**Zoznam odborníkov ZSVTS na rok 2021**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Priezvisko a meno** | **Hlavná odborná oblasť** | **Expertná odborná oblasť** | **ČO ZSVTS** |
| Adamčíková Katarína | Rastlinolekárstvo | Ochrana drevín, mykológia | SRS |
| Alexík Mikuláš | Technická kybernetika | Adaptívne riadenie, simulácia dynamických systémov a procesov | SSAKI |
| BagalaGabriel | Chemický priemysel a petrochemický priemysel | Zváranie v chemickom priemysle a v petrochemickom priemysle | SZS |
| BakšiPatrik | Zváračský dozor | Zváračský dozor, inšpekcia pri zváraní | SZS |
| BalážMilan | Modelovanie procesov na PC | Modelovanie procesov na PC | SZS |
| Bartoš Marián | Inšpekcia vo zváraní | Zváranie stožiarových konštrukcií, zváranie v praxi | SZS |
| BártaJozef | Zváranie | Oblúkové metódy zvárania, zváranie plameňom, zváranie v praxi | SZS |
| 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 |
| BernasovskýPeter | Zváranie, fyzikálna metalografia | Príčiny poškodenia materiálov a ich eliminácia | SZS |
| Bezák Bystrík | Stavebníctvo, dopravné stavby | Cestné staviteľstvo, technológie stavieb, úprava cestných stavebných materiálov | SCS |
| Bilčík Alexander | Odborová didaktika | Kvalita školy | ISVaV |
| BrezinováJanette | Zváranie, metodika výskumu a vývoja | Metodika výskumu a vývoja zvárania, riedenie zváračskej výroby | SZS |
| Broniansky Branko | Akustika | Ochrana životného a pracovného prostredia, Posudzovanie vplyvov na životné prostredie | SKAS |
| BrunckoJaroslav | Zváranie laserom a elektrónovým lúčom | Zváranie laserom a elektrónovým lúčom | SZS |
| BrziakPeter | 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 |
| CejpekKamil | Chémia | Chémia výživy, Toxikológia | UKC ZSVTS BB |
| CiriakJán | Zváranie v jadrovej energetike | Zváranie v jadrovej energetike | SZS |
| Csicsay Péter | Komplexné poradenstvok pestovaniu rastlín  | Ochrana a výživa rastlín bez bližšej špecifikácie | SRS |
| ČabelkaDušan | Zváranie v petrochemickom priemysle | Zváranie v petrochemickom priemysle | SZS |
| Červinka Pavol | Spájkovanie. Prídavné materiály  | Spájkovanie a prídavné materiály na spájkovanie | SZS |
| ČillíkMilan | Vzdelávanie vo zváraní a NDT | Vzdelávania zváračského personálu a NDT personálu, činnosť zváračských škôl | SZS |
| ČillíkováJana | Vzdelávanie vo zváraní a NDT | Vzdelávanie personálu vo zváraní plastov a NDT personálu | SZS |
| ČomajMilan | Opravárenstvo a renovácia. Zváranie. | Opravárenstvo a renovácia. Zváranie tlakových nádob a zariadení | SZS |
| ČopákLadislav | 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 | Chladenie  | Adsorpčné chladenie, audity | SZCHKT |
| Danihelová Anna | Akustika | Vlastnosti dreva; akustika – akustické vlastnosti dreva a iných materiálov; požiarnotechnické charakteristiky materiálov | SKAS |
| DenkóciIgor | Plynárenstvo | Zváranie v plynárenstve | SZS |
| Dolinský Martin | Vedecké riadenie – firemný manažment | Manažment inovačných procesov | SKVR |
| DufekVladimír | Zváranie v automobilovom priemysle | Zváranie v automobilovom priemysle | SZS |
| Ďurec František | Akustika a vibroakustika, meranie ionizujúceho žiarenia a radónu | Ochrana zdravia v životnom a pracovnom prostredí v oblasti akustiky, vibroakustiky a radónu | SKAS |
| ĎuríkPeter | Vzdelávanie vo zváraní a NDT  | ANB a certifikácia zváračského personálu | SZS |
| FarkašMichal | Vzdelávanie vo zváraní a NDT | Školenie zváračov, zváranie v chemickom priemysle | 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 zvárania, certifikácia podľa EN 1090 | SZS |
| FlorianTomáš | Stavebná činnosť. EN 1090 | Realizácia stavebnej činnosti z pohľadu zvárania, certifikácia podľa EN 1090 | SZS |
| Fűri Belo | Energetika, chladenie | Vetranie, klimatizácia a chladenie | SSTP |
| GajdošJozef | Tvorba WPS | Tvorba WPS | SZS |
| Gašinec Juraj | Geodézia a kartografia, banské meračstvo | Geodézia a kartografia, banské meračstvo | SSGK |
