEZNIČNEJ DOPRAVY

exkurzia, jeseň 2024, kramer.vojtech@gmail.com

ŽELEZNIČNÁ STANICA ŽILINA

exkurzia, jeseň 2024, kramer.vojtech@gmail.com
Exkurzia venovaná prestavbe železničného uzla.

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

firemný deň, október 2024, Expozícia KPŽT - ŽST Trnava, kpzt@kpzt.sk

ŽELEZNICE V TRNAVSKOM REGIÓNE

konferencia, 17.10.2024, Radnica mesta Trnava, kpzt@kpzt.sk
11. 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 2024, ŽU v Žiline, lumir.peceny@uniza.sk
Cieľom akcie je propagovať vedu a techniku pre širokú laickú verejnosť.

VOD – MEDZINÁRODNÁ KONFERENCIA O OSOBNEJ DOPRAVE

konferencia, 3. štvrťrok 2024, Bratislava, milan.klupal@seznam.cz
Podujatie na tému „Ako môže verejná doprava, najmä koľajová, prispieť k trvale udržateľnej mobilite v mestách a mestských aglomeráciách“.

MESAČNÉ KLUBOVÉ PODUJATIA

prednášky a stretnutia, mesačne celý rok 2024, kramer.vojtech@gmail.com
SVTS-D pripravuje prednášky na aktuálne témy.

SLOVENSKÁ VODOHOSPODÁRSKA SPOLOČNOSŤ (SVHS)	
Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava	
Predseda: Ing. Pavel HUCKO, CSc. Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 0903 266 136 huckopav@gmail.com	Podpredseda: Ing. Stanislav DOBROTKA Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Odštepny závod Košice Ďumbierska 14, 041 59 Košice s.dobrotka.st@gmail.com

MIKROBIOLOGICKÝ KURZ – základy mikrobiológie v laboratóriu

kurz, marec 2024, Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava, marianna.cichova@vuvh.sk, www.vuvh.sk
Cieľom kurzu je získanie základných poznatkov a praktických skúseností pre prácu v mikrobiologickom laboratóriu so zameraním na mikrobiologické analýzy vzoriek vôd.

KURZ VODOHOSPODÁROV I.

kurz, 13.–17.5.2024, VÚVH, Bratislava, adriana.palugova@vuvh.sk, www.vuvh.sk
Kurz je zameraný na získanie komplexných poznatkov o problematike vodného hospodárstva. Kurz trvá päť dní, z toho jeden deň je celodenná odborná exkurzia.

KURZ VZORKOVANIA PITNÝCH VÔD

kurz, máj 2024, Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava, zuzana.velicka@vuvh.sk, www.vuvh.sk
Cieľom je poskytnúť účastníkom poznatky o vzorkovaní pitných vôd v zmysle platných štandardizovaných predpisov, s možnosťou ich prehlbovania v jednotlivých oblastiach. Kurz bude zameraný na techniky odberov pitných vôd a vôd na kúpanie.

SEMINÁR PRACOVNÍKOV RÁDIOCHEMICKÝCH LABORATÓRIÍ

seminár, jún 2024, Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava, radiochemia@vuvh.sk, www.vuvh.sk
Cieľom akcie je zoznámiť účastníkov s novými poznatkami v oblasti rádiochémie a ich využití v praxi.

DENNÝ TÁBOR VÝSKUMNÍČEK

denný tábor, 22.–26.7.2024, VÚVH, Bratislava, adriana.palugova@vuvh.sk, www.vuvh.sk

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, 9.–13.9.2024, VÚVH, Bratislava, adriana.palugova@vuvh.sk, www.vuvh.sk
Odborný 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. V rámci kurzu je plánovaná celodenná odborná exkurzia v zahraničí.

KURZ VZORKOVANIA PODZEMNÝCH VÔD

kurz, 14.–15.10.2024, VÚVH, Bratislava, adriana.palugova@vuvh.sk, www.vuvh.sk
Kurz trvá dva dni a je určený pre zamestnancov vodárenských spoločností, podnikov povodí a pracovníkov zaoberajúcich sa odberom podzemných vôd, kvalitou a ochranou životného prostredia.

KURZ VZORKOVANIA ODPADOVÝCH VÔD

kurz, 11.–12.11.2024, VÚVH, Bratislava, maria.mihalikova@vuvh.sk, www.vuvh.sk
Kurz je určený pre zamestnancov vodárenských spoločností, podnikov povodí a pracovníkov zaoberajúcich sa odberom odpadových vôd, kvalitou a ochranou životného prostredia.

KONFERENCIA MLADÝCH ODBORNÍKOV

konferencia, november 2024, Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava, alena.blahova@shmu.sk, danica.leskova@shmu.sk, www.shmu.sk
Vedecká konferencia mladých odborníkov z oblasti hydrológie, vodného hospodárstva, meteorológie, klimatológie a kvality ovzdušia. Cieľom konferencie s medzinárodnou účasťou je prezentácia výsledkov prác v jednotlivých odboroch a nových vedeckých poznatkov mladých ľudí, či už z radov študentov vysokých škôl, alebo vedeckých pracovníkov, zaoberajúcich sa príslušnými vednými odbormi.

PROBLÉMY OCHRANY PODZEMNÝCH VÔD

seminár, 5.12.2024, VÚVH, Bratislava, anna.patschova@vuvh.sk, www.vuvh.sk
Prezentácia aktuálnych poznatkov, názorov, vedomostí a skúseností odborníkov v problematike kvantitatívnej a kvalitatívnej ochrany podzemných vôd, ako najvýznamnejšej strategickú suroviny 21. storočia, ale aj ostatných súvisiacich vodných ekosystémov, ako sú povrchová voda, mokrade, a podobne.

DETERMINAČNÝ KURZ PRE HYDROBIOLÓGOV

kurz, november/december 2024, Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava, margita.lestakova@vuvh.sk, www.vuvh.sk
Cieľom kurzu je oboznámiť účastníkov s aktuálnymi informáciami identifikácie zástupcov vybranej skupiny organizmov. Zároveň je cieľom poskytnúť nové údaje o ekológii a rozšírení prezentovaných taxónov z hľadiska indikácie určitého stupňa ekologického stavu.

SLOVENSKÁ ZVÁRAČSKÁ SPOLOČNOSŤ (SZS)	
SZS, Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava	www.szswelding.sk
Predseda: Ing. Pavol RADIČ, PhD., EUR ING SZS, Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava 0918 452 894 zvaranie@centrum.sk szs@centrum.sk	

POŽIADAVKY NA KVALITU VO ZVÁRANÍ PODĽA EN ISO 3834

seminár, január až december 2024, Miesto: podľa požiadavky, zvaranie@centrum.sk
Cieľom série seminárov je výklad základných požiadaviek na kvalitu podľa noriem radu STN EN ISO 3834 a súvisiacich predpisov.

SYSTEM MANAŽÉRSTVA KVALITY PODĽA EN ISO 9001

seminár, január až december 2024, Miesto: podľa požiadavky, zvaranie@centrum.sk
Výklad systému manažérstva kvality podľa normy STN EN ISO 9001.

SYSTEM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA PODĽA EN ISO 14001

seminár, január až december 2024, Miesto: podľa požiadavky, zvaranie@centrum.sk
Výklad systému environmentálneho manažérstva podľa normy STN EN ISO 14001.

SYSTEM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA PODĽA ISO 45001

seminár, január až december 2024, Miesto: podľa požiadavky, zvaranie@centrum.sk
Cieľom série seminárov je výklad systému environmentálneho manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa normy STN ISO 45001.

ZVAR 2024 – SÚŤAŽ SZS PRE AMATÉRSKÝCH FOTOGRAFOV

súťaž, január až december 2024, Bratislava, zvaranie@centrum.sk
Súťaž SZS určená pre amatérskych fotografov je zameraná na ocenenie technických fotografií v nasledovných tematických okruhoch: „Krásy zvárania“, „Človek a zvar“ a „Čo nás pri zváraní trápi“.

KLUB ZVÁRAČOV

seminár, február až december 2024, Miesto: podľa požiadavky, zvaranie@centrum.sk
Odovzdávanie skúsenosti z oblasti zvárania a príbuzných procesov.

POTRUBÍ 2024

konferencia, 27.–28.2.2024, Hotel reSTART Jičín, ČR, zvaranie@centrum.sk
4. 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, ktorá sa bude konať v kongresovom centre hotela.

MODERNÉ METÓDY VÝROBY HRUBOSTENNÝCH ZVARENCOV 2024

konferencia, apríl 2024, Košice, zvaranie@centrum.sk
Medzinárodná konferencia je určená slovenským výrobcom stavebných strojov a zariadení, pracujúcim v stavebníctve, manipulačnej technike, ako aj výrobcom oceľových konštrukcií veľkých hrúbok.

CENA SZS PRE ŠTUDENTOV/MATURANTOV SPŠS

súťaž, apríl až jún 2024, Bratislava, zvaranie@centrum.sk

Cieľom súťaže je vyhodnotenie kvality odborných maturitných prác na SPŠS.

KVALITA VO ZVÁRANÍ 2024

konferencia, 17.–19.4.2024, Grand hotel Praha, Tatranská Lomnica, Vysoké Tatry

zvaranie@centrum.sk

Ďalší ročník medzinárodnej konferencie je určený pracovníkom z oblasti zvárania, nedeštruktívneho testovania a deštruktívneho skúšania materiálov. Súčasťou konferencie je aj sprievodná výstava, ktorá sa bude konať v kongresovom centre hotela.

BEZPEČNOSŤ TECHNICKÝCH ZARIADENÍ 2024

konferencia, 23.–24.4.2024, Wellness hotel Chopok Demänovská dolina, Liptovský Mikuláš, zvaranie@centrum.sk

Cieľom je poskytnúť aktuálne informácie z oblasti bezpečnosti technických zariadení týmto účastníkom: manažéri útvarov hlavných mechanikov, špecialisti BOZP, revízní 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, ktorá sa bude konať v kongresovom centre hotela.

CENA SZS PRE RIEŠITEĽOV ŠVOČ

ocenenie, apríl až november 2024, 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.

29. MEDZINÁRODNÝ STROJÁRSKY VEĽTRH 2024 – NITRA

zájazdy na MSV, 21.–24.5.2024, výstavisko Agrokomplex v Nitre, odchod z Bratislavy, Trenčína, Vrútok, Zvolena a Trenčína, zvaranie@centrum.sk

Cieľom zájazdu je účasť členov SZS dopravu na výstavisko Agrokomplex v Nitre.

EUROWELDING 2024

konferencia, 21.–24.5.2024, výstavisko Agrokomplex v Nitre, zvaranie@centrum.sk

Cieľom konferencie EUROWELDING 2024 je oboznámenie širokej odbornej a laickej verejnosti s novými poznatkami z oblasti zvárania a príbuzných procesov.

