

## 9 Ústav súdneho inžinierstva

### Všeobecné informácie

#### Adresa:

Ústav súdneho inžinierstva ŽU  
Ul. 1. mája  
010 26 Žilina

#### Riaditeľ:

prof. Ing. Gustáv Kasanický, CSc.  
tel.: 041-513 69 01  
fax: 041-525 38 31  
e-mail: gustav.kasanicky@usi.sk

Ústav súdneho inžinierstva (ÚSI) ako súčasť Žilinskej univerzity v Žiline plnil svoje úlohy za rok 2012 v rámci vzdelávacej, vedeckovýskumnej, znaleckej a publikačnej činnosti ako rezortné metodické centrum Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky a tiež ako znalecký ústav v zmysle zákona č. 382/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov

#### *Vedeckovýskumná činnosť*

Do plánu vedeckovýskumnej činnosti na rok 2012 boli zaradené také úlohy, pri ktorých bol reálny predpoklad ich úspešného riešenia. Tieto úlohy plne kryli vedeckovýskumnú kapacitu ÚSI.

#### *Výskumné úlohy riešené v rámci ÚSI – inštitucionálny výskum:*

Číslo úlohy: 14/ÚSI-ŽU/1996

Názov úlohy: Znalecké posudky, najmä kontrolné a expertízne, vo zvlášť obťažných prípadoch a vyžadujúce vedecké posúdenie.

*Úloha sa v priebehu roka 2012 plnila priebežne. Takmer 2/3 znaleckých posudkov vypracovávaných ÚSI má charakter zvláštnej obťažnosti a potreby vedeckého posúdenia. Táto úloha má pre ÚSI trvalý charakter. Počet posudkov je uvedený v ďalšej časti.*

Číslo úlohy: 15/ÚSI-ŽU/1996

Názov úlohy: Diagnostické metódy (výskum, analýza, aplikácia) pri vypracovaní znaleckých posudkov.

*Úloha sa rieši priebežne. Charakter úlohy veľmi úzko nadväzuje na predchádzajúcu úlohu a taktiež má pre ÚSI trvalý charakter. Získané výsledky sú významným zdrojom poznatkov pre výučbu, znaleckú prax ako i pre aplikáciu vo výrobe.*

Od roku 2010 sú riešené nasledujúce úlohy inštitucionálneho výskumu, riešenie úloh pokračovalo aj v roku 2012, sú to úlohy týkajúce sa závažných znaleckých úkonov, ktorých dopad je celospoločenského významu.

#### **Všetky sekcie ÚSI**

1. Číslo úlohy: 1/ÚSI/2010

Názov úlohy: Interdisciplinárny charakter súdneho inžinierstva a jeho aplikácie vo vybraných znaleckých odboroch.

### **Sekcia Dopravy**

2. Číslo úlohy: 2/ÚSI/2010  
Názov úlohy: Nárazové skúšky osobných automobilov s chodcami.
3. Číslo úlohy: 3/ÚSI/2010  
Názov úlohy: Nárazové skúšky autobusov.
4. Číslo úlohy: 1/ÚSI/2012  
Názov úlohy: Projekt – rozptyľovanie za volantom.

### **Sekcia Stavebníctvo**

5. Číslo úlohy: 4/ÚSI/2010  
Názov úlohy: Analýza riešenia nájmu pôdy v záhradkárskych osadách.

### **Sekcia Ekonomika a riadenie podnikov, Ekonómia a manažment**

6. Číslo úlohy: 5/ÚSI/2010  
Názov úlohy: Stanovenie hodnoty pohľadávok v znaleckej praxi.
7. Číslo úlohy: 6/ÚSI/2010  
Názov úlohy: Znalecká činnosť v znalostnej ekonomike.
8. Číslo úlohy: 7/ÚSI/2010  
Názov úlohy: Interdisciplinárny charakter súdneho inžinierstva a jeho aplikácie v znaleckom obore ekonomika a riadenie podnikov.
9. Číslo úlohy: 8/ÚSI/2010  
Názov úlohy: Stanovenie hodnoty akcií v podmienkach nových legislatívnych úprav s dôrazom na právne úkony squeeze-out a fúzie.

