

Oddíl II.

O b o r : Automatizace

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Vojenský technický ústav elektroniky Pod Vodovodem 2 158 01 Praha 5 IČ: 60162694 tel.: 973207801 e-mail: vtue@vtue.cz	Elektronika Elektrotechnika Telekomunikace Výpočetní technika Zařízení národní obrany a bezpečnosti	Pro znalecké posudky ve věcech výzkumu, vývoje a zkoušek vojenských informačních a komunikačních systémů, prostředků pro vnitřní a vnější ostrahu objektů a speciální elektroniky.

O b o r : Bezpečnost práce

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 716 07 Ostrava-Radvanice IČ: 00577880 tel.: 596232715 fax: 596232672 e-mail: ftzu@ftzu.cz		Zařízení a ochranné systémy v prostředí s nebezpečím výbuchu.
GEOtest Brno, a.s. Šmahova 112 659 01 Brno IČ: 46344942 tel.: 548125111 fax: 545217979 e-mail: trade@geotest.cz	Čistota ovzduší Hutnictví Paliva	Inženýrská geologie, hydrogeologie, zejména zakládání staveb, sesuvy půdy, zajišťování staveb a objektů na poddolovaném nebo jinými podzemními pracemi narušeném území, podzemní vody, konstelace, lokalizace a sanace úniků škodlivin do horninového prostředí a podzemních vod.
ÚVR Mníšek pod Brdy, a.s. Mníšek pod Brdy 600 225 10 Mníšek pod Brdy IČ: 45147477 tel.: 318592672 fax: 318592327	Strojírenství Těžba	Rudné a nerudné suroviny s výjimkou keramických, uranových a uhlí - těžba a úprava, bezpečnostní předpisy, chemické, termogravimetrické, spektrální a rentgenospektrální analýzy.
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství tř. 17. listopadu 15 708 33 Ostrava-Poruba IČ: 61989100 tel.: 596991111 fax: 596918501	Čistota ovzduší Hutnictví Ochrana přírody	Ocelářství, tváření materiálů, tepelná technika a životní prostředí, automatizace a počítačová technika v metalurgie, ochrana životního prostředí v metalurgii, řízení jakosti, technologie kovů a slitin, automatizace technologických procesů, materiálové inženýrství, chemická metalurgie, fyzikální metalurgie a mezní stavy materiálu, řízení a ekonomika podniku.
Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská ul. č. 9 116 52 Praha 1		<ul style="list-style-type: none"> - posuzování vybraných faktorů pracovních podmínek a pracovního prostředí - hluk, - mikroklima a klimatizovaná pracoviště, - pracovní zátěž,

IČ: 00025950
 tel.: 221015845
 fax: 224238550
 e-mail: vubpmail@mbox.vol.cz

- ergonomie pracoviště,
- požadavky na pracovní místo,
- požadavky na pracovní místo se zobrazovací jednotkou,
- škodliviny v pracovním ovzduší,
- psychická zátěž při práci
 - vnucené tempo,
 - monotonie
- technické požadavky a požadavky na používání osobních ochranných pracovních prostředků pro ochranu očí a obličej, hlavy, dýchacích orgánů, těla, rukou a nohou
- měření hluku strojních zařízení a pracovišť
- měření doběhových časů u strojních zařízení
- posuzování technické bezpečnosti strojů a strojních zařízení
- posuzování mechanické bezpečnosti strojů a strojních zařízení
- technické požadavky na používání pomocných stavebních konstrukcí
 - pracovních a podpěrných lešení,
 - pojízdných lešení,
 - trubek a spojek,
 - žebříků
- bezpečná práce ve výškách, požadavky na používání osobního a kolektivního zajištění.

VVUÚ, a.s.
 Pikartská 1337/7
 716 07 Ostrava-Radvanice

IČ: 45193380
 tel.: 596252200
 fax: 596232124
 e-mail: vvuu@vvuu.cz

Elektronika
 Elektrotechnika
 Chemie
 Kybernetika
 Ochrana přírody
 Požární ochrana
 Projektování
 Služby
 Stavebnictví
 Strojírenství
 Střelivo a výbušniny
 Těžba

Uhelné doly a úpravny uhlí a lignitu i z hlediska bezpečnosti práce, technologie hlubinného dobývání uhlí, důlní větrání, klimatizace, mechanika výstupu plynů, protiprašná a protihluková ochrana důlních i povrchových pracovišť dolů, bezpečnost a technologie trhacích prací v dolech, bezpečnost výbušnin, rozněcovadel a prostředků trhací techniky, výbušnost uhelných a průmyslových prachů, bezpečnost užívání ocelových lan na hlubinných a povrchových dolech, mechanika pohoří, zejména z hlediska vyztužování důlních děl a prevence proti horským otřesům, hornická geofyzika, ochrana povrchových důlních objektů před vlivy dobývání, technologie a automatizace úpravnických procesů, protipožární technika, havarijní prevence. Odborné řízení, projekce, kontrola hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem. Zpracování komplexní dokumentace o starých důlních dílech a posuzování způsobu likvidace starých jam, navrhování konstrukce bezpečnostních pásem a bezpečnostních opatření, vyhledávání přesné polohy starých jam geofyzikálními metodami, zpracování projektové dokumentace a realizace zajištění a likvidace starých důlních děl, posuzování projektových staveb z hlediska bezpečnosti proti možnému výstupu důlních plynů, navrhování bezpečnostních opatření pro stávající zástavbu a inženýrské sítě v oblastech s možným výstupem důlních plynů, včetně instalací a udržování bezpečnostních zařízení, zpracování návrhů havarijních plánů pro případy zjištění výstupů důlních plynů v rámci integrovaného záchranného systému města Ostravy a centra tísňového volání, zpracování návrhů generelu cílového stavu báňského řešení územního systému, ekologické stability a územně plánovací dokumentace. Provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování. Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Hodnocení vlivu staveb, činnosti a technologií na životní prostředí.

O b o r : Biologie

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Masarykova univerzita v Brně Přírodovědecká fakulta Kotlářská 2 611 37 Brno IČ: 00216224 tel.: 549491411 fax: 541211214	Čistota ovzduší Geodézie a kartografie Chemie Ochrana přírody Těžba	V oboru biologie pro antropologii, botaniku, molekulární biologii, zoologii. V oboru čistota ovzduší pro čistotu ovzduší. V oboru geodézie a kartografie pro geodézii a kartografii. V oboru chemie pro analytickou chemii, anorganickou chemii, biochemii, fyzikální chemii, organickou chemii. V oboru ochrana přírody pro ochranu přírody. V oboru těžba pro geologii.
Univerzita Karlova v Praze Přírodovědecká fakulta Albertov 6 128 43 Praha 2 IČ: 00216208 Biologie tel.: 221951600 e-mail: sekce-bi@natur.cuni.cz Chemie tel.: 221951206 e-mail: sekce-ch@natur.cuni.cz	Chemie	V oboru biologie pro antropologii, genetiku, vývojovou biologii, imunologii, fyziologii živočichů, mikrobiologii, virologii, parazitologii, ekologii, zoologii, botaniku. V oboru chemie pro anorganickou chemii, organickou chemii, fyzikální chemii, makromolekulární chemii, jadernou chemii, biochemii, analytickou chemii.
Univerzita Pardubice Fakulta chemicko-technologická Studentská 95 532 10 Pardubice IČ: 00216275 tel.: 466037294 e-mail: dekanat.fcht@upce.cz	Chemie Polygrafie	Klinická biologie a chemie, řízení chemických procesů, analýza biologických materiálů, hodnocení a analýza potravin, anorganická a bioanorganická chemie, anorganická technologie, chemická technologie papíru a celulózy, chemické inženýrství, materiálové inženýrství, organická chemie, ekonomika a management chemického a potravinářského průmyslu, řízení technologických procesů, technická fyzikální a analytická chemie, technologie organických specialit technologie výroby a zpracování polymerů, teorie a technologie výbušnin, vlákna a textilní chemie, inženýrství životního prostředí a ochrana životního prostředí, anorganická chemie, analytická chemie, fyzikální chemie, organická technologie, technologie makromolekulárních látek, chemie a technologie anorganických materiálů, technická kybernetika, řízení a ekonomika podniku, aplikovaná a krajinná ekologie.

O b o r : Čistota ovzduší

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Botanický ústav AV ČR 252 43 Průhonice u Prahy IČ: 67985939 tel.: 271015111 fax: 267750031 e-mail: ibot@ibot.cas.cz	Ekonomika Lesní hospodářství Ochrana přírody Vodní hospodářství Zdravotnictví Zemědělství	Změny vegetačního krytu a druhového složení: škody na rostlinách a vegetačním krytu; určení druhů nižších (řas, hub, lišejníků, mechorostů) i vyšších rostlin a jejich částí; ochranný režim v chráněných územích; možnosti a způsoby hospodaření v chráněných územích, hodnocení a prognóza vývoje přírody a krajiny; vliv investičních záměrů v zemědělství, vodním hospodářství a urbanismu na životní prostředí, obhospodařování vodních nádrží a rybníků a jeho dopad na životní prostředí, odbahnění nádrží; vyhodnocení antropogenních tlaků na krajinu; bioindikace znečištění vody, půdy a ovzduší; alergologický vliv vegetačního krytu; škody způsobené rostlinami (houbové choroby apod.); dendrochronologické stanovení stáří dřevěných předmětů; chemické a fyzi-

		kální vlastnosti půdy, stanovení půdních typů, kontaminace půdy; rekultivace, meliorace, změny způsobu obhospodařování, asanace nevhodných zásahů do krajiny, revitalizace ekosystémů; hodnocení rostlinné a vegetační složky přírodního potenciálu území.
GEOtest Brno, a.s. Šmahova 112 659 01 Brno IČ: 46344942 tel.: 548125111 fax: 545217979 e-mail: trade@geotest.cz	Bezpečnost práce Hutnictví Paliva	Inženýrská geologie, hydrogeologie, zejména zakládání staveb, sesuvy půdy, zajišťování staveb a objektů na poddolovaném nebo jinými podzemními pracemi narušeném území, podzemní vody, konstelace, lokalizace a sanace úniků škodlivin do hominového prostředí a podzemních vod.
Institút pro testování a certifikaci, a.s. Tř. T. Bati 299 764 21 Zlín IČ: 47910381 tel.: 577104776 fax: 577104855	Doprava Ekonomika Energetika Chemie Kůže a kožešiny Obaly Ochrana přírody Potravinářství Služby Sport Stavebnictví Strojírenství Technické obory (různé) Textilie Umělecká řemesla Vodní hospodářství Zdravotnictví Zemědělství	Vlastnosti materiálů a výrobků, jejich posuzování a zkoušení v oborech produkty organické a anorganické základní, chemikálie čisté, barviva a pigmenty, výrobky chemické všeobecného charakteru, líh, plastické hmoty a výrobky z nich (podlahoviny, trubky, hadice, obaly fólie, hračky, nádoby a přepravní prostředky atd.), latex, kaučuk, regenerát, výrobky z pryže (pneumatiky, hadice, těsnění, výrobky pro zdravotnictví, dopravní pásy, rukavice, kondomy atd.), kůže, kožešiny, usně, obuv, kožená galanterie, bavlna, vlna, len, přírodní a syntetická vlákna, příze, nitě, výrobky průmyslu lýkových vláken, vlnařského, pletářského, oděvního a prádlařského, přípravky gumárenské, plastikářské, textilní a kožedělné. Systémy řízení jakosti a odstraňování technických překážek obchodu.
Masarykova univerzita v Brně Přírodovědecká fakulta Kotlářská 2 611 37 Brno IČ: 00216224 tel.: 549491411 fax: 541211214	Biologie Geodézie a kartografie Chemie Ochrana přírody Těžba	V oboru biologie pro antropologii, botaniku, molekulární biologii, zoologii. V oboru čistota ovzduší pro čistotu ovzduší. V oboru geodézie a kartografie pro geodézii a kartografii. V oboru chemie pro analytickou chemii, anorganickou chemii, biochemii, fyzikální chemii, organickou chemii. V oboru ochrana přírody pro ochranu přírody. V oboru těžba pro geologii.
Státní ústav radiační ochrany Šrobárova 48 100 00 Praha 10 IČ: 63108089 tel.: 267311239 fax: 267311410 e-mail: suro@suro.cz	Chemie Jaderná fyzika Technické obory (různé) Zdravotnictví	Radiační ochrana, expozice obyvatelstva ionizujícímu záření, monitorování radiační situace, monitorování radionuklidů ve výpustech z jaderných zařízení, monitorování umělých radionuklidů v životním prostředí, v ovzduší, ve vodě, v půdách, v člancích potravních řetězců, aktivita přírodních radionuklidů v prostředí, v budovách, ve stavebních materiálech, v pitné vodě, stanovení významnosti přísunových cest pro radon, posouzení účinnosti ozdravných opatření proti radonu, vnitřní kontaminaci radionuklidy a úvahy efektivních dávek, dozimetrické oceňování vlivu lékařských expozic, v oblasti radio-diagnostiky a radioterapie.
Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 100 42 Praha 10	Dřevo-zpracování Hutnictví Chemie Keramika	V oboru čistota ovzduší pro čistotu ovzduší vnitřního. V oboru dřevo-zpracování pro posuzování zdravotní nezávadnosti nábytku.

IČ: 75010330
tel.: 267081111
fax: 267311188
e-mail: zdravust@szu.cz

Kůže a kožešiny
Obaly
Papír
Potravinářství
Ropa-zpracování
Sklo
Stavebnictví
Strojírenství
Technické obory
(různé)
Textilie
Zdravotnictví
Zemědělství

V oboru hutnictví

pro posuzování zdravotní nezávadnosti slitin.

V oboru chemie

pro posuzování zdravotní nezávadnosti barev a barvení, umělých hmot, pracích prostředků, umělých vláken.

V oboru keramika

pro posuzování zdravotní nezávadnosti porcelánu.

V oboru kůže a kožešiny

pro posuzování zdravotní nezávadnosti obuvi dětské.

V oboru obaly

pro posuzování zdravotní nezávadnosti obalů.

V oboru papír

pro posuzování zdravotní nezávadnosti výroby papíru, zpracování papíru.

V oboru potravinářství

pro posuzování zdravotní nezávadnosti nealkoholických nápojů, zpracování ovoce, pekařské výrobky, zpracování zeleniny, cukrářské výroby, pálených lihovin, zpracování masa, konzervování potravin, drůbeže, pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků v pivovarnictví.

V oboru ropa - zpracování

pro posuzování zdravotní nezávadnosti minerálních tuků.

V oboru sklo

pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků ve sklářství.

V oboru stavebnictví

pro posuzování zdravotní nezávadnosti rodinných domků, podlah, cihel, cementu, stavebního materiálu, staveb obytných.

V oboru strojírenství

pro posuzování zdravotní nezávadnosti chladírenského zařízení.

V oboru technické obory (různé)

pro posuzování zdravotní nezávadnosti smaltování, pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků v gumárenství.

V oboru textilie

pro posuzování zdravotní nezávadnosti textilií.

V oboru zdravotnictví

pro hygienu práce a vybrané nemoci z povolání (ne pro pracovní úrazy), epidemiologii, bakteriologii, virologii, dezinfekci, dezinfekci, deratizaci, hygienu, výživu lidu, pro posuzování zdravotní nezávadnosti hraček, pro posuzování zdravotní nezávadnosti kosmetických prostředků a pro zkoumání zdravotní nezávadnosti potravin.

V oboru zemědělství

pro posuzování zdravotní nezávadnosti drůbeže.

**Vysoká škola báňská
- Technická univerzita Ostrava
Fakulta metalurgie
a materiálového inženýrství**
tř. 17. listopadu 15
708 33 Ostrava-Poruba

IČ: 61989100
tel.: 596991111
fax: 596918501

**Výzkumný ústav
lesního hospodářství
a myslivosti**
Jiloviště-Strnady
156 04 Praha 5 - Zbraslav

IČ: 020702

Bezpečnost práce
Hutnictví
Ochrana přírody

Doprava
Chemie
Lesní hospodářství
Ochrana přírody
Patenty a vynálezy
Vodní hospodářství
Zemědělství

Ocelářství, tváření materiálů, tepelná technika a životní prostředí, automatizace a počítačová technika v metalurgie, ochrana životního prostředí v metalurgii, řízení jakosti, technologie kovů a slitin, automatizace technologických procesů, materiálové inženýrství, chemická metalurgie, fyzikální metalurgie a mezní stavy materiálu, řízení a ekonomika podniku.

Poškozování lesních porostů imisemi, technologie a mechanizace dopravy dříví, výstavba a údržba lesních cest, aplikace pesticidů v ochraně lesa, hnojení lesních porostů umělými hnojivy, genetika, šlechtění a introdukce dřevin, fytoceenóza dřevin, obnova, ošetřování a výchova porostů, semenářství, ochrana dřevin a dřevní hmoty proti biotickým a abiotickým včetně aplikace pesticidů, technologie a mechanizace prací ve

tel.: 257921643
 fax: 257921444
 e-mail: admin@vulhm.cz

školkách, při obnově porostů, těžbě a soustředování dříví a ve výstavbě a údržbě cest, chov zvěře, ochrana a péče o zvěř, lov zvěře a škody zvěří, poškozování porostů imisemi, projektování ASŘ, poškozování lesních porostů imisemi, ochrana lesních dřevin proti biotickým a abiotickým činitelům včetně aplikace pesticidů, narušení fytoocenózy lesních dřevin, chov a péče o lovnou zvěř, technologie a mechanizace prací v lesních školkách, v obnově lesních porostů, v dopravě dříví a ve výstavbě a údržbě lesních cest, škody způsobené lesnickou činností na zdrojích vody, chov lovné zvěře, její ochrana, péče o lov.

**Výzkumný ústav
 pro hnědé uhlí, a.s.**
 tř. Budovatelů 2830
 434 37 Most

Chemie
 Jaderná fyzika
 Stavebnictví
 Strojírenství
 Těžba

Technologie povrchového dobývání uhelných ložisek a stabilita svahů, odvodňování a trhací práce na povrchových dolech, mechanizace povrchového dobývání, měření a hodnocení parametrů strojů a zařízení, měření vibrací, hluku, prašnosti, exhalací a použití radioizotopů o nízké aktivitě.

IČ: 44569181
 tel.: 476208602
 fax: 477706948
 e-mail: seidl@vuhu.cz

O b o r : Doprava

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
ADN-Konzult Doc.Ing.Jindřich Šachl,CSc. Bělohorská 12 169 00 Praha 6 IČ: 18660762 tel./fax: 220510896	Stavebnictví Strojírenství	V oboru doprava pro dopravu silniční a městskou se specializací na posuzování příčin dopravních nehod a protismykových vlastností vozovek. V oboru stavebnictví pro stavby dopravní se specializací pro posuzování pozemních komunikací z hlediska bezpečnosti dopravy. V oboru strojírenství pro posuzování technického stavu a oprav silničních vozidel ve vztahu k bezpečnosti silničního provozu.
České dráhy, a.s. Výzkumný ústav železniční Novodvorská 1698 142 01 Praha 4 IČ: 70994226 tel.: 241492652 fax: 241494186 e-mail: Lochmanl@cdvuz.cz	Stavebnictví	Technika a technologie železniční dopravy - kolejová vozidla a trolejbusy - výzkumná a vývojová činnost pro potřeby železničních a silničních mostů - středisko státní zkušebny č. 223.
České vysoké učení technické v Praze Fakulta dopravní Konvitská 20 110 00 Praha 1 IČ: 68407700 tel.: 24359520 e-mail: Michalko@fd.cvut.cz	Spoje	Dopravní technologie a spoje, logistika v dopravě a telekomunikacích, dopravní inženýrství a spoje, dopravní infrastruktura v území, management a ekonomika dopravy a telekomunikací, automatizace v dopravě a telekomunikacích, technologie a management a ekonomika dopravy a telekomunikací, dopravní systémy a technika, inženýrská informatika.
České vysoké učení technické v Praze Fakulta strojní Technická 4 166 07 Praha 6 IČ: 68407700 tel.: 224352885 e-mail: tajemnik@fs.cvut.cz	Ekonomika Energetika Kybernetika Strojírenství	Dopravní a manipulační technika, Příprava výroby a výrobní management, Informační a automatizační technika, Technika životního prostředí, Přesná mechanika a optika, Výrobní stroje a zařízení, Strojírenská technologie, Stroje a zařízení pro chladicí techniku, Transportní, stavební a zemědělské stroje, Materiálové inženýrství, Procesní technika a zpracovatelské systémy, Biomechanika, Termomechanika a mechanika tekutin, Technická kybernetika, Matematické a fyzikální inženýrství, Řízení a ekonomika podniku.

Drážní inspekce

nábř. L. Svobody 12
110 15 Praha 1

IČ: 75009561
tel.: 972232010
fax: 972232200
e-mail: podatelna@dicr.cz

Posuzování příčin vzniku mimořádných událostí v oblasti:

- drážní železniční doprava (organizace práce a výkon dopravní služby),
- drážní železniční hnací vozidla,
- drážní železniční vozidla,
- stavba a údržba tratí (železniční svršek a spodek, stavby na dráze),
- železniční sdělovací a zabezpečovací technika,
- posouzení vzájemného vztahu železničního svršku a železničních vozidel při vykolejení,
- bezpečnost práce při provozování železniční drážní dopravy.

**Inspektorát bezpečnosti železniční dopravy,
Generální ředitelství Českých drah, a.s.**

nábř. L. Svobody 1222
110 15 Praha 1

IČ: 70994226

Posuzování příčin a likvidace železničních nehod v rozsahu:

- dynamika jízdy vlaků (rychlosti, brzdění),
- organizace práce a výkon dopravní služby (v železniční dopravě),
- stavba a údržba železničních tratí,
- zabezpečovací technika v železniční dopravě,
- železniční kolejová vozidla,
- posuzování vzájemného vztahu železničního svršku a železničních vozidel při jejich vykolejení.