| Gašparovský Dionýz | Svetelná technika | Energetická hospodárnosť osvetlenia | SSTS |
| GatialMartin | Vzdelávanie vo zváraní a NDT | Vzdelávanie personálu vo zváraní plastov a NDT personálu | SZS |
| Gejdoš Miloš | Kvalita dreva, špecifické spôsoby využitia dreva, ergonomické parametre prostredia, hluk | Zhodnotenie sortimentov surového dreva, škodlivé činitele pri spracovaní drevnej suroviny | SKAS |
| Genči Ján | Databázové technológie, spracovanie dát, analýza dát, problematika vysokoškolského vzdelávania | Databázové technológie, spracovanie a analýza dát, forenzná počítačová analýza | SSAKI |
| Grenčík Juraj | Údržba strojov a zariadení, Koľajové vozidlá, doprava a dopravné prostriedky | Audit a benchmarking údržby | SSÚ |
| Halama Maroš | Korózia a povrchové úpravy | Korózia | SSPÚ |
| HalašVladimír | Zváranie v plynárenstve | Zváranie v plynárenstve | SZS |
| HančinskýPeter | Vzdelávanie vo zváraní | Zavádzanie EN ISO 3834 a školenie zváračov | SZS |
| Hargaš Ján | Vzdelávanie | Vzdelávanie, inovácie študijných programov | ISVaV |
| HatalaMichal | Zváranie, inšpekcia a NDT | Metodika výskumu a vývoja zvárania, zavádzanie EN ISO 3834, certifikácia podľa EN 1090, inšpekcia pri zváraní, NDT práce | SZS |
| Havelský Václav | Chladenie | Chladiaca technika a tepelné čerpadlá | SZCHKT |
| Haveta Milan | Zváranie v jadrovej energetike | Zváranie v jadrovej energetike | SZS |
| HegedusĽuboš | Plynárenstvo | Zváranie v plynárenstve | SZS |
| Held Milan | Projektovanie vetrania a klimatizácie v priemysle  | Prachové imisie a emisie, tepelno-vlhkostná mikroklíma  | SSTP |
| HelešRastislav | Počítačová podpora pri zváraní. Bezpečnosť údajov. GDPR. | Počítačová podpora pri zváraní. Bezpečnosť údajov. GDPR. | SZS |
| Híreš Ondrej | Strojárstvo | Výskum-vývoj-výroba špeciálnej techniky | SSS |
| Híveš Ján | Povrchové úpravy, anorganická technológia | Technická elektrochémia | SSPU |
| HolkoPeter | Plynárenstvo | Zváranie v plynárenstve | SZS |
| Holý Karol | Výskum jadrových reakcií, prírodnej rádioaktivity, vývoj vysokocitlivých detektorov žiarenia, vzdelávanie v jadrovej fyzike | Správanie sa radónu v prírode a v pobytových 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 |
| Hrmo Roman | Vzdelávanie, Inžinierska pedagogika, Odborová didaktika, Manažérstvo kvality | Total Quality Management | ISVaV |
| Hucko Pavel | Vodné hospodárstvo | Monitorovanie a hodnotenie kvality vody a dnových sedimentov  | SVHS |
| Hudáček Marián | Železnice. Koľajová doprava | Zváranie a naváranie koľajníc | SZS |
| HudákJúlius | Železnice. Koľajová doprava. | Zváranie v železničnej doprave | SZS |
| Hudec Kamil | Rastlinolekárstvo | Choroby rastlín | SRS |
| Hudecová Michaela | Molekulárna biológia | Fytodiagnostika | SPVTS |
| 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 |
| ÍringJuraj | Vzdelávanie vo zváraní a NDT | Vzdelávanie personálu vo zváraní a NDT personálu | SZS |
| JakubisBranislav | Zváranie. Inšpekcia. | Inšpekcia pri zváraní, poradenstvo pri zváraní | SZS |
| JáňaMiroslav | 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 |
| Kačmáry Peter | Výrobná logistika, plánovanie, riadenie | Prognózovanie | SSAKI |
| Kandráč Ján | Rizikový a požiarny špecialista | Spoľahlivostné a bezpečnostné inžinierstvo | SSPVT |
| Karaffa Roman | Didaktika | Didaktika technických odborných predmetov | ISVaV |
| Kádasi Mirian | Rastlinolekárstvo | Rastlinolekárstvo  | SRS |
| Kobza Marek | Rastlinolekárstvo | Ochrana drevín | SRS |
| Kostrová Zita | Akustika | Ochrana prostredia pred hlukom pri líniových stavbách a priemyselných objektoch | SKAS |
| Kotleba Jozef | Rastlinolekárstvo; používanie prípravkov na ochranu rastlín | Legislatíva, štátna správa na úseku rastlinolekárstva, BOZ, vzdelávanie v oblasti používania prípravkov na ochranu rastlín | SRS |
| Kovalčík Miroslav | Lesníctvo | Ekonomika lesného hospodárstva a lesníctva | SLS |
| KováčIvan | Poľnohospodárstvo. Opravy. | Problematika zvárania v poľnohospodárstve, naváranie a renovácie | SZS |