### **Sekcia Strojárstvo**

10. Číslo úlohy: 9/ÚSI/2010.  
Názov úlohy: Návrh skúšobných zariadení pre realizáciu nárazových skúšok vozidiel.

### **Výskumné úlohy riešené ako projekty financované Agentúrou pre štrukturálne fondy (ASFEU):**

Podaný návrh projektu v rámci operačného programu Vzdelávanie v roku 2012 so začiatkom riešenia v roku 2013.

1. Identifikátor žiadosti: 154288.  
Názov projektu: Podpora kvality vzdelávania a výskumu pre oblasť dopravy ako motora ekonomiky.  
Obdobie riešenia projektu: 36 mesiacov.  
Žiadateľská organizácia: ŽU v Žiline, spolupráca SvF ŽU, ÚSI  
Celkové výdavky projektu: 2 000 000 EUR  
Požadované financovanie: 1 900 000 EUR  
Žiadosť o financovanie projektu schválená so začiatkom riešenia od 1.1.2013.

Podaný návrh projektu v rámci operačného programu Výskum a vývoj v roku 2012 so začiatkom riešenia v roku 2013.

2. Názov projektu: Podpora kvality vzdelávania a výskumu pre oblasť dopravy ako motora ekonomiky.  
Obdobie riešenia projektu: 18 mesiacov.  
Žiadateľská organizácia: ŽU v Žiline, spolupráca SvF ŽU, ÚSI.  
Žiadosť o financovanie neschválená.

## Vzdelávacia činnosť

### Zabezpečovanie výučby predmetu súdne inžinierstvo na fakultách – 1. a 2. stupeň vysokoškolského vzdelávania

V rámci ŽU ústav zabezpečoval v roku 2011 výučbu predmetu súdne inžinierstvo na dvoch fakultách ŽU:

- Fakulta špeciálneho inžinierstva – výučbu zabezpečuje Ing. Tibor Kubjatko, PhD.
- Fakulta riadenia a informatiky – výučby zabezpečuje Ing. Iveta Sedláková, PhD

Najväčší počet študentov, ktorí v rámci štúdia absolvovali predmet súdne inžinierstvo, bol na FŠI. Vyplýva to hlavne z obsahovej príbuznosti odborov súdneho a bezpečnostného inžinierstva, aktuálnej spoločenskej požiadavky a tiež vzájomných intenzívnych kontaktov oboch pracovísk.

### Výučba predmetu súdne inžinierstvo na FŠI – akad. roky 2011/12 a 2012/13

<b>FŠI - akademický rok 2011/12 - Denné inžinierske štúdium</b>	
<b>Odbor</b>	<b>Počet študentov</b>
Bezpečnostný manažment	81
Doprava v krízových situáciách	14
Krízový manažment	27
Záchranné služby	19
<b>Spolu:</b>	<b>141</b>

<b>FŠI - akademický rok 2011/12 - Externé inžinierske štúdium</b>	
<b>Odbor</b>	<b>Počet študentov</b>
Bezpečnostný manažment	16
Doprava v krízových situáciách	7
Krízový manažment	18
Záchranné služby	8
<b>Spolu:</b>	<b>49</b>

<b>FŠI - akademický rok 2012/13 - Denné inžinierske štúdium</b>	
<b>Odbor</b>	<b>Počet študentov</b>
Bezpečnostný manažment	78
Doprava v krízových situáciách	18
Krízový manažment	0
Záchranné služby	10
<b>Spolu:</b>	<b>106</b>

<b>FŠI - akademický rok 2012/13 - Externé inžinierske štúdium</b>	
<b>Odbor</b>	<b>Počet študentov</b>
Bezpečnostný manažment	22
Doprava v krízových situáciách	5
Krízový manažment	14
Záchranné služby	0
<b>Spolu:</b>	<b>41</b>