TECHFORUM 2024 CENA SZS ZA VEDU A TECHNIKU 2024

súťaž, 21.–24.5.2024, výstavisko Agrokomplex v Nitre, zvaranie@centrum.sk

Cieľom súťaže je ocenenie výsledkov vedy, výskumu a inovácií na vysokých školách a univerzitách technického zamerania v SR.

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

ocenenie, máj až november 2024, 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".

MAJSTROVSTVÁ SR VO ZVÁRANÍ 2023 – Regionálne kolá

súťaž, jún až november 2023, Miesto: podľa požiadavky, zvaranie@centrum.sk
SZS a spoločnosť Messer Tatragas, spol. s r.o. pripravili ďalší ročník súťaže, ktorej cieľom je prezentácia zvárania ako súťažnej disciplíny a výber najlepších kandidátov z jednotlivých kôl na celoslovenské finále.

NÁRODNÉ DNI ZVÁRANIA 2024

konferencia, 18.–20.9.2024, Demänovská Dolina, Nízke Tatry, zvaranie@centrum.sk
XV. ročník medzinárodnej konferencie je určený pracovníkom z oblasti zvárania, nedeštruktívneho testovania a skúšania materiálov. Súčasťou konferencie je aj sprievodná výstava, ktorá sa bude konať v kongresovom centre hotela.

TLAK 2024

konferencia, 19.–20.9.2024, Průhonice, ČR, zvaranie@centrum.sk
24. odborné fórum je skvelou príležitosťou ako prezentovať výrobu, a taktiež služby spojené s tlakovými zariadeniami a zároveň nadviazať cenné osobné kontakty. Súčasťou konferencie je preto aj sprievodná výstava výrobkov a služieb, ktorá sa bude konať v kongresovom centre hotela Floret.

MEZINÁRODNÍ STROJÍRENSKÝ VELETRH 2024 – BRNO

zájazd, 8.–11.10.2024, Brno – Výstaviště MSV, ČR, zvaranie@centrum.sk
Cieľom autobusového zájazdu je návšteva medzinárodného strojárskeho veľtrhu v Brne.

MAJSTROVSTVÁ SR VO ZVÁRANÍ 2024

súťaž, november/december 2024, Nové mesto nad Váhom, zvaranie@centrum.sk
Celoslovenské finále vo zváraní.

ZVÁRANIE 2024

konferencia a výstava, 13.–15.11.2024, hotel SOREA Urán, Tatranská Lomnica, Vysoké Tatry, zvaranie@centrum.sk
Cieľom medzinárodnej konferencie je oboznámenie širokej zvaračskej verejnosti s výsledkami výskumu a vývoja v oblasti zvaracích zariadení, prídavných materiálov na zváranie a výrobných technológií. Súčasťou konferencie bude výstava výrobcov prídavných materiálov na zváranie a ochranných pracovných pomôcok.

3X NAJ PREDNÁŠATEĽ SZS

súťaž, január až november 2024, záverečné vyhodnotenie: 9.11.2024, Tatranská Lomnica, Vysoké Tatry, zvaranie@centrum.sk
Cieľom súťaže je vyhodnotenie kvality prednášateľov v troch kategóriách NAJ:
„NAJpútavejší prednášateľ“,
„NAJlepší prednášateľ“,
„NAJorginálnejší prednášateľ“.

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

OVPLYVNÖVANIE KVALITNÉHO ŽIVOTNÉHO ŠTÝLU SENIOROV

seminár, február 2024, molnar.pav@gmail.com

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

VYBRANÉ PROGNOTICKÉ A KREATÍVNE METÓDY V INOVAČNEJ PRAXI

seminár, marec 2024, molnar.pav@gmail.com

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

SKÚSENOSTI S OVPLYVNÖVANÍM KVALITY ŽIVOTA V JEHO „JESENI“

seminár, apríl 2024, molnar.pav@gmail.com

Odborný seminár pre širokú verejnosť v oblasti vedenia zdravého spôsobu života.

HODNOTOVÁ ANALÝZA AKO NÁSTROJ PRAKTICKEJ REALIZÁCIE INOVÁCIÍ

seminár, máj 2024, molnar.pav@gmail.com

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

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

seminár, jún 2024, molnar.pav@gmail.com

Odborný seminár určený pre širokú verejnosť v úspešnej prevencii a liečení chorôb.

MANAŽMENT RIADENIA MALÝCH A STREDNÝCH PODNIKOV I.

seminár, september 2024, molnar.pav@gmail.com

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

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

seminár, september 2024, molnar.pav@gmail.com

Podujatie pre širokú verejnosť s najnovšími poznatkami pri prevencii a liečení chorôb.

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

seminár, november 2024, molnar.pav@gmail.com

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

MANAŽMENT RIADENIA MALÝCH A STREDNÝCH PODNIKOV II.

seminár, december 2024, molnar.pav@gmail.com

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

SLOVENSKÝ ZVÄZ PRE CHLADENIE, KLIMATIZÁCIU A TEPEKNÉ ČERPADLÁ (SZ CHKT)	
SZ CHKT, Vicenzy 2209/8A, 931 01 Šamorín	www.szchkt.org
Predseda: Ing. Vladimír OROVNICKÝ Vicenzy 2209/8A, 931 01 Šamorín 0903 712 044 orovnický.v@daikin.sk	Tajomník: 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 2024, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org

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

KONFERENCIA O PODPORNÝCH PROGRAMOCH

konferencia, január 2024, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org

Podujatie má za cieľ diskutovať podporné programy SIEA a SAŽP.

ŠKOLENIE A SKÚŠKY NA F PLYNY

školenie a skúšky, február, november 2024, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org

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

TEPELNÉ ČERPADLÁ PODĽA EUCERT A PODĽA ZÁKONA

školenie a skúšky, február, december. 2024, 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 2024, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org

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

DNI NOVEJ TECHNIKY

výstava a seminár 20.–22.3.2024, Incheba Bratislava, szchkt@szchkt.org

Podujatie má za cieľ zhrnúť súčasný stav vo vyjadrení sezónnych chladiacich a vykurovacích súčiniteľov, vo vývoji a nahradzovaní halogenovaných chladív, v predaji chladív, komponentov, servisného náradia, protipožiarneho zabezpečenia.

OCEŇOVANIE ŠTUDENTSKÝCH PRÁC, VÝROBKOV A EKOSERVISU

výstava a seminár 22.3.2024, Incheba Bratislava, szchkt@szchkt.org

Podujatie má za cieľ oceniť v spolupráci a na základe hodnotenia SV IIR ako nezávislou organizáciou, najlepšie študentské práce, výrobky a ekoservis, vyjadrený najmä cez množstvo zhodnotených chladív.

VÝSTAVNÝ STÁNOK, PORADENSTVO NA RÁCIOENERGII

stánok na výstave, 20.–22.3.2024, Incheba Bratislava, szchkt@szchkt.org

Podujatie má za cieľ poskytnúť poradenstvo ku chladivám, chladiacim okruhom a tepelným čerpadlám.

LEAKLOG

školenie, apríl 2024, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org

Vyškoľenie odborníkov v oblasti elektronickej evidencie práce s programom Leaklog. Súčasťou je kontrola citlivosti detektorov úniku, tlakomerov, vývev.

ŠKOLENIE A SKÚŠKY NA F PLYNY

školenie a skúšky, február – december 2024, SZ CHKT Štúrovo, szchkt@szchkt.org. Podujatie má za cieľ vyškoľiť odborníkov v oblasti práce s chladivami podľa právnych a technických noriem pre odborníkov z Maďarska.

AKTUALIZAČNÉ ŠKOLENIA NA TEPELNÉ ČERPADLÁ PODĽA ZÁKONA

školenie a skúšky, január – december 2024, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org. Podujatie má za cieľ vyškoľiť odborníkov v oblasti návrhu a inštalácie tepelných čerpadiel podľa právnych a technických noriem.

MONTÁŽ, OPRAVY A REVÍZIE CHLADIACICH OKRUHOV AKO VTZ PLYNOVÉ

školenie, máj 2024, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org

Vyškoľenie odborníkov v oblasti bezpečnosti práce s nebezpečnými plynmi.

IIR MEDZINÁRODNÁ KONFERENCIA COMPRESSORS AND REFRIGERANTS

konferencia, september 2024, STU, Sjf, szchkt@szchkt.org

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

OCENENIA NA KONFERENCII COMPRESSORS

ocenenia, september 2024, STU, szchkt@szchkt.org

Najlepším príspevkom a výrobkom na 11. IIR konferencii budú udelené ocenenia.

LEAKLOG

školenie, október 2024, SZ CHKT konferencia, szchkt@szchkt.org

Vyškoľenie odborníkov v oblasti elektronickej evidencie práce s programom Leaklog. Súčasťou je kontrola citlivosti detektorov úniku, tlakomerov, vývev.

ŠKOLENIE A SKÚŠKY NA SF6

školenie a skúšky, november 2024, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org

Podujatie má za cieľ vyškoľiť odborníkov v oblasti práce s izolačným plynom SF6 podľa právnych a technických noriem.

INFORMAČNÉ DNI A SÚŤAŽ ŽIAKOV

AX Nitra na výstave Mladý tvorca a na SOŠ remesiel v Bratislave

Účasť SZ CHKT je cieleňá k súťaži a propagácii učebného a študijného odboru chladiarenského mechanika a súťaž s názvom „Mladý chladiar“.

MONTÁŽ, OPRAVY A REVÍZIE CHLADIACICH OKRUHOV AKO VTZ TLAKOVÉ

školenie, november 2024, SZ CHKT Šamorín, szchkt@szchkt.org

Podujatie má za cieľ vyškoľiť odborníkov v oblasti bezpečnosti práce s tlakovými zariadeniami.

SPRÁVY SZ CHKT, ZBORNÍKY, OCENENIA

V roku 2024 vydá SZ CHKT 8 časopisov s názvom SPRÁVY SZ CHKT, učebné texty, sprievodcu nariadením o F plynach a zborník abstraktov z konferencie.

SPOLOČNOSŤ ÚDRŽBY, VÝROBY A MONTÁŽÍ PODNIKOV CHEMICKÉHO, FARMACEUTICKÉHO A PAPIERENSKÉHO PRIEMYSLU SLOVENSKEJ REPUBLIKY (SUZ)	
SUZ, Koceľova 15, 815 94 Bratislava	www.suz.sk
Prezident: Ing. Vendelín IRO Koceľova 15, 815 94 Bratislava 0905 234 433 vendelin.iro@suz.sk	Viceprezidenti: Ing. Ondrej ZÁKUTNÝ 908 738 422 ondrej.zakutny@slovnaft.sk Ing. Michal ŽILKA 905 747 185 zilka.m2412@gmail.com

KONFERENCIA SUZ 1Q 2024

konferencia, 9.–11.4.2024, Hotel Senec, Senec, gabriel.zsilinszki@duslo.sk
Podujatie sa zrealizuje pod gesciou spoločnosti PPA, s.r.o.