| KováčováEva | Plynárenstvo. Ekonomika. | Výstavba plynovodov a produktovodov. Ekonomika. | SZS |
| Kozmová Renáta | Ochranné plyny na zváranie. | Ochranné plyny na zváranie a rezanie | SZS |
| KrajčovičJúlius | Zariadenia na zváranie. | Výroba zváracích a rezacích zariadení | SZS |
| Krištofiaková Lucia | Vzdelávanie, Odborová didaktika, Inžinierska pedagogika, Manažérstvo kvality | Total Quality Management | ISVaV |
| Križanová Anna | Dozimetria, plánovanie liečby žiarením | Dozimetria, plánovanie liečby žiarením | SNUS |
| Kučerka Daniel | Strojárstvo, didaktika | Odborová didaktika | ISVaV |
| KučíkPavol | Zariadenia na nedeštruktívnu kontrolu a skúšanie. Inšpekcia. | NDT – nedeštruktívna kontrola a skúšanie | SZS |
| KullaŠtefan | Zváranie. Inšpekcia. | Zváračský 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 |
| Kúdela Otakar | Rastlinolekárstvo | Virológia rastlín a diagnostika rastlinných patogénov | SRS |
| KyselMilan | Zváranie v jadrovej energetike | Zváranie v jadrovej energetike | SZS |
| Laciak Marek | Modelovanie a riadenie procesov | Optimalizácia procesov, matematické modelovanie, nepriame meranie veličín v technologických procesoch | SSAKI |
| Langová Nadežda | Drevené konštrukcie, výrobky z dreva | Nábytkové spoje | DK |
| Lešinský Ján | Strojárstvo | Spaľovacie motory,, strojárenský a automobilový priemysel | SSPVT |
| LeždíkViliam | Plynárenstvo | Zváranie plastov a ich použitie, zváranie v plynárenstve  | SZS |
| LőfflerJozef | Klimatizácia | Výroba a skúšky klimatizačnej techniky | SZCHKT |
| ĽalikVladimír | Výroba zvarencov. | Zvárania veľkorozmerových zvarencov, rámov strojov a zariadení | SZS |
| MagulaVladimír | Zváranie v energetike | Bezpečnosť oceľových konštrukcií | SZS |
| MachováBeáta | Vzdelávanie vo zváraní a NDT  | Vzdelávania vyššieho zváračského a NDT personálu | SZS |
| Majdan Radoslav | Tribológia a tribotechnika | Tribológia a tribotechnika | ATD SR |
| Mančíková Mariana | Havarijné plánovanie a pripravenosť, Ochrana životného prostredia | Havarijné plánovanie a pripravenosť | SNUS |
| MarkésováViera | Manažérstvo kvality | Integrovaný systém manažérstvo kvality (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001) | SZS |
| MarkoJozef | Plynárenstvo | Zváranie v plynárenstve | SZS |
| Markuš Jozef | Prevádzka jadrových elektrární  | Kultúra jadrovej bezpečnosti; Príprava a kvalifikácia personálu jadrových elektrární | SNUS |
| MarônekMilan | Výskum a vývoj zvárania | Metodika výskumu a vývoja zvárania, špeciálne metódy zvárania | SZS |
| MartinickýStanislav | Lesníctvo | Lesné stavebníctvo | SLS |
| Masaryk Michal | Chladenie a klimatizácia | Adsorpčné, ejektorové chladenie a klimatizácia | SZCHKT |
| MašlonkaAndrej | Plynárenstvo | Zhotovovanie plynovodov. Zváranie v plynárenstve. | SZS |
| MatyášováDarina | Potravinárstvo | Potravinárska technológia | ÚKC ZSVTS BB |
| MäsiarHarold | Vojenská výroba | Zváranie vo vojenskej technike | SZS |
| MedzihradskýDušan | Zváranie v jadrovej energetike | Zváranie v jadrovej energetike | SZS |
| MeškoJozef | Zváranie | Zváranie grafitických liatin | SZS |
| Mičian Miloš | Deformácie pri zváraní | Deformácie pri zváraní | SZS |
| Mihók Milan | Ochrana rastlín | Rezistencia Cercospora beticola | SRS |
| MišánkoFrantišek | Zváranie v chemickom a v petrochemickom priemysle | Zváranie v chemickom a v petrochemickom priemysle | SZS |
| Mlynár Peter | Chladenie a klimatizácia | Adsorpčné, ejektorové chladenie a klimatizácia | SZCHKT |
| Molnár Pavol | Vedecké riadenie – firemný manažment | Manažment inovačných procesov | SKVR |
| MrázĽuboš | Metalografia | Metalografia. Stanovenie príčin porušenia materiálov. | SZS |
| NovitzkáValerie | Informatika | Teória typov, Logické systémy, Sémantika | SSAKI |
| OlexaĽubomír | Zváranie | NDT práce, zavádzanie EN ISO 3834, schvaľovanie WPQR | SZS |
| OndiraJozef | Plynárenstvo | Zváranie v plynárenstve | SZS |
| Ondrušková Emília | Rastlinolekárstvo | Ochrana drevín, molekulárno-biologická diagnostika | SRS |