### Výučba predmetu súdne inžinierstvo na FRI – akad. roky 2011/12 a 2012/13

<b>FRI - akademický rok 2011/12 - Denné bakalárske štúdium</b>	
<b>Odbor</b>	<b>Počet študentov</b>
Manažment	20
<b>Spolu:</b>	

<b>FRI - akademický rok 2012/13 - Denné bakalárske štúdium</b>	
<b>Odbor</b>	<b>Počet študentov</b>
Manažment	20
<b>Spolu:</b>	

Okrem činnosti v rámci ŽU ÚSI trvalo zabezpečuje stálu výučbu predmetu súdne inžinierstvo aj na Právnickej fakulte UK v Bratislave a tiež vyžiadané vložené prednášky na viacerých slovenských univerzitách (Akadémia Policajného zboru, TU Košice, Vysoká škola v Sládkovičove, Bankový inštitút zahraničnej vysokej školy Praha...).

#### *Doktorandské štúdium*

Doktorandské štúdium v študijnom odbore 5.2.58 Súdne inžinierstvo prebieha na SvF, pričom ÚSI zabezpečuje odbornú náplň vzdelávania a SvF veci administratívne. Na SvF aktívne pôsobí odborová komisia pre odbor súdne inžinierstvo. Jej predsedom je riaditeľ ÚSI prof. Ing. Gustáv Kasanický, CSc. a podpredsedom asistent pre vzdelávanie Ing. Tibor Kubjatko PhD. Zasadania komisie sa uskutočňujú 2 x do roka na pôde ÚSI.

#### *Špecializované vzdelávanie*

V roku 2012 pokračovala výučba v rámci ďalšieho vzdelávania v odboroch cestná doprava, stavebníctvo, elektrotechnika, ekonómia a manažment, ekonomika a riadenie podnikov. O vzdelávanie v znaleckých odboroch pretrvávajú záujem odbornej verejnosti.

**PREHĽAD POČTU KURZOV A ŠTUDENTOV  
ŠPECIALIZOVANÉHO VZDELÁVANIA  
rok 2012**

**ĎALŠIE VZDELÁVANIE**

(4-semestrové špecializované štúdium vrátane odborného minima)

<i>Odbor</i>	Začali štúdium v r. 2012 počet študentov	Pokračujú v štúdiu z rokov 2010-2011 počet študentov	Ukončili štúdium v r. 2012 počet študentov
<b>Stavebníctvo</b> kurz č. XXVII.	-	-	27
<b>Stavebníctvo</b> kurz č. XXVIII.-Košice	-	-	13
<b>Stavebníctvo</b> kurz č. XXIX.	48	-	-
<b>Cestná doprava</b> kurz č. IX.	-	21	-
<b>Ekonomia a manažment</b> kurz č. IV	-	-	16
<b>Ekonomia a manažment</b> kurz č. V	36	-	-
<b>Elektrotechnika</b> kurz č. V	-	11	-
<b>SPOLU</b>	<b>84</b>	<b>32</b>	<b>56 absolventov</b>
	<b>116 študentov</b>		

***Odborné minimum***

Na základe poverenia Ministerstva spravodlivosti SR a v súčinnosti s ním ÚSI vykonal, resp. vykonáva preškolenie takmer všetkých znalcov a tlmočníkov SR v oblasti právnych predpisov a tiež predpisov súvisiacich s výkonom znaleckej, tlmočnickej a prekladateľskej činnosti.

Legislatíva požaduje od uchádzačov o znaleckú činnosť absolvovanie odborného minima (§ 5 zák. č. 382/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov). ÚSI túto formu vzdelávania podľa § 9 vyhlášky č. 490/2004 Z. z. poskytuje a zabezpečujú ho významní odborníci z jednotlivých odborov, ako i z oblasti práva.

Odborné minimum v roku 2012 absolvovalo vrátane záverečných skúšok celkovo 103 absolventov.