KONFERENCIA SUZ 3Q 2024

konferencia, 17.–19.9.2024, Hotel Sitno, Vyhne, ondrej.zakutny@slovnaft.sk
Garantom podujatia je spoločnosť Siemens, s.r.o.

KONFERENCIA SUZ 4Q 2024

konferencia, 26.–28.11.2024, Hotel Átrium, Nový Smokovec, belzona@slovcem.sk
Podujatie sa uskutoční pod gesciou spoločnosti Slovцем, s.r.o. Na tomto podujatí bude pripomenuté 30. výročie vzniku SUZ.

Nosnými témami uvedených konferencií budú:

- Príprava 30.výročia založenia SUZ,
- Úspora energií v podnikoch, alternatívne zdroje energií v priemysle (fotovoltaika, tepelné čerpadlá...),
- Umelá inteligencia v údržbe v chemickom priemysle,
- BOZP a PO, Inšpekcia práce, Technická inšpekcia,
- Opatrenia v chemickom priemysle súvisiace so zmenou klímy,
- Technické a technologické novinky v oblasti údržby (strojnej, elektro, MaR, radiacej technike),
- Zmeny legislatívy: Ministerstvo hospodárstva SR, Ministerstvo financií SR

ÚZEMNÉ KOORDINAČNÉ CENTRUM ZSVTS BANSKÁ BYSTRICA (ÚKC ZSVTS BB)	
ÚKC ZSVTS BB, Kukučínova 8, 974 01 Banská Bystrica	
Predseda: Ing. Jozef ČUNDERLÍK, PhD. ÚTPHP, 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

16. ROČNÍK TECHNICKEJ SÚŤAŽE ŽIAKOV ZŠ A SŠ

súťaž, apríl – jún 2024, Banská Bystrica, v.kovacik@soskrbb.edu.sk,
robertsviatko@seznam.cz, pavel.kyman@gmail.com

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

LES AKO VÝZNAMNÁ ZLOŽKA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

seminár, apríl – jún, október – november 2024, Banská Bystrica, Prievidza
sferfozo2@gmail.com, pilarovam58@gmail.com, martinicky.sls@gmail.com,
znalechlavac@gmail.com

Seminár o funkciách lesa je určený stredoškolským študentom pre rozšírenie ich vedomostí o histórii a význame lesov pre zdravé životné prostredie. Aktivita v spolupráci so Slovenskou lesníckou spoločnosťou ZSVTS. 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 vzdelávanie.

EDUCAFILM 2024

seminár a prehliadka autorských diel, máj 2024, Banská Bystrica,
jan.pavlovkin@gmail.com, pilarovam58@gmail.com, pavel.kyman@gmail.com
Jubilejná prehliadka edukačných multimedialných diel. Cieľom je získať vhodné, časovo krátke výučbové materiály z oblasti spracovania odpadov ako zdroja druhotných surovín. Aktivita ÚKC ZSVTS BB, Pobočkou ZSVTS - Stredná automobilová škola v Banskej Bystrici, FPV UMB Banská Bystrica. Účastníkmi budú študenti vybraných stredných odborných škôl v Banskej Bystrici. Odborná prednáška a následná prehliadka vybraných diel z ostatných ročníkov ENVIROFILMU.

KRAJSKÝ FESTIVAL VEDY A TECHNIKY

súťaž, október 2024, Banská Bystrica - Kremnička,
v.kovacik@soskrbb.edu.sk., robertsviatko@seznam.cz, jan.pavlovkin@gmail.com,
kamil.cejpek@gmail.com, pavel.kyman@gmail.com
Účasť členov ÚKC ZSVTS BB v odbornej hodnotiacej komisii súťaže žiakov základných a stredných škôl *Festival vedy a techniky AMAVET 2024 pre Banskobystrický kraj* v spolupráci s Klubom AMAVET č.937 a OZ Vedecká hračka.

ENERGOINFO 2024

konferencia, november 2024, 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.

PRODUKČNÉ A KVALITATÍVNE UKAZOVATELE RÔZNYCH SYSTÉMOV OBHOSPODAROVANIA TRÁVNÝCH PORASTOV VO VZŤAHU K MIMOPRODUKČNÝM FUNKCIÁM TRÁVNÝCH PORASTOV

seminár, november 2024, NPPC - ÚTPHP B. Bystrica,
jozef.cunderlik@nppc.sk

Seminár je určený stredoškolským študentom pre rozšírenie si informácií o súčasnom stave trávnych porastov a ich využívaní v súvislosti so zmierňovaním negatívnych dôsledkov poľnohospodárstva na životné prostredie. Seminár je spojený s prehliadkou špeciálnej poľnohospodárskej techniky určenej na trávne porasty a laboratórnych zariadení pre poľnohospodársky výskum a vývoj.

PRÍSPEVOK K HISTÓRII ZSVTS NA STREDNOM SLOVENSKU

seminár, december 2024, DT ZSVTS Bratislava, Kukučínova 15, Banská Bystrica,
kamil.cejpek@gmail.com, pavel.kyman@gmail.com, jozef.cunderlik@nppc.sk

Seminár je určený technikom a inžinierom, stredoškolským študentom, záujemcom o regionálnu históriu, bývalým i súčasným funkcionárom ZSVTS. Počíta sa s vydaním zborníka.

ZOZNAM ODBORNÍKOV ZSVTS NA ROK 2024

Priezvisko meno	Odborná oblasť	Expertná oblasť	ČO ZSVTS
Adamčíková Katarína	Rastlinolekárstvo	Ochrana drevín, mykológia	SRS
Alexík Mikuláš	Technická kybernetika	Adaptívne riadenie, simulácia dynamických systémov a procesov	SSAKI
Antala Stanislav	Plynárenstvo	Výstavba plynovodov a plynových zariadení. Zváranie v plynárenstve.	SZS
Ároch Rudolf	Oceľové konštrukcie	Oceľové mosty, spriahnuté konštrukcie	SSOK
Bagala Gabriel	Chemický priemysel a petrochemický priemysel	Zváranie v chemickom priemysle a v petrochemickom priemysle	SZS
Bakší Patrik	Zváračský dozor	Zváračský dozor, inšpekcia pri zváraní	SZS
Baláž Milan	Modelov. procesov na PC	Modelovanie procesov na PC	SZS
Barčák Martin	VD normy	Nástroje automobilového priemyslu Core tools, VDA 6.5, PSCR Zmocnenec za bezpečnosť a zhodu produktu , VDA 19.1 technická čistota	SSK
Barényi Igor	Materiálové inžinierstvo	Oblasť vysokopevných ocelí a materiálových aspektov ich spracovania, mikro a nanoanalýza mikroštruktúr kovových materiálov	SSS
Bartoš Marián	Inšpekcia vo zváraní	Zváranie stožiarových konštrukcií, zváranie v praxi	SZS
Bazel' Yaroslav	Spektroskopia	Spektrofotometria, optické senzory	SSpS
Bárta Jozef	Zváranie	Oblúkové metódy zvárania, zváranie plameňom, zváranie v praxi	SZS
Bártová Katarína	Zváranie	Oblúkové metódy zvárania, optimalizácia zváracích procesov, šetrenie príčin porušenia ZS	SZS
Beinrohr Ernest	Spektroskopia	Elektrochémiá v atómovej spektroskopii	SSpS
Beniak Juraj	Strojárstvo	Aditívna výroba	SASI
Beňovský Marián	Trhacie a vŕtacie práce pri ťažbe nerastných surovín	Trhacie práce pri dobývaní hornín, deštrukcie stavebných objektov pomocou trhacích prác, technická seizmicita pri trhacích prácach	SSTVP
Berová Mária	Riadenie kvalitného seniorského obdobia	Digitálna fotografia a počítač	SKVR
Bezák Bystrík	Stavebníctvo, dopravné stavby	Cestné stavebníctvo, technológie stavieb, úprava cestných stavebných materiálov	SCS
Bilčík Alexander	Odborová didaktika	Kvalita školy	ISVaV
Bilecká Katarína	VDA normy	IATF, VDA 6.5 audit produktu	SSK
Bodka Richard	Železnice	Automatizácia v železničnej doprave, zváranie železničných konštrukcií	SZS
Bojnanský Martin	Plynárenstvo	Výstavba plynovodov a plynových zariadení. Zváranie v plynárenstve	SZS
Bokor Peter	Rastlinolekárstvo	Choroby poľných a záhradných plodín	SRS
Bošiak Daniel	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike. Výstavba energetických zariadení	SZS
Brazdilová Jana	Vzdelávanie vo zváraní a NDT	Vzdelávanie personálu vo zváraní plastov a NDT personálu	SZS
Brestovič Tomáš	Energetické stroje a zariadenia	Energetické stroje a zariadenia , vodíkové technológie	SZS
Brezinová Janette	Zváranie a povrchové úpravy, výskum a vývoja	Zváranie a povrchové úpravy, metodika výskumu a vývoja zvárania, riadenie zváračskej výroby	SZS
Brodniansky Branko	Akustika	Ochrana životného a pracovného prostredia, Posudzovanie vplyvov na životné prostredie	SKAS
Brodniansky Ján	Oceľové konštrukcie	inžinierske stavby, diagnostika nosných oceľových konštrukcií	SSOK
Brusilová Alena	Metrológia a skúšobníctvo	Tribologické vlastnosti konštrukčných materiálov	SZS
Bruncko Jaroslav	Zváranie laserom a elektrónovým lúčom	Zváranie laserom a elektrónovým lúčom	SZS
Brziak Peter	Zváranie, výskum a vývoj	Realizácie medzinárodných projektov, metodika výskumu a vývoja zvárania	SZS
Budiaková Mária	Vykurovanie, vetranie a klimatizácia, zdravotná technika	Vykurovanie, testovanie a vyhodnotenie vnútornej klímy, vetranie a klimatizácia, zdravotná technika	SSTP