| OrsághJán | Zváranie veľkorozmerných zvarencov | Zváranie veľkorozmerných zvarencov | SZS |
| OrsághováJana | 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 |
| PapčoJuraj | Geodézia a kartografia | Geodézia a kartografia | SSGK |
| PappDezider | Plynárenstvo | Zváranie v plynárenstve. Certifikácia zváračských spoločností. | SZS |
| Pastirčák Martin | Ochrana rastlín, ekológia rastlín | Fytopatológia, mykológia, ochrana rastlín | SRS |
| Pastirčáková Katarína | Ochrana rastlín | Mykológia | SRS |
| Pavlík Peter | Akustika | Ochrana životného a pracovného prostredia, Posudzovanie vplyvov na životné prostredie | SKAS |
| Pažitný Jozef | Ochrana rastlín | Ekológia a ochrana rastlín | SRS |
| PechaJozef | Zváranie v energetike | Zváranie v energetike, zváranie kotlov | SZS |
| Petráš Dušan | Technika prostredia | Technické zariadenie budov | SSTP |
| Peťková Viera | Technická diagnostika  | Vedúca Certifikačného orgánu pracovníkov podľa ISO 17024 | ATD SR |
| Pinka Ján | Baníctvo | Vyhľadávanie, ťažba, banská mechanizácia, doprava hlbinné vŕtanie na ropu a zemný plyn | SBS |
| Porubän Jaroslav | Informatika | Softvérové inžinierstvo | SSAKI |
| PupákDušan | Metrológia | Prístrojová technika – meranie – automatizácia riadiacich procesov | SZS |
| PupákováKatarína | Manažérstvo kvality | Manažérstvo kvality, environmentálne manažérstvo a manažérstvo BOZP (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001) | SZS |
| Puškár Anton | Stavebníctvo | Špecialista okná a dvere | SStVTS |
| Rabenseifer Roman | Architektúra a urbanizmus | Stavebná fyzika | SSTP |
| RadičPavol | Manažérstvo kvality | Integrovaný systém manažérstvo kvality (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001), plnenie požiadaviek na kvalitu vo zváraní (ISO 3834), schvaľovanie zváracích postupov (WPQR) a atestácia materiálov pre jadrovú energetiku | SZS |
| RadičováHelena | Manažérstvo kvality | Integrovaný systém manažérstvo kvality (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001) a požiadavky na kvalitu vo zváraní (ISO 3834) | SZS |
| RaichmanMilan | Zváranie v jadrovej energetike | Zváranie v jadrovej energetike | SZS |
| Roháčik Tibor | Rastlinolekárstvo: fytopatológia, ochrana rastlín, šľachtenie rastlín | Hubové choroby rastlín | SRS |
| 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 |
| Rusko Miroslav | Životné prostredie | Environmentálne manažérstvo | SSŽP |
| Rychtáriková Monika | Stavebná a priestorová akustika, psychoakustika | Akustika a aerodynamika | SKAS |
| SahulMiroslav | Progresívne metódy zvárania | Progresívne metódy zvárania. Zváranie laserom a elektrónovým lúčom. | SZS |
| SejčPavol | Zváranie materiálov | Zváranie materiálov tenkých hrúbok | SZS |
| Schlosser František | Dopravné inžinierstvo | Dopravné inžinierstvo, plánovanie a urbanizmus | SCS |
| SchrekAlexander  | Tvárnenie | Objemové a plošné tvárnenie. Tvárnenie a spájanie plechových výliskov z metalurgicky nespojiteľných materiálov. | SZS |
| Simanová Ľubica | Ekonomika a manažment  | Manažment výroby a kvality | DK |
| Sinay Juraj | Technická diagnostika | Manažment rizík a využitie technickej diagnostiky v tejto oblasti | ATD |
| SlaninkaMichal | Plynárenstvo | Zváranie v plynárenstve | SZS |
| Slugeň Vladimír | Jadrová energetika | Jadrová energetika | SNUS |
| SmetanaŠtefan | Prídavné materiály na zváranie | Výroba kovových práškov | SZS |
| Solivajs Dušan | Metrológia | Metrológia, kalibrácia v odbore osobitnej dozimetrie, návrh experimentov | SMS |
| SolíkMartin | Predaj a obchod. Poradenstvo. | Prídavné materiály na zváranie. Zváracie zariadenia. | SZS |
| SolíkováMartina | 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 |
| Stopka Jozef | Tribológia a Tribotechnika | Tribotechnická diagnostika a aplikácia mazív | SSTT |
| StraškoJán | Plynárenstvo. Zváranie v plynárenstve. | Zváranie potrubí, zváranie v plynárenstve. | SZS |