**PREHĽAD POČTU KURZOV A ŠTUDENTOV  
ODBORNÉHO MINIMA  
rok 2012**

Odbor	Označenie kurzu	Ukončil i štúdium počet študento v	SPOL U
ODBORNÉ MINIMUM	XXXXIV.-Žilina	20	<b>103</b> absol- ventov
	XXXXV.-Košice	24	
	V rámci špecializ. vzdelávania – Stavebníctvo –	27	
	V rámci špecializ. vzdelávania – Stavebníctvo –	15	
	V rámci špecializ. vzdelávania – Ekonómia a manažment IV.	17	

**Odborné skúšky**

ÚSI vykonával v r. 2012 pre Ministerstvo spravodlivosti SR odborné skúšky znalcov a žiadateľov o znaleckú činnosť v odboroch Doprava cestná, Strojárstvo, Písmoznalectvo, Geodézia a kartografia, Ekonómia a manažment, Priemyselné vlastníctvo, Doprava železničná, Doprava letecká, Doprava vodná, Preprava a Stavebníctvo.

Spolu bolo preskúšaných 82 žiadateľov, pričom každý zo žiadateľov vykonal skúšku v dvoch až viac odvetviach. V skúšobných komisiách odborných skúšok boli vo väčšine predsedovia a členovia práve znalci – interní pracovníci ÚSI ako aj prizvaní odborníci zo znaleckej praxe.

**ODBORNÉ SKÚŠKY - 04.-05. jún 2012**

Odbor	Počet účastníkov	Počet preskúšaných odvetví
Stavebníctvo	35	58
Geodézia a kartografia	6	10
<b>SPOLU</b>	<b>41 účastníkov</b>	<b>68 odvetví</b>

## ODBORNÉ SKÚŠKY - 26.-27.-28. november 2012

Odbor	Počet účastníkov	Počet preskúšaných odvetví
Ekonomika a manažment	37	63
Strojárstvo	1	4
Doprava letecká	2	8
Doprava cestná	1	3
<b>SPOLU</b>	<b>41 účastníkov</b>	<b>78 odvetví</b>

Okrem odborných skúšok, ktoré sú organizované na pôde ÚSI sú prizývaní znalci ÚSI do komisií, ktoré organizujú iné znalecké ústavy (Ekonomická univerzita Bratislava).

### *Konferencie, semináre a odborné podujatia*

Pracovníci sekcie **Doprava cestná** sa aktívne zúčastnili viacerých konferencií s medzinárodnou účasťou, organizovaných AZCD-EVU Slovensko, kde ich prednáškové vystúpenia tvorili nosnú časť programu.

Pracovníci sekcie **Ekonomika a riadenie podnikov, Ekonomika a manažment** boli spoluorganizátormi spolu so Znaleckým ústavom Ekonomickej univerzity v Bratislave dvoch medzinárodných vedeckých seminárov v Žiline a v Bratislave. Taktiež sa aktívne zúčastnili medzinárodnej konferencie, ktorej hlavným organizátorom bola Technická univerzita v Ostrave. Výstupom všetkých týchto konferencií boli Zborníky vedeckých statí.

Pracovníci sekcie **Stavebníctvo** organizovali školenia pre znalcov z odboru Stavebníctvo - Stanovenie všeobecnej hodnoty práv a závad viaznucich na nehnuteľnostiach , ktorých sa zúčastnilo 305 znalcov v období od 24.5. 2012 – 23.11.2012.

### *Znalecká činnosť*

ÚSI ako špecializované vedecké a odborné pracovisko plní funkciu rezortného koordinačného, metodického, konzultačného, poradenského a kontrolného centra Ministerstva spravodlivosti SR. Plní úlohy znaleckého ústavu a vykonáva znaleckú činnosť pre orgány verejnej moci, organizácie a občanov. Ide o znalecké posudky, ktoré si vyžadujú vo zvlášť obťažných prípadoch osobitné vedecké posúdenie v zmysle § 19 zák. č. 382/2004 Z. z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch. ÚSI ako znalecký ústav vypracováva znalecké úkony (odborné vyjadrenia, odborné stanoviská, kontrolné znalecké posudky...) na požiadanie MS SR.

Za hodnotené obdobie (rok 2012) ÚSI vypracoval 353 znaleckých úkonov. Z toho bolo vypracovaných 221 znaleckých posudkov pre orgány verejnej moci, ostatné (podniky, fyzické osoby a pod.) a odborné vyjadrenia 47 a pojednávania bolo 71.