**Institut pro testování
a certifikaci, a.s.**

Tř. T. Bati 299
764 21 Zlín

IČ: 47910381
tel.: 577104776
fax: 577104855

Čistota ovzduší
Ekonomika
Energetika
Chemie
Kůže a kožešiny
Obaly
Ochrana přírody
Potravinářství
Služby
Sport
Stavebnictví
Strojírenství
Technické obory (různé)
Textilie
Umělecká řemesla
Vodní hospodářství
Zdravotnictví
Zemědělství

Vlastnosti materiálů a výrobků, jejich posuzování a zkoušení v oborech produkty organické a anorganické základní, chemikálie čisté, barviva a pigmenty, výrobky chemické všeobecného charakteru, líh, plastické hmoty a výrobky z nich (podlahoviny, trubky, hadice, obaly fólie, hračky, nádoby a přepravní prostředky atd.), latex, kaučuk, regenerát, výrobky z pryže (pneumatiky, hadice, těsnění, výrobky pro zdravotnictví, dopravní pásy, rukavice, kondomy atd.), kůže, kožešiny, usně, obuv, kožená galanterie, bavlna, vlna, len, přírodní a syntetická vlákna, příze, nitě, výrobky průmyslu lýkových vláken, vlnařského, pletářského, oděvního a prádlařského, přípravky gumárenské, plastikařské, textilní a kožedělné. Systémy řízení jakosti a odstraňování technických překážek obchodu.

LOM PRAHA s.p.

Černokostelecká 270
100 38 Praha 10 - Malešice

IČ: 00000515
tel.: 296505258
fax: 296505610

Hutnictví
Chemie
Paliva
Strojírenství
Technické obory (různé)
Zařízení národní obrany a bezpečnosti

Pro znalecké posudky vyžadované státními orgány pro oblasti:

V oboru doprava

s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast expertízy leteckých záchranných prostředků a padákové techniky, analýzy olejů - tribolaboratoř, analýzy leteckých nehod.

V oboru hutnictví

s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast metalurgie, slitiny.

V oboru chemie

s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky.

V oboru paliva

s rozsahem znaleckého oprávnění pro chemické rozbory paliv.

V oboru strojírenství

s rozsahem znaleckého oprávnění pro posuzování technického stavu speciální techniky se zaměřením na vrtulníky ruské řady Mí, leteckou techniku z produkce Leteckých závodů Kunovice a letounů z produkce Aero Vodochody. Pro oblast: hydraulika, provoz údržba, rozbor vad a provozní spolehlivosti vojenských leteckých motorů, expertízy leteckých záchranných

prostředků a padákové techniky, analýzy olejů - tribolaboratoř, analýzy leteckých nehod.

V oboru technické obory (různé)

s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast obrábění kovů, chromování, ložiska, měřicí přístroje, metrologie, niklování, pevnost materiálů, sváření.

V oboru zařízení národní obrany a bezpečnosti

s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast ekonomické činnosti vojenských opravárenských podniků a ochrany státního tajemství.

Ministerstvo obrany
sekce logistiky Generálního štábu
Úřad zabezpečení služeb GŠ
Odbor vývoje a zkušebnictví PHM
 Šumavská 4
 Poštovní schránka 436
 612 00 Brno

Ropa-zpracování

Letecké pohonné látky a provozní látky včetně maziv.

IČ: 60162694

TÜV UVMV s.r.o.
 Novodvorská 994/138
 142 21 Praha 4

Strojírenství

Osobní, nákladní a vlečná vozidla a jejich příslušenství.

IČ: 63993040
 tel.: 239046900
 fax: 239046905

Univerzita Pardubice
Dopravní fakulta Jana Pernera
 Studentská 95
 532 10 Pardubice

Spoje

Dopravní technologie a spoje, dopravní management, marketing a logistika, technologie a řízení dopravy, dopravní prostředky, dopravní infrastruktura, dopravní inženýrství a spoje, technika a technologie v dopravě a spojích, technologie a management v dopravě a telekomunikacích.

IČ: 00216275
 tel.: 466036091
 e-mail: bohumil.culek@upce.cz

Ústav leteckého zdravotnictví
 Gen. Píky 1
 160 60 Praha 6

Sport
 Zdravotnictví

Letecké lékařství, letecká lékařská posudková činnost, zdravotnické otázky bezpečnosti letů, soudně lékařské a psychofyzilogické posuzování leteckých nehod.

tel.: 973212451
 fax: 224311934
 e-mail: truska@ulz.cz

Ústav silniční a městské dopravy, a.s.
 Znalecká a expertizní skupina
 Türkova 1001
 149 00 Praha 4 - Chodov

Ekonomika
 Strojírenství
 Technické obory (různé)

Dynamika jízdy vozidel městské hromadné dopravy, otázky provozu městské dopravy, technický stav silničních motorových vozidel, hodnocení provozně technických, provozních a technicko-ekonomických parametrů silničních motorových vozidel, systému údržby těchto vozidel, analýza dopravních nehod, dopravní psychologie, ceny a tarify silniční motorové dopravy, přeprava nebezpečných věcí a nebezpečných odpadů.

IČ: 49240188
 tel.: 267288356
 fax: 267288357
 e-mail: znalci@usmd.cz

<p>Vojenská akademie v Brně, Fakulta letectva a protivzdušné obrany Kounicova 65 612 00 Brno</p> <p>IČ: 60162694 tel.: 973442384 e-mail: dekan3f@vabo.cz</p>	Strojírenství	Letecká a raketová technika, vojenská technika - elektrotechnická, vojenská robotika a kybernetika.
<p>Vojenská akademie v Brně, Fakulta vojenskotechnická - druhů vojsk Kounicova 65 612 00 Brno</p> <p>IČ: 60162694 tel.: 973443394 e-mail: dekan2f@vabo.cz</p>	Strojírenství	Vojenská technika strojní, dopravní a manipulační technika, hydraulické a pneumatické mechanismy vojenské techniky, materiálové a technologické inženýrství, řízení logistických procesů a jakosti dodávek, mechanizace budování speciálních staveb, vojenská geodézie a kartografie.
<p>Vysoké učení technické v Brně - Ústav soudního inženýrství Údolní 244/53 602 00 Brno</p> <p>IČ: 216305 tel.: 543211571 e-mail: reditel@usi.vutbr.cz</p>	<p>Ekonomika Elektronika Elektrotechnika Energetika Hutnictví Projektování Stavebnictví Strojírenství Technické obory (různé) Vodní hospodářství</p>	<p>V oboru doprava - doprava silniční a městská - posuzování příčin dopravních nehod.</p> <p>V oboru ekonomika - ceny a odhady nemovitostí a motorových vozidel, oceňování strojů, zařízení a technologických celků, oceňování podniků.</p> <p>V oboru stavebnictví - stavby inženýrské, dopravní, energetických zařízení, obytné, průmyslové, vodní zemědělské, stavební odvětví různá, stavby občanské a ocelové konstrukce.</p> <p>V oboru strojírenství - strojírenství těžké a všeobecné.</p> <p>V oboru vodní hospodářství - čistota vod a meliorace.</p> <p>V oboru technické obory (různé) - jednosnímková a dvousnímková fotogrammetrie.</p>
<p>Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti Jiloviště-Strnady 156 04 Praha 5 - Zbraslav</p> <p>IČ: 020702 tel.: 257921643 fax: 257921444 e-mail: admin@vulhm.cz</p>	<p>Čistota ovzduší Chemie Lesní hospodářství Ochrana přírody Patenty a vynálezy Vodní hospodářství Zemědělství</p>	<p>Poškození lesních porostů imisemi, technologie a mechanizace dopravy dříví, výstavba a údržba lesních cest, aplikace pesticidů v ochraně lesa, hnojení lesních porostů umělými hnojivy, genetika, šlechtění a introdukce dřevin, fytoceenóza dřevin, obnova, ošetřování a výchova porostů, semenářství, ochrana dřevin a dřevní hmoty proti biotickým a abiotickým včetně aplikace pesticidů, technologie a mechanizace prací ve školkách, při obnově porostů, těžbě a soustředování dříví a ve výstavbě a údržbě cest, chov zvěře, ochrana a péče o zvěř, lov zvěře a škody zvěří, poškození porostů imisemi, projektování ASŘ, poškození lesních porostů imisemi, ochrana lesních dřevin proti biotickým a abiotickým činitelům včetně aplikace pesticidů, narušení fytoceenózy lesních dřevin, chov a péče o lovnou zvěř, technologie a mechanizace prací v lesních školkách, v obnově lesních porostů, v dopravě dříví a ve výstavbě a údržbě lesních cest, škody způsobené lesnickou činností na zdrojích vody, chov lovné zvěře, její ochrana, péče o lov.</p>

<p>Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 199 05 Praha 9 - Letňany</p> <p>IČ: 00010669 tel.: 225115111 fax: 286920518 e-mail: vzlu@vzlu.cz</p>	<p>Technické obory (různé)</p>	<p>V oboru doprava pro základní a aplikovaný výzkum aerodynamiky a mechaniky letu, stavby letadel, leteckých pohonných jednotek, letecké vrtule včetně jejich výroby, zkoušek, certifikace, provozování a posuzování příčin jejich poškození v provozu, stavba přístrojů a speciální výstroje, případně vývoj složitých výrobků pro potřeby letecké výroby, zkušebnictví letadel, jejich částí a příslušenství, klimatické a korozní zkoušky, spektrální analýzy materiálů, vibrační a rázové zkoušky, zkoušky hydraulických systémů včetně posuzování vzniku poškození, akustické poškození konstrukcí, analýza namáhání konstrukcí.</p> <p>V oboru technické obory (různé) pro aerodynamiku vysokých a nízkých rychlostí, klimatické a korozní zkoušky, spektrální analýzy materiálů, vibrační a rázové zkoušky, zkoušky hydraulických systémů včetně posuzování vzniku poškození, akustické poškození konstrukcí, analýzy namáhání konstrukcí.</p>
<p>VÚKV a.s. Kartouzská 4 150 21 Praha 5</p> <p>IČ: 45274100 tel.: 226206606 fax: 226206602 e-mail: pour@vukv.cz</p>	<p>Strojírenství</p>	<p>Konstrukce kolejových vozidel mimo lokomotiv - chodové vlastnosti těchto vozidel včetně vykolejení.</p>
<p>Západočeská univerzita v Plzni Fakulta elektrotechnická sady Pětatřicátníků 14 306 14 Plzeň</p> <p>IČ: 49777513 tel.: 377634001 fax: 377634002 e-mail: fel@fel.zcu.cz</p>	<p>Elektrotechnika Kybernetika</p>	<p>Elektrotechnika, technická ekologie, elektrické stroje a přístroje, dopravní elektroinženýrství, elektroenergetika, průmyslová elektronika, komerční elektrotechnika, elektrické pohony, elektromagnetická kompatibilita, mobilní komunikace, telekomunikace, multimediální technika.</p>
<p>Západočeská univerzita v Plzni Fakulta strojní Univerzitní 22 306 14 Plzeň</p> <p>IČ: 49777513</p>	<p>Strojírenství</p>	<p>Stavba výrobních strojů a zařízení, termomechanika a mechanika tekutin, průmyslové inženýrství a management, materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, strojírenská technologie - technologie obrábění, dopravní a manipulační technika, zabezpečení jakosti, průmyslové inženýrství a management.</p>

O b o r : Drahé kovy (zkoušení pravosti a ryzosti)

Ústav	Též v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
<p>Puncovní úřad Kozí 784/4 110 01 Praha 1</p> <p>IČ: 00002542 tel.: 225982220 fax: 224817144 e-mail: info@puncovniurad.cz</p>		<p>Zkoušení pravosti a ryzosti drahých kovů.</p>

O b o r : Dřevařské inženýrství

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně Lesnická a dřevařská fakulta Zemědělská 1 613 00 Brno IČ: 62156489 tel.: 545134000 fax: 545211422 e-mail: dekanldf@mendelu.cz	Krajinné inženýrství Lesní inženýrství	V oboru dřevařské inženýrství pro fyzikální a mechanické vlastnosti dřeva, techniku a technologii zpracování dřeva, ergonomii, navrhování, konstrukci a výrobu nábytku, ochranu dřeva, stavebně truhlářské výrobky, plasty, lepidla, nátěrové hmoty, dřevěné stavby a dřevěné prvky staveb, domociologii, oborovou ekonomiku a politiku, památkovou péči, zkušebnictví nábytku a výrobků ze dřeva. V oboru krajinné inženýrství pro tvorbu a ochranu krajiny, pozemní stavby, hydrauliku a hydrologii, technickou mechaniku, hrazení bystřin, melioraci a vodní hospodářství, krajinné a územní plánování, stroje a zařízení ve stavebnictví, stavební hmoty. V oboru lesní inženýrství pro geologii a pedologii, botaniku, dendrologii, fytoecologii a lesnickou typologii, geodézii, fotogrametrii a dálkový průzkum Země, techniku a technologii lesnických činností, dopravnictví, ergonomii, myslivost, fytopatologii a ochranu lesů, zoologii a entomologii, šlechtění dřevin, školkařství, zakládání a pěstění lesů, dendrometrii a hospodářskou úpravu lesů, ekologii lesa, ochranu přírody, oborovou ekonomiku a politiku, řízení podniků, arboristiku.

O b o r : Dřevo - zpracování

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Česká zemědělská univerzita v Praze Lesnická fakulta Kamýcká 1176 165 21 Praha 6 - Suchbátka IČ: 60460709 tel.: 220920319 fax: 234381860 e-mail: lesfakulta@lf.czu.cz	Ekologie Lesní hospodářství Vodní hospodářství	V oboru dřevo-zpracování pro zpracování dřeva. V oboru ekologie pro inženýrskou ekologii, environmentální vědy, rozvoj venkova (rural development), aplikovanou ekologii, hospodaření v krajině, krajinou ekologii, průmyslové zátěže v krajině. V oboru lesní hospodářství pro pěstování lesů, ochranu lesů, myslivost, hospodářskou úpravu lesů, mechanizaci a techniku v lesním hospodářství, ekonomiku lesního hospodářství, řízení lesního hospodářství, oceňování lesů a škod na lesích a lesním hospodářství, hodnocení vedlejších nevýrobních funkcí lesa ("non wood products"), lesnickou politiku. V oboru vodní hospodářství pro zemědělskou a lesnickou hydrologii, zemědělskou a lesnickou melioraci, inženýrské stavby lesnické a hrazení bystřin.
Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 100 42 Praha 10 IČ: 75010330 tel.: 267081111 fax: 267311188 e-mail: zdravust@szu.cz	Čistota ovzduší Hutnictví Chemie Keramika Kůže a kožešiny Obaly Papír Potravinářství Ropa-zpracování Sklo Stavebnictví Strojírenství Technické obory (různé) Textilie	V oboru čistota ovzduší pro čistotu ovzduší vnitřního. V oboru dřevo-zpracování pro posuzování zdravotní nezávadnosti nábytku. V oboru hutnictví pro posuzování zdravotní nezávadnosti slitin. V oboru chemie pro posuzování zdravotní nezávadnosti barev a barvení, umělých hmot, pracích prostředků, umělých vláken. V oboru keramika pro posuzování zdravotní nezávadnosti porcelánu. V oboru kůže a kožešiny pro posuzování zdravotní nezávadnosti obuvi dětské. V oboru obaly pro posuzování zdravotní nezávadnosti obalů.

Zdravotnictví
Zemědělství

V oboru papír

pro posuzování zdravotní nezávadnosti výroby papíru, zpracování papíru.

V oboru potravinářství

pro posuzování zdravotní nezávadnosti nealkoholických nápojů, zpracování ovoce, pekařské výrobky, zpracování zeleniny, cukrářské výroby, pálených lihovin, zpracování masa, konzervování potravin, drůbeže, pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků v pivovarnictví.

V oboru ropa - zpracování

pro posuzování zdravotní nezávadnosti minerálních tuků.

V oboru sklo

pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků ve sklářství.

V oboru stavebnictví

pro posuzování zdravotní nezávadnosti rodinných domků, podlah, cihel, cementu, stavebního materiálu, staveb obytných.

V oboru strojírenství

pro posuzování zdravotní nezávadnosti chladírenského zařízení.

V oboru technické obory (různé)

pro posuzování zdravotní nezávadnosti smaltování, pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků v gumárenství.

V oboru textilie

pro posuzování zdravotní nezávadnosti textilií.

V oboru zdravotnictví

pro posuzování hygieny práce a vybrané nemoci z povolání (ne pro pracovní úrazy), epidemiologii, bakteriologii, virologii, dezinfekci, dezinsekcii, deratizaci, hygienu, výživu lidu, pro posuzování zdravotní nezávadnosti hraček, pro posuzování zdravotní nezávadnosti kosmetických prostředků a pro zkoumání zdravotní nezávadnosti potravin.

V oboru zemědělství

pro posuzování zdravotní nezávadnosti drůbeže.

Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.

Na Florenci 7-9
111 71 Praha 1

IČ: 00014125
tel.: 224224921
fax: 224222844
e-mail: vvud@vvud.cz

Lesní hospodářství
Projektování

Pro pilařskou technologii, truhlářskou a stavebně-truhlářskou výrobu, dřevostavby, obrábění dřeva, sušárenskou technologii, impregnaci a ochranu dřeva, obaly ze dřeva a dřevařské výrobky a materiál.

O b o r : Ekologie

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Český ekologický ústav Kodaňská 10 101 00 Praha 10 IČ: 45249130 tel.: 267225226 fax: 271742306 e-mail: 110@ceu.cz	Ekonomika Ochrana přírody a životního prostředí	Tvorba a provozování jednotného informačního systému o životním prostředí, formulování zásad aktivního ovlivňování životního prostředí ve směru strategie udržitelného zdroje, rozvíjení a ověřování metodik plánování územního rozvoje a postupů revitalizace krajiny, identifikace a hodnocení ekologických a environmentálních rizik, ekonomické souvislosti ochrany životního prostředí, náklady a výnosy v ochraně životního prostředí.
Česká zemědělská univerzita v Praze Lesnická fakulta Kamýčká 1176 165 21 Praha 6 - Suchbátka	Dřevo-zpracování Lesní hospodářství Vodní hospodářství	V oboru dřevo-zpracování pro zpracování dřeva. V oboru ekologie pro inženýrskou ekologii, environmentální vědy, rozvoj venkova (rural development), aplikovanou ekologii, hospodaření v krajině, krajinou ekologii, průmyslové zátěže v krajině.

IČ: 60460709
tel.: 220920319
fax: 234381860
e-mail: lesfakulta@lf.czu.cz

V oboru lesní hospodářství

pro pěstování lesů, ochranu lesů, myslivost, hospodářskou úpravu lesů, mechanizaci a techniku v lesním hospodářství, ekonomiku lesního hospodářství, řízení lesního hospodářství, oceňování lesů a škod na lesích a lesním hospodářství, hodnocení vedlejších nevýrobních funkcí lesa ("non wood products"), lesnickou politiku.

V oboru vodní hospodářství

pro zemědělskou a lesnickou hydrologii, zemědělskou a lesnickou melioraci, inženýrské stavby lesnické a hrazení bystřin.

O b o r : Ekonomika

Ústav	Též v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR Kališnická 4-6 P.O. BOX 85 130 23 Praha 3 IČ: 62933591 tel.: 283069111 fax: 222580012 e-mail: hromas@nature.cz	Ochrana přírody	Hodnocení ekologických systémů krajiny, krajinného rázu, krajinných prvků, chráněných území přírody, rostlin, živočichů a jejich společenstev, dřevin, nerostů, geologických a geomorfologických útvarů.
A-Consult plus, spol. s r.o. Týnská 21 110 00 Praha 1 IČ: 41186907 tel.: 224827144 fax: 224826511 e-mail: info@a-consultplus.cz		Ceny a odhady nemovitostí, nerostných surovin, movitého majetku včetně dopravních prostředků, strojů, technologických zařízení, cenných papírů, kapitálových účastí a podniků, oceňování nepeněžitých vkladů - hmotných i nehmotných při zakládání společností, popř. zvyšování základního jmění ve smyslu obchodního zákoníku, posuzování v oblasti účetnictví, ekonomiky podniků, financování a řízení peněžního toku, kapitálových účastí v jiných společnostech.
Botanický ústav AV ČR 252 43 Průhonice u Prahy IČ: 67985939 tel.: 271015111 fax: 267750031 e-mail: ibot@ibot.cas.cz	Čistota ovzduší Lesní hospodářství Ochrana přírody Vodní hospodářství Zdravotnictví Zemědělství	Změny vegetačního krytu a druhového složení: škody na rostlinách a vegetačním krytu; určení druhů nižších (řas, hub, lišejníků, mechorostů) i vyšších rostlin a jejich částí; ochranný režim v chráněných územích; možnosti a způsoby hospodaření v chráněných územích, hodnocení a prognóza vývoje přírody a krajiny; vliv investičních záměrů v zemědělství, vodním hospodářství a urbanismu na životní prostředí, obhospodařování vodních nádrží a rybníků a jeho dopad na životní prostředí, odbahnění nádrží; vyhodnocení antropogenních tlaků na krajinu; bioindikace znečištění vody, půdy a ovzduší; alergologický vliv vegetačního krytu; škody způsobené rostlinami (houbové choroby apod.); dendrochronologické stanovení stáří dřevěných předmětů; chemické a fyzikální vlastnosti půdy, stanovení půdních typů, kontaminace půdy; rekultivace, meliorace, změny způsobu obhospodařování, asanace nevhodných zásahů do krajiny, revitalizace ekosystémů; hodnocení rostlinné a vegetační složky přírodního potenciálu území.
Česká republika - Správa Národního parku České Švýcarsko Pražská 52 407 46 Krásná Lípa IČ: 70565759 tel.: 412354050 fax: 412354055 e-mail: n.park@npcs.cz	Ochrana přírody	Ochrana přírody a krajiny - zásahy do ekologických systémů krajiny z hlediska volně žijících živočichů, planě rostoucích rostlin, hub a jejich společenstev, dřevin rostoucích mimo les, nerostů, paleontologických nálezů, geologických a geomorfologických útvarů, architektury a krajinného rázu, jejich vyhodnocování včetně vyčíslení jejich hodnoty na území Národního parku České Švýcarsko.