Bujdoš Marek	Spektroskopia	Hmotnostná spektroskopia s indukčne viazanou plazmou	SSpS
Bujna Marián	Riadenie režimov zlyhania vo výrobe: FMEA, FTA	Zvýšenie efektívnosti riadenia využitím hybridných modelov a metód	SZS
Cejpek Kamil	Chémia	Chémia výživy. Toxikológia.	UKC BB
Ciriak Ján	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike	SZS
Csicsay Péter	Komplexné poradenstvo k pestovaniu rastlín	Ochrana a výživa rastlín bez bližšej špecifikácie	SRS
Cvikovič Vladimír	Kybernetika a mikrokontrolérové systémy	Mikrokontrolérové systémy v riadení procesov	SZS
Czajlik Alexander st.	Zváranie ocelových konštrukcií	Zváranie ocelových konštrukcií, ocelových stožiarov, hál, mostov	SZS
Czajlik Alexander ml.	Zváranie ocelových konštrukcií	Výroba a navrhovanie ocelových zvaraných konštrukcií, ocelových stožiarov, hál, mostov	SZS
Čabelka Dušan	Zváranie v petrochemickom priemysle	Zváranie v petrochemickom priemysle	SZS
Čekovský Jozef	Plynárenstvo	Špecifické procesy kontroly plynovodných potrubí	SZS
Čeleš Marián	Rastlinokárstvo	Ochrana poľnohospodárskych plodín	SRS
Červinka Pavol	Spájkovanie. Prídavné materiály	Spájkovanie a prídavné materiály na spájkovanie	SZS
Čillík Milan	Vzdelávanie vo zvaraní a NDT	Vzdelávania zvaračského personálu a NDT personálu, činnosť zvaračských škôl	SZS
Čomaj Milan	Oprávenstvo a renovácia. Zváranie.	Oprávenstvo a renovácia. Zváranie tlakových nádob a zariadení.	SZS
Čopák Ladislav	Riadenie kvality	Riadenie kvality	SZS
Čulík Martin	Konštrukcie a procesy výroby drevárskych výrobkov	Akustika dreva	DK
Čulík Martin	Hudobné nástroje, akustika dreva, stavebná akustika	Akustika dreva a hudobných nástrojov	SKAS
Čunderlík Jozef	Rastlinná výroba	Krmovinárstvo	SPVTS
Čurka Daniel	Chladienie	Adsorpčné chladienie, audity	SZCHKT
Danihelová Anna	Akustika	Vlastnosti dreva; akustika – akustické vlastnosti dreva a iných materiálov; požiarotechnické charakteristiky materiálov	SKAS
Danovský Juraj	VDA normy	Audítora procesu VDA 6.3	SSK
Darula Stanislav	Svetelná technika	Denné osvetlenie	SSTS
Darvaši Peter	Údržba	Audítora údržby	SSÚ
Denkóci Igor	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve. Výstavba plynových prípojk, plynovodov a produktovodov	SZS
Dominka Peter	Zváranie v teplárenstve	Technologické procesy zvarovania a opráv v teplárenskom priemysle	SZS
Dömény Felix	Technické vzdelávanie	Vzdelávanie v oblasti technických odborných predmetov	SZS
Dravecký Gabriel	Audit údržby	Totálne produktívna údržba	SSU
Drlička Róbert	PC podpora v strojárskych technológiách	CAM systémy. Aditívna výroba. Zváranie	SZS
Dubcová Mária	Vodné hospodárstvo - odpadové vody, povrchový odtok, hospodárenie s dažďovou vodou, vodné ekosystémy	Analýza dopadov odpadových vôd na životné prostredie, výskum redukcie povodňových vplyvov stokovej siete na urbanizované územie. Výskum zrážkovo-odtokových procesov v urbanizovanom území.	SVHS
Dubnička Roman	Svetelná technika	Rádiometria, fotometria a kolorimetria. Osvetlenie tunelov.	SSTS
Dubovská Rozmarína	Technológia a teória obrábania	Obrábanie kovových materiálov s definovanou i nedefinovanou geometriou reznej hrany, integrita obrobených povrchov	SSS
Dufek Vladimír	Zváranie v automobilovom priemysle	Zváranie v automobilovom priemysle	SZS
Dupláková Darina	Simulácia procesov a systémov	Kreovanie analýz pre oblasti technológií. Skúmanie výrobných procesov v automobilovom priemysle. Ergonomická racionalizácia. Digitalizácia.	SZS

Džubáková Martina	Školstvo	Systémy manažérstva, kvalita vysokého školstva	SSK
Đurec František	Akustika a vibroakustika, meranie ionizujúceho žiarenia a radónu	Ochrana zdravia v životnom a pracovnom prostredí v oblasti akustiky, vibroakustiky a radónu	SKAS
Đuriš Stanislav	Metrológia	Meranie, metrológia	SMS
Đurík Peter	Vzdelávanie vo zvaraní a NDT	ANB a certifikácia zvaračského personálu	SZS
Dvořák Martin	Zváračské zariadenia	Navrhovanie zváračských pracovísk a predaj zváračských zariadení	SZS
Escherová Jana	Materiálové inžinierstvo	Oblasť vysokopevných ocelí a materiálových aspektov ich spracovania, mikroanalýza kovových materiálov a laserová skenovacia konfokálna mikroskopia	SSS
Farkaš Michal	Vzdelávanie vo zvaraní a NDT	Školenie zvaračov, zvaranie v chemickom priemysle	SZS
Faturík Martin	Renovácia strojných dielov	Technológia žiarových nástrekov pri renovácii stojných dielov	SZS
Fehér Alexander	Chladenie	Magnetokalorické chladenie	SZCHKT
Feketová Miroslava	Molekulárna biológia	Geneticky modifikované organizmy	SPVTS
Ferstl Karol	Klimatizácia, Klimatizačné zariadenia	Dimenzovanie klimatizačných zariadení – psychrometrické výpočty	SSTP
Flimel Marián	Stavebná fyzika, Ergonómia	Stavebná fyzika, Ergonómia	SKAS
Florian Pavel	Stavebná činnosť. EN 1090	Certifikácia stavebnej výroby z pohľadu zvarania, certifikácia podľa EN 1090	SZS
Florian Tomáš	Stavebná činnosť. EN 1090	Realizácia stavebnej činnosti z pohľadu zvarania, certifikácia podľa EN 1090	SZS
Florián Karol	Spektroskopia	Atómová spektroskopia, chemometria	SSpS
Fúri Belo	Energetika, chladenie	Vetranie, klimatizácia a chladenie	SSTP
Gabriška Pavel	Normalizačná činnosť v oblasti NDT. Lektorská a skúšobná činnosť v oblasti kvalifikácie a certifikácie personálu na NDT	Expertná, lektorská a inšpekčná činnosť v odbore NDT v oblasti energetiky, plynárenstva, petrochemie a transportu.	SSNDT
Gajdoš Jozef	Tvorba WPS	Tvorba WPS a špecifických postupov zvarania a spájkovania	SZS
Gajdošík Peter	Zvaranie v jadrovej energetike	Zvaranie v jadrovej energetike	SZS
Galajdová Alena	Automatizácia a robotika	Automatizácia a robotika	SZS
Galusek Dušan	Chemické inžinierstvo	Priemyselné aplikácie v chemickom inžinierstve	SSkS
Gašinec Juraj	Geodézia a kartografia, banké meračstvo	Geodézia a kartografia, banké meračstvo	SSGK
Gašparovský Dionýz	Svetelná technika	Verejné osvetlenie, interiérové osvetlenie. Energetická hospodárnosť osvetlenia	SSTS
Gatíal Martin	Vzdelávanie vo zvaraní a NDT	Vzdelávanie personálu vo zvaraní plastov a NDT personálu	SZS
Gazdík Marek	Zvaranie v chemickom a v petrochemickom priemysle	Zvaranie v chemickom a v petrochemickom priemysle	SZS
Gazdík Štefan	Zvaranie v chemickom a v petrochemickom priemysle	Zvaranie v chemickom a v petrochemickom priemysle	SZS
Gábrišová Zuzana	Strojárske technológie a materiály	Príprava a analýza vlastností technickej keramiky	SZS
Gálik Roman	Strojárstvo	Poľnohospodárska technika a výrobné zariadenia súvisiace s poľnohospodárskou výrobou	SZS
Gejdoš Miloš	Kvalita dreva, špecifické spôsoby využitia dreva, ergonomické parametre prostredia, hluk	Zhodnotenie sortimentov surového dreva, škodlivé činitele pri spracovaní drevej suroviny	SKAS
Genči Ján	Databázové technológie, spracovanie dát, analýza dát, VŠ vzdelávanie	Databázové technológie, spracovanie a analýza dát, forenzná počítačová analýza	SSAKI
Golian Rastislav	Výroba zvarencov	Zvarania veľkorozmerových zvarencov, rámov strojov a zariadení	SZS

Gregorová Martina	VDA normy	Audítora procesu VDA 6.3, nástroje automobilového priemyslu Core tools	SSK
Grenčík Juraj	Údržba strojov a zariadení, Kofajové vozidlá, doprava a dopravné prostriedky	Audit a benchmarking údržby	SSÚ
Grúnermelová Lucia	NDT vzdelávanie a zvaracie procesy	Vzdelávanie v oblasti NDT a činnosti spojené so zvaraním	SZS
Hagarová Ingrid	Spektroskopia	Atómová absorpčná spektroskopia	SSpS
Halama Maroš	Korózia a povrchové úpravy	Korózia	SSPÚ
Halaš Vladimír	Zváranie v plynárenstve	Zváranie v plynárenstve	SZS
Hančínský Peter	Vzdelávanie vo zvaraní	Zavádzanie EN ISO 3834 a školenie zvaračov	SZS
Hanuliak Peter	Svetelná technika	Denné osvetlenie	SSTS
Hargaš Ján	Vzdelávanie	Vzdelávanie, inovácie študijných programov	ISVaV
Harmaniak Daniel	Výroba oceľových konštrukcií	Technická príprava výroby. Zabezpečovanie kvality vo zvaraní v súlade s EN 3834.	SZS
Hatala Michal	Zváranie, inšpekcia a NDT	Metodika výskumu a vývoja zvarania, zavádzanie EN ISO 3834, certifikácia podľa EN 1090, inšpekcia pri zvaraní, NDT práce	SZS
Havaj Peter	Forenzné vedy	Kriminalistika - Kriminalistická elektrotechnika, bezpečnostné technológie	SES
Havelský Václav	Chladienie	Chladiaca technika a tepelné čerpadlá	SZCHKT
Haveta Milan	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike	SZS
Hegedus Ľuboš	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve	SZS
Held Milan	Projektovanie vetrania a klimatizácie v priemysle	Prachové imisie a emisie, tepelno-vlhkostná mikroklima	SSTP
Heleš Rastislav	PC podpora pri zvaraní. Bezpečnosť údajov. GDPR.	Počítačová podpora pri zvaraní. Bezpečnosť údajov. GDPR.	SZS
Henčel Lukáš	VDA normy	Audítora procesu VDA 6.3, nástroje automobilového priemyslu Core tools, IATF	SSK
Híreš Ondrej	Materiálové inžinierstvo, tepelné spracovanie technológia tvárnenia	Materiálový výskum-vývoj-výroba komponentov špeciálnej techniky	SSS
Híveš Ján	Povrchové úpravy, anorganická technológia	Technická elektrochémiá	SSPU
Hladík Igor	Technická normalizácia	Informačné systémy. Prístup noriem online.	SSTN
Holík Dušan	Železničná doprava	Rušňové hospodárstvo, prevádzka a údržba	SVTS-D
Holko Peter	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve. Výstavba plynovodov a plynových zariadení.	SZS
Hošťák Jaroslav	Vodohospodárska výstavba	Výroba a renovácia vodných turbín a častí vodných diel	SZS
Holý Karol	Výskum jadrových reakcií, prírodnej rádioaktivity, vývoj vysokocitlivých detektorov žiarenia, vzdelávanie v jadrovej fyzike	Správanie sa radónu v prírode a v obytných priestoroch, ochrana pred radónom, metódy merania radónu v rôznych médiách	SNUS
Horváth Ľubomír	Poľnohospodárstvo	Biotechnológie, GMO, genotypová identifikácia rastlín, molekulárna diagnostika mikroorganizmov	SPVTS
Horváth Ľubomír	Rastlinolekárstvo	Molekulárna diagnostika rastlinných patogénov a GMO	SRS
Hrabovský Ján	Baníctvo	Razenie banských diel a dobývanie uhlia	SBS
Hraško Ľubomír	Baníctvo	Geológia	SBS
Hrebeň Karol	VDA normy	PSCR Zmocnenec za bezpečnosť a zhodu produktu	SSK
Hrivnák Slavomír	Zváranie v kofajovej doprave	Technológia zvarania a navárania v elektrickej doprave a súvisiace činnosti	SZS
Hrmo Roman	Vzdelávanie, Inžinierska pedagogika, Odborová didaktika, Manažérstvo kvality	Total Quality Management	ISVaV
Hričovský Peter	Výroba	Výroba oceľových zvaraných konštrukcií a zvarencov	SZS