Spoločensky významnú časť znaleckých posudkov tvoria znalecké posudky v znaleckom odbore Ekonomika a riadenie podnikov, ktorých predmetom je ohodnotenie veľkých podnikov. Na takýchto posudkoch participujú aj ďalšie znalecké odbory. Sú preto organizačne náročné, nakoľko sú do prác zapojení nielen interní pracovníci ÚSI, ale

vzhľadom na mimoriadny rozsah, aj externí znalci a vedecké pracoviská. Tieto znalecké posudky sú aj významným finančným prínosom do podnikateľskej činnosti (PČ) ÚSI.

V tabuľke je uvedený prehľad znaleckých úkonov:

<b>CESTNÁ DOPRAVA</b>	<b>104 znaleckých úkonov</b>
<b>STAVEBNÍCTVO</b>	<b>82 znaleckých úkonov</b>
<b>STROJÁRSTVO</b>	<b>42 znaleckých úkonov</b>
<b>ELEKTROTECHNIKA</b>	<b>8 znaleckých úkonov</b>
<b>EKONOMIKA A RIADENIE PODNIKOV, EKONÓMIA A MANAŽMENT</b>	<b>14 znaleckých úkonov</b>
<b>PÍSMOZNALCI</b>	<b>77 znaleckých úkonov</b>
<b>OSTATNÉ</b>	<b>26 znalecký úkon</b>
<b>SPOLU:</b>	<b>353 znaleckých úkonov</b>

### **Medzinárodná spolupráca**

Medzinárodná spolupráca sa realizuje pri riešení výskumných úloh, publikačnej činnosti, plnením plánu graduačného rastu a v ďalších oblastiach. ÚSI spolupracuje s týmito významnými znaleckými inštitúciami a pracoviskami v zahraničí: ÚSI VUT Brno (CZ), TU Graz (A), TU Berlin (D), TU Budapest (H), Instytut ekspertyz sadowych Krakov (PL), Policejní akademie Praha (CZ), Firma DSD Linz (A), Znalecká kancelária IbB Burgen (D), Znalecká kancelária IbB Budapest (H), EVU Graz (A), , Znalecká kancelária RAU Berlín (D), DVR GmbH Bonn (D), Ing. – Büro Priester Saarbrücken (D), DEKRA Stuttgart (D), AXA Versicherung (CH), GTÜ Stuttgart (D), TU Ljubljana (SI), Znalecká kancelária Weyde Berlín (D), MADI Moskva (RU), Vysoká škola ekonomická Praha (CZ), Technická univerzita Ostrava (CZ)

### **Edičná činnosť**

- Zabezpečenie vydávania odborného časopisu:
  - Znalectvo v odboroch Doprava cestná, Strojárstvo, Elektrotechnika,
  - Znalectvo v odboroch Stavebníctvo, Ekonomika a riadenie podnikov, Ekonómia a manažment .
- Obsah časopisu tvoria recenzované odborné články a tiež najnovšie poznatky z metodiky znaleckej činnosti, ktoré poskytujú znalcom jednotlivých znaleckých odborov cenné informácie pri spracovaní znaleckých posudkov.
- Zborníky prednášok v jednotlivých znaleckých odboroch pre potreby ďalšieho vzdelávania.