<p>Česká zemědělská univerzita v Praze Provozně ekonomická fakulta Kamýčká 129 165 21 Praha 6 - Suchbátka</p> <p>IČ: 60460709 tel.: 234381111 fax: 220920432</p>	<p>Zemědělství</p>	<p>Provoz a ekonomika zemědělství.</p>
<p>České vysoké učení technické v Praze Fakulta elektrotechnická Technická 2 166 27 Praha 6</p> <p>IČ: 68407700 tel.: 224352016 e-mail: vlckova@FELD.CVUT.CZ</p>	<p>Elektronika Elektrotechnika Energetika Kybernetika Spoje</p>	<p>Elektrotechnika a informatika, silnoproudá elektrotechnika, elektronika a sdělovací technika, telekomunikační technika, měření a přístrojová technika, letecké informační a řídicí systémy, technická kybernetika, ekonomie a řízení elektrotechniky a energetiky, elektroenergetika, radioelektronika, informační a výpočetní technika, řízení a ekonomika podniku.</p>
<p>Český ekologický ústav Kodaňská 10 101 00 Praha 10</p> <p>IČ: 45249130 tel.: 267225226 fax: 271742306 e-mail: 110@ceu.cz</p>	<p>Ekologie Ochrana přírody a životního prostředí</p>	<p>Tvorba a provozování jednotného informačního systému o životním prostředí, formulování zásad aktivního ovlivňování životního prostředí ve směru strategie udržitelného zdroje, rozvíjení a ověřování metodik plánování územního rozvoje a postupů revitalizace krajiny, identifikace a hodnocení ekologických a environmentálních rizik, ekonomické souvislosti ochrany životního prostředí, náklady a výnosy v ochraně životního prostředí.</p>
<p>České vysoké učení technické v Praze Fakulta strojní Technická 4 166 36 Praha 6</p> <p>IČ: 68407700 tel.: 224352885 e-mail: tajemnik@fs.cvut.cz</p>	<p>Doprava Energetika Kybernetika Strojírenství</p>	<p>Dopravní a manipulační technika, Příprava výroby a výrobní management, Informační a automatizační technika, Technika životního prostředí, Přesná mechanika a optika, Výrobní stroje a zařízení, Strojírenská technologie, Stroje a zařízení pro chladicí techniku, Transportní, stavební a zemědělské stroje, Materiálové inženýrství, Procesní technika a zpracovatelské systémy, Biomechanika, Termomechanika a mechanika tekutin, Technická kybernetika, Matematické a fyzikální inženýrství, Řízení a ekonomika podniku.</p>
<p>fa Jokl Appraisal, odhadcovská kancelář - prof. Ing. Miloslav Jokl, DrSc. - ing. Miloslav Jokl - ing. Daniel Jokl Na Ořechovce 60 162 00 Praha 6</p> <p>tel.: 224315849 fax: 224316126 e-mail: m.v.jokl@jokl-appraisal.cz</p>	<p>Ochrana přírody Stavebnictví</p>	<p>V oboru ekonomika pro oceňování nemovitostí (včetně nadpovrchových a podpovrchových součástí nemovitostí, ekologických zátěží, rozpočtování a práv spojených s nemovitostmi). V oboru ochrana přírody pro posuzování vlivu staveb na životní prostředí. V oboru stavebnictví pro posuzování technického stavu staveb (včetně diagnostiky vad a poruch, posuzování rekonstrukcí staveb, technického zařízení budov a vnitřního životního prostředí staveb).</p>
<p>HYDROPROJEKT CZ a.s. ÚSTŘEDÍ PRAHA Táborská 31 140 16 Praha 4 - odštepné závody: Brno, Mínská 18, PŠČ 616 00 Ostrava, Varenská 49, PŠČ 710 00</p>	<p>Elektronika Energetika Projektování Stavebnictví Vodní hospodářství</p>	<p>Geodetické, průzkumné, projektové a rozpočtové práce pro investiční vodohospodářskou výstavbu (hydrotechnické, hydroenergetické, zdravotně-hospodářské, hydromeliorační stavby) - výhledové studie, technicko-ekonomické expertizy, inženýrské práce - vývoj, typizace a normalizace v tomto oboru.</p>

České Budějovice,
Zátkovo náměstí 7,
PSČ 370 21

IČ: 26475081
tel.: 261102222
fax: 261215186
e-mail: praha@hydroprojekt.cz

**Institut pro testování
a certifikaci, a.s.**

Tř. T. Bati 299
764 21 Zlín

IČ: 47910381
tel.: 577104776
fax: 577104855

Čistota ovzduší
Doprava
Energetika
Chemie
Kůže a kožešiny
Obaly
Ochrana přírody
Potravinářství
Služby
Sport
Stavebnictví
Strojírenství
Technické obory
(různé)
Textilie
Umělecká řemesla
Vodní hospodářství
Zdravotnictví
Zemědělství

Vlastnosti materiálů a výrobků, jejich posuzování a zkoušení v oborech produkty organické a anorganické základní, chemikálie čisté, barviva a pigmenty, výrobky chemické všeobecného charakteru, líh, plastické hmoty a výrobky z nich (podlahoviny, trubky, hadice, obaly fólie, hračky, nádoby a přepravní prostředky atd.), latex, kaučuk, regenerát, výrobky z pryže (pneumatiky, hadice, těsnění, výrobky pro zdravotnictví, dopravní pásy, rukavice, kondomy atd.), kůže, kožešiny, usně, obuv, kožená galanterie, bavlna, vlna, len, přírodní a syntetická vlákna, příze, nitě, výrobky průmyslu lýkových vláken, vlnářského, pletářského, oděvního a prádlařského, přípravky gumárenské, plastikářské, textilní a kožedělné. Systémy řízení jakosti a odstraňování technických překážek obchodu.

**Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
Zemědělská fakulta**

Studentská 13
370 05 České Budějovice

IČ: 60076658
tel.: 387772719
fax: 385310122

Ekonomika
Ochrana přírody

Zemědělství, zemědělská technika, obchod, servis a služby, fyto technika, zootechnika, aplikovaná a krajinná ekologie, zemědělská chemie a řízení a ekonomika podniku.

**Masarykova univerzita v Brně
Ekonomicko-správní fakulta**

Lipová 41a
602 00 Brno

IČ: 00216224
tel.: 453523208
e-mail: krivanek@econ.krmmuni.cz

Finanční podnikání, národní hospodářství, peněžnictví a pojišťovnictví, podniková ekonomika a management, regionální rozvoj a správa, veřejná ekonomika a správa.

**Mendelova zemědělská
a lesnická univerzita v Brně
Provozně ekonomická fakulta**

Zemědělská 1
613 00 Brno

IČ: 62156489
tel: 545132002
fax: 545132007
e-mail: dekan@pef.mendelu.cz

Zemědělství

V oboru ekonomika

pro ekonomiku a management, ekonomiku zemědělství a potravinářství, ekonomickou informatiku, řízení a ekonomiku podniku, hospodářskou politiku a správu.

V oboru zemědělství

pro hospodářskou politiku a správu, ekonomiku a management, systémové inženýrství a informatiku.

<p>METALCONSULT s.r.o. Opletalova 37 110 00 Praha 1</p> <p>IČ: 43871861 tel.: 224211495 e-mail: jankahovec@metalconsult.cz</p>	<p>Hutnictví Projektování Stavebnictví Strojírenství</p>	<p>V oboru ekonomika pro oceňování nemovitostí a podniků a pro posuzování efektivnosti investic.</p> <p>V oborech hutnictví a strojírenství pro metalurgické a strojírenské výrobní technologie a provozy včetně přidružených a pomocných provozů.</p> <p>V oboru projektování pro posuzování rozsahu a kvality projektové přípravy staveb obecně se zvláštním zaměřením na obory hutnictví, strojírenství a stavebnictví.</p> <p>V oboru stavebnictví pro stavební konstrukce, především ve vztahu k provozované technologii.</p>
<p>Ministerstvo financí - Generální ředitelství cel Budějovická 7 140 96 Praha 4</p> <p>IČ: 00006947 tel.: 261331111 e-mail: podatelna@cs.mfcr.cz</p>	<p>Chemie Paliva Potravinářství Zemědělství</p>	<p>V oboru ekonomika pro sazební zařazení zboží do nomenklatury celního sazebníku a stanovení původu zboží ve smyslu celního zákona.</p> <p>V oboru chemie pro zbožíznalectví chemických výrobků a plastů.</p> <p>V oboru paliva pro zkoušení kapalných paliv a maziv.</p> <p>V oboru potravinářství pro analýza a zbožíznalectví potravin, určování původu cukru, nealkoholických a alkoholických nápojů.</p> <p>V oboru zemědělství pro určování původu, druhu, kvality denaturace a množství (koncentrace) lihu, kalibraci lihových měřidel.</p>
<p>Národní galerie v Praze Staroměstské nám. 12 110 15 Praha 1</p> <p>IČ: 00023281 tel.: 222329331 e-mail: sekretariat@ngprague.cz</p>	<p>Školství a kultura</p>	<p>V oboru ekonomika pro oceňování děl malířských, sochařských, grafických a děl vytvořených jinými médii, pokud jsou z předmětu činnosti Národní galerie.</p> <p>V oboru školství a kultura pro umění výtvarné volné (malba, plastika, grafika).</p>
<p>Národní hřebčín Kladruby nad Labem 533 14 Kladruby nad Labem</p> <p>IČ: 017272 tel.: 466933832 e-mail: mail.nhk@horses-kladruby.cz</p>	<p>Zemědělství</p>	<p>Chov koní, plemenitba, užitkovost, fyziologie, genetika, konstituce.</p>
<p>Správa chráněných krajinných oblastí ČR Kaplanova ul. 1931 148 01 Praha 4 - Chodov</p> <p>IČ: 62933582 tel.: 267994268 e-mail: schkocr@schkocr.cz</p>	<p>Ochrana přírody</p>	<p>Ochrana přírody a krajiny - zásahy do ekologických systémů krajiny z hlediska volně žijících živočichů, planě rostoucích rostlin a jejich společenstev, dřevin rostoucích mimo les, nerostů, paleontologických nálezů, geologických a geomorfologických útvarů, jejich vyhodnocování včetně vyčíslení jejich hodnoty na územích chráněných krajinných oblastí a národních parků.</p>
<p>Svaz českých filatelistů Holečkova 10 225 07 Praha 5 - Smíchov</p> <p>tel.: 257012642 fax: 222541395 e-mail: scf@iol.cz</p>	<p>Spoje</p>	<p>Ceny a odhady známek a jiných předmětů filatelistického zájmu.</p>

Technická univerzita v Liberci Hospodářská fakulta Hálkova 6 461 17 Liberec IČ: 46747885 tel.: 485352386 fax: 485352229 e-mail: vera.pustkova@vslib.cz		Mikroekonomie, makroekonomie, podniková ekonomika, marketing, logistika, finance, účetnictví, informatika, daně, statistika, pojišťovnictví.
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 76a/811 190 00 Praha 9 IČ: 00015679 tel.: 286887292 e-mail: info@tzus.cz	Stavebnictví	Ekonomika staveb s hlavním zaměřením na posuzování ekonomické efektivity stavebních objektů.
Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 658 41 Brno IČ: 00013251 tel.: 543426711 fax: 543423590 e-mail: info@tzu.cz	Textilie	V oboru ekonomika pro posuzování vztahů ceny a jakosti textilních surovin, polotovarů, textilního zboží a výrobků z textilu; posuzování systémů jakosti výrobců/dodavatelů a odstraňování technických překážek obchodu. V oboru textilie pro přírodní a syntetická vlákna, nitě, příze a hedvábí, tkaniny a pleteniny pro výrobu prádla a oděvů, prádlo a oděvy, výrobky punochové, stuhy, prýmky, krajky a výšivky, kusové výrobky (šály, šátky, kapesníky, záclony, vázanky) koberce a podlahové textilie, potahové a dekorační textilie, tyly, textilie prošíváné a ložní prádlo, netkané textilie spojené a vpichované, geotextilie a ostatní textilie určené pro stavby, plachty a stany, pytle a vaky, textilní odpady a výrobky z nich, kotouče leštící a brusné, provazy a lana, technické textilie.
Univerzita Pardubice Fakulta ekonomicko-správní Studentská 95 532 10 Pardubice IČ: 00216275 tel./fax: 466036010 e-mail: dekanat.fes@upce.cz	Informatika	V oboru ekonomika pro veřejnou ekonomiku a správu, ekonomiku veřejného sektoru. V oboru informatika pro informatiku ve veřejné správě.
ÚRS PRAHA, a.s. Pražská 18 102 00 Praha 10 IČ: 47115645 tel.: 267219111 fax: 271751175 e-mail: urs@urspraha.cz	Stavebnictví	Normativní základna, tvorba a uplatňování cen a rozpočtování ve stavebnictví, ceny a odhady nemovitostí a oceňování podniků.
Ústav oceňování majetku při Ekonomické fakultě Vysoké školy báňské Technické univerzity Ostrava P.O.BOX 11 700 32 Ostrava-Poruba IČ: 61989100 tel.: 597322421		Ceny a odhady podniků, nemovitostí, movitého majetku, pohledávek a cenných papírů, účetní evidence a daně - daňová problematika.

Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Nábřeží 1326 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav IČ: 00020681 tel.: 326904481-4 e-mail: podatelna@uhul.cz	Lesní hospodářství	Oceňování pozemků, trvalých porostů a škod na lesních porostech, provoz a ekonomika lesní výroby.
Ústav silniční a městské dopravy, a.s. Znalecká a expertizní skupina Türkova 1001 149 00 Praha 4 - Chodov IČ: 49240188 tel.: 267288356 fax: 267288357 e-mail: znalci@usmd.cz	Doprava Strojírenství Technické obory (různé)	Dynamika jízdy vozidel městské hromadné dopravy, otázky provozu městské dopravy, technický stav silničních motorových vozidel, hodnocení provozně technických, provozních a technicko-ekonomických parametrů silničních motorových vozidel, systému údržby těchto vozidel, analýza dopravních nehod, dopravní psychologie, ceny a tarify silniční motorové dopravy, přeprava nebezpečných věcí a nebezpečných odpadů.
Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR Prosecká 76 190 00 Praha 9 IČ: 68378297 tel.: 286885382 fax: 286884634 e-mail: itam@itam.cas.cz		Oceňování nemovitostí.
Vysoká škola ekonomická v Praze Fakulta managementu Jarošovská 1117/II. 377 01 Jindřichův Hradec IČ: 61384399 tel.: 384417200 e-mail: piroz-pe@fm.vse.cz		Ekonomika a management, management podnikatelské sféry a veřejných služeb.
Vysoká škola ekonomická v Praze Fakulta mezinárodních vztahů Winstona Churchilla 4 130 67 Praha 3 IČ: 61384399 tel.: 224217724 e-mail: vydrova@vse.cz	Služby	Mezinárodní ekonomické vztahy, mezinárodní obchod, cestovní ruch, evropská integrace, podnikání a právo, obchodní a mezinárodní právo, mezinárodní politické vztahy, politologie.
Vysoká škola ekonomická v Praze, Institut oceňování majetku Jose Martího 2/407 162 00 Praha 6 IČ: 61384399 tel.: 235358569 e-mail: iom@cdms.vse.cz		Oceňování věcí movitých, oceňování nemovitostí, oceňování podniku, oceňování cenných papírů, posuzování obchodů s cennými papíry.

**Vysoké učení technické
v Brně - Ústav soudního
inženýrství**
Údolní 244/53
602 00 Brno

IČ: 216305
tel.: 543211571
e-mail: reditel@usi.vutbr.cz

Doprava
Elektronika
Elektrotechnika
Energetika
Hutnictví
Projektování
Stavebnictví
Strojírenství
Technické obory
(různé)
Vodní hospodářství

V oboru doprava
- doprava silniční a městská - posuzování příčin dopravních nehod.
V oboru ekonomika
- ceny a odhady nemovitostí a motorových vozidel, oceňování strojů, zařízení a technologických celků, oceňování podniků.
V oboru stavebnictví
- stavby inženýrské, dopravní, energetických zařízení, obytné, průmyslové, vodní zemědělské, stavební odvětví různá, stavby občanské a ocelové konstrukce.
V oboru strojírenství
- strojírenství těžké a všeobecné.
V oboru vodní hospodářství
- čistota vod a meliorace.
V oboru technické obory (různé)
- jednosnímková a dvousnímková fotogrammetrie.

**Výzkumný ústav meliorací
a ochrany půdy Praha**
Žabovřeská ul. 250
156 27 Praha 5 - Zbraslav

IČ: 027049
tel.: 257921947
fax: 257921246
e-mail: sekretariat@vumop.tel.cz

Ochrana přírody
Vodní hospodářství
Zemědělství

Meliorace a půdoznalství - hodnocení kvality půdy, fyzikálně-chemických a zúrodňujících vlastností půdy, oceňování půdy, ochrana půdy před kontaminací, erozí a devastací, revitalizace povodí, rekultivace půd, rekonstrukce melioračních děl, ochrana a využití rašelinišť, regulace vody v půdě a krajině, komplexní pozemkové úpravy; ochrana vody před plošným znečištěním.

**Výzkumný ústav
zemědělské ekonomiky**
Mánesova 75
120 58 Praha 2

IČ: 0027251
tel.: 222000111
fax: 222725450
e-mail: smejkalova@vuze.cz

Potravinářství
Zemědělství

Ekonomika a sociologie v odvětví zemědělství a výživy.

O b o r : Elektronika

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
České vysoké učení technické v Praze Fakulta elektrotechnická Technická 2 166 27 Praha 6 IČ: 68407700 tel.: 224352016 e-mail: vlckova@FELD.CVUT.CZ	Ekonomika Elektrotechnika Energetika Kybernetika Spoje	Elektrotechnika a informatika, silnoproudá elektrotechnika, elektronika a sdělovací technika, telekomunikační technika, měření a přístrojová technika, letecké informační a řídicí systémy, technická kybernetika, ekonomie a řízení elektrotechniky a energetiky, elektroenergetika, radioelektronika, informační a výpočetní technika, řízení a ekonomika podniku.

HYDROPROJEKT CZ a.s.
ÚSTŘEDÍ PRAHA
Táborská 31
140 16 Praha 4
- odštepné závody:
Brno, Minská 18,
PSČ 616 00
Ostrava, Varenská 49,
PSČ 710 00

Ekonomika
Energetika
Projektování
Stavebnictví
Vodní hospodářství

Geodetické, průzkumné, projektové a rozpočtové práce pro investiční vodohospodářskou výstavbu (hydrotechnické, hydroenergetické, zdravotně-hospodářské, hydromeliorační stavby) - výhledové studie, technicko-ekonomické expertizy, inženýrské práce - vývoj, typizace a normalizace v tomto oboru.

České Budějovice,
Zátkovo nábř. 7,
PSC 370 21

IČ: 26475081
tel.: 261102222
fax: 261215186
e-mail: praha@hydroprojekt.cz

**Ústav radiotechniky
a elektroniky AV ČR**
Chaberská 57
182 51 Praha 8 - Kobylisy

Elektrotechnika
Kybernetika

Mikroelektronické a mikrovlnné soustavy, kvantová elektronika, infračervené záření, syntéza mikroelektrotechnických a mikrovlnných soustav, využití pro samočinné počítače, optimalizace těchto soustav.

IČ: 67985882
tel.: 284681804
fax: 284680222
e-mail: ure@ure.cas.cz

**Vojenský technický
ústav elektroniky**
Pod Vodovodem 2
158 01 Praha 5

Automatizace
Elektrotechnika
Telekomunikace
Výpočetní technika
Zařízení národní
obranu a bezpečnosti

Pro znalecké posudky ve věcech výzkumu, vývoje a zkoušek vojenských informačních a komunikačních systémů, prostředků pro vnitřní a vnější ostrahu objektů a speciální elektroniky.

IČ: 60162694
tel.: 973207801
e-mail: vtue@vtue.cz

**Vojenský technický
ústav ochrany Brno**
Veslařská 230
637 00 Brno

Chemická odvětví
(různá)
Technické obory
(různé)

V oboru chemická odvětví (různá)

pro dekontaminaci a zneškodňování chemických toxických látek, detekci a identifikaci chemických toxických látek, individuální a kolektivní ochranu před působením chemických toxických látek.

V oboru elektronika

pro hodnocení elektronických systémů v oblasti radiového příjmu, vysílání a radiolokace, hodnocení výpočetní techniky a jejího programového vybavení, hodnocení prostředků a systémů maskování ve viditelné, infračervené a mikrovlnné oblasti spektra elektromagnetického záření.

V oboru technické obory (různé)

pro hodnocení příčin poruch, nehod a havárií vojenské techniky, strojírenských výrobků a zařízení, hodnocení struktury, fyzikálně chemických a mechanických vlastností materiálů, hodnocení protikorozní ochrany a koroze materiálů a výrobků, hodnocení materiálů a technologií pancéřové ochrany, hodnocení technických předpisů a technické dokumentace v oblasti materiálů a strojírenských technologií.

VVUÚ, a.s.
Pikartská 1337/7
716 07 Ostrava-Radvanice

IČ: 45193380
tel.: 596252200
fax: 596232124
e-mail: vvuu@vvuu.cz

Bezpečnost práce
Elektrotechnika
Chemie
Kybernetika
Ochrana přírody
Požární ochrana
Projektování
Služby
Stavebnictví
Strojírenství
Střelivo a výbušniny
Těžba

Uhelné doly a úpravny uhlí a lignitu i z hlediska bezpečnosti práce, technologie hlubinného dobývání uhlí, důlní větrání, klimatizace, mechanika výstupu plynů, protiprašná a protihluková ochrana důlních i povrchových pracovišť dolů, bezpečnost a technologie trhacích prací v dolech, bezpečnost výbušnin, rozněcovadel a prostředků trhací techniky, výbušnost uhelných a průmyslových prachů, bezpečnost užívání ocelových lan na hlubinných a povrchových dolech, mechanika pohoří, zejména z hlediska vyztužování důlních děl a prevence proti horským otřesům, hornická geofyzika, ochrana povrchových důlních objektů před vlivy dobývání, technologie a automatizace úpravnických procesů, protipožární technika, havarijní prevence. Odborné řízení, projekce, kontrola hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem. Zpracování kom-

plexní dokumentace o starých důlních dílech a posuzování způsobu likvidace starých jam, navrhování konstrukce bezpečnostních pásem a bezpečnostních opatření, vyhledávání přesné polohy starých jam geofyzikálními metodami, zpracování projektové dokumentace a realizace zajištění a likvidace starých důlních děl, posuzování projektových staveb z hlediska bezpečnosti proti možnému výstupu důlních plynů, navrhování bezpečnostních opatření pro stávající zástavbu a inženýrské sítě v oblastech s možným výstupem důlních plynů, včetně instalací a udržování bezpečnostních zařízení, zpracování návrhů havarijních plánů pro případy zjištění výstupů důlních plynů v rámci integrovaného záchranného systému města Ostravy a centra tísňového volání, zpracování návrhů generelu cílového stavu báňského řešení územního systému, ekologické stability a územně plánovací dokumentace. Provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování. Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Hodnocení vlivu staveb, činnosti a technologií na životní prostředí.