Hrivňák Štefan	Železničná doprava	Riešenie problémov v železničnej doprave	SVTS-D
Hucko Pavel	Vodné hospodárstvo	Monitorovanie a hodnotenie kvality vody a dnových sedimentov	SVHS
Hudáček Marián	Železnice. Koľajová doprava	Zváranie a naváranie koľajníc	SZS
Hudák Július	Železnice. Koľajová doprava.	Zváranie v železničnej doprave	SZS
Hudák Radovan	Biomedicínske inžinierstvo	Biomedicínske inžinierstvo	SZS
Hudec Dušan	Zváranie ocelových konštrukcií	Zváranie ocelových konštrukcií, žeriavových dráh, tlakových zariadení a potrubí	SZS
Hudec Kamil	Rastlinolekárstvo	Choroby rastlín	SRS
Hudecová Michaela	Molekulárna biológia	Fytodiagnostika	SPVTS
Hujo Ľubomír	Dopravné stroje a zariadenia	Prenosové systémy	SZS
Hyža Alexander	Chladenie	Tepelné čerpadlá a chladiče vody	SZCHKT
Chlebo Ondrej	Aplikovaná mechanika	Technika znižovania hluku a kmitania	SKAS
Chmelík Vojtech	Priestorová a stavebná akustika	Subjektívne posúdenie zvuku a psychoakustika	SKAS
Chochlíková Henrieta	Technológia obrábania a montáže	Obrábanie kovových materiálov s definovanou geometriou reznej hrany, integrita povrchu, CAD/CAM/CNC technológie	SSS
Chyla Rudolf	NDT na železnici	Skúšobný komisár NDT na železnici	SSNDT
Il'ko Ján	Životné prostredie	Environmentálne technológie, monitoring	SSŽP
Íring Juraj	Vzdelávanie vo zváraní a NDT	Vzdelávanie personálu vo zváraní a NDT personálu	SZS
Jablonický Juraj	Dopravné stroje	Pohony motorových vozidiel	SZS
Jakubis Branislav	Zváranie. Inšpekcia.	Inšpekcia pri zváraní, poradenstvo pri zváraní	SZS
Janiga Peter	Svetelná technika	Verejné osvetlenie. Energetická hospodárnosť osvetlenia.	SSTS
Jáňa Miroslav	Zváranie	Progresívne metódy zvárania. Odporové zváranie	SZS
Jedovnický Martin	Akustika	Simulácie a merania v oblasti urbanistickej, priestorovej a stavebnej akustiky a v oblasti znižovania hluku	SKAS
Jobágy Ján	Poľnohospodárstvo	CAM systémy. Aditívna výroba. Zváranie	SZS
Jurkovičová Monika	Verejná správa	Model CAF, zlepšovanie, Externá spätná väzba	SSK
Kabina Gabriel	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike. Výstavba energetických zariadení.	SZS
Kačmáry Peter	Výrobná logistika, plánovanie, riadenie	Prognózovanie	SSAKI
Kandráč Ján	Rizikový a požiarny špecialista	Spoľahlivostný a bezpečnostný špecialista	SSPVT
Karaffa Roman	Didaktika	Didaktika technických odborných predmetov	ISVaV
Kassai Angelika	Technológia životného prostredia	Analytické metódy stanovenia základných fyzikálno-chemických ukazovateľov vo vodách a s vodou súvisiacich matriciach a problematika odberu vzoriek pitnej, povrchovej, odpadovej vody a kalov z ČOV	SVHS
Kašpar Ján	Laserové zapracovanie materiálov	Zváranie laserom a technologické súvislosti s daným procesom.	SZS
Kádasi Mirian	Rastlinolekárstvo	Rastlinolekárstvo	SRS
Kelemen Michal	Priemyselná mechatronika	Priemyselná mechatronika	SZS
Kmeť Ján	Výroba	Výroba veľkorozmerových ocelových zvarencov	SZS
Knapčíková Lucia	Kompozitné materiály z odpadových surovín	Skúmanie materiálov na báze recyklovaného polyvinyl butyralu	SZS
Kobza Marek	Rastlinolekárstvo	Ochrana drevín	SRS
Kocian Vladimír	Plynárenstvo	Výstavba plynových prípojok, plynovodov a produktovodov	SZS
Kočiško Marek	Počítačová podpora výrobných procesov	PC podpora výrobných procesov CAD/CAM/CAE systémami, simuláciou výrobných systémov, počítačovými sieťami	SZS

Kolóny Pavol	Automobilový priemysel	Výroba zvarencov pre automobilový priemysel	SZS
Komárňanská Mária	Kvalifikácia a certifikácia NDT personálu	Kvalifikácia NDT personálu, Normalizácia v NDT	SSNDT
Koňár Radoslav	Nedeštruktívne skúšanie	PA a TOFD ultrazvukové skúšanie zvarových spojov	SZS
Kordoš Jozef	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve. Výstavba plynových staníc a plynových zariadení	SZS
Kormaník Martin	Komíny	Navrhovanie a výroba komínov a komínových dielcov	SZS
Kosiba Ján	Hydraulické mechanizmy	Hydraulické mechanizmy	SZS
Kostolný Igor	Spájkovanie	Spájkovanie kovových a keramických materiálov mäkkými aktívnymi spájkami	SZS
Kostrová Zita	Akustika	Ochrana prostredia pred hlukom pri líniových stavbách a priemyselných objektoch	SKAS
Košťány Filip	Výroba uskladňovacích nádrží	Zváranie veľkorozmerných nadzemných nádrží	SZS
Kotleba Jozef	Rastlinolekárstvo; používanie prípravkov na ochranu rastlín	Legislatíva, štátna správa na úseku rastlinolekárstva, BOZ, vzdelávanie v oblasti používania prípravkov na ochranu rastlín	SRS
Kottfer Daniel	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.	SSS
Kotus Martin	Tribológia a tribotechnika	Tribometria a metrológia	SZS
Kovalčík Miroslav	Lesníctvo	Ekonomika lesného hospodárstva a lesníctva	SLS
Kováč Ivan	Poľnohospodárstvo. Opravy.	Problematica zvárania v poľnohospodárstve, naváranie a renovácie	SZS
Kováčová Eva	Plynárenstvo. Ekonomika.	Výstavba plynovodov a produktovodov. Ekonomika.	SZS
Kozáčík Ján ml.	Zváranie ocelových konštrukcií	Zváranie ocelových konštrukcií, žeriavových dráh, tlakových zariadení a potrubí	SZS
Kozáčík Ján st.	Zváranie ocelových konštrukcií	Zváranie ocelových konštrukcií, žeriavových dráh, tlakových zariadení a potrubí	SZS
Kozmová Renáta	Ochranné plyny na zváranie	Ochranné plyny na zváranie a rezanie	SZS
Kóča Ferdinand	Kvalita	Zlepšovanie, systémy manažérstva	SSK
Krajčov Marek	Kvalita	Certifikácia	SSK
Krajčovič Július	Zariadenia na zváranie.	Výroba zvaracích a rezacích zariadení	SZS
Kralík Milan	VDA normy	Nástroje automobilového priemyslu Core tools, PSCR Zmocnenec za bezpečnosť a zhodu produktu	SSK
Krehel Filip	Zvaracie zariadenia	Navrhovanie zvaracích pracovísk a predaj zvaracích zariadení	SZS
Krehel Ján	Zvaracie zariadenia	Navrhovanie zvaracích pracovísk a predaj zvaracích zariadení	SZS
Krištofiaková Lucia	Vzdelávanie, Odborová didaktika, Inžinierska pedagogika. Manažérstvo kvality.	Total Quality Management	ISVaV
Križan Peter	Strojárstvo	Výrobné stroje a zariadenia. Tuhé palivá	SASI
Križanová Anna	Dozimetria, plánovanie liečby žiarením	Dozimetria, plánovanie liečby žiarením	SNUS
Kubová Jana	Spektroskopia	Optická emisná spektroskopia s indukčne viazanou plazmou	SSpS
Kučerka Daniel	Strojárstvo, didaktika	Odborová didaktika	ISVaV
Kučík Andrej	Zariadenia na nedeštruktívnu kontrolu a skúšanie. Inšpekcia.	NDT – nedeštruktívna kontrola a skúšanie	SZS
Kulcsár Alexander	Zváranie ocelových konštrukcií	Zváranie ocelových konštrukcií, tlakových zariadení a potrubí	SZS
Kulla Štefan	Zváranie. Inšpekcia	Zvaračský dozor, inšpekcia pri zváraní	SZS
Kuna Zdenko	Výroba zvarencov	Zváranie veľkorozmerných nadzemných nádrží	SZS