**Publikačná činnosť ÚSI v Žiline za rok 2012:**

Autor	Názov	Zdrojový dokument	Ročník	Rok	ISSN/ISBN
Adamiková Eva	Interdisciplinárny charakter súdneho inžinierstva v procese stanovenia všeobecnej hodnoty obstarávaného majetku	Prieniky znaleckých odborov v procese znaleckého dokazovania Zborník vedeckých statí		2012	978-80-554-0501-8
Bašistová Eva	Krátenie dane z minerálnych olejov v znaleckej praxi	Vybrané problémy znaleckej teórie a praxe v ekonomických znaleckých odboroch 6. Medzinárodný vedecký seminár, Zborník vedeckých statí, Bratislava 20.9.2012		2012	978-80-554-0576-6
Čorejová Hrubizna	Databázy ako predmet ohodnotenia a databázy ako dôležitý nástroj pre účely znaleckého dokazovania	Vybrané problémy znaleckej teórie a praxe v ekonomických znaleckých odboroch 6. Medzinárodný vedecký seminár, Zborník vedeckých statí, Bratislava 20.9.2012		2012	978-80-554-0576-6
Dudáček Jiří	Príklad riešenia dopravnej nehody (zrážka vozidiel VW Tiguan a SEAT Cordoba)	12. Medzinárodný workshop znalcov z odboru doprava cestná 16.-17.3.2012 Kúpele Nový Smokovec	12	2012	978-80-970362-4-9
Kasanický Gustáv	Autobus – Fussgänger Crash Tests	XXXVIII. Gépjármű Szakértői Szeminárium és Járműakadémia 26.-27.4.2012	XXXVIII	2012	
Kohút Pavol	Špecifiká veličiny spomalenie vozidla počas intenzívneho brzdzenia	12. Medzinárodný workshop znalcov z odboru doprava cestná 16.-17.3.2012 Kúpele Nový Smokovec	12	2012	978-80-970362-4-9
Kohút Pavol	Vyhodnotenie technickej príčiny dopravnej nehody	Sborník příspěvků z mezinárodní konference Dopravní nehodovost a návrh opatření na její eliminaci		2012	978-80-260-3621-0
Kohút Pavol	Posudzovanie drsnosti vozovky na základe brzdných spomalení	Pozemní komunikace 2012, Odborná konference se zahraniční účastí Sborník anotací		2012	978-80-01-05054-5
Kohút Pavol, Kasanický Gustáv	Partial overlap pedestrian impact tests	VII Miedzynarodowa konferencja naukowo-techniczna, Problemy bezpieczeństwa w pojazdach samochodowych	VIII	2012	978-83-88906-19-0
Kolla Eduard	Technická príčina Dopravných nehôd - špecifický prípad	12. Medzinárodný workshop znalcov z odboru doprava cestná 16.-17.3.2012 Kúpele Nový Smokovec	12	2012	978-80-970362-4-9
Kolla Eduard	Biomechanická analýza – prepojenie technického znalca a súdneho lekára pri analýze dopravných nehôd	Prieniky znaleckých odborov v procese znaleckého dokazovania Zborník vedeckých statí		2012	978-80-554-0501-8
Kubjatko Tibor	Nové poznatky pri výpočte hodnoty a výšky škody cestných vozidiel I.	12. Medzinárodný workshop znalcov z odboru doprava cestná 16.-17.3.2012 Kúpele Nový Smokovec	12	2012	978-80-970362-4-9
Kubjatko Tibor, Dudáček Jiří	Využitie poznatkov forenzných znalcov pre zvýšenie bezpečnosti cestnej dopravy	6. medzinárodná vedecká konferencia CMDTUR 2012	6	2012	978-80-554-0512-4

Pavol Kohút, Gustáv Kasanický	Unbestimmtheit in der Berechnung der Anzahl der gewählten Verkehrsunfälle	21. Výročie Európskeho združenia pre výskum a analýzu nehôd, 27.-29. September 2012, Brasov, Romania	21	2012	978-973-0-13536-7
Pavol Kohút, Gustáv Kasanický, Rastislav Jurina	Messung der Verzögerung der Bremsung für Personenfahrzeuge und Sonderfahrzeuge	21. Výročie Európskeho združenia pre výskum a analýzu nehôd, 27.-29. September 2012, Brasov, Romania	21	2012	978-973-0-13536-7
Podhorský Ján, Vyparina Marián	Prieniky technických znaleckých odborov pri ohodnotení majetku podniku	Prieniky znaleckých odborov v procese znaleckého dokazovania Zborník vedeckých statí		2012	978-80-554-0501-8
Rybárová Emília	Rozpracovanosť a jej východisková hodnota	Prieniky znaleckých odborov v procese znaleckého dokazovania Zborník vedeckých statí		2012	978-80-554-0501-8
Sedláková Iveta	Prelínanie ekonomických a technických znaleckých odborov pri stanovení hodnoty podniku	Nové trendy oceňování majetku 2012 Interakce teorie s praxí	1	2012	978-80-248-2838-1
Sedláková Iveta	Prieniky znaleckých odborov pri aplikácii majetkového princípu ohodnotenia podniku	Prieniky znaleckých odborov v procese znaleckého dokazovania Zborník vedeckých statí		2012	978-80-554-0501-8
Sedláková Iveta	Interdisciplinárny charakter stanovenia výšky finančnej ujmy v procese znaleckého dokazovania	Vybrané problémy znaleckej teórie a praxe v ekonomických znaleckých odboroch 6. Medzinárodný vedecký seminár, Zborník vedeckých statí, Bratislava 20.9.2012		2012	978-80-554-0576-6
Vyparina Marián	Ohodnocovanie vecných bremien v Slovenskej republike	Nové trendy oceňování majetku 2012 Interakce teorie s praxí	1	2012	978-80-248-2838-1