Vysoké učení technické v Brně - Ústav soudního inženýrství

Údolní 244/53
602 00 Brno

IČ: 216305
tel.: 543211571
e-mail: reditel@usi.vutbr.cz

Doprava
Ekonomika
Energetika
Elektrotechnika
Hutnictví
Projektování
Stavebnictví
Strojírenství
Technické obory (různé)
Vodní hospodářství

V oboru doprava

- doprava silniční a městská - posuzování příčin dopravních nehod.

V oboru ekonomika

- ceny a odhady nemovitostí a motorových vozidel, oceňování strojů, zařízení a technologických celků, oceňování podniků.

V oboru stavebnictví

- stavby inženýrské, dopravní, energetických zařízení, obytné, průmyslové, vodní zemědělské, stavební odvětví různá, stavby občanské a ocelové konstrukce.

V oboru strojírenství

- strojírenství těžké a všeobecné.

V oboru vodní hospodářství

- čistota vod a meliorace.

V oboru technické obory (různé)

- jednosnímková a dvousnímková fotogrammetrie.

O b o r : Elektrotechnika

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
<p>České vysoké učení technické v Praze Fakulta elektrotechnická Technická 2 166 27 Praha 6</p> <p>IČ: 68407700 tel.: 224352016 e-mail: vlckova@FELD.CVUT.CZ</p>	<p>Ekonomika Elektronika Energetika Kybernetika Spoje</p>	<p>Elektrotechnika a informatika, silnoproudá elektrotechnika, elektronika a sdělovací technika, telekomunikační technika, měření a přístrojová technika, letecké informační a řídicí systémy, technická kybernetika, ekonomie a řízení elektrotechniky a energetiky, elektroenergetika, radioelektronika, informační a výpočetní technika, řízení a ekonomika podniku.</p>
<p>České vysoké učení technické v Praze Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská Břehová 7 115 19 Praha 1</p> <p>IČ: 68407700 tel.: 222310482 e-mail: leopold.vrana@fjfi.cvut.cz</p>	<p>Energetika Chemie Jaderná chemie Kybernetika Technické obory (různé)</p>	<p>Matematické, fyzikální, jaderné, jaderné chemické a softwarové inženýrství, inženýrská informatika, fyzikální a analytická chemie, matematické modelování, matematická fyzika, inženýrství pevných látek, stavba a vlastnosti materiálů, fyzikální elektronika, laserová technika a optoelektronika, přístroje a informatika, informatická fyzika, informační technologie, tvorba software, aplikovaná jaderná chemie, chemie životního prostředí, teorie a technika jaderných reaktorů, jaderná energie a životní prostředí, dozimetrie a aplikace ionizujícího záření, radiační fyzika v medicíně, experimentální jaderná fyzika, jaderná zařízení, radiační ochrana a životní prostředí.</p>

<p>Elektrotechnický zkušební ústav s.p. Pod Lisem 129 171 02 Praha 71-Trója</p> <p>IČ: 00001481 tel.: 266104444 fax: 284680037 e-mail: obchod@ezu.cz</p>		<p>Elektrotechnické výrobky.</p>
<p>Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 140 21 Praha 4</p> <p>IČ: 45273898 tel.: 241006731 fax: 241006739 e-mail: energoprojekt@egp.cz</p>	<p>Energetika Kybernetika Stavebnictví Strojírenství</p>	<p>Tepelné kondenzační elektrárny (klasické), tepelné kondenzační elektrárny s odběrem tepla (klasické), jaderné elektrárny, jaderné elektrárny s odběrem tepla, teplárny (centrální zdroje tepla) výtopny, tepelné sítě, elektrické stanice, dálková elektrická vedení, elektrizační soustavy, automatizace energetických výroben a elektrických stanic (ASŘTP), automatizovaný systém dispečerských řízení (ASŘVP), automatizované systémy řízení podniků (ASŘP), a automatizované systémy řízení odvětví (OASŘ), vodohospodářské stavby, složiště popela, perspektivní studie, technicko-ekonomické studie a expertizy, inženýrské práce, geodetické, průzkumné, projektové, rozpočtové práce. Vývoj, typizace a normalizace v těchto oborech.</p>
<p>Policie ČR Kriminální ústav Praha Bartolomějská 10 Praha 1 Adresa pro poštovní styk: Kriminální ústav Praha Policie ČR Poštovní schránka 62/KÚP Strojnická 27 170 89 Praha 7</p> <p>tel.: 974824402 fax.: 974824002 e-mail: ku@mvcz.cz</p>	<p>Chemie Kriminální ústav Písmoznalectví Strojírenství</p>	<p>Pro znalecké posudky vyžadované ve všech druhích řízení před státními orgány^{*)}</p> <ul style="list-style-type: none"> - kriminalistická mehanoskopická expertiza, - kriminalistická trasologická expertiza, - kriminalistická elektrotechnická expertiza, - kriminalistická defektoskopická a metalografická expertiza, - kriminalistická balistická expertiza, - kriminalistická expertiza ručního písma, - kriminalistická expertiza písma psacích strojů, - kriminalistická technická expertiza dokladů a písemností, - kriminalistická expertiza pravosti platidel a cenin, - kriminalistická jazyková expertiza psaného projevu, - kriminalistická daktyloskopická expertiza, - kriminalistická chemická expertiza, - kriminalistická fyzikálně-chemická expertiza, - kriminalistická biologická expertiza, - kriminalistická genetická expertiza, - kriminalistická antropologická expertiza, - kriminalistická audioexpertiza, - kriminalistická videoexpertiza, - kriminalistická fotografická expertiza, - kriminalistická počítačová expertiza.
<p>^{*) Kriminální ústav Praha Policie ČR podává znalecké posudky především pro účely trestního řízení a obvykle je nepodává v řízení o přestupcích}</p>		
<p>Státní energetická inspekce Štěpánská 15 120 21 Praha 2</p> <p>IČ: 61387584 tel.: 296366600 fax: 296366650 e-mail: bhonsova@sei.gov.cz</p>	<p>Energetika</p>	<p>Energetické hospodářství v závodech, hospodárná a účelná využívání energie včetně paliv, poradenství a odborné inženýrské služby v energetice.</p>

SVÚM a.s. areál VÚ 190 11 Praha 9 IČ: 25797000 tel.: 222726559 e-mail: krejcik@svum.cz	Chemie Strojírenství Technické obory (různé)	Vlastnosti kovových materiálů, plastů a kompozitních materiálů, laboratorní metody pro jejich zkoušení, tepelné zpracování ocelí a slitin kovů, povrchové úpravy, slévárenské suroviny a výrobní postupy odlitků z oceli, šedé litiny a slitiny kovů a aplikace materiálů v elektrotechnice.
Technická univerzita v Liberci Fakulta mechatroniky a mezioborových inženýrských studií Hálkova 6 461 17 Liberec IČ: 46747885 tel.: 485105892 fax: 485105882	Informatika	Automatické řízení, inženýrská informatika, mechatronika, informační technologie, přírodovědné inženýrství, technická kybernetika.
Ústav pro elektrotechniku AV ČR Dolejškova 5 182 00 Praha 8 IČ: 67985866 tel.: 266052054 fax: 286890433 e-mail: institute@iee.cas.cz		Silnoproudá elektrotechnika z oboru elektrických strojů, transformátorů, vysokého napětí, modelové techniky, elektrická pevnost, dielektrika.
Ústav radiotechniky a elektroniky AV ČR Chaberská 57 182 51 Praha 8 IČ: 67985882 tel.: 284681804 fax: 284680222 e-mail: ure@ure.cas.cz	Elektronika Kybernetika	Mikroelektronické a mikrovlnné soustavy, kvantová elektronika, infračervené záření, syntéza mikroelektrotechnických a mikrovlnných soustav, využití pro samočinné počítače, optimalizace těchto soustav.
Vojenský technický ústav elektroniky Pod Vodovodem 2 158 01 Praha 5 IČ: 60162694 tel.: 973207801 e-mail: vtue@vtue.cz	Automatizace Elektronika Telekomunikace Výpočetní technika Zařízení národní obranu a bezpečnosti	Pro znalecké posudky ve věcech výzkumu, vývoje a zkoušek vojenských informačních a komunikačních systémů, prostředků pro vnitřní a vnější ostrahu objektů a speciální elektroniky.
Vojenský technický ústav pozemního vojska Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov IČ: 49408151 tel.: 517303601 fax: 517303605 e-mail: j.smejkal@vtupv.cz	Energetika Kybernetika Strojírenství Střelivo a výbušniny	Kabely a vodiče, stavební a pozemní stroje, strojní pily, trhaviny a průmyslová pyrotechnika, mobilní úpravy vody, elektrocentrály, potápěčské soupravy.

VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 716 07 Ostrava-Radvanice IČ: 45193380 tel.: 596252200 fax: 596232124 e-mail: vvuu@vvuu.cz	Bezpečnost práce Elektronika Chemie Kybernetika Ochrana přírody Požární ochrana Projektování Služby Stavebnictví Strojírenství Střelivo a výbušniny Těžba	Uhelné doly a úpravny uhlí a lignitu i z hlediska bezpečnosti práce, technologie hlubinného dobývání uhlí, důlní větrání, klimatizace, mechanika výstupu plynů, protiprašná a protihluková ochrana důlních i povrchových pracovišť dolů, bezpečnost a technologie trhacích prací v dolech, bezpečnost výbušnin, rozněcovadel a prostředků trhací techniky, výbušnost uhelných a průmyslových prachů, bezpečnost užívání ocelových lan na hlubinných a povrchových dolech, mechanika pohoří, zejména z hlediska vyztužování důlních děl a prevence proti horským otřesům, hornická geofyzika, ochrana povrchových důlních objektů před vlivy dobývání, technologie a automatizace úpravnických procesů, protipožární technika, havarijní prevence. Odborné řízení, projekce, kontrola hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem. Zpracování komplexní dokumentace o starých důlních dílech a posuzování způsobu likvidace starých jam, navrhování konstrukce bezpečnostních pásem a bezpečnostních opatření, vyhledávání přesné polohy starých jam geofyzikálními metodami, zpracování projektové dokumentace a realizace zajištění a likvidace starých důlních děl, posuzování projektových staveb z hlediska bezpečnosti proti možnému výstupu důlních plynů, navrhování bezpečnostních opatření pro stávající zástavbu a inženýrské sítě v oblastech s možným výstupem důlních plynů, včetně instalací a udržování bezpečnostních zařízení, zpracování návrhů havarijních plánů pro případy zjištění výstupů důlních plynů v rámci integrovaného záchranného systému města Ostravy a centra tísňového volání, zpracování návrhů generelu cílového stavu báňského řešení územního systému, ekologické stability a územně plánovací dokumentace. Provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování. Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Hodnocení vlivu staveb, činnosti a technologií na životní prostředí.
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava Fakulta elektrotechniky a informatiky tř. 17. listopadu 15 708 33 Ostrava-Poruba IČ: 61989100 tel.: 597325252 fax: 596919597 e-mail: vedeni.feiv@vsb.cz	Kybernetika Spoje Těžba	Elektrotechnika, informatika, elektronika a sdělovací technika, elektrické stroje a přístroje, elektroenergetika, technická kybernetika, elektrické pohony.
Vysoké učení technické v Brně Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií Údolní 53 602 00 Brno IČ: 216305 tel.: 541146335 e-mail: hulmana@feec.vutbr.cz	Kybernetika Spoje	Elektronika, aplikovaná informatika a teleinformatika, elektrotechnická výroba a management, kybernetika, automatizace a měření, silnoproudá elektrotechnika a energetika.

**Vysoké učení technické
v Brně - Ústav soudního
inženýrství**
Údolní 244/53
602 00 Brno

IČ: 216305
tel.: 543211571
e-mail: reditel@usi.vutbr.cz

Doprava
Ekonomika
Elektronika
Energetika
Hutnictví
Projektování
Stavebnictví
Strojírenství
Technické obory
(různé)
Vodní hospodářství

V oboru doprava
- doprava silniční a městská - posuzování příčin dopravních nehod.
V oboru ekonomika
- ceny a odhady nemovitostí a motorových vozidel, oceňování strojů, zařízení a technologických celků, oceňování podniků.
V oboru stavebnictví
- stavby inženýrské, dopravní, energetických zařízení, obytné, průmyslové, vodní zemědělské, stavební odvětví různá, stavby občanské a ocelové konstrukce.
V oboru strojírenství
- strojírenství těžké a všeobecné.
V oboru vodní hospodářství
- čistota vod a meliorace.
V oboru technické obory (různé)
- jednosnímková a dvousnímková fotogrammetrie.

**Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická**
sady Pětatřicátníků 14
306 14 Plzeň

IČ: 49777513
tel.: 377634001
fax: 377634002
e-mail: fel@fel.zcu.cz

Doprava
Kybernetika

Elektrotechnika, technická ekologie, elektrické stroje a přístroje, dopravní elektroinženýrství, elektroenergetika, průmyslová elektronika, komerční elektrotechnika, elektrické pohony, elektromagnetická kompatibilita, mobilní komunikace, telekomunikace, multimediální technika.

O b o r : Energetika

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
České vysoké učení technické v Praze Fakulta elektrotechnická Technická 2 166 27 Praha 6 IČ: 68407700 tel.: 224352016 e-mail: vlckova@FELD.CVUT.CZ	Ekonomika Elektronika Elektrotechnika Kybernetika Spoje	Elektrotechnika a informatika, silnoproudá elektrotechnika, elektronika a sdělovací technika, telekomunikační technika, měření a přístrojová technika, letecké informační a řídicí systémy, technická kybernetika, ekonomie a řízení elektrotechniky a energetiky, elektroenergetika, radioelektronika, informační a výpočetní technika, řízení a ekonomika podniku.
České vysoké učení technické v Praze Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská Břehová 7 115 19 Praha 1 IČ: 68407700 tel.: 222310482 e-mail: leopold.vrana@jfifi.cvut.cz	Elektrotechnika Chemie Jaderná chemie Kybernetika Technické obory (různé)	Matematické, fyzikální, jaderné, jaderně chemické a softwarové inženýrství, inženýrská informatika, fyzikální a analytická chemie, matematické modelování, matematická fyzika, inženýrství pevných látek, stavba a vlastnosti materiálů, fyzikální elektronika, laserová technika a optoelektronika, přístroje a informatika, informatická fyzika, informační technologie, tvorba software, aplikovaná jaderná chemie, chemie životního prostředí, teorie a technika jaderných reaktorů, jaderná energie a životní prostředí, dozimetrie a aplikace ionizujícího záření, radiační fyzika v medicíně, experimentální jaderná fyzika, jaderná zařízení, radiační ochrana a životní prostředí.

<p>České vysoké učení technické v Praze Fakulta strojní Technická 4 166 36 Praha 6</p> <p>IČ: 68407700 tel.: 224352885 e-mail: tajemnik@fs.cvut.cz</p>	<p>Doprava Ekonomika Kybernetika Strojírenství</p>	<p>Dopravní a manipulační technika, Příprava výroby a výrobní management, Informační a automatizační technika, Technika životního prostředí, Přesná mechanika a optika, Výrobní stroje a zařízení, Strojírenská technologie, Stroje a zařízení pro chladicí techniku, Transportní, stavební a zemědělské stroje, Materiálové inženýrství, Procesní technika a zpracovatelské systémy, Biomechanika, Termomechanika a mechanika tekutin, Technická kybernetika, Matematické a fyzikální inženýrství, Řízení a ekonomika podniku.</p>
<p>Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 140 21 Praha 4</p> <p>IČ: 45273898 tel.: 241006731 fax: 241006739 e-mail: energoprojekt@egp.cz</p>	<p>Elektrotechnika Kybernetika Stavebnictví Strojírenství</p>	<p>Tepelné kondenzační elektrárny (klasické), tepelné kondenzační elektrárny s odběrem tepla (klasické), jaderné elektrárny, jaderné elektrárny s odběrem tepla, teplárny (centrální zdroje tepla) výtopny, tepelné sítě, elektrické stanice, dálková elektrická vedení, elektrizační soustavy, automatizace energetických výroben a elektrických stanic (ASŘTP), automatizovaný systém dispečerských řízení (ASŘVP), automatizované systémy řízení podniků (ASŘP), a automatizované systémy řízení odvětví (OASŘ), vodohospodářské stavby, složiště popela, perspektivní studie, technicko-ekonomické studie a expertizy, inženýrské práce, geodetické, průzkumné, projektové, rozpočtové práce. Vývoj, typizace a normalizace v těchto oborech.</p>
<p>HYROPROJEKT CZ a.s. ÚSTŘEDÍ PRAHA Táborská 31 140 16 Praha 4 - odštepné závody: Brno, Mínská 18, PSČ 616 00 Ostrava, Varenská 49, PSČ 710 00 České Budějovice, Zátkovo nábř. 7, PSČ 370 21</p> <p>IČ: 26475081 tel.: 261102222 fax: 261215186 e-mail: praha@hydroprojekt.cz</p>	<p>Ekonomika Elektronika Projektování Stavebnictví Vodní hospodářství</p>	<p>Geodetické, průzkumné, projektové a rozpočtové práce pro investiční vodohospodářskou výstavbu (hydrotechnické, hydroenergetické, zdravotně-hospodářské, hydromeliorační stavby) - výhledové studie, technicko-ekonomické expertizy, inženýrské práce - vývoj, typizace a normalizace v tomto oboru.</p>
<p>Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. T. Bati 299 764 21 Zlín</p> <p>IČ: 47910381 tel.: 577104776 fax: 577104855</p>	<p>Čistota ovzduší Doprava Ekonomika Chemie Kůže a kožešiny Obaly Ochrana přírody Potravinářství Služby Sport Stavebnictví Strojírenství Technické obory (různé) Textilie Umělecká řemesla Vodní hospodářství Zdravotnictví Zemědělství</p>	<p>Vlastnosti materiálů a výrobků, jejich posuzování a zkoušení v oborech produkty organické a anorganické základní, chemikálie čisté, barviva a pigmenty, výrobky chemické všeobecného charakteru, líh, plastické hmoty a výrobky z nich (podlahoviny, trubky, hadice, obaly fólie, hračky, nádoby a přepravní prostředky atd.), latex, kaučuk, regenerát, výrobky z pryže (pneumatiky, hadice, těsnění, výrobky pro zdravotnictví, dopravní pásy, rukavice, kondomy atd.), kůže, kožešiny, usně, obuv, kožená galanterie, bavlna, vlna, len, přírodní a syntetická vlákna, příze, nitě, výrobky průmyslu lýkových vláken, vlnářského, pletářského, oděvního a prádlařského, přípravky gumárenské, plastikařské, textilní a kožedělné. Systémy řízení jakosti a odstraňování technických překážek obchodu.</p>

Státní energetická inspekce Štěpánská 15 128 00 Praha 2	Elektrotechnika	Energetické hospodářství v závodech, hospodárná a účelná využívání energie včetně paliv, poradenství a odborné inženýrské služby v energetice.
IČ: 61387584 tel.: 296366600 fax: 296366650 e-mail: bhonsova@sei.gov.cz		

Vojenský technický ústav pozemního vojska Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov	Elektrotechnika Kybernetika Strojírenství Střelivo a výbušniny	Kabely a vodiče, stavební a pozemní stroje, strojní pily, trhaviny a průmyslová pyrotechnika, mobilní úpravy vody, elektrocentrály, potápěčské soupravy.
IČ: 49408151 tel.: 517303601 fax: 517303605 e-mail: j.smejkal@vtupv.cz		

Vysoké učení technické v Brně Fakulta strojního inženýrství Technická 2896/2 616 69 Brno	Kybernetika Spoje	Energetická a procesní zařízení, stavba výrobních strojů a zařízení, konstrukční a procesní inženýrství, tepelné a jaderné stroje a zařízení, letadlová technika, strojní zařízení pro stavebnictví, upravnictví a zemědělství, dopravní a manipulační technika, řízení jakosti, materiálové inženýrství, technická aplikovaná ekologie, inženýrská informatika a automatizace.
IČ: 00216305 tel.: 541141111 fax: 541142222		

Vysoké učení technické v Brně - Ústav soudního inženýrství Údolní 244/53 602 00 Brno	Doprava Ekonomika Elektronika Elektrotechnika Hutnictví Projektování Stavebnictví Strojírenství Technické obory (různé) Vodní hospodářství	<p>V oboru doprava</p> <ul style="list-style-type: none"> - doprava silniční a městská - posuzování příčin dopravních nehod. <p>V oboru ekonomika</p> <ul style="list-style-type: none"> - ceny a odhady nemovitostí a motorových vozidel, oceňování strojů, zařízení a technologických celků, oceňování podniků. <p>V oboru stavebnictví</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby inženýrské, dopravní, energetických zařízení, obytné, průmyslové, vodní zemědělské, stavební odvětví různá, stavby občanské a ocelové konstrukce. <p>V oboru strojírenství</p> <ul style="list-style-type: none"> - strojírenství těžké a všeobecné. <p>V oboru vodní hospodářství</p> <ul style="list-style-type: none"> - čistota vod a meliorace. <p>V oboru technické obory (různé)</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednosnímková a dvousnímková fotogrammetrie.
IČ: 216305 tel.: 543211571 e-mail: reditel@usi.vutbr.cz		