Kunca Andrej	Rastlinolekárstvo	Ochrana lesa	SLS
Kuracina Ján	Projektovanie. Konštrukcie.	Projekcia konštrukcií a stavieb	SZS
Kurčová Mária	Technické zariadenia budov -vykurovanie, regulácia v TZB, riadenie v TZB	Technické zariadenia budov - vykurovanie, regulácia v TZB, riadenie v TZB	SSTP
Kureková Milena	Tribotechnika, tribodiagnostika	Analýzy olejov	ATD SR
Kušnier Palugová Adriána	Hydrogeológia	Posudzovanie vplyvov používania pesticídov na podzemné vody a pôdy	SVHS
Kvaltíny Peter	Zváranie a navárania v železničnej doprave	Technologické procesy pri zváraní koľajových vozidiel, optimalizácia zváracích procesov	SZS
Kvetko Andrej	Zváranie	Technológia oblúkového zvárania elektrických stožiarov	SZS
Kvočák Vincent	Oceľové konštrukcie	Oceľové a spriahnuté konštrukcie	SSOK
Kysel Milan	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike	SZS
Kysel Branislav	Údržba	Audítora údržby	SSÚ
Laciak Marek	Modelovanie a riadenie procesov	Optimalizácia procesov, matematické modelovanie, nepriame meranie veličín v technologických procesoch	SSAKI
Lakatoš Peter	Technická normalizácia	Technická normalizácia pre oblasť zvárania	SSTN
Lančarič Milan	Zváranie	Technológia zvárania osvetľovacích stožiarov	SZS
Langová Nadežda	Drevené konštrukcie, výrobky z dreva	Nábytkové spoje	DK
Lenčoš Zoltán	Silikáty	Progresívne keramické materiály	SSiVTS
Lešinský Ján	Strojárstvo	Spaľovacie motory, strojársky a automobilový priemysel	SSPVT
Leždík Viliam	Plynárenstvo	Zváranie plastov a ich použitie, zváranie v plynárenstve	SZS
Lhotský Ján	Medializácia odborných podujatí	Organizačné zabezpečenie kongresov, konferencií a seminárov v ČR	SZS
Lhotský Miroslav	Organizácia odborných podujatí	Strategické plánovanie a organizácia kongresov, konferencií a seminárov v ČR	SZS
Liptaj Tibor	Spektroskopia	Nukleárna magnetická rezonancia	SSpS
Löffler Jozef	Klimatizácia	Výroba a skúšky klimatizačnej techniky	SZCHKT
Lumnitzer Ervín	Inžinierstvo prostredia	Inžinierstvo prostredia	SZS
Ľalik Vladimír	Výroba zvarencov	Zvárania veľkorozmerových zvarencov, rámov strojov a zariadení	SZS
Mackových Daniela	Spektroskopia	Spektrochemická analýza geologických materiálov	SSpS
Majer Norbert	Telekomunikácie/ rádiokomunikácie	Kritická infraštruktúra. Globálne navigačné systémy. Meranie elektromagnetických polí	SES
Magula Vladimír	Zváranie v energetike	Bezpečnosť oceľových konštrukcií	SZS
Machová Beáta	Vzdelávanie vo zváraní a NDT	Vzdelávania vyššieho zváračského a NDT personálu	SZS
Majdan Radoslav	Tribológia a tribotechnika	Tribológia a tribotechnika	ATD SR
Majerík Jozef	Technológia obrábania	Obrábanie vysokopevných materiálov s definovanou geometriou reznej hrany, integrita povrchu, mikro a nanoanalýza povrchových vrstiev, laserová skenovacia konfokálna mikroskopia, CAD/CAM/CNC technológie	SSS
Majerský Juraj	Stroje a zariadenia na spracovanie plastov	Strojárske technológie a materiály určené k spracovaniu plastov, PM ocele a ich tepelné a chemicko-tepelné spracovanie	SSS
Mančíková Mariana	Havarijné plánovanie a pripravenosť. Ochrana životného prostredia.	Havarijné plánovanie a pripravenosť	SNUS
Manduľák Dušan	Výroba bicyklov	Navrhovanie a výroba bicyklov	SZS
Marcin Gabriel	Riadenie výroby	Organizácia strojárskej výroby zameranej na oceľové zvarované konštrukcie	SZS

Marcinek Marián	Zváranie a navárania v železničnej doprave	Technologické procesy pri zváraní koľajových vozidiel, optimalizácia zváracích procesov	SZS
Mareček Pavol	VDA normy	VDA 6.5 audit produktu, nástroje automobilového priemyslu Core tools, VDA	SSK
Markésová Viera	Manažérstvo kvality	Integrovaný systém manažérstvo kvality (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001)	SZS
Marko Jozef	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve	SZS
Marko Vladimír	Plynárenstvo	Výstavba plynovodov a plynových zariadení	SZS
Markovič Jaromír	Metrológia, metrologická infraštruktúra, metrologická nadväznosť, etalonáž	Metrológia, skúšobníctvo, akreditácia	SMS
Markuš Jozef	Prevádzka jadrových elektrární	Kultúra jadrovej bezpečnosti; Príprava a kvalifikácia personálu jadrových elektrární	SNUS
Marônek Milan	Výskum a vývoj zvárania	Metodika výskumu a vývoja zvárania, špeciálne metódy zvárania	SZS
Martinický Stanislav	Lesníctvo	Lesnícke stavebníctvo	SLS
Martinská Ľubica	Zváranie a navárania v železničnej doprave	Technologické procesy pri zváraní koľajových vozidiel, optimalizácia zváracích procesov	SZS
Martoň Michal	VDA normy	Audítora procesu VDA 6.3, nástroje automobilového priemyslu Core tools	SSK
Masaryk Michal	Chladenie a klimatizácia	Adsorpčné, ejektorové chladenie a klimatizácia	SZCHKT
Maslen Jaroslav	Tvárenie	Tvárenie plechov a výroba	SZS
Mašlonka Andrej	Plynárenstvo	Výstavba plynovodov a plynových zariadení. Zváranie v plynárenstve.	SZS
Matúš Miloš	Strojárstvo	Výrobné stroje a zariadenia, zhutňovacie technológie	SASI
Matúš Peter	Spektroskopia	Spektrochemická analýza geologických materiálov	SSpS
Mažgútová Zuzana	Kvalita	Systémy manažérstva	SSK
Mäsiar Harold	Vojenská výroba	Zváranie vo vojenskej technike	SZS
Medzihradský Dušan	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike	SZS
Meško Jozef	Zváranie	Zváranie grafitických liatin	SZS
Mésároš Diana	Plynárenstvo	Výstavba plynovodov a plynových zariadení. Zváranie v plynárenstve.	SZS
Mičian Miloš	Výskum a vývoj v oblasti zvárania	Monitoring oblúkových procesov zvárania. Zvárateľnosť vysokopevných ocelí. Tvorba WPS a CPS, skúšky pre WPQR a CPQR.	SZS
Mičian Miloš	Deformácie a deformačné polia	Deformácie pri výrobe zvarencov. Spracovanie a výroba vysokopevných ocelí	SSS
Miglierini Marcel	Spektroskopia	Mössbauerova spektrometria a spektrometria s využitím synchrotrónového žiarenia	SSpS
Mihálik Milan	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike, Výstavba energetických zariadení	SZS
Mihók Milan	Ochrana rastlín	Rezistencia Cercospora beticola	SRS
Michaličová Petra	Zváranie v praxi	Technologické procesy súvisiace so zváraním a príbuznými činnosťami	SZS
Mikuš Rastislav	Poľnohospodárstvo. Opravy	Materiálové inžinierstvo v poľnohospodárstve. Renovácia, naváranie.	SZS
Mišánko František	Zváranie v chemickom a v petrochem. priemysle	Zváranie v chemickom a v petrochemickom priemysle	SZS
Mlynár Peter	Chladenie a klimatizácia	Adsorpčné, ejektorové chladenie a klimatizácia	SZCHKT
Molnár Pavol	Vedecké riadenie	Manažment inovačných procesov	SKVR
Mošať Miroslav	VDA normy	VDA 2 Uvoľnenie výrobného procesu a produktu	SSK
Mráz Ján	Metaografia	Vyhodnocovanie celistvosti zvarových spojov. Merania tvrdosti ZS. Metalografické šetrenia.	SZS
Mráz Ľuboš	Metalografia	Metalografia. Stanovenie príčin porušenia materiálov.	SZS
Murčo Miroslav ml.	Vzdelávanie vo zváraní a NDT	Vzdelávania zvaračov, vyššieho zvaračského a NDT personálu	SZS
Murčo Miroslav st.	Zváranie pre prax	Zváranie oceľových konštrukcií, vyhradených tlakových zariadení	SZS

Nagy Czölderová Marianna	Vodné hospodárstvo	Koncepčná, legislatívna, metodická a normalizačná činnosť v oblasti procesov nakladania s odpadovými vodami. Obhliadky, odbery vzoriek, práce a posúdenia priamo v teréne. Analýza údajov a ich prezentácia, prednášanie v rámci odborných kurzov; posudky odborných prác	SVHS
Nekoranec Lukáč	Vzdelávanie vo zváraní a NDT	Vzdelávania zvaračského personálu, činnosť zvaračských škôl	SZS
Németh Róbert	Konštrukcie	Navrhovanie a výroba oceľových zvaraných konštrukcií	SZS
Nikolič Ružica	Renovácia strojných dielov	Technológia žiarových nástrekov pri renovácii stojných dielov	SZS
Nociar Peter	Výroba zvarencov	Zváranie veľkorozmerových zvarencov, rámov strojov a zariadení	SZS
Novitzká Valerie	Informatika	Teória typov, Logické systémy, Sémantika	SSAKI
Novotný Peter	Zváranie a navárania v železničnej doprave	Technologické procesy pri zváraní koľajových vozidiel, optimalizácia zvaracích procesov	SZS
Novoveský Michal	Zváranie a navárania v železničnej doprave	Technologické procesy pri zváraní koľajových vozidiel, optimalizácia zvaracích procesov	SZS
Odrobiňák Jaroslav	Oceľové konštrukcie	Oceľové a spriahnuté mosty	SSOK
Olejár Martin	Automatizácia	Automatizácia technologických procesov s využitím PLC systémov	SZS
Olekšáková Denisa	Materiálový výskum	Magneticky mäkké materiály	SZS
Olexa Ľubomír	Zváranie	NDT práce, zavádzanie EN ISO 3834, schvaľovanie WPQR	SZS
Ondira Jakub	Plynárenstvo	Výstavba plynovodov a plynových zariadení. Zváranie v plynárenstve	SZS
Ondira Jozef	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve	SZS
Ondruš Peter	Inšpekčná činnosť	Previerky výrobcov v súlade s EN ISO 3834, EN 1090 a EN 15085.	SZS
Ondrušková Emília	Rastlinolekárstvo	Ochrana drevín, molekulárno-biologická diagnostika	SRS
Orságh Ján	Zváranie	Zváranie veľkorozmerných zvarencov	SZS
Orovnický Vladimír ml.	Klimatizácia, tepelné čerpadlá	Klimatizácia a vnútorné prostredie	SZCHKT
Orovnický Vladimír st.	Klimatizácia, tepelné čerpadlá	Vnútorné prostredie, klimatizácia	SZCHKT
Orsághová Jana	Korózna ochrana	Korózna ochrana	SZS
Ostrovský Radovan	Rastlinolekárstvo	Špeciálna rastlinná produkcia	SRS
Pačaiová Hana	Bezpečnosť strojov a zariadení, manažérstvo rizík	Bezpečnosť strojov a zariadení, manažérstvo rizík, riadenie údržby (TPM, RCM, RBI), RbT v manažérskych systémoch	ATD SR
Padala Jozef	Zvaračská výroby	Zvarané konštrukcie. Výstavba plynových prípojok, plynovodov, potrubí a produktovodov	SZS
Panda Anton	Strojárske technológie a materiály	Výrobné technológie. Experimentálne a štatistické metódy v predvýrobných, výrobných a povýrobných etapách	SZS
Papčo Juraj	Geodézia a kartografia	Geodézia a kartografia	SSGK
Papp Dezider	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve. Certifikácia zvaračských spoločností.	SZS
Papp Gábor	Plynárenstvo	Výstavba plynových prípojok a potrubných trás	SZS
Pastier Peter	Metalografia, výskum a vývoj	Metalografia, makro a mikro šetrenie materiálov	SZS
Pastirčák Martin	Ochrana rastlín, ekológia rastlín	Fytopatológia, mykológia, ochrana rastlín	SRS
Pastirčáková Katarína	Ochrana rastlín	Mykológia	SRS
Patek Marek	Výroba oceľových konštrukcií	Technológie výroby oceľových konštrukcií v súlade s EN 1090	SZS
Pavlík Peter	Akustika	Ochrana životného a pracovného prostredia, Posudzovanie vplyvov na životné prostredie	SKAS