## Organizácia, riadenie a financovanie ÚSI

Vedeckovýskumnú, vzdelávaciu, znaleckú činnosť a tiež organizáciu jednotlivých sekcií v rokoch vykonávalo celkovo **42** pracovníkov, ktorí sú rozdelení do jednotlivých sekcií v rámci ÚSI v Žiline, Detašovaného pracoviska v Trnave, Konzultačného strediska v Košiciach, Detašovaného pracoviska v Bratislave v znaleckom odbore Písmoznalectvo. Počty zamestnancov jednotlivých odborných sekcií na ÚSI v Žiline:

- Odborná sekcia Doprava cestná **10**  
pedagogickí pracovníci 3  
vedeckovýskumní pracovníci 7
- Odborná sekcia Stavebníctvo **11**  
pedagogickí pracovníci 1  
vedeckovýskumní pracovníci 10
- Odborná sekcia Strojárstvo **1**  
pedagogickí pracovníci 1
- Odborná sekcia Ekonomia a manažment **9**  
pedagogickí pracovníci 1
- Odborná sekcia Kriminalistických expertíz **6**

Počet technických zamestnancov referátu a sekretariátu na ÚSI v Žiline:

• technický zamestnanec	1
• referent pre znaleckú činnosť	1
• odborný referent pre vzdelávanie	1
• sekretariát riaditeľa	2

Pracovníci ÚSI okrem plnenia úloh uvedených v základných činnostiach sú zároveň aj členmi významných poradných a odborných orgánov štátnej správy a iných inštitúcií. Sú tiež menovaní MS SR ako predsedovia a členovia skúšobných komisií pri odborných skúškach znalcov. Tým je zdôraznený spoločenský a ekonomický prínos ÚSI.

Rozhodujúca časť potreby finančných prostriedkov ÚSI je krytá z príjmov PČ. Ide predovšetkým o prostriedky získané organizovaním celoživotného vzdelávania, zo znaleckej činnosti, predajom učebných textov, organizovaním odborných podujatí a z ďalších aktivít ÚSI. Celková potreba finančných prostriedkov ÚSI bola pokrytá:

- z dotácií rozpočtu ŽU cca 10 %
- z príjmov PČ cca 90 %.

Pracovníci ÚSI prof. Ing. Gustáv Kasanický, CSc., Ing. Marián Vyparina, PhD. a Ing. Iveta Sedláková, PhD. sa aktívne zúčastňovali na pozvania MS SR august – december 2012 na odborných poradiach týkajúcich sa právnych úprav a metodických postupov znalcov SR a to najmä v technických a ekonomických znaleckých odboroch. Táto aktivita pokračuje aj v roku 2013. Proces má byť zavŕšený novelou zákona č. 382/2004 Z. z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch.

Na požiadavku MS SR ÚSI na rok 2013 pripravil transformačný proces Ústavu súdneho inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline v súlade so Zákonom o vysokých školách č.131/202 Z.z v znení jeho doplnkov §39a ods.1 písm. b).