| Sujová Andrea | Drevárstvo | Ekonomika a manažment drevárskych podnikov | DK |
| Szabová Zuzana | Bezpečnostné inžinierstvo | Integrovaná bezpečnosť pri zváraní | SZS |
| Šajgalík Pavol | Silikáty | Pokročilé keramické materiály | SSiVTS |
| Šebok Ján | Metrológia akustických veličín a vibrácií | Akustické veličiny | SKAS |
| Ševčík Peter | Tribotechnika, tribodiagnostika | Tribotechnická diagnostika a aplikácia mazív | SSTT |
| Šimurka Peter | Sklárstvo | Technológia skla | SSkS |
| Škrinarová Jarmila | Aplikovaná informatika | Paralelné, distribuované a vysokovýkonné výpočty a systémy  | SSAKI |
| ŠtefánekPeter | Kontrola a skúšanie. NDT. | NDT práce, certifikácia v NDT | SZS |
| Štrba Július | Rastlinolekárstvo | Štátna správa na úseku rastlinolekárstva. Vzdelávanie v oblasti používania prípravkov na ochranu rastlín | SRS |
| Šujanský Milan | Modelovanie a simulácia systémov | Modelovanie a simulácia systémov na číslicových počítačoch, simulačné systémy, orientácia na spojité a logické systémy, výstavba simulačných systémov | SSAKI |
| Takács Ján | Energetika, hydraulika tepelných sietí, obnoviteľné zdroje energie | Geotermálna energia, bazénové hospodárstva | SSTP |
| TarcsiAtila | Vzdelávanie. | Vzdelávania zváračského personálu. Zváranie plastov | SZS |
| Terpák Ján | Modelovanie a riadenie procesov | Modelovanie a riadenie procesov | SSAKI |
| Tóblová Eva | Odborová didaktika | Odborová didaktika | ISVaV |
| Tolnay Marián | Strojárstvo | Strojárska technológia, automatizácia výrobných systémov | SASI |
| Tomlein Peter | Chladenie | Prevádzka a diagnostika chladiacej techniky | SZCHKT |
| Tóth Peter | Rastlinolekárstvo | Ochrana rastlín  | SRS |
| Tušová Božena | Technická normalizácia | Úloha Národného normalizačného orgánu na národnej a medzinárodnej úrovni | SSTN |
| ŤavodováMirka | Lesníctvo | Problematika zvárania v lesníctve, naváranie a renovácie | SZS |
| UhnákIvan | Vzdelávanie vo zváraní | Vzdelávanie v praxi | SZS |
| ValentPeter | Zariadenia na zváranie | Zariadenia na zváranie. Robotizované pracoviská na zváranie. | SZS |
| Varga Rastislav | Magnetizmus | Magnetické mikrodrôty a ich technické aplikácie | SMAGS |
| VavroRadoslav | Zariadenia a materiály na zváranie | Prídavné materiály na zváranie. Zariadenia na zváranie. | SZS |
| Verbich Otto | Káblové telekomunikácie | Káble a optické káble | SAKT |
| Vietoris Vladimír | Senzorická analýza, Potravinárska štatistika | Senzorická analýza potravín | SPS |
| VišňovskýPavol | Kontrola a skúšanie | Nedeštruktívna kontrola a skúšanie | SZS |
| VrbenskáHelena | Chemická analýza materiálov | Chemická analýza materiálov | SZS |
| VyskočPeter | Železnice. Koľajová doprava. | Zváranie v železničnej doprave, zváranie a naváranie koľajníc | SZS |
| VytřísalJan | Plynárenstvo. Zváranie v plynárenstve | Zváranie v plynárenskom priemysle | SZS |
| Zelem Lukáš | Akustika a projektovanie | Priestorová akustika, akustika v reštauráciách. Projektovanie stavebných konštrukcií | SKAS |
| Zemanová Matilda | Chemické technológie | Korózia a povrchové úpravy | SSPU |
| ZifčákMiroslav | Deštruktívne skúšky materiálov | Deštruktívne skúšky materiálov | SZS |
| ZivčákPeter | Trecie zváranie s premiešaním | Trecie zváranie s premiešaním | SZS |
| ZohnJozef st. | Vzdelávanie vo zváraní a NDT | Vzdelávania zváračského personálu a činnosť zváračských škôl | SZS |
| ZohnJozef 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 |
| ZőldfayJaroslav | Chladenie  | Servis chladiacej techniky | SZCHKT |
| Žiaran Stanislav | Aplikovaná mechanika | Technika znižovania hluku a kmitania strojov, konštrukcií a prostredia | SKAS,SSTP |
| ŽilákJán | Vzdelávanie vo zváraní | Školenie zváračov | SZS |
| Žilinský Ladislav | Stavebníctvo | Dopravné a pozemné stavby | SStVTS |
| ŽuffaAnton | Zváranie nehrdzavejúcich materiálov | Zváranie nehrdzavejúcich materiálov | 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 ČO ZSVTS – 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 strojných inžinierov