O b o r : Geodézie a kartografie

Ústav	Též v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 7 166 29 Praha 6	Stavebnictví	<p>V oboru geodézie</p> <p>pro inženýrskou geodézii a geodetické informace pro katastr nemovitostí.</p> <p>V oboru stavebnictví</p> <p>pro technologie, vlastnosti stavebních hmot, statika a dynamika, vady a poruchy, rekonstrukce staveb, dopravní inženýrství, ocelové a dřevěné konstrukce, oceňování staveb a rekonstrukcí.</p>
IČ: 68407700 tel.: 224354875 fax: 224310737 e-mail: Pavlik@FSv.CVUT.CZ		

<p>Masarykova univerzita v Brně Přírodovědecká fakulta Kotlářská 2 611 37 Brno</p> <p>IČ: 00216224 tel.: 549491411 fax: 541211214</p>	<p>Biologie Čistota ovzduší Chemie Ochrana přírody Těžba</p>	<p>V oboru biologie pro antropologii, botaniku, molekulární biologii, zoologii. V oboru čistota ovzduší pro čistotu ovzduší. V oboru geodézie a kartografie pro geodézii a kartografii. V oboru chemie pro analytickou chemii, anorganickou chemii, biochemii, fyzikální chemii, organickou chemii. V oboru ochrana přírody pro ochranu přírody. V oboru těžba pro geologii.</p>
<p>Odbor vojenské geografie a hydrometeorologie Ministerstva obrany-1313 Vítězná nám. 5 160 01 Praha 6</p> <p>tel.: 973202041 e-mail: geosacr@army.cz</p>	<p>Hydrologie</p>	<p>Pro posuzování vhodnosti a správnosti provedeného měření, hodnocení kvality a provádění expertíz následujících aplikací:</p> <p>Geodézie, kartografie a geografie pro potřeby obrany státu Koncepční dokumenty geografického zabezpečení obrany státu. Standardizace a normotvorná činnost v oblasti geografického zabezpečení obrany státu. Státní mapová díla určená pro potřeby obrany státu (tvorba, obnova, posuzování obsahu, hodnocení kvality, autorská práva) a podklady pro jejich tvorbu. Geografické informační systémy pro potřeby obrany státu (tvorba, obnova, posuzování obsahu, hodnocení kvality, autorská práva). Ověřování dokumentací, které jsou obsahem státních mapových děl, tematických mapových děl a geografických informačních systémů pro potřeby obrany státu. Dodržování pořádku na úseku zeměměřičství. Geodetické referenční systémy.</p> <p>Hydrometeorologie a klimatologie pro potřeby obrany státu Koncepce hydrometeorologického zabezpečení (HMZ) obrany státu. Stanovení závazného obsahu a forem HMZ orgánů resortu MO. Zákonná opatření, standardy, normy, koncepční dokumenty a odborné interní normativní akty v oblasti HMZ obrany státu. Výzkum a vývoj v oblasti rozsáhlých systémů HMZ s celoresortní, celostátní a mezinárodní působností pro potřeby zabezpečení orgánů krizového řízení resortu MO a zabezpečení letového provozu letectva AČR. Řešení případů porušení postupů meteorologického zabezpečení při vzniku leteckých nehod nebo katastrof letectva AČR a posuzování kvality tohoto zabezpečení.</p>
<p>Vysoké učení technické v Brně Fakulta stavební Veveří 331/95 602 00 Brno</p> <p>IČ: 00216305 tel.: 541147102 e-mail: dekan@fce.vutbr.cz</p>	<p>Stavebnictví</p>	<p>Pozemní stavby, stavebně materiálové inženýrství, konstrukce a dopravní stavby, vodní hospodářství a vodní stavby, ekonomika a řízení stavebnictví, diagnostika staveb.</p>

O b o r : Geodézie, kartografie a geografie pro potřeby obrany státu

Ústav	Též v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
<p>Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad Čs. odboje 518 16 Dobruška</p> <p>tel.: 973257610-11 e-mail: karel.brazdil@vghur.army.cz</p>		<p>Pro posuzování vhodnosti a správnosti provedeného měření, hodnocení kvality a provádění expertíz následujících aplikací:</p> <p>Aplikace geodézie, geofyziky a topografie pro potřeby obrany státu: Geodetické referenční systémy určené pro potřeby obrany státu. Budování, obnova a údržba bodových polí. Vedení databá-</p>

zových souborů geodetických bodů. Měřické značky na nemovitostech (umístění, údržba, přemísťování, odstraňování, obnova). Zeměměřické činnosti v objektech MO se zvláštním režimem ochrany provozu. Vyšší geodézie a její aplikace. Nižší geodézie a její aplikace. Geodetická, gravimetrická, magnetometrická, seismická a meteorologická měření. Tvorba a sběr informací v terénu pro tvorbu, obnovu a správu státních mapových děl. Ověřování dokumentace výsledků zeměměřické činnosti.

Aplikace fotogrammetrie, leteckého měřického snímkování a dálkového průzkumu Země pro potřeby obrany státu:

Letecké měřické snímkování a dálkový průzkum Země z dalších vzdušných nosičů fotografických zařízení a z družic. Fotogrammetrické vyhodnocování. Zhotovování ortofotomap, kopií, zvětšenin a dalších produktů na bázi leteckých měřických snímků a záznamů dalších vzdušných nosičů fotografických zařízení a z družic. Archivace leteckých měřických snímků a snímků dálkového průzkumu Země.

Aplikace kartografie pro potřeby obrany státu:

Kartografie a její aplikace pro potřeby obrany státu. Analogové a digitální formy tematických státních mapových děl a informační systémy k nim se vztahující, kartografická díla, digitální informace o území a další výsledky zeměměřických činností vytvářené pro strategický stupeň velení AČR. Výcvikové a učební pomůcky. Archivace kartografických produktů pro potřeby obrany státu. Polygrafie a její aplikace pro potřeby obrany státu. Ekologie tvorby kartografických, geografických a polygrafických produktů.

Aplikace geografie pro potřeby obrany státu:

Hodnocení geografického prostředí z hledisek potřebných pro činnost vojsk, zejména charakteru povrchu, přírodních podmínek, vodstva, půdy, flory a fauny, obyvatelstva, průmyslu, zemědělství, dopravy a také zahraničních vazeb a politických poměrů správních celků a výkonnosti jejich ozbrojených sil. Vojenskogeografická vyhodnocení. Výcvikové a učební pomůcky. Archivace geografických informací pro potřeby obrany státu.

Aplikace hydrometeorologie a klimatologie pro potřeby obrany státu:

Úsek hydrometeorologie v působnosti resortu MO pro zabezpečení bezpečnosti letového provozu letectva AČR a postupů řízení letového provozu AČR. Poskytování meteorologických informací pro monitorování radiační a chemické situace v působnosti resortu MO, zabezpečení orgánů krizového řízení AČR v době vojenských i nevojenských ohrožení státu a řešení krizových situací. Hydrometeorologické zabezpečení orgánů a součástí státní správy a integrovaného záchranného systému ČR. Nepřetržitý sběr, zpracování a výměna měřených, předpovědních a statistických hydrometeorologických a klimatologických informací v rámci resortní, meziresortní a mezinárodní úrovně.

O b o r : Geochemie

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Geologický ústav AV ČR Rozvojová 135 165 02 Praha 6 - Lysolaje	Geologie	Geologické procesy, paleontologie, geochemie životního prostředí.
IČ: 67985831 tel.: 233087111 fax: 220922670 e-mail: inst@gli.cas.cz		

O b o r : Geologické práce

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Česká geologická služba Klárov 131/1 118 21 Praha 1	Ochrana přírody	Geologický výzkum; geologické mapy; posuzování projektů, průběhu a výsledků geologických průzkumných prací ložiskových, hydrogeologických a inženýrsko-geologických; hodnocení rizik geodynamických procesů; vlivy lidské činnosti na horninové prostředí; ochrana nerostů, paleontologických nálezů, geologických a geomorfologických útvarů; posuzování hodnoty minerálů (včetně drahokamů) a paleontologických nálezů; mineralogické a chemické analýzy geologických vzorků.
IČ: 0025798 tel.: 257089500 fax: 257531376 e-mail: sekretar@cgu.cz		

O b o r : Geologie

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Geologický ústav AV ČR Rozvojová 135 165 02 Praha 6 - Lysolaje	Geochemie	Geologické procesy, paleontologie, geochemie životního prostředí.
IČ: 67985831 tel.: 233087111 fax: 220922670 e-mail: inst@gli.cas.cz		
Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR V Holešovičkách 41 182 09 Praha 8		Geomechanika, geodynamika, lokální seismicita (přírozená a indukovaná, technické odpaly), inženýrská geologie (stabilita svahů a skalních stěn), mineralogie, tuhá paliva, zpracování odpadů a materiálové inženýrství (kompozitní materiály).
IČ: 67985891 tel.: 266009111 fax: 284680105 e-mail: irsm@irsm.cas.cz		

O b o r : Geomatika

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Západočeská univerzita v Plzni Fakulta aplikovaných věd Univerzitní 22 306 14 Plzeň	Kybernetika Matematika	Řečová technologie, identifikace a verifikace řečníka, rozpoznávací řeči, syntéza a kódování řeči, fyzika plazmatu a fyzika tenkých vrstev a povrchů, informatika a výpočetní technika, dynamika, pevnostní výpočty, lomová mechanika a mechanika poškozování.
IČ: 49777513 tel.: 377632001 e-mail: suchome@fav.zcu.cz		

O b o r : Historie

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Masarykova univerzita v Brně Filozofická fakulta Arné Nováka 1 602 00 Brno IČ: 216224 tel.: 541121111	Psychologie Školství	V oboru historie pro archeologii, české dějiny, obecné dějiny, pomocné vědy historické, archivnictví, etnologii. V oboru psychologie pro klinickou psychologii, obecnou psychologii, psychologii práce, sociální psychologii, vývojovou psychologii. V oboru školství pro pedagogiku, film, rozhlas, televizi, umění dramatické, umění hudební, umění literární - česká literatura, francouzská literatura, italská literatura, německá literatura, ruská literatura, ostatní slovanské literatury, španělská literatura, umění výtvarné, jazykovědu - český jazyk, anglický jazyk, francouzský jazyk, italský jazyk, německý jazyk, ruský jazyk, ostatní slovanské jazyky, klasickou filologii, srovnávací indoevropská jazykověda.

O b o r : Hutnictví

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
GEOtest Brno, a.s. Šmahova 112 659 01 Brno IČ: 46344942 tel.: 548125111 fax: 545217979 e-mail: trade@geotest.cz	Bezpečnost práce Čistota ovzduší Paliva	Inženýrská geologie, hydrogeologie, zejména zakládání staveb, sesuvy půdy, zajišťování staveb a objektů na poddolovaném nebo jinými podzemními pracemi narušeném území, podzemní vody, konstelace, lokalizace a sanace úniků škodlivin do horninového prostředí a podzemních vod.
LOM PRAHA s.p. Černokostecká 270 100 38 Praha 10 - Malešice IČ: 00000515 tel.: 296505258 fax: 296505610	Doprava Chemie Paliva Strojírenství Technické obory (různé) Zařízení národní obrany a bezpečnosti	Pro znalecké posudky vyžadované státními orgány pro oblasti: V oboru doprava s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast expertízy leteckých záchranných prostředků a padákové techniky, analýzy olejů - tribolaboratoř, analýzy leteckých nehod. V oboru hutnictví s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast metalurgie, slitiny. V oboru chemie s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky. V oboru paliva s rozsahem znaleckého oprávnění pro chemické rozborů paliv. V oboru strojírenství s rozsahem znaleckého oprávnění pro posuzování technického stavu speciální techniky se zaměřením na vrtulníky ruské řady Mi, leteckou techniku z produkce Leteckých závodů Kunovice a letounů z produkce Aero Vodochody. Pro oblast: hydraulika, provoz údržba, rozbor vad a provozní spolehlivosti vojenských leteckých motorů, expertízy leteckých záchranných prostředků a padákové techniky, analýzy olejů - tribolaboratoř, analýzy leteckých nehod. V oboru technické obory (různé) s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast obrábění kovů, chromování, ložiska, měřicí přístroje, metrologie, niklování, pevnost materiálů, sváření. V oboru zařízení národní obrany a bezpečnosti s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast ekonomické činnosti vojenských opravárenských podniků a ochrany státního tajemství.

<p>METALCONSULT s.r.o. Opletalova 37 110 00 Praha 1</p> <p>IČ: 43871861 tel.: 224211495 e-mail: jankahovec@metalconsultBI.cz</p>	<p>Ekonomika Projektování Stavebnictví Strojírenství</p>	<p>V oboru ekonomika pro oceňování nemovitostí a podniků a pro posuzování efektivnosti investic.</p> <p>V oborech hutnictví a strojírenství pro metalurgické a strojírenské výrobní technologie a provozy včetně přidružených a pomocných provozů.</p> <p>V oboru projektování pro posuzování rozsahu a kvality projektové přípravy staveb obecně se zvláštním zaměřením na obory hutnictví, strojírenství a stavebnictví.</p> <p>V oboru stavebnictví pro stavební konstrukce, především ve vztahu k provozované technologii.</p>
<p>Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 100 42 Praha 10</p> <p>IČ: 75010330 tel.: 267081111 fax: 267311188 e-mail: zdravust@szu.cz</p>	<p>Čistota ovzduší Dřevo-zpracování Chemie Keramika Kůže a kožešiny Obaly Papír Potravinářství Ropa-zpracování Sklo Stavebnictví Strojírenství Technické obory (různé) Textilie Zdravotnictví Zemědělství</p>	<p>V oboru čistota ovzduší pro čistotu ovzduší vnitřního.</p> <p>V oboru dřevo-zpracování pro posuzování zdravotní nezávadnosti nábytku.</p> <p>V oboru hutnictví pro posuzování zdravotní nezávadnosti slitin.</p> <p>V oboru chemie pro posuzování zdravotní nezávadnosti barev a barvení, umělých hmot, pracích prostředků, umělých vláken.</p> <p>V oboru keramika pro posuzování zdravotní nezávadnosti porcelánu.</p> <p>V oboru kůže a kožešiny pro posuzování zdravotní nezávadnosti obuvi dětské.</p> <p>V oboru obaly pro posuzování zdravotní nezávadnosti obalů.</p> <p>V oboru papír pro posuzování zdravotní nezávadnosti výroby papíru, zpracování papíru.</p> <p>V oboru potravinářství pro posuzování zdravotní nezávadnosti nealkoholických nápojů, zpracování ovoce, pekařské výrobky, zpracování zeleniny, cukrářské výroby, pálených lihovin, zpracování masa, konzervování potravin, drůbeže, pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků v pivovarnictví.</p> <p>V oboru ropa - zpracování pro posuzování zdravotní nezávadnosti minerálních tuků.</p> <p>V oboru sklo pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků ve sklářství.</p> <p>V oboru stavebnictví pro posuzování zdravotní nezávadnosti rodinných domků, podlah, cihel, cementu, stavebního materiálu, staveb obytných.</p> <p>V oboru strojírenství pro posuzování zdravotní nezávadnosti chladírenského zařízení.</p> <p>V oboru technické obory (různé) pro posuzování zdravotní nezávadnosti smaltování, pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků v gumárenství.</p> <p>V oboru textilie pro posuzování zdravotní nezávadnosti textilií.</p> <p>V oboru zdravotnictví pro posuzování hygieny práce a vybrané nemoci z povolání (ne pro pracovní úrazy), epidemiologii, bakteriologii, virologii, dezinfekci, dezinsekcii, deratizaci, hygienu, výživu lidu, pro posuzování zdravotní nezávadnosti hraček, pro posuzování zdravotní nezávadnosti kosmetických prostředků a pro zkoumání zdravotní nezávadnosti potravin.</p> <p>V oboru zemědělství pro posuzování zdravotní nezávadnosti drůbeže.</p>

<p>ŠKODA VÝZKUM s.r.o. Tylova 57 316 00 Plzeň</p> <p>IČ: 47718684 tel.: 378132792 fax: 378133889 e-mail: jan.sedlacek@skoda.cz</p>	<p>Chemie Strojírenství</p>	<p>Fyzikální a chemická metalurgie, nauka o kovech, tváření a tepelné zpracování kovů, slévárenství, rozborů a zkoušky technických materiálů.</p>
<p>VÚHŽ a.s. Dobrá 240 739 51 Dobrá</p> <p>IČ: 45193797 tel.: 558601111 fax: 558623777 e-mail: vuhz@vuhz.cz</p>		<p>Příprava a úprava vsázky, hutní prvovýroba, ocelářská technologie, vývoj nových kovových materiálů, problematika tváření všeho druhu, včetně povrchové úpravy a ochrany materiálu, ohřev materiálu a tepelné zpracování, hutní slévárenství, hutní druhovýroba, řízení, automatizace a komplexní měření hutních procesů, hutní energetika, zkoušení hutních materiálů v autorizované resortní zkušební formou mechanických zkoušek, strukturálních rozborů, chemických analýz a materiálových expertiz.</p>
<p>VÚK Panenské Břežany, s.r.o. Panenské Břežany 50 250 70 Odolena Voda</p> <p>IČ: 25604716 tel.: 283970634 fax: 283971816 e-mail: vuk@volny.cz</p>		<p>Neželezné kovy, těžké kovy, lehké stopové prvky, vzácné kovy, slitiny ze železných kovů, vysoce čisté kovy pro speciální účely.</p>
<p>Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství tř. 17. listopadu 15 708 33 Ostrava-Poruba</p> <p>IČ: 61989100 tel.: 596991111 fax: 596918501</p>	<p>Bezpečnost práce Čistota ovzduší Ochrana přírody</p>	<p>Ocelářství, tváření materiálů, tepelná technika a životní prostředí, automatizace a počítačová technika v metalurgie, ochrana životního prostředí v metalurgii, řízení jakosti, technologie kovů a slitin, automatizace technologických procesů, materiálové inženýrství, chemická metalurgie, fyzikální metalurgie a mezní stavy materiálu, řízení a ekonomika podniku.</p>
<p>Vysoké učení technické v Brně - Ústav soudního inženýrství Údolní 244/53 602 00 Brno</p> <p>IČ: 216305 tel.: 543211571 e-mail: reditel@usi.vutbr.cz</p>	<p>Doprava Ekonomika Elektronika Elektrotechnika Energetika Projektování Stavebnictví Strojírenství Technické obory (různé) Vodní hospodářství</p>	<p>V oboru doprava - doprava silniční a městská - posuzování příčin dopravních nehod. V oboru ekonomika - ceny a odhady nemovitostí a motorových vozidel, oceňování strojů, zařízení a technologických celků, oceňování podniků. V oboru stavebnictví - stavby inženýrské, dopravní, energetických zařízení, obytné, průmyslové, vodní zemědělské, stavební odvětví různá, stavby občanské a ocelové konstrukce. V oboru strojírenství - strojírenství těžké a všeobecné. V oboru vodní hospodářství - čistota vod a meliorace. V oboru technické obory (různé) - jednosnímková a dvousnímková fotogrammetrie.</p>

O b o r : Hydrologie

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
<p>Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 17 143 06 Praha 4 - Komořany</p> <p>IC: 00020699 tel.: 241765614 fax: 241760603 e-mail: chmi@chmi.cz</p>	<p>Klimatologie Meteorologie Ochrana ovzduší</p>	<p>V oboru hydrologie při hydrometrických měřeních, zejména u průtoků vody v přírodních a umělých kanálech, při určování kvantitativních a kvalitativních hydrologických charakteristik a posuzování vhodnosti návrhových hydrologických veličin použitých pro projektování a pro výstavbu vodohospodářských a jiných objektů na vodních tocích a dále při hodnocení extrémnosti vzniklých hydrologických jevů, zejména povodní a jejich vlivu na výši škod.</p> <p>V oboru klimatologie při hodnocení změn klimatu, zpracování klimatických charakteristik, normálů a klimatologických studií, pro klimatické hodnocení vlivu lidské činnosti na změnu mikroklimatu a při aplikacích pro zemědělství (agrometeorologie a fenologie).</p> <p>V oboru meteorologie při hodnocení škod způsobených počasím, v modelování atmosféry, předpovědní a varovné činnosti a při hodnocení vlivu povětrnostních jevů na havárie letadel.</p> <p>V oboru ochrana ovzduší při výpočtu znečištění ze stacionárních a mobilních zdrojů emisí, stanovení úrovně znečištění ovzduší pro projektové dokumentace staveb, stanovení podílu zdrojů emisí na znečištění ovzduší v aglomeracích a zónách, v oblasti měřících metod, kalibraci přístrojů a zajištění kvality měření znečištění ovzduší a při hodnocení kvality ovzduší, rozptylové studie.</p>
<p>Odbor vojenské geografie a hydrometeorologie Ministerstva obrany-1313 Vítězné nám. 5 160 01 Praha 6</p> <p>tel.: 973202041 e-mail: geosacr@army.cz</p>	<p>Geodézie, kartografie pro potřeby obrany státu</p>	<p>Pro posuzování vhodnosti a správnosti provedeného měření, hodnocení kvality a provádění expertiz následujících aplikací:</p> <p>Geodézie, kartografie a geografie pro potřeby obrany státu Koncepční dokumenty geografického zabezpečení obrany státu. Standardizace a normotvorná činnost v oblasti geografického zabezpečení obrany státu. Státní mapová díla určená pro potřeby obrany státu (tvorba, obnova, posuzování obsahu, hodnocení kvality, autorská práva) a podklady pro jejich tvorbu. Geografické informační systémy pro potřeby obrany státu (tvorba, obnova, posuzování obsahu, hodnocení kvality, autorská práva). Ověřování dokumentací, které jsou obsahem státních mapových děl, tematických mapových děl a geografických informačních systémů pro potřeby obrany státu. Dodržování pořádku na úseku zeměměřičství. Geodetické referenční systémy.</p> <p>Hydrometeorologie a klimatologie pro potřeby obrany státu Koncepce hydrometeorologického zabezpečení (HMZ) obrany státu. Stanovení závazného obsahu a forem HMZ orgánů resortu MO. Zákonná opatření, standardy, normy, koncepční dokumenty a odborné interní normativní akty v oblasti HMZ obrany státu. Výzkum a vývoj v oblasti rozsáhlých systémů HMZ s celoresortní, celostátní a mezinárodní působností pro potřeby zabezpečení orgánů krizového řízení resortu MO a zabezpečení letového provozu letectva AČR. Řešení případů porušení postupů meteorologického zabezpečení při vzniku leteckých nehod nebo katastrof letectva AČR a posuzování kvality tohoto zabezpečení.</p>