Pavlovčík Michal	VDA normy	Audítora procesu VDA 6.3, VDA 2. Uvoľnenie výrobného procesu a produktu.	SSK
Pavlovkin Ján	Vyučovanie technických predmetov zameraných na elektrotechniku, automatizáciu a robotiku.	Elektrotechnika	UKC BB
Pažitný Jozef	Ochrana rastlín	Ekológia a ochrana rastlín	SRS
Pecha Jozef	Zváranie v energetike	Zváranie v energetike, zváranie kotlov a zariadení pre energetiku	SZS
Pernecká Ľubica	Technická normalizácia	Technická normalizácia – medzinárodná spolupráca	SSTN
Petráš Dušan	Technika prostredia	Technické zariadenie budov	SSTP
Peťková Viera	Technická diagnostika	Vedúca Certifikačného orgánu pracovníkov podľa ISO 17024	ATD SR
Pilc Peter	Plynárenstvo	Koordinácia zväracích procesov v plynárenstve a súvisiace inšpekčné činnosti	SZS
Pinceš Boris	Kontrola a skúšanie. NDT	Nedeštruktívna kontrola a skúšanie	SZS
Pinka Ján	Baníctvo	Vyhľadávanie, ťažba, banská mechanizácia, doprava hlbinné vŕtanie na ropu a zemný plyn	SBS
Piteľ Ján	Výskum digitalizácie výrobných procesov	Systémy monitorovania a vyhodnocovania výroby. Modulárne multifunkčné kontrolné pracoviská.	SZS
Polomová Beáta	Svetelná technika	Architektonické osvetlenie	SSTS
Porhajaš Milan	Výroba vodných zariadení	Zváranie pre vodné elektrárne	SZS
Porubán Jaroslav	Informatika	Softvérové inžinierstvo	SSAKI
Prachar Ivan	Výroba zvarencov	Výroba oceľových zvarencov veľkých rozmerov	SZS
Priecel Roman	VDA normy	Audítora procesu VDA 6.3	SSK
Puliš Pavel	Spektroskopia	Atómová absorpčná spektroskopia	SSpS
Pupák Dušan	Metrológia	Pristrojová technika – meranie – automatizácia ríadiacich procesov	SZS
Pupáková Katarína	Manažérstvo kvality	Manažérstvo kvality, environmentálne manažérstvo a manažérstvo BOZP (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001)	SZS
Pušár Anton	Stavebníctvo	Špecialista okná a dvere	SSiVTS
Rabenseifer Roman	Architektúra a urbanizmus	Stavebná fyzika	SSTP
Radchenko Svetlana	Riadenie priemyselnej výroby	Automobilová výroba. Investície a inovácie.	SZS
Radič Pavol	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	SZS
Radičová Helena	Manažérstvo kvality	Integrovaný systém manažérstvo kvality (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001) a požiadavky na kvalitu vo zvaraní (ISO 3834)	SZS
Raditschová Jana	Svetelná technika	Interiérové osvetlenie. Energetická hospodárnosť osvetlenia.	SSTS
Raichman Milan	Zváranie	Zváranie v jadrovej energetike	SZS
Remeteiová Dagmar	Spektroskopia	Spektrochemická analýza environmentálnych materiálov	SSpS
Rosová Andrea	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.	SSAKI
Roško Gabriel	Zváranie	Dozor pri zvaraní, nedeštruktívna kontrola zvarových spojov	SZS
Rusko Miroslav	Životné prostredie	Environmentálne manažérstvo	SSŽP
Rusnák Dušan	Zváranie a navárania v železničnej doprave	Technologické procesy pri zvaraní koľajových vozidiel, optimalizácia zväracích procesov	SZS
Ružičková Silvia	Spektroskopia	Spektrochemická analýza environmentálnych materiálov	SSpS
Rychtáriková Monika	Stavebná a priestorová akustika, psychoakustika	Akustika a aerodynamika	SKAS

Sabol Rastislav	NDT, školenia, inšpekcie	Pokročilé techniky v UT, inšpekcie NDT v letectve, NDT Školenia	SSNDT
Sahul Miroslav	Progresívne metódy zvárania	Progresívne metódy zvárania. Zváranie laserom a elektrónovým lúčom.	SZS
Sandanus Jaroslav	Drevené konštrukcie	Drevené konštrukcie	SSOK
Sčasný Ivan	Defektoskopia , NDT, školenia NDT	Defektoskopia v letectve Kvalifikačné systémy v NDT	SSNDT
Sejč Pavol	Zváranie materiálov	Zváranie materiálov tenkých hrúbok	SZS
Schmidt Jozef	Železničná doprava	Verejná osobná doprava	SVTS-D
Schlosser František	Dopravné inžinierstvo	Dopravné inžinierstvo, plánovanie a urbanizmus	SCS
Schrek Alexander	Metrológia a skúšobníctvo	Hlboké ťahanie výťažkov z kombinovaných polotovarov	SMS
Simanová Ľubica	Ekonomika a manažment	Manažment výroby a kvality	DK
Sinay Juraj	Technická diagnostika	Manažment rizík a využitie technickej diagnostiky v tejto oblasti	ATD
Sitek Jozef	Spektroskopia	Mössbauerova spektrometria	SSpS
Slaninka Ľubomír	Plynárenstvo	Výstavba plynovodov a plynových zariadení. Zváranie v plynárenstve. Výstavba plynových prípojok	SZS
Slaštan Juraj	Manažérstvo	Manažment firiem	SKVR
Slota Ján	Technologické a materiálové inžinierstvo	Oblasť technológií, materiálov a počítačovej podpory výroby	SZS
Slugeň Vladimír	Jadrová energetika	Jadrová energetika	SNUS
Smetana Štefan	Prídavné materiály na zváranie	Výroba prídavných materiálov na zváranie, výroba kovových práškov	SZS
Soják Miroslav	Plynárenstvo	Zváranie v plynárenstve. Výstavba plynových staníc a plynových zariadení	SZS
Solivajs Dušan	Metrológia	Metrológia, kalibrácia v odbore osobitnej dozimetrie, návrh experimentov	SMS
Solík Martin	Predaj a obchod. Poradenstvo.	Prídavné materiály na zváranie. Zváracie zariadenia.	SZS
Solíková Martina	Predaj a obchod. Poradenstvo.	Predaj a obchod. Robotické pracoviská na zváranie. Zariadenia na zváranie.	SZS
Steingartner Wiliam	Informatika	Informatika, informačné technológie, softvérové inžinierstvo, teoretická informatika	SSAKI
Straško Ján	Plynárenstvo. Zváranie v plynárenstve.	Zváranie potrubí, zváranie v plynárenstve.	SZS
Sventek Michal	Manažérstvo výroby	Riadenie výrobných procesov, koordinácia zvárania a súvisiacich činností	SZS
Sujová Andrea	Drevárstvo	Ekonomika a manažment drevárskych podnikov	DK
Sukop Marek	Automatizácia a robotika	Automatizácia a robotika	SZS
Svetlík Jozef	Výrobná technika	Výrobná technika	SZS
Szabová Zuzana	Bezpečnostné inžinierstvo	Integrovaná bezpečnosť pri zváraní	SZS
Šajgalík Pavol	Silikáty	Pokročilé keramické materiály	SSiVTS
Šchehovič Roman	Skúšobníctvo	Skúšky elektromagnetickej kompatibility, rádiových parametrov elektronických zariadení	SES
Šebok Ján	Metrológia akustických veličín a vibrácií	Akustické veličiny	SKAS
Šesták Milan	Automotive, verejná správa	Systémy manažérstva, IATF, VDA 6.3, Model CAF, zlepšovanie, Externá spätná väzba, auditovanie	SSK
Ševčík Ján	VDA normy	Audítora procesu VDA 6.3, VDA 6.5	SSK
Ševčík Peter	Tribotechnika, tribodiagnostika	Tribotechnická diagnostika a aplikácia mazív	SSTT
Šiklóši Matej	VDA normy	Audítora procesu VDA 6.3	SSK
Šimko Ivan	Životné prostredie	Manažérstvo, koučing	SSŽP
Šimončík Jozef	Rastlinolekárstvo	Aplikačná mechanizačná technika v poľnohospodárstve	SRS
Širila Jozef	Praktické baníctvo	Poradenstvo a banské právo	SBS