SBS – Slovenská banícka spoločnosť

SCS – Slovenská cestná spoločnosť

SKAS – Slovenská akustická spoločnosť pri SAV

SKVR – Slovenský komitét pre vedecké riadenie

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

SSAKI – Slovenská spoločnosť aplikovanej kybernetiky a informatiky

SSGK – Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov

SSiVTS – Slovenská silikátová vedeckotechnická spoločnosť

SSkS – Slovenská sklárska spoločnosť

SSPU – Slovenská spoločnosť pre povrchové úpravy

SSPVT – Slovenská spoločnosť propagácie vedy a techniky

SSTVP – Slovenská spoločnosť pre trhacie a vŕtacie práce

SSS – Slovenská strojárska spoločnosť

SSTP – Slovenská spoločnosť pre techniku prostredia

SStVTS – Slovenská stavebná vedecko-technická spoločnosť

SSTN – Slovenská spoločnosť pre technickú normalizáciu

SSTT – Slovenská spoločnosť pre tribológiu a tribotechniku

SSÚ – Slovenská spoločnosť údržby

SSŽP – Slovenská spoločnosť pre životné prostredie

SSTS – Slovenská svetelnotechnická spoločnosť

SSVHS – Slovenská vodohospodárska spoločnosť

SZCHKT – Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku

SZS – Slovenská zváračská spoločnosť

ÚKC ZSVTS BB – Územné koordinačné centrum ZSVTS Banská Bystrica