O b o r : Chemie

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
<p>České vysoké učení technické v Praze Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská Břehová 7 115 19 Praha 1</p> <p>IČ: 68407700 tel.: 222310482 e-mail: leopold.vrana@jfifi.cvut.cz</p>	Elektrotechnika Energetika Jaderná chemie Kybernetika Technické obory (různé)	Matematické, fyzikální, jaderné, jaderné chemické a softwarové inženýrství, inženýrská informatika, fyzikální a analytická chemie, matematické modelování, matematická fyzika, inženýrství pevných látek, stavba a vlastnosti materiálů, fyzikální elektronika, laserová technika a optoelektronika, přístroje a informatika, informatická fyzika, informační technologie, tvorba software, aplikovaná jaderná chemie, chemie životního prostředí, teorie a technika jaderných reaktorů, jaderná energie a životní prostředí, dozimetrie a aplikace ionizujícího záření, radiační fyzika v medicíně, experimentální jaderná fyzika, jaderná zařízení, radiační ochrana a životní prostředí.
<p>Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. T. Bati 299 764 21 Zlín</p> <p>IČ: 47910381 tel.: 577104776 fax: 577104855</p>	Čistota ovzduší Doprava Ekonomika Energetika Kůže a kožešiny Obaly Ochrana přírody Potravinářství Služby Sport Stavebnictví Strojírenství Technické obory (různé) Textilie Umělecká řemesla Vodní hospodářství Zdravotnictví Zemědělství	Vlastnosti materiálů a výrobků, jejich posuzování a zkoušení v oborech produkty organické a anorganické základní, chemikálie čisté, barviva a pigmenty, výrobky chemické všeobecného charakteru, lín, plastické hmoty a výrobky z nich (podlahoviny, trubky, hadice, obaly fólie, hračky, nádoby a přepravní prostředky atd.), latex, kaučuk, regenerát, výrobky z pryže (pneumatiky, hadice, těsnění, výrobky pro zdravotnictví, dopravní pásy, rukavice, kondomy atd.), kůže, kožešiny, usně, obuv, kožená galanterie, bavlna, vlna, len, přírodní a syntetická vlákna, příze, nitě, výrobky průmyslu lýkových vláken, vlnářského, pletářského, oděvního a prádlařského, přípravky gumárenské, plastikářské, textilní a kožedělné. Systémy řízení jakosti a odstraňování technických překážek obchodu.
<p>LOM PRAHA s.p. Černokostelecká 270 100 38 Praha 10 - Malešice</p> <p>IČ: 00000515 tel.: 296505258 fax: 296505610</p>	Doprava Hutnictví Paliva Strojírenství Technické obory (různé) Zařízení národní obrany a bezpečnosti	Pro znalecké posudky vyžadované státními orgány pro oblasti: V oboru doprava s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast expertízy leteckých záchranných prostředků a padákové techniky, analýzy olejů - tribolaboratoř, analýzy leteckých nehod. V oboru hutnictví s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast metalurgie, slitiny. V oboru chemie s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky. V oboru paliva s rozsahem znaleckého oprávnění pro chemické rozborů paliv. V oboru strojírenství s rozsahem znaleckého oprávnění pro posuzování technického stavu speciální techniky se zaměřením na vrtulníky ruské řady Mi, leteckou techniku z produkce Leteckých závodů Kunovice a letounů z produkce Aero Vodochody. Pro oblast: hydraulika, provoz údržba, rozbor vad a provozní spolehlivosti vojenských leteckých motorů, expertízy leteckých záchranných prostředků a padákové techniky, analýzy olejů - tribolaboratoř, analýzy leteckých nehod. V oboru technické obory (různé) s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast obrábění kovů, chromování, ložiska, měřicí přístroje, metrologie, niklování, pevnost materiálů, sváření.

<p>Masarykova univerzita v Brně Přírodovědecká fakulta Kotlářská 2 611 37 Brno</p> <p>IČ: 00216224 tel.: 549491411 fax: 541211214</p>	<p>Biologie Čistota ovzduší Geodézie a kartografie Ochrana přírody Těžba</p>	<p>V oboru zařízení národní obrany a bezpečnosti s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast ekonomické činnosti vojenských opravárenských podniků a ochrany státního tajemství.</p> <hr/> <p>V oboru biologie pro antropologii, botaniku, molekulární biologii, zoologii.</p> <p>V oboru čistota ovzduší pro čistotu ovzduší</p> <p>V oboru geodézie a kartografie pro geodézii a kartografii.</p> <p>V oboru chemie pro analytickou chemii, anorganickou chemii, biochemii, fyzikální chemii, organickou chemii.</p> <p>V oboru ochrana přírody pro ochranu přírody.</p> <p>V oboru těžba pro geologii.</p>
<p>Ministerstvo financí - Generální ředitelství cel Budějovická 7 140 96 Praha 4</p> <p>IČ: 00006947 tel.: 261331111 e-mail: podatelna@cs.mfcr.cz</p>	<p>Ekonomika Paliva Potravinářství Zemědělství</p>	<p>V oboru ekonomika pro sazební zařazení zboží do nomenklatury celního sazebníku a stanovení původu zboží ve smyslu celního zákona.</p> <p>V oboru chemie pro zbožíznalectví chemických výrobků a plastů.</p> <p>V oboru paliva pro zkoušení kapalných paliv a maziv.</p> <p>V oboru potravinářství pro analýza a zbožíznalectví potravin, určování původu cukru, nealkoholických a alkoholických nápojů.</p> <p>V oboru zemědělství pro určování původu, druhu, kvality denaturace a množství (koncentrace) lihu, kalibraci lihových měřidel.</p>
<p>Policie ČR Kriminalistický ústav Praha Bartolomějská 10 Praha 1 Adresa pro poštovní styk: Kriminalistický ústav Praha Policie ČR Poštovní schránka 62/KÚP Strojnická 27 170 89 Praha 7</p> <p>tel.: 974824402 fax.: 974824002 e-mail: ku@mvcrcz</p>	<p>Elektrotechnika Kriminalistika Písmoznalectví Strojírenství</p>	<p>Pro znalecké posudky vyžadované ve všech druzích řízení před státními orgány⁾</p> <ul style="list-style-type: none"> - kriminalistická mechanoskopická expertiza, - kriminalistická trasologická expertiza, - kriminalistická elektrotechnická expertiza, - kriminalistická defektoskopická a metalografická expertiza, - kriminalistická balistická expertiza, - kriminalistická expertiza ručního písma, - kriminalistická expertiza písma psacích strojů, - kriminalistická technická expertiza dokladů a písemností, - kriminalistická expertiza pravosti platidel a cenin, - kriminalistická jazyková expertiza psaného projevu, - kriminalistická daktyloskopická expertiza, - kriminalistická chemická expertiza, - kriminalistická fyzikálně-chemická expertiza, - kriminalistická biologická expertiza, - kriminalistická genetická expertiza, - kriminalistická antropologická expertiza, - kriminalistická audioexpertiza, - kriminalistická videoexpertiza, - kriminalistická fotografická expertiza, - kriminalistická počítačová expertiza.

⁾ Kriminalistický ústav Praha Policie ČR podává znalecké posudky především pro účely trestního řízení a obvykle je nepodává v řízení o přestupcích

<p>Státní ústav radiační ochrany Šrobárova 48 100 00 Praha 10</p> <p>IČ: 63108089 tel.: 267311239 fax: 267311410 e-mail: suro@suro.cz</p>	<p>Čistota ovzduší Chemie Jaderná fyzika Technické obory (různé) Zdravotnictví</p>	<p>Radiační ochrana, expozice obyvatelstva ionizujícímu záření, monitorování radiační situace, monitorování radionuklidů ve výpustech z jaderných zařízení, monitorování umělých radionuklidů v životním prostředí, v ovzduší, ve vodě, v půdách, v článcích potravních řetězců, aktivita přírodních radionuklidů v prostředí, v budovách, ve stavebních materiálech, v pitné vodě, stanovení významnosti přísunových cest pro radon, posouzení účinnosti ozdravných opatření proti radonu, vnitřní kontaminaci radionuklidy a úvazky efektivních dávek, dozimetrické oceňování vlivu lékařských expozic, v oblasti radio-diagnostiky a radioterapie.</p>
<p>Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 100 42 Praha 10</p> <p>IČ: 75010330 tel.: 267081111 fax: 267311188 e-mail: zdravust@szu.cz</p>	<p>Čistota ovzduší Dřevo-zpracování Hutnictví Keramika Kůže a kožešiny Obaly Papír Potravinářství Ropa-zpracování Sklo Stavebnictví Strojírenství Technické obory (různé) Textilie Zdravotnictví Zemědělství</p>	<p>V oboru čistota ovzduší pro čistotu ovzduší vnitřního.</p> <p>V oboru dřevo-zpracování pro posuzování zdravotní nezávadnosti nábytku.</p> <p>V oboru hutnictví pro posuzování zdravotní nezávadnosti slitin.</p> <p>V oboru chemie pro posuzování zdravotní nezávadnosti barev a barvení, umělých hmot, pracích prostředků, umělých vláken.</p> <p>V oboru keramika pro posuzování zdravotní nezávadnosti porcelánu.</p> <p>V oboru kůže a kožešiny pro posuzování zdravotní nezávadnosti obuvi dětské.</p> <p>V oboru obaly pro posuzování zdravotní nezávadnosti obalů.</p> <p>V oboru papír pro posuzování zdravotní nezávadnosti výroby papíru, zpracování papíru.</p> <p>V oboru potravinářství pro posuzování zdravotní nezávadnosti nealkoholických nápojů, zpracování ovoce, pekařské výrobky, zpracování zeleniny, cukrářské výroby, pálených lihovin, zpracování masa, konzervování potravin, drůbeže, pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků v pivovarnictví.</p> <p>V oboru ropa - zpracování pro posuzování zdravotní nezávadnosti minerálních tuků.</p> <p>V oboru sklo pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků ve sklářství.</p> <p>V oboru stavebnictví pro posuzování zdravotní nezávadnosti rodinných domků, podlah, cihel, cementu, stavebního materiálu, staveb obytných.</p> <p>V oboru strojírenství pro posuzování zdravotní nezávadnosti chladírenského zařízení.</p> <p>V oboru technické obory (různé) pro posuzování zdravotní nezávadnosti smaltování, pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků v gumárenství.</p> <p>V oboru textilie pro posuzování zdravotní nezávadnosti textilií.</p> <p>V oboru zemědělství pro posuzování zdravotní nezávadnosti drůbeže.</p> <p>V oboru zdravotnictví pro posuzování hygieny práce a vybrané nemoci z povolání (ne pro pracovní úrazy), epidemiologii, bakteriologii, virologii, dezinfekci, dezinfekci, deratizaci, hygienu, výživu lidu, pro posuzování zdravotní nezávadnosti hraček, pro posuzování zdravotní nezávadnosti kosmetických prostředků a pro zkoumání zdravotní nezávadnosti potravin.</p>

<p>SVÚM a.s. areál VÚ 190 11 Praha 9</p> <p>IČ: 25797000 tel.: 222726559 e-mail: krejcik@svum.cz</p>	<p>Elektrotechnika Strojírenství Technické obory (různé)</p>	<p>Vlastnosti kovových materiálů, plastů a kompozitních materiálů, laboratorní metody pro jejich zkoušení, tepelné zpracování ocelí a slitin kovů, povrchové úpravy, slévárenské suroviny a výrobní postupy odlitků z oceli, šedé litiny a slitiny kovů a aplikace materiálů v elektrotechnice.</p>
<p>ŠKODA VÝZKUM s.r.o. Tylova 57 316 00 Plzeň</p> <p>IČ: 47718684 tel.: 378132792 fax: 378133889 e-mail: jan.sedlacek@skoda.cz</p>	<p>Hutnictví Strojírenství</p>	<p>Fyzikální a chemická metalurgie, nauka o kovech, tváření a tepelné zpracování kovů, slévárenství, rozbory a zkoušky technických materiálů.</p>
<p>Univerzita Karlova v Praze Přírodovědecká fakulta Albertov 6 128 43 Praha 2</p> <p>IČ: 00216208</p> <p>Biologie tel.: 221951600 e-mail: sekce-bi@natur.cuni.cz</p> <p>Chemie tel.: 221951206 e-mail: sekce-ch@natur.cuni.cz</p>	<p>Biologie</p>	<p>V oboru biologie pro antropologii, genetiku, vývojovou biologii, imunologii, fyziologii živočichů, mikrobiologii, virologii, parazitologii, ekologii, zoologii, botaniku.</p> <p>V oboru chemie pro anorganickou chemii, organickou chemii, fyzikální chemii, makromolekulární chemii, jadernou chemii, biochemii, analytickou chemii.</p>
<p>Univerzita Palackého v Olomouci Přírodovědecká fakulta tř. Svobody 26 771 46 Olomouc</p> <p>IČ: 61989592 tel.: 585634415 e-mail: lemnr@risc.upol.cz</p>		<p>Chemie, ekochemie, anorganická chemie, organická chemie, analytická chemie, fyzikální chemie.</p>
<p>Univerzita Pardubice Fakulta chemicko-technologická Studentská 95 532 10 Pardubice</p> <p>IČ: 00216275 tel.: 466037294 e-mail: dekanat.fcht@upce.cz</p>	<p>Biologie Polygrafie</p>	<p>Klinická biologie a chemie, řízení chemických procesů, analýza biologických materiálů, hodnocení a analýza potravin, anorganická a bioanorganická chemie, anorganická technologie, chemická technologie papíru a celulózy, chemické inženýrství, materiálové inženýrství, organická chemie, ekonomika a management chemického a potravinářského průmyslu, řízení technologických procesů, technická fyzikální a analytická chemie, technologie organických specialit technologie výroby a zpracování polymerů, teorie a technologie výbušnin, vlákna a textilní chemie, inženýrství životního prostředí a ochrana životního prostředí, anorganická chemie, analytická chemie, fyzikální chemie, organická technologie, technologie makromolekulárních látek, chemie a technologie anorganických materiálů, technická kybernetika, řízení a ekonomika podniku, aplikovaná a krajinná ekologie.</p>

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**Fakulta technologická**

nám. T.G. Masaryka 275
762 72 Zlín

Chemické a procesní inženýrství, chemie a technologie materiálů, technologie kůže, plastů a pryže, materiálové inženýrství, technická kybernetika, technologie životního prostředí a technologie makromolekulárních látek.

IČ: 70883521
tel.: 576031111
fax: 577210722

**Ústav organické chemie
a biochemie AV ČR**

Flemingovo 2
166 10 Praha 6

Zdravotnictví

Přírodní látky, organické syntézy, molekulární spektroskopie, chemie bílkovin a molekulární biologie.

IČ: 61388963
tel.: 220183111
fax: 224310090
e-mail: uochb@uochb.cas.cz

**Ústav anorganické
chemie AV ČR**

250 68 Řež u Prahy

Anorganické sloučeniny a materiály, anorganické reakce v roztocích a taveninách, katalyzované reakce, elektrochemie.

IČ: 61388980
tel.: 266172000
fax: 220941502
e-mail: sekretar@iic.cas.cz

**Ústav fyzikální chemie
Jaroslava Heyrovského AV ČR**

Dolejškova 3
182 23 Praha 8

Kvantová chemie, teoretická chemie, molekulová a elektro-
nová spektroskopie, fotochemie, hmotnostní spektrometrie, dy-
namika a kinetika chemických reakcí, elektrochemie, elektro-
chemická instrumentace, homogenní a heterogenní katalýza, sorpce, chemie a fyzika povrchů pevných látek.

IČ: 61388955
tel.: 286583014
fax: 286582307
e-mail: director@jh-inst.cas.cz

**Ústav makromolekulární
chemie AV ČR**

Heyrovského nám. 2
162 06 Praha 6

Zákonitosti přípravy, přeměn vlastností a chování makromole-
kulárních látek.

IČ: 61389013
tel.: 296809111
fax: 296809410
e-mail: office@imc.cas.cz

**Ústav chemických
procesů AV ČR**

Rozvojová 135
165 02 Praha 6

Hydrodynamika jednofázového a dvoufázového toku v che-
mických zařízeních - extrakce - míchané kolonové reaktory -
míchání sypkých hmot - chemická termodynamika vícefá-
zových systémů, destilace.

IČ: 67985858
tel.: 220390111
fax: 220920661
e-mail: icecas@icpf.cas.cz

VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 716 07 Ostrava-Radvanice IČ: 45193380 tel.: 596252200 fax: 596232124 e-mail: vvuu@vvuu.cz	Bezpečnost práce Elektronika Elektrotechnika Kybernetika Ochrana přírody Požární ochrana Projektování Služby Stavebnictví Strojírenství Střelivo a výbušniny Těžba	Uhelné doly a úpravny uhlí a lignitu i z hlediska bezpečnosti práce, technologie hlubinného dobývání uhlí, důlní větrání, klimatizace, mechanika výstupu plynů, protiprašná a protihluková ochrana důlních i povrchových pracovišť dolů, bezpečnost a technologie trhacích prací v dolech, bezpečnost výbušnin, rozněcovadel a prostředků trhací techniky, výbušnost uhelných a průmyslových prachů, bezpečnost užívání ocelových lan na hlubinných a povrchových dolech, mechanika pohoří, zejména z hlediska vyztužování důlních děl a prevence proti horským otřesům, hornická geofyzika, ochrana povrchových důlních objektů před vlivy dobývání, technologie a automatizace úpravnických procesů, protipožární technika, havarijní prevence. Odborné řízení, projekce, kontrola hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem. Zpracování komplexní dokumentace o starých důlních dílech a posuzování způsobu likvidace starých jam, navrhování konstrukce bezpečnostních pásem a bezpečnostních opatření, vyhledávání přesné polohy starých jam geofyzikálními metodami, zpracování projektové dokumentace a realizace zajištění a likvidace starých důlních děl, posuzování projektových staveb z hlediska bezpečnosti proti možnému výstupu důlních plynů, navrhování bezpečnostních opatření pro stávající zástavbu a inženýrské sítě v oblastech s možným výstupem důlních plynů, včetně instalací a udržování bezpečnostních zařízení, zpracování návrhů havarijních plánů pro případy zjištění výstupů důlních plynů v rámci integrovaného záchranného systému města Ostravy a centra tíšňového volání, zpracování návrhů generelu cílového stavu báňského řešení územního systému, ekologické stability a územně plánovací dokumentace. Provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování. Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Hodnocení vlivu staveb, činnosti a technologií na životní prostředí.
Vysoká škola chemicko-technologická Fakulta chemické technologie Technická 5 166 28 Praha 6 IČ: 60461373 tel.: 224311967 fax: 224310422 e-mail: Monika.Sachova@vscht.cz	Ekonomika	Anorganická chemie, organická chemie, makromolekulární chemie, praktická chemie, technologie anorganických látek, technologie organických látek, anorganická technologie, organická technologie, anorganické a polymerní materiály, chemie a technologie anorganických materiálů, chemická technologie kovových a speciálních anorganických materiálů, technologie výroby a zpracování polymerů, materiálové inženýrství, technologie makromolekulárních látek, fyzikální metalurgie a mezní stavy materiálů, chemická metalurgie, chemie a technologie anorganických materiálů.
Vysoká škola chemicko-technologická Fakulta chemicko-inženýrská Technická 5 166 28 Praha 6 IČ: 60461373 tel.: 224353891 fax: 223113629	Ekonomika	Technická fyzikální a analytická chemie, chemické inženýrství, ekonomika a řízení chemických a potravinářských podniků, inženýrská informatika a řízení procesů, měřicí technika v chemickém a potravinářském průmyslu, technická kybernetika.
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Fakulta potravinářské a biochemické technologie Technická 5 166 28 Praha 6	Potravinářství	Organická chemie, biochemie a biotechnologie, potravinářská technologie a kontrola jakosti potravin, chemie a technologie potravin, chemie a analýza potravin, mikrobiologie, kvasná chemie a bioinženýrství, obecná a aplikovaná biochemie.

IČ: 60461373
 tel.: 233335215
 fax: 233339990
 e-mail: Jitka.Caudrova@vscht.cz

**Vysoká škola
 chemicko-technologická v Praze
 Fakulta technologie
 ochrany prostředí**
 Technická 3
 166 28 Praha 6

Ochrana přírody
 Paliva

Chemie a technologie ochrany životního prostředí, technologie vody, chemické a energetické zpracování paliv, energetika v chemicko - technologických procesech.

IČ: 60461373
 tel.: 233335216
 e-mail: Jaroslava.Vitkova@vscht.cz

**Vysoké učení technické v Brně
 Fakulta chemická**
 Purkyňova 118
 612 00 Brno

Potravinářství

Potravinářská chemie a biotechnologie, spotřební chemie, chemie a technologie ochrany životního prostředí, chemická technologie, chemie a technologie materiálů.

IČ: 00216305
 tel.: 541149357-8
 fax: 541211697

**Výzkumný ústav
 anorganické chemie, a.s.**
 Revoluční 1521/84
 400 01 Ústí nad Labem

Zemědělství

Minerální hnojiva.

IČ: 62243136
 tel.: 475309211
 fax: 475209294
 e-mail: vuanch@vuanch.cz

**Výzkumný ústav
 lesního hospodářství
 a myslivosti**
 Jiloviště-Strnady
 156 04 Praha 5 - Zbraslav

Čistota ovzduší
 Doprava
 Lesní hospodářství
 Ochrana přírody
 Patenty a vynálezy
 Vodní hospodářství
 Zemědělství

Poškození lesních porostů imisemi, technologie a mechanizace dopravy dříví, výstavba a údržby lesních cest, aplikace pesticidů v ochraně lesa, hnojení lesních porostů umělými hnojivými, genetika, šlechtění a introdukce dřevin, fytoceenóza dřevin, obnova, ošetřování a výchova porostů, semenářství, ochrana dřevin a dřevní hmoty proti biotickým a abiotickým včetně aplikace pesticidů, technologie a mechanizace prací ve školkách, při obnově porostů, těžbě a soustředování dříví a ve výstavbě a údržbě cest, chov zvěře, ochrana a péče o zvěř, lov zvěře a škody zvěří, poškození porostů imisemi, projektování ASŘ, poškození lesních porostů imisemi, ochrana lesních dřevin proti biotickým a abiotickým činitelům včetně aplikace pesticidů, narušení fytoceenózy lesních dřevin, chov a péče o lovnou zvěř, technologie a mechanizace prací v lesních školkách, v obnově lesních porostů, v dopravě dříví a ve výstavbě a údržbě lesních cest, škody způsobené lesnickou činností na zdrojích vody, chov lovné zvěře, její ochrana, péče o lov.

IČ: 020702
 tel.: 257921643
 fax: 257921444
 e-mail: admin@vulhm.cz

**Výzkumný ústav
 organických syntéz, a.s.**
 Rybitví 296
 532 18 Pardubice 20

Organická barviva a polotovary, jejich výroba - toxikologie chemických látek.

IČ: 60108975
 tel.: 466822550
 fax: 466822970
 e-mail: vuosas@vuosas.cz

Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s. tř. Budovatelů 2830 434 37 Most IČ: 44569181 tel.: 476208602 fax: 477706948 e-mail: seidl@vuhu.cz	Čistota ovzduší Jaderná fyzika Stavebnictví Strojírenství Těžba	Technologie povrchového dobývání uhelných ložisek a stabilita svahů, odvodňování a trhací práce na povrchových dolech, mechanizace povrchového dobývání, měření a hodnocení parametrů strojů a zařízení, měření vibrací, hluku, prašnosti, exhalací a použití radioizotopů o nízké aktivitě.
--	---	--

Výzkumný ústav textilních strojů Liberec, a.s. U Jezu 4 461 19 Liberec 4 IČ: 46709002 tel.: 485301111 fax: 485302402 e-mail: vuts@vuts.cz	Strojírenství Textilie	Stroje a zařízení pro zpracování přízí a textilií.
--	---------------------------	--

O b o r : Chemická odvětví (různá)

Ústav	Též v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Vojenský technický ústav ochrany Brno Veslařská 230 637 00 Brno IČ: 60162694 tel.: 543562119 e-mail: Skoumalova@vtuo.cz	Elektronika Technické obory (různé)	V oboru chemická odvětví (různá) pro dekontaminaci a zneškodňování chemických toxických látek, detekci a identifikaci chemických toxických látek, individuální a kolektivní ochranu před působením chemických toxických látek. V oboru elektronika pro hodnocení elektronických systémů v oblasti radiového příjmu, vysílání a radiolokace, hodnocení výpočetní techniky a jejího programového vybavení, hodnocení prostředků a systémů maskování ve viditelné, infračervené a mikrovlnné oblasti spektra elektromagnetického záření. V oboru technické obory (různé) pro hodnocení příčin poruch, nehod a havárií vojenské techniky, strojírenských výrobků a zařízení, hodnocení struktury, fyzikálně chemických a mechanických vlastností materiálů, hodnocení protikorozní ochrany a koroze materiálů a výrobků, hodnocení materiálů a technologií pancéřové ochrany, hodnocení technických předpisů a technické dokumentace v oblasti materiálů a strojírenských technologií.

O b o r : Informační technologie

Ústav	Též v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Vysoké učení technické v Brně Fakulta informačních technologií Božetěchova 2 612 66 Brno tel.: 541141145 fax: 541141270 e-mail: info@fit.vutbr.cz		Informační systémy, inteligentní systémy, počítačové systémy a sítě, počítačová grafika a multimédia.

O b o r : Informatika

Ústav	Též v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Masarykova univerzita v Brně Fakulta informatiky Botanická 68a 602 00 Brno IČ: 00216224 tel.: 549491810 fax: 549491820	Kybernetika	V oboru informatika pro informatiku. V oboru kybernetika pro výpočetní techniku.
Technická univerzita v Liberci Fakulta mechatroniky a mezioborových inženýrských studií Hálkova 6 461 17 Liberec IČ: 46747885 tel.: 485105892 fax: 485105882	Elektrotechnika	Automatické řízení, inženýrská informatika, mechatronika, informační technologie, přírodovědné inženýrství, technická kybernetika.
Univerzita Pardubice Fakulta ekonomicko-správní Studentská 95 532 10 Pardubice IČ: 00216275 tel./fax: 466036010 e-mail: dekanat.fes@upce.cz	Ekonomika	V oboru ekonomika pro veřejnou ekonomiku a správu, ekonomiku veřejného sektoru. V oboru informatika pro informatiku ve veřejné správě.
O b o r : Jaderná fyzika		
Ústav	Též v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Biofyzikální ústav AV ČR Královopolská 135 612 65 Brno 12 IČ: 68081707 tel.: 541517111 fax: 541211293 e-mail: ibp@ibp.cz	Zdravotnictví Zemědělství	Obecná biofyzika.
České vysoké učení technické v Praze Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská Břehová 7 115 19 Praha 1 IČ: 68407700 tel.: 222310482 e-mail: leopold.vrana@fjfi.cvut.cz	Elektrotechnika Energetika Chemie Kybernetika Technické obory (různé)	Matematické, fyzikální, jaderné, jaderně chemické a softwarové inženýrství, inženýrská informatika, fyzikální a analytická chemie, matematické modelování, matematická fyzika, inženýrství pevných látek, stavba a vlastnosti materiálů, fyzikální elektronika, laserová technika a optoelektronika, přístroje a informatika, informatická fyzika, informační technologie, tvorba software, aplikovaná jaderná chemie, chemie životního prostředí, teorie a technika jaderných reaktorů, jaderná energie a životní prostředí, dozimetrie a aplikace ionizujícího záření, radiační fyzika v medicíně, experimentální jaderná fyzika, jaderná zařízení, radiační ochrana a životní prostředí.

Státní ústav radiační ochrany Šrobárova 48 100 00 Praha 10 IČ: 63108089 tel.: 267311239 fax: 267311410 e-mail: suro@suro.cz	Čistota ovzduší Chemie Technické obory (různé) Zdravotnictví	Radiační ochrana, expozice obyvatelstva ionizujícímu záření, monitorování radiační situace, monitorování radionuklidů ve výpustech z jaderných zařízení, monitorování umělých radionuklidů v životním prostředí, v ovzduší, ve vodě, v půdách, v článcích potravních řetězců, aktivita přírodních radionuklidů v prostředí, v budovách, ve stavebních materiálech, v pitné vodě, stanovení významností přísunových cest pro radon, posouzení účinnosti ozdravných opatření proti radonu, vnitřní kontaminaci radionuklidy a úvazky efektivních dávek, dozimetrické oceňování vlivu lékařských expozic, v oblasti radio-diagnostiky a radioterapie.
--	---	--

Ústav jaderné fyziky AV ČR 250 68 Řež u Prahy IČ: 61389005 tel.: 266171111 fax: 220941130 e-mail: ujf@ujf.cas.cz		Jaderná fyzika nízkých a středních energií, fyzika a technika urychlovačů.
--	--	--

Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s. tř. Budovatelů 2830 434 37 Most IČ: 44569181 tel.: 476208602 fax: 477706948 e-mail: seidl@vuhu.cz	Čistota ovzduší Chemie Stavebnictví Strojírenství Těžba	Technologie povrchového dobývání uhelných ložisek a stabilita svahů, odvodňování a trhací práce na povrchových dolech, mechanizace povrchového dobývání, měření a hodnocení parametrů strojů a zařízení, měření vibrací, hluku, prašnosti, exhalací a použití radioizotopů o nízké aktivitě.
--	---	--

O b o r : Keramika

Ústav	Též v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 100 42 Praha 10 IČ: 75010330 tel.: 267081111 fax: 267311188 e-mail: zdravust@szu.cz	Čistota ovzduší Dřevo-zpracování Hutnictví Chemie Kůže a kožešiny Obaly Papír Potravinářství Ropa-zpracování Sklo Stavebnictví Strojírenství Technické obory (různé) Textilie Zdravotnictví Zemědělství	V oboru čistota ovzduší pro čistotu ovzduší vnitřního. V oboru dřevo-zpracování pro posuzování zdravotní nezávadnosti nábytku. V oboru hutnictví pro posuzování zdravotní nezávadnosti slitin. V oboru chemie pro posuzování zdravotní nezávadnosti barev a barvení, umělých hmot, pracích prostředků, umělých vláken. V oboru keramika pro posuzování zdravotní nezávadnosti porcelánu. V oboru kůže a kožešiny pro posuzování zdravotní nezávadnosti obuvi dětské. V oboru obaly pro posuzování zdravotní nezávadnosti obalů. V oboru papír pro posuzování zdravotní nezávadnosti výroby papíru, zpracování papíru. V oboru potravinářství pro posuzování zdravotní nezávadnosti nealkoholických nápojů, zpracování ovoce, pekařské výrobky, zpracování zeleniny, cukrářské výroby, pálených lihovin, zpracování masa, konzervování potravin, drůbeže, pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků v pivovarnictví. V oboru ropa - zpracování pro posuzování zdravotní nezávadnosti minerálních tuků. V oboru sklo pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků ve sklářství.

V oboru stavebnictví

pro posuzování zdravotní nezávadnosti rodinných domků, podlah, cihel, cementu, stavebního materiálu, staveb obytných.

V oboru strojírenství

pro posuzování zdravotní nezávadnosti chladírenského zařízení.

V oboru technické obory (různé)

pro posuzování zdravotní nezávadnosti smaltování, pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků v gumárenství.

V oboru textilie

pro posuzování zdravotní nezávadnosti textilií.

V oboru zemědělství

pro posuzování zdravotní nezávadnosti drůbeže.

V oboru zdravotnictví

pro posuzování hygieny práce a vybrané nemoci z povolání (ne pro pracovní úrazy), epidemiologii, bakteriologii, virologii, dezinfekci, dezinsekcii, deratizaci, hygienu, výživu lidu, pro posuzování zdravotní nezávadnosti hraček, pro posuzování zdravotní nezávadnosti kosmetických prostředků a pro zkoumání zdravotní nezávadnosti potravin.

**Vysoká škola
umělecko-průmyslová**
nám. Jana Palacha 80
116 93 Praha 1

Umělecké školství
Umělecká řemesla
Výtvarné umění

Architektura, architektura a design, design výrobků, sochařství, malba, tvorba konceptuální a intermediální, sklo v architektuře, sklo, keramika a porcelán, kov a šperk, oděvní výtvarnictví, design obuvi a oděvních doplňků, textilní tvorba, ilustrace a grafika, písma a typografie, grafický design a vizuální komunikace, filmová a televizní grafika, fotografie, architektura a design, grafika a vizuální komunikace, volné a užité umění.

IČ: 60461071
tel.: 251098111
fax: 251098289
e-mail: rektor@vsup.cz

**Výzkumný ústav
stavebních hmot, s.p.**
ul. Hněvkovského 30/65
617 00 Brno

Kybernetika
Stavebnictví

Technologie, mechanizace a automatizace výroby stavebních hmot a výrobků z nich v oborech cement, vápno, sádra, cihly a keramika, minerální vlákna a izolační výrobky z nich a pórovité betony.

IČ: 26232511
tel.: 543529200
fax: 543216029
e-mail: vustah@vustah.cz

O b o r : Klimatologie

Ústav	Též v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 17 143 06 Praha 4 - Komořany IČ: 00020699 tel.: 241765614 fax: 241760603 e-mail: chmi@chmi.cz	Hydrologie Meteorologie Ochrana ovzduší	V oboru hydrologie při hydrometrických měřeních, zejména u průtoků vody v přírodních a umělých kanálech, při určování kvantitativních a kvalitativních hydrologických charakteristik a posuzování vhodnosti návrhových hydrologických veličin použitých pro projektování a pro výstavbu vodohospodářských a jiných objektů na vodních tocích a dále při hodnocení extrémností vzniklých hydrologických jevů, zejména povodní a jejich vlivu na výši škod. V oboru klimatologie při hodnocení změn klimatu, zpracování klimatických charakteristik, normálů a klimatologických studií, pro klimatické hodnocení vlivu lidské činnosti na změnu mikroklimatu a při aplikacích pro zemědělství (agrometeorologie a fenologie). V oboru meteorologie při hodnocení škod způsobených počasím, v modelování atmosféry, předpovědní a varovné činnosti a při hodnocení vlivu povětrnostních jevů na havárie letadel.

V oboru ochrana ovzduší

při výpočtu znečištění ze stacionárních a mobilních zdrojů emisí, stanovení úrovně znečištění ovzduší pro projektové dokumentace staveb, stanovení podílu zdrojů emisí na znečištění ovzduší v aglomeracích a zónách, v oblasti měřících metod, kalibraci přístrojů a zajištění kvality měření znečištění ovzduší a při hodnocení kvality ovzduší, rozptylové studie.

O b o r : Koroze a ochrana proti korozi

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 170 00 Praha 7 IČ: 25794787 tel./fax: 220809981 e-mail: svuom@svuom.anet.cz		Povlaky kovů, nátěry a nátěrové systémy, koroze kovů v průmyslových a atmosférických podmínkách, způsoby zhotovování ochran, jejich vlastnosti a funkčnost, měřicí metody protikorozních ochran, posuzování vzniku, příčin, průběhu a důsledku znehodnocování kovových i nekovových materiálů vlivem působícího prostředí.

O b o r : Krajinné inženýrství

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně Lesnická a dřevařská fakulta Zemědělská 1 613 00 Brno IČ: 62156489 tel.: 545134000 fax: 545211422 e-mail: dekanldf@mendelu.cz	Dřevařské inženýrství Lesní inženýrství	V oboru dřevařské inženýrství pro fyzikální a mechanické vlastnosti dřeva, techniku a technologii zpracování dřeva, ergonomii, navrhování, konstrukci a výrobu nábytku, ochranu dřeva, stavebně truhlářské výrobky, plasty, lepidla, nátěrové hmoty, dřevěné stavby a dřevěné prvky staveb, domociologii, oborovou ekonomiku a politiku, památkovou péči, zkušebnictví nábytku a výrobků ze dřeva. V oboru krajinné inženýrství pro tvorbu a ochranu krajiny, pozemní stavby, hydrauliku a hydrologii, technickou mechaniku, hrazení bystřin, melioraci a vodní hospodářství, krajinné a územní plánování, stroje a zařízení ve stavebnictví, stavební hmoty. V oboru lesní inženýrství pro geologii a pedologii, botaniku, dendrologii, fytoecologii a lesnickou typologii, geodézii, fotogrametrii a dálkový průzkum Země, techniku a technologii lesnických činností, dopravnictví, ergonomii, myslivost, fytopatologii a ochranu lesů, zoologii a entomologii, šlechtění dřevin, školkařství, zakládání a pěstění lesů, dendrometrii a hospodářskou úpravu lesů, ekologii lesa, ochranu přírody, oborovou ekonomiku a politiku, řízení podniků, arboristiku.

O b o r : Kriminalistika

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Policie ČR Kriminalistický ústav Praha Bartolomějská 10 Praha 1 Adresa pro poštovní styk: Kriminalistický ústav Praha Policie ČR Poštovní schránka 62/KÚP Strojnická 27 170 89 Praha 7 tel.: 974824402 fax.: 974824002	Elektrotechnika Chemie Písmoznalectví Strojírenství	Pro znalecké posudky vyžadované ve všech druhých řízení před státními orgány ^{*)} - kriminalistická mechanoskopická expertiza, - kriminalistická trasologická expertiza, - kriminalistická elektrotechnická expertiza, - kriminalistická defektoskopická a metalografická expertiza, - kriminalistická balistická expertiza, - kriminalistická expertiza ručního písma, - kriminalistická expertiza písma psacích strojů, - kriminalistická technická expertiza dokladů a písemností, - kriminalistická expertiza pravosti platidel a cenin, - kriminalistická jazyková expertiza psaného projevu, - kriminalistická daktyloskopická expertiza,

e-mail: ku@mvr.cz

- kriminalistická chemická expertiza,
- kriminalistická fyzikálně-chemická expertiza,
- kriminalistická biologická expertiza,
- kriminalistická genetická expertiza,
- kriminalistická antropologická expertiza,
- kriminalistická audioexpertiza,
- kriminalistická videoexpertiza,
- kriminalistická fotografická expertiza,
- kriminalistická počítačová expertiza.

^{*)} *Kriminalistický ústav Praha Policie ČR podává znalecké posudky především pro účely trestního řízení a obvykle je nepodává v řízení o přestupcích*

O b o r : Kultura

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Akademie múzických umění Divadelní fakulta Karlova ulice 26 116 65 Praha 1 IČ: 61384984 tel.: 221111003 e-mail: schartov@d.amu.cz	Školství	Dramatické umění se specializací: divadelní produkce, scénografie - divadelní, filmová a televizní, scénografie loutkového divadla, herectví, režie a dramaturgie činoherního divadla, herectví, režie a dramaturgie alternativního a loutkového divadla, teorie a historie dramatických umění, teorie divadelní tvorby.
Akademie múzických umění Hudební fakulta Malostranské nám. 13 118 01 Praha 1 IČ: 61384984 tel.: 257534205 fax: 257530315	Školství	Hudební umění se specializací: skladba, dirigování, zpěv, operní režie, klávesové nástroje, dechové nástroje, strunné nástroje, bicí nástroje, teorie a dějiny hudebního umění, hudební management, hudební režie, hudební akustika, zvuková a elektroakustická tvorba, taneční umění: choreografie, pedagogika tance, taneční věda, teorie a dějiny tanečního umění, nonverbální a komediální divadlo.
Akademie múzických umění Filmová a televizní fakulta Smetanovo nábř. 2 116 65 Praha 1 IČ: 61384984 tel.: 221197211 e-mail: dekanat@gw.amu.cz	Školství	Filmové, televizní a fotografické umění a nová média se specializací: režie, dokumentární tvorba, animovaná tvorba, multimediální tvorba, kamera, filmová a televizní technika, střihová skladba, zvuková tvorba, produkce, scénaristika a dramaturgie, fotografie, teorie divadla, filmu a masmédií.
Akademie výtvarných umění v Praze U Akademie 4 170 22 Praha 7 IČ: 60461446 tel.: 233371725 e-mail: kadlecova@avu.cz	Umělecké školství	Výtvarné umění, malířská tvorba/volná tvorba, sochařství/volná tvorba, kresba, grafika, intermediální tvorba, nová média, malířství - restaurování výtvarných děl malířských, sochařství - restaurování výtvarných děl sochařských, architektonická tvorba, teorie a dějiny výtvarných umění.
Janáčkova akademie múzických umění - divadelní fakulta Mozartova 1 662 15 Brno IČ: 62156462 tel.: 542212930 e-mail: difa@jamu.cz	Umělecké školství	Dramatické umění, činoherní herectví, muzikálové herectví, divadelní dramaturgie, jevištní technologie, scénografie, činoherní režie, dramatická výchova, rozhlasová a televizní dramaturgie a scénaristika, teorie divadelní tvorby a taneční pedagogika, výchovná dramatika pro neslyšící, divadelní manažerství.

<p>Janáčkova akademie múzických umění - hudební fakulta Komenského nám. 6 662 15 Brno</p> <p>IČ: 62156462 tel.: 542212258 e-mail: dekan.hf@jamu.cz</p>	Umělecké školství	Hudební umění, duchovní hudba, kompozice, dirigování orchestru, dirigování sboru, zpěv, operní režie, hra na klávesové, smyčcové a dechové nástroje, hudební manažerství, teorie hudební tvorby.
<p>Masarykova univerzita v Brně Filozofická fakulta Arné Nováka 1 602 00 Brno</p> <p>IČ: 216224 tel.: 541121111</p>	Historie Psychologie Školství	<p>V oboru historie pro archeologii, české dějiny, obecné dějiny, pomocné vědy historické, archivnictví, etnologii.</p> <p>V oboru psychologie pro klinickou psychologii, obecnou psychologii, psychologii práce, sociální psychologii, vývojovou psychologii.</p> <p>V oboru školství pro pedagogiku, film, rozhlas, televizi, umění dramatické, umění hudební, umění literární - česká literatura, francouzská literatura, italská literatura, německá literatura, ruská literatura, ostatní slovanské literatury, španělská literatura, umění výtvarné, jazykověda - český jazyk, anglický jazyk, francouzský jazyk, italský jazyk, německý jazyk, ruský jazyk, ostatní slovanské jazyky, klasickou filologii, srovnávací indoevropská jazykověda.</p>
<p>Masarykova univerzita v Brně Pedagogická fakulta Poříčí 7 603 00 Brno</p> <p>IČ: 216224 tel.: 543129111 e-mail: dekan@ped.muni.cz</p>	Školství	Pedagogika, umění hudební, umění výtvarné.
<p>Národní památkový ústav Valdštejnské nám. 3 118 01 Praha 1- Malá Strana</p> <p>IČ: 75032333 tel.: 257010111 fax: 257533527 e-mail: npu@up.npu.cz</p>		Umění výtvarné se zvláštním zaměřením na technologii konzervace a restaurování, starožitnosti a pro architekturu, urbanismus, kulturní krajinu se zvláštním zaměřením na nemovitě kulturní památky a nemovitosti v památkově chráněných územích, včetně historických zahrad a parků a krajinných památkových zón.
<p>Slezská univerzita v Opavě Filozoficko-přírodovědecká fakulta Bezručovo nám. 13 746 01 Opava</p> <p>IČ: 47813059 tel.: 553684111 fax: 553218019 e-mail: dekanat@fpf.slu.cz</p>	Školství	Filologie, historické vědy, teorie a dějiny literatury, filmové, televizní a fotografické umění a nová média, informační studia a knihovnictví, sociální politika a sociální práce, informatika, fyzika, aplikovaná fyzika, učitelství pro střední školy.
<p>Univerzita J.E.Purkyně v Ústí nad Labem Fakulta užitého umění a designu Velká hradební 13 400 01 Ústí nad Labem</p> <p>IČ: 44555601 tel./fax: 475210876 e-mail: matousek@rek.ujep.cz</p>	Umělecké školství	Výtvarné umění, fotografie, grafický design, keramika a porcelán, sklo, přírodní materiály, textilní tvorba, užitá grafika, dějiny umění, estetika.

Univerzita Karlova v Praze Filozofická fakulta nám. J. Palacha 2 116 38 Praha 1	Školství	Filozofie, ekonomická teorie, historické vědy, pedagogika, filologie, sociologie, sociální politika a sociální práce, informační studia a knihovnictví, psychologie, obecná teorie a dějiny umění a kultury, religionistika.
--	----------	--

IČ: 00216208
tel.: 221619111
e-mail: tajemnik@ff.cuni.cz

O b o r : Kybernetika

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
České vysoké učení technické v Praze Fakulta elektrotechnická Technická 2 166 27 Praha 6	Ekonomika Elektronika Elektrotechnika Energetika Spoje	Elektrotechnika a informatika, silnoproudá elektrotechnika, elektronika a sdělovací technika, telekomunikační technika, měření a přístrojová technika, letecké informační a řídicí systémy, technická kybernetika, ekonomie a řízení elektrotechniky a energetiky, elektroenergetika, radioelektronika, informační a výpočetní technika, řízení a ekonomika podniku.
IČ: 68407700 tel.: 224352016 e-mail: vlckova@FELD.CVUT.CZ		
České vysoké učení technické v Praze Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská Břehová 7 115 19 Praha 1	Elektrotechnika Energetika Chemie Jaderná chemie Technické obory (různé)	Matematické, fyzikální, jaderné, jaderně chemické a softwarové inženýrství, inženýrská informatika, fyzikální a analytická chemie, matematické modelování, matematická fyzika, inženýrství pevných látek, stavba a vlastnosti materiálů, fyzikální elektronika, laserová technika a optoelektronika, přístroje a informatika, informatická fyzika, informační technologie, tvorba software, aplikovaná jaderná chemie, chemie životního prostředí, teorie a technika jaderných reaktorů, jaderná energie a životní prostředí, dozimetrie a aplikace ionizujícího záření, radiační fyzika v medicíně, experimentální jaderná fyzika, jaderná zařízení, radiační ochrana a životní prostředí.
IČ: 68407700 tel.: 222310482 e-mail: leopold.vrana@fjfi.cvut.cz		
České vysoké učení technické v Praze Fakulta strojní Technická 4 166 36 Praha 6	Doprava Ekonomika Energetika Strojírenství	Dopravní a manipulační technika, Příprava výroby a výrobní management, Informační a automatizační technika, Technika životního prostředí, Přesná mechanika a optika, Výrobní stroje a zařízení, Strojírenská technologie, Stroje a zařízení pro chladicí techniku, Transportní, stavební a zemědělské stroje, Materiálové inženýrství, Procesní technika a zpracovatelské systémy, Biomechanika, Termomechanika a mechanika tekutin, Technická kybernetika, Matematické a fyzikální inženýrství, Řízení a ekonomika podniku.
IČ: 68407700 tel.: 224352885 e-mail: tajemnik@fs.cvut.cz		
Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 140 21 Praha 4	Elektrotechnika Energetika Stavebnictví Strojírenství	Tepelné kondenzační elektrárny (klasické), tepelné kondenzační elektrárny s odběrem tepla (klasické), jaderné elektrárny, jaderné elektrárny s odběrem tepla, teplárny (centrální zdroje tepla) výtopny, tepelné sítě, elektrické stanice, dálková elektrická vedení, elektrizační soustavy, automatizace energetických výroben a elektrických stanic (ASŘTP), automatizovaný systém dispečerských řízení (ASŘVP), automatizované systémy řízení podniků (ASŘP), a automatizované systémy řízení odvětví (OASŘ), vodo hospodářské stavby, složiště popela, perspektivní studie, technicko-ekonomické studie a expertizy, inženýrské práce, geodetické, průzkumné, projektové, rozpočtové práce. Vývoj, typizace a normalizace v těchto oborech.
IČ: 45273898 tel.: 241006731 fax: 241006739 e-mail: energoprojekt@egp.cz		
Masarykova univerzita v Brně Fakulta informatiky Botanická 68a 602 00 Brno	Informatika	V oboru informatika pro informatiku. V oboru kybernetika pro výpočetní techniku.
IČ: 00216224 tel.: 549491810 fax: 549491820		

<p>Ústav radiotechniky a elektroniky AV ČR Chaberská 57 182 51 Praha 8</p> <p>IČ: 67985882 tel.: 284681804 fax: 284680222 e-mail: ure@ure.cas.cz</p>	<p>Elektronika Elektrotechnika</p>	<p>Mikroelektronické a mikrovlnné soustavy, kvantová elektronika, infračervené záření, syntéza mikroelektrotechnických a mikrovlnných soustav, využití pro samočinné počítače, optimalizace těchto soustav.</p>
<p>Ústav teorie informace a automatizace AV ČR Pod vodárenskou věží 4 182 08 Praha 8</p> <p>IČ: 67985556 tel.: 266053111 fax: 286890378 e-mail: utia@utia.cas.cz</p>		<p>Technická kybernetika.</p>
<p>VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 716 07 Ostrava-Radvanice</p> <p>IČ: 45193380 tel.: 596252200 fax: 596232124 e-mail: vvuu@vvuu.cz</p>	<p>Bezpečnost práce Elektronika Elektrotechnika Chemie Ochrana přírody Požární ochrana Projektování Služby Stavebnictví Strojírenství Střelivo a výbušniny Těžba</p>	<p>Uhelné doly a úpravny uhlí a lignitu i z hlediska bezpečnosti práce, technologie hlubinného dobývání uhlí, důlní větrání, klimatizace, mechanika výstupu plynů, protiprašná a protihluková ochrana důlních i povrchových pracovišť dolů, bezpečnost a technologie trhacích prací v dolech, bezpečnost výbušnin, rozněcovadel a prostředků trhací techniky, výbušnost uhelných a průmyslových prachů, bezpečnost užívání ocelových lan na hlubinných a povrchových dolech, mechanika pohoří, zejména z hlediska vyztužování důlních děl a prevence proti horským otřesům, hornická geofyzika, ochrana povrchových důlních objektů před vlivy dobývání, technologie a automatizace úpravnických procesů, protipožární technika, havarijní prevence. Odborné řízení, projekce, kontrola hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem. Zpracování komplexní dokumentace o starých důlních dílech a posuzování způsobu likvidace starých jam, navrhování konstrukce bezpečnostních pásem a bezpečnostních opatření, vyhledávání přesné polohy starých jam geofyzikálními metodami, zpracování projektové dokumentace a realizace zajištění a likvidace starých důlních děl, posuzování projektových staveb z hlediska bezpečnosti proti možnému výstupu důlních plynů, navrhování bezpečnostních opatření pro stávající zástavbu a inženýrské sítě v oblastech s možným výstupem důlních plynů, včetně instalací a udržování bezpečnostních zařízení, zpracování návrhů havarijních plánů pro případy zjištění výstupů důlních plynů v rámci integrovaného záchranného systému města Ostravy a centra tísňového volání, zpracování návrhů generelu cílového stavu báňského řešení územního systému, ekologické stability a územně plánovací dokumentace. Provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování. Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Hodnocení vlivu staveb, činnosti a technologií na životní prostředí.</p>
<p>Vojenský technický ústav pozemního vojska Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov</p> <p>IČ: 49408151 tel.: 517303601 fax: 517303605 e-mail: j.smejkal@vtupv.cz</p>	<p>Elektrotechnika Energetika Strojírenství Střelivo a výbušniny</p>	<p>Kabely a vodiče, stavební a pozemní stroje, strojní pily, trhaviny a průmyslová pyrotechnika, mobilní úpravny vody, elektrocentrály, potápěčské soupravy.</p>

<p>Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava Fakulta elektrotechniky a informatiky tř. 17. listopadu 15 708 33 Ostrava-Poruba</p> <p>IČ: 61989100 tel.: 597325252 fax: 596919597 e-mail: vedeni.fe.i@vsb.cz</p>	<p>Elektronika Spoje Těžba</p>	<p>Elektronika, aplikovaná informatika a teleinformatika, elektrotechnická výroba a management, kybernetika, automatizace a měření, silnoproudá elektrotechnika a energetika.</p>
<p>Vysoké učení technické v Brně Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií Údolní 53 602 00 Brno</p> <p>IČ: 216305 tel.: 541146335 e-mail: hulmana@feec.vutbr.cz</p>	<p>Elektrotechnika Spoje</p>	<p>Elektronika, aplikovaná informatika a teleinformatika, elektrotechnická výroba a management, kybernetika, automatizace a měření, silnoproudá elektrotechnika a energetika.</p>
<p>Vysoké učení technické v Brně Fakulta strojního inženýrství Technická 2896/2 616 69 Brno</p> <p>IČ: 00216305 tel.: 541141111 fax: 541142222</p>	<p>Energetika Spoje</p>	<p>Energetická a procesní zařízení, stavba výrobních strojů a zařízení, konstrukční a procesní inženýrství, tepelné a jaderné stroje a zařízení, letadlová technika, strojní zařízení pro stavebnictví, upravitelství a zemědělství, dopravní a manipulační technika, řízení jakosti, materiálové inženýrství, technická aplikovaná ekologie, inženýrská informatika a automatizace.</p>
<p>Výzkumný ústav stavebních hmot, s.p. ul. Hněvkovského 30/65 617 00 Brno</p> <p>IČ: 26232511 tel.: 543529200 fax: 543216029 e-mail: vustah@vustah.cz</p>	<p>Keramika Stavebnictví</p>	<p>Technologie, mechanizace a automatizace výroby stavebních hmot a výrobků z nich v oborech cement, vápno, sádra, cihly a keramika, minerální vlákna a izolační výrobky z nich a pórovité betony.</p>
<p>Západočeská univerzita v Plzni Fakulta aplikovaných věd Univerzitní 22 306 14 Plzeň</p> <p>IČ: 49777513 tel.: 377632001 e-mail: suchome@fav.zcu.cz</p>	<p>Geomatika Matematika</p>	<p>Řečová technologie, identifikace a verifikace řečnicka, rozpoznávací řeči, syntéza a kódování řeči, fyzika plazmatu a fyzika tenkých vrstev a povrchů, informatika a výpočetní technika, dynamika, pevnostní výpočty, lomová mechanika a mechanika poškozování.</p>
<p>Západočeská univerzita v Plzni Fakulta elektrotechnická sady Pětatřicátníků 14 306 14 Plzeň</p> <p>IČ: 49777513 tel.: 377634001 fax: 377634002 e-mail: fel@fel.zcu.cz</p>	<p>Doprava Elektrotechnika</p>	<p>Elektrotechnika, technická ekologie, elektrické stroje a přístroje, dopravní elektroinženýrství, elektroenergetika, průmyslová elektronika, komerční elektrotechnika, elektrické pohony, elektromagnetická kompatibilita, mobilní komunikace, telekomunikace, multimediální technika.</p>

O b o r : Kůže a kožešiny

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tr. T. Bati 299 764 21 Zlín IČ: 47910381 tel.: 577104776 fax: 577104855	Čistota ovzduší Doprava Ekonomika Energetika Chemie Obaly Ochrana přírody Potravinářství Služby Sport Stavebnictví Strojírenství Technické obory (různé) Textilie Umělecká řemesla Vodní hospodářství Zdravotnictví Zemědělství	Vlastnosti materiálů a výrobků, jejich posuzování a zkoušení v oborech produkty organické a anorganické základní, chemikálie čisté, barviva a pigmenty, výrobky chemické všeobecného charakteru, líh, plastické hmoty a výrobky z nich (podlahoviny, trubky, hadice, obaly fólie, hračky, nádoby a přepravní prostředky atd.), latex, kaučuk, regenerát, výrobky z pryže (pneumatiky, hadice, těsnění, výrobky pro zdravotnictví, dopravní pásy, rukavice, kondomy atd.), kůže, kožešiny, usně, obuv, kožená galanterie, bavlna, vlna, len, přírodní a syntetická vlákna, příze, nitě, výrobky průmyslu lýkových vláken, vlnářského, pletářského, oděvního a prádlařského, přípravky gumárenské, plastikářské, textilní a kožedělné. Systémy řízení jakosti a odstraňování technických překážek obchodu.
Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 100 42 Praha 10 IČ: 75010330 tel.: 267081111 fax: 267311188 e-mail: zdravust@szu.cz	Čistota ovzduší Dřevo-zpracování Hutnictví Chemie Keramika Obaly Papír Potravinářství Ropa-zpracování Sklo Stavebnictví Strojírenství Technické obory (různé) Textilie Zdravotnictví Zemědělství	V oboru čistota ovzduší pro čistotu ovzduší vnitřního. V oboru dřevo-zpracování pro posuzování zdravotní nezávadnosti nábytku. V oboru hutnictví pro posuzování zdravotní nezávadnosti slitin. V oboru chemie pro posuzování zdravotní nezávadnosti barev a barvení, umělých hmot, pracích prostředků, umělých vláken. V oboru keramika pro posuzování zdravotní nezávadnosti porcelánu. V oboru kůže a kožešiny pro posuzování zdravotní nezávadnosti obuvi dětské. V oboru obaly pro posuzování zdravotní nezávadnosti obalů. V oboru papír pro posuzování zdravotní nezávadnosti výroby papíru, zpracování papíru. V oboru potravinářství pro posuzování zdravotní nezávadnosti nealkoholických nápojů, zpracování ovoce, pekařské výrobky, zpracování zeleniny, cukrářské výroby, pálených lihovin, zpracování masa, konzervování potravin, drůbeže, pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků v pivovarnictví. V oboru ropa - zpracování pro posuzování zdravotní nezávadnosti minerálních tuků. V oboru sklo pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků ve sklářství. V oboru stavebnictví pro posuzování zdravotní nezávadnosti rodinných domků, podlah, cihel, cementu, stavebního materiálu, staveb obytných. V oboru strojírenství pro posuzování zdravotní nezávadnosti chladírenského zařízení. V oboru technické obory (různé) pro posuzování zdravotní nezávadnosti smaltování, pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků v gumárenství. V oboru textilie pro posuzování zdravotní nezávadnosti textilií.

V oboru zemědělství

pro posuzování zdravotní nezávadnosti drůbeže.

V oboru zdravotnictví

pro posuzování hygieny práce a vybrané nemoci z povolání (ne pro pracovní úrazy), epidemiologii, bakteriologii, virologii, dezinfekci, dezinsekcii, deratizaci, hygienu, výživu lidu, pro posuzování zdravotní nezávadnosti hraček, pro posuzování zdravotní nezávadnosti kosmetických prostředků a pro zkoumání zdravotní nezávadnosti potravin.

Toma, a.s.

tř. Tomáše Bati 1566
765 82 Otrokovice

IČ: 18152813
tel.: 577661111
e-mail: moolasek@tomaas.cz

Kůže a kožedělné výrobky s výjimkou kožešin a kožešnických výrobků.

O b o r : Lesní hospodářství

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Botanický ústav AV ČR 252 43 Průhonice u Prahy IČ: 67985939 tel.: 271015111 fax: 267750031 e-mail: ibot@ibot.cas.cz	Čistota ovzduší Ekonomika Lesní hospodářství Vodní hospodářství Zdravotnictví Zemědělství	Změny vegetačního krytu a druhového složení: škody na rostlinách a vegetačním krytu; určení druhů nižších (řas, hub, lišejníků, mechorostů) i vyšších rostlin a jejich částí; ochranný režim v chráněných územích; možnosti a způsoby hospodaření v chráněných územích, hodnocení a prognóza vývoje přírody a krajiny; vliv investičních záměrů v zemědělství, vodním hospodářství a urbanismu na životní prostředí, obhospodařování vodních nádrží a rybníků a jeho dopad na životní prostředí, odbahnění nádrží; vyhodnocení antropogenních tlaků na krajinu; bioindikace znečištění vody, půdy a ovzduší; alergologický vliv vegetačního krytu; škody způsobené rostlinami (houbové choroby apod.); dendrochronologické stanovení stáří dřevěných předmětů; chemické a fyzikální vlastnosti půdy, stanovení půdních typů, kontaminace půdy; rekultivace, meliorace, změny způsobu obhospodařování, asanace nevhodných zásahů do krajiny, revitalizace ekosystémů; hodnocení rostlinné a vegetační složky přírodního potenciálu území.
Česká zemědělská univerzita v Praze Lesnická fakulta Kamýcká 1176 165 21 Praha 6 - Suchbátka IČ: 60460709 tel.: 220920319 fax: 234381860 e-mail: lesfakulta@lf.czu.cz	Dřevo-zpracování Ekologie Vodní hospodářství	V oboru dřevo-zpracování pro zpracování dřeva. V oboru ekologie pro inženýrskou ekologii, environmentální vědy, rozvoj venkova (rural development), aplikovanou ekologii, hospodaření v krajině, krajinou ekologii, průmyslové zátěže v krajině. V oboru lesní hospodářství pro pěstování lesů, ochranu lesů, myslivost, hospodářskou úpravu lesů, mechanizaci a techniku v lesním hospodářství, ekonomiku lesního hospodářství, řízení lesního hospodářství, oceňování lesů a škod na lesích a lesním hospodářství, hodnocení vedlejších nevýrobních funkcí lesa ("non wood products"), lesnickou politiku. V oboru vodní hospodářství pro zemědělskou a lesnickou hydrologii, zemědělskou a lesnickou melioraci, inženýrské stavby lesnické a hrazení bystřin.
Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů Třanovského 622/11 163 04 Praha 6	Strojrenství Potravinářství Zemědělství	Zkoušení zemědělských, potravinářských a lesnických strojů - bezpečnost práce a dopravní bezpečnost.

IČ: 00020362
tel.: 235018276
e-mail: szzpls@szzpls.cz

**Ústav pro hospodářskou
úpravu lesů**
Nábřežní 1326
250 01 Brandýs nad Labem
- Stará Boleslav

Ekonomika

Oceňování pozemků, trvalých porostů a škod na lesních porostech, provoz a ekonomika lesní výroby

IČ: 00020681
tel.: 326904481-4
e-mail: podatelna@uhul.cz

**Výzkumný ústav
lesního hospodářství
a myslivosti**
Jiloviště-Strnady
156 04 Praha 5 - Zbraslav

Čistota ovzduší
Doprava
Chemie
Ochrana přírody
Patenty a vynálezy
Vodní hospodářství
Zemědělství

Poškození lesních porostů imisemi, technologie a mechanizace dopravy dříví, výstavba a údržby lesních cest, aplikace pesticidů v ochraně lesa, hnojení lesních porostů umělými hnojivy, genetika, šlechtění a introdukce dřevin, fytoceenóza dřevin, obnova, ošetřování a výchova porostů, semenářství, ochrana dřevin a dřevní hmoty proti biotickým a abiotickým včetně aplikace pesticidů, technologie a mechanizace prací ve školkách, při obnově porostů, těžbě a soustředování dříví a ve výstavbě a údržbě cest, chov zvěře, ochrana a péče o zvěř, lov zvěře a škody zvěří, poškození porostů imisemi, projektování ASŘ, poškození lesních porostů imisemi, ochrana lesních dřevin proti biotickým a abiotickým činitelům včetně aplikace pesticidů, narušení fytoceenózy lesních dřevin, chov a péče o lovnou zvěř, technologie a mechanizace prací v lesních školkách, v obnově lesních porostů, v dopravě dříví a ve výstavbě a údržbě lesních cest, škody způsobené lesnickou činností na zdrojích vody, chov lovné zvěře, její ochrana, péče o lov.

IČ: 020702
tel.: 257921643
fax: 257921444
e-mail: admin@vulhm.cz

**Výzkumný a vývojový
ústav dřevařský,
Praha, s.p.**
Na Florenci 7-9
111 71 Praha 1

Dřevo-zpracování
Projektování

Pro pilařskou technologii, truhlářskou a stavebně-truhlářskou výrobu, dřevostavby, obrábění dřeva, sušárenskou technologii, impregnaci a ochranu dřeva, obaly ze dřeva a dřevařské výrobky a materiál.

IČ: 00014125
tel.: 224224921
fax: 224222844
e-mail: vvud@vvud.cz

O b o r : Lesní inženýrství

Ústav	Též v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně Lesnická a dřevařská fakulta Zemědělská 1 613 00 Brno IČ: 62156489 tel.: 545134000 fax: 545211422 e-mail: dekanldf@mendelu.cz	Dřevařské inženýrství Krajinné inženýrství	V oboru dřevařské inženýrství pro fyzikální a mechanické vlastnosti dřeva, techniku a technologii zpracování dřeva, ergonomii, navrhování, konstrukci a výrobu nábytku, ochranu dřeva, stavebně truhlářské výroby, plasty, lepidla, nátěrové hmoty, dřevěné stavby a dřevěné prvky staveb, domociologii, oborovou ekonomiku a politiku, památkovou péči, zkušebnictví nábytku a výrobků ze dřeva. V oboru krajinné inženýrství pro tvorbu a ochranu krajiny, pozemní stavby, hydrauliku a hydrologii, technickou mechaniku, hrazení bystřin, melioraci a vodní hospodářství, krajinné a územní plánování, stroje a zařízení ve stavebnictví, stavební hmoty. V oboru lesní inženýrství pro geologii a pedologii, botaniku, dendrologii, fytoceenologii a lesnickou typologii, geodézii, fotogrametrii a dálkový průzkum Země, techniku a technologii lesnických činností, dopravnictví, ergonomii, myslivost, fytopatologii a ochranu lesů, zoo-

logii a entomologii, šlechtění dřevin, školkařství, zakládání a pěstění lesů, dendrometrii a hospodářskou úpravu lesů, ekologii lesa, ochranu přírody, oborovou ekonomiku a politiku, řízení podniků, arboristiku.

O b o r : Matematika

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Západočeská univerzita v Plzni Fakulta aplikovaných věd Univerzitní 22 306 14 Plzeň	Geomatika Kybernetika	Řečová technologie, identifikace a verifikace řečníka, rozpoznávací řeči, syntéza a kódování řeči, fyzika plazmatu a fyzika tenkých vrstev a povrchů, informatika a výpočetní technika, dