

- Nezisková organizace zřízená podle § 402 zákona č. 89/2012 Sb. za účelem provozování společensky a hospodářsky užitečných činností v oblasti bezpečnosti práce, ergonomie, požární ochrany, prevence nehod a havárií, hygieny práce včetně radiační, bezpečnostního inženýrství a risk managementu.
- Ústav je zapsán v I. oddílu seznamu znaleckých ústavů vedeném Ministerstvem spravedlnosti ČR s kvalifikací pro hlavní obor bezpečnost práce se zaměřením na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, chemické látky a chemické přípravky, bezpečnost práce ve stavebnictví a při pracích ve výškách a nad volnou hloubkou, prevenci rizik, ergonomii, nanobepečnost, řídicí centra, lidský a organizační faktor, železniční dopravu, elektrotechniku, energetiku, zdvihací zařízení, zemědělské, potravinářské a lesnické stroje, bezpečnost práce ve strojírenství, bezpečnost práce při zpracování dřeva a materiálů na bázi dřeva, bezpečnost práce při provozu manipulačních vozíků.
- Ústav je ve smyslu Rámce Evropské komise pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01) výzkumnou organizací a je zapsán na seznamu vedeném Radou pro výzkum, vývoj a inovace Vlády ČR.



#### Hlavní činnosti ústavu

- Znalecká a expertní činnost
- Vědecko-výzkumná činnost
- Specializovaná vzdělávací činnost
- Popularizace bezpečného a zdravého životního stylu v rámci dětského osvětového programu »Malý věk – velká nebezpečí«
- Podpora transferu znalostí mezi akademickou a komerční sférou



#### Česká asociace pro prevenci rizik

- Členská sekce ústavu sdružující spolupracující právnické osoby a fyzické osoby
- Členové se podílejí na znalecké, expertní, výzkumné, osvětové a vzdělávací činnosti ústavu
- Pravidelná setkávání členů (kolokvia) za účelem výměny zkušeností a rozvoje odborných kompetencí
- Každoroční udělování ocenění členům, kteří se zasloužili o rozvoj oborů zájmu ústavu, jejich popularizaci, anebo za mimořádný přínos pro společnost

#### Mezi smluvní partnery ústavu patří:

- Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze
- Fakulta bezpečnostního inženýrství VŠB-TU Ostrava
- Fakulta logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně
- Strojnická fakulta Technické univerzity v Košicích
- Letecká fakulta Technické univerzity v Košicích
- 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
- Ústav soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně
- Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
- Bezpečnostně-technologický klastř, z.s.

Další partneři jsou uvedeni na <http://www.zuboz.cz/ustav/partneri/>

#### Vedlejší činnosti ústavu

- Poradenské služby právnickým osobám, podnikajícím fyzickým osobám a občanům
- Průmyslový výzkum a pomoc při implementaci výsledků do praxe
- Spolupráce na rozvoji a provozu Portálu BOZP
- Organizace akcí určených pro odbornou veřejnost
- Podpora vzájemné spolupráce expertů a organizací