Škrinarová Jarmila	Aplikovaná informatika	Paralelné, distribuované a vysokovýkonné výpočty a systémy	SSAKI
Šooš Ľubomír	Strojárstvo	Výrobná technika	SASI
Šoška Anton	Zváranie a navárania v železničnej doprave	Technologické procesy pri zváraní koľajových vozidiel, optimalizácia zváracích procesov	SZS
Šranko Michal	Výroba ocelových konštrukcií	Výroba a navrhovanie ocelových zváraných konštrukcií, ocelových stožiarov a hál	SZS
Štefánek Peter	Kontrola a skúšanie. NDT.	NDT práce, certifikácia v nedeštruktívnom testovaní (NDT)	SZS
Štrba Július	Rastlinolekárstvo	Štátna správa na úseku rastlinolekárstva. Vzdelávanie v oblasti používania prípravkov na ochranu rastlín.	SRS
Štujberová Magdaléna	Ocelové konštrukcie	Požiarne odolnosť ocelových konštrukcií	SSOK
Šurinová Yulia	Zdravotníctvo	Zdravotnícke pomôcky	SSK
Švantner Tomáš	Metrológia, skúšobníctvo, marketing a obchod v službách, poradenstvo	Metrológia	SMS
Švec Juraj	Tribológia a Tribotechnika	Tribotechnická diagnostika a aplikácia mazív	SSTT
Takács Ján	Energetika, hydraulika tepelných sietí, obnoviteľné zdroje energie	Geotermálna energia, bazénové hospodárstva	SSTP
Tarcsi Atila	Vzdelávanie	Vzdelávania zväračského personálu. Zváranie plastov.	SZS
Terpák Ján	Modelovanie a riadenie procesov	Modelovanie a riadenie procesov	SSAKI
Tkáč Zdenko	Hydraulické mechanizmy	Výskum a vývoj hydraulických mechanizmov	SZS
Tóblová Eva	Odborová didaktika	Odborová didaktika	ISVaV
Tolnay Marián	Strojárstvo	Strojárska technológia, automatizácia výrobných systémov	SASI
Tolgyessiová Henrieta	Technická normalizácia	Technická normalizácia – metodika a oblasť stavebníctva	SSTN
Tomlein Peter	Chladenie a tepelné čerpadlá	Diagnostika chladiacich okruhov	SZCHKT
Tóth Ladislav	Strojové videnie	Číslicové spracovanie obrazu	SZS
Tóth Peter	Rastlinolekárstvo	Ochrana rastlín	SRS
Trebuňa Peter	Priemyselné a digitálne inžinierstvo	Simulácia výroby využitím konceptu digitálneho dvojčata	SZS
Tulík Juraj	Dopravné stroje	Pohony motorových vozidiel	SZS
Turan Ján	Zváranie v jadrovej energetike	Zváranie v jadrovej energetike. Výstavba energetických zariadení	SZS
Tušová Božena	Technická normalizácia	Úloha Národného normalizačného orgánu na národnej a medzinárodnej úrovni	SSTN
Ťavodová Mirka	Lesníctvo	Problematika zvárania v lesníctve, naváranie a renovácie	SZS
Uhnák Ivan	Vzdelávanie vo zváraní	Vzdelávanie v praxi	SZS
Ujlaky Miloš	Metrológia, medzilaboratórne porovnávacie merania	Metrológia	SMS
Urban Alex	VDA normy	IATF	SSK
Urminský Ján	Zváranie	Oblúkové metódy zvárania, FSW	SZS
Ursínyová Monika	Spektroskopia	Spektrochemická analýza biologických materiálov	SSpS
Valach Karol	Projektovanie	Projektovanie energetických sietí a elektrických rozvodných staníc	SZS
Valach Stanislav	Inšpekcia vo zváraní	Zváranie stožiarových konštrukcií, zváranie v praxi	SZS
Valent Peter	Zariadenia na zváranie	Zariadenia na zváranie. Robotizované pracoviská na zváranie.	SZS
Vanko Branislav	Strojárske technológie a materiály	Procesy tlakového liatia Al zliatin	SZS
Vantar Mário	Koordinácia zvárania	Riadenie zväračskej výroby a inšpekčná činnosť súvisiaca so zváraním	SZS
Varga Rastislav	Magnetizmus	Magnetické mikrodrôty a ich technické aplikácie	SMAGS
Vaško Tomáš	Plynárenstvo	Koordinácia zváracích procesov v plynárenstve a súvisiace inšpekčné činnosti	SZS

Vavro Radoslav	Zariadenia a materiály na zváranie	Prídavné materiály na zváranie. Zariadenia na zváranie.	SZS
Večeňa Pavel	VDA normy	Nástroje automobilového priemyslu Core tools, FMEA	SSK
Velická Zuzana	Analytické zručnosti, kurzy vzorkovania	Hydrobiológia	SVHS
Verbich Otto	Káblové telekomunikácie	Káble a optické káble	SAKT
Veselý Marián	Vákuová technika	Vákuová technika	SVS
Vetriková Nina	Technológia montáže, automatizácia výrobných procesov	Konštrukčné návrh veľkých zostáv. CAD/CAM/ CNC technológie.	SSS
Vicenová Monika	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	SVHS
Vietoris Vladimír	Senzorická analýza. Potravinárska štatistika.	Senzorická analýza potravín	SPS
Világoš Tomáš	Zváranie v koľajovej doprave	Technológia zvárania a navárania v električkovej doprave a súvisiace činnosti	SZS
Viňáš Ján	Zváranie a povrchové úpravy	Technológia zvárania a povrchové úpravy	SZS
Vincze Andrej	Analýza povrchov	Analýza povrchov a materiálov	SVS
Višňovský Pavol	Kontrola a skúšanie	Nedeštruktívna kontrola a skúšanie	SZS
Vojteková Viera	Spektroskopia	Spektrochemická analýza environmentálnych materiálov	SSpS
Vrábel Peter	Chemické inžinierstvo	Priemyselné aplikácie v chemickom inžinierstve	SSkS
Vrbenská Helena	Chemická analýza materiálov	Chemická analýza materiálov	SZS
Vyskoč Peter	Železnice. Koľajová doprava.	Zváranie v železničnej doprave, zváranie a naváranie koľajníc	SZS
Vytrýsal Jan	Plynárenstvo. Zváranie v plynárenstve	Zváranie v plynárenskom priemysle	SZS
Výboh Peter	Organizácia výrobných procesov	Organizácia výrobných procesov zvárania a navárania v poľnohospodárstve, lesníctve a drevárskej výroby	SZS
Wallová Gabriela	Chémia	Jadrová chémia	SVHS
Weigl Bronislav	Riešenie problematiky MHD	Projektovanie trolejbusov	SVTS-D
Zelem Lukáš	Akustika a projektovanie	Priestorová akustika, akustika v reštauráciách. Projektovanie stavebných konštrukcií	SKAS
Zbončák Zdeno	Rádiokomunikácie	Frekvenčný manažment	SES
Zelená Adriana	Kvalita	Systémy manažérstva, auditovanie	SSK
Zemanová Matilda	Chemické technológie	Korózia a povrchové úpravy	SSPU
Zifčák Miroslav	Deštruktívne skúšky materiálov	Deštruktívne skúšky materiálov	SZS
Zivčák Peter	Trecie zváranie s premiešaním	Trecie zváranie s premiešaním	SZS
Zohn Jozef ml.	Vzdelávanie vo zváraní a NDT. Zváranie tlakových nádob, schvaľovanie WPQR.	Vzdelávanie personálu vo zváraní a NDT personálu. Zváranie tlakových nádob a zariadení, schvaľovanie WPQR.	SZS
Zohn Jozef st.	Vzdelávanie vo zváraní a NDT	Vzdelávania zvaračského personálu a činnosť zvaračských škôl	SZS
Zöldfay Jaroslav	Chladenie	Servis chladiacej techniky	SZCHKT
Žarnovský Jozef	Technická diagnostika	Diagnostika strojov a zariadení	SZS
Žemberyová Mária	Spektroskopia	Atómová absorpčná spektrometria	SSpS
Žernovič Ján	Chemický priemysel a petrochemický priemysel	Zváranie v chemickom a petrochemickom priemysle	SZS
Žiaran Stanislav	Aplikovaná mechanika	Technika znižovania hluku a kmitania strojov, konštrukcií a prostredia	SKAS, SSTP
Žilák Ján	Vzdelávanie vo zváraní	Školenie zvaračov	SZS
Žilinský Ladislav	Stavebníctvo	Dopravné a pozemné stavby	SSVTS

Žuffa Anton	Zváranie nehrdzavejúcich materiálov	Zváranie nehrdzavejúcich materiálov	SZS
Žúbor Peter	Skúšanie tesnosti – NDT LT	Vodný zákon a pod.; Jadrový zákon oblasť LT; ST a KTU v petrochémii	SSNDT
Žúbor Peter ml.	Zváranie pre prax	Riadenie výroby oceľových zvarovaných výrobkov, inšpekcia pri zvaraní, nedeštruktívna kontrola a skúšanie zvarových spojov	SZS

Kontaktovaním príslušnej odbornej spoločnosti ZSVTS (podľa nižšie zverejneného zoznamu) sa môžete dostať k danému expertovi ZSVTS, ktorý Vám rád pomôže v rámci svojich možností a odborného záberu. Kontakty nájdete na www.zsvts.sk

Použité skratky členských organizácií ZSVTS (posledný stĺpec tabuľky)

ATD SR – Asociácia technických diagnostikov SR

DK – Drevársky kongres

ISVaV – Informačná spoločnosť pre výchovu a vzdelávanie

SAKT – Slovenská spoločnosť pre káblové telekomunikácie

SASI – Slovenská asociácia strojní inžinierov

SBS – Slovenská banícka spoločnosť

SCS – Slovenská cestná spoločnosť

SES – Slovenská elektrotechnická spoločnosť

SKAS – Slovenská akustická spoločnosť pri SAV

SKVR – Slovenský komitét pre vedecké riadenie ZSVTS

SLS – Slovenská lesnícka spoločnosť

SMS – Slovenská metrologická spoločnosť

SMAGS – Slovenská magnetická spoločnosť

SNUS – Slovenská nukleárna spoločnosť

SPS – Slovenská potravinárska spoločnosť

SPVTS – Slovenská poľnohospodárska vedeckotechnická spoločnosť

SRS – Slovenská rastlinolekárska spoločnosť

SSK – Slovenská spoločnosť pre kvalitu

SSAKI – Slovenská spoločnosť aplikovanej kybernetiky a informatiky

SSGK – Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov

SSiVTS – Slovenská silikátová vedeckotechnická spoločnosť

SSkS – Slovenská sklárska spoločnosť

SSpS – Slovenská spektroskopická spoločnosť
SSNDT – Slovenská spoločnosť pre nedeštruktívne testovanie
SSPU – Slovenská spoločnosť pre povrchové úpravy
SSPVT – Slovenská spoločnosť propagácie vedy a techniky
SSTVP – Slovenská spoločnosť pre trhacie a vŕtacie práce
SSS – Slovenská strojárská spoločnosť
SSTP – Slovenská spoločnosť pre techniku prostredia
SSTVP – Slovenská spoločnosť pre trhacie a vŕtacie práce
SStVTS – Slovenská stavebná vedecko-technická spoločnosť
SSTN – Slovenská spoločnosť pre technickú normalizáciu
SSTS – Slovenská svetelnotechnická spoločnosť
SSTT – Slovenská spoločnosť pre tribológiu a tribotechniku
SSÚ – Slovenská spoločnosť údržby
SSŽP – Slovenská spoločnosť pre životné prostredie
SVHS – Slovenská vodohospodárska spoločnosť
SVTS-D – Slovenská vedeckotechnická spoločnosť dopravy
SZCHKT – Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku
SZS – Slovenská zvaračská spoločnosť
ÚKC BB – Územné koordinačné centrum ZSVTS Banská Bystrica

POZNÁMKY



**Názov: ODBORNÝ PROGRAM
ZVÄZU SLOVENSKÝCH VEDECKOTECHNICKÝCH
SPOLOČNOSTÍ
na rok 2024**

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

Spracovali: Zuzana PODLIPOVÁ, Jozef KRAJČOVIČ

Tlač: Printia, s.r.o., Banšelova 24, Bratislava

Náklad: 500 ks

Rozsah: 76 strán

ISBN 978–80–973894-6-8

EAN 9788097389468

Copyright: © ZSVTS 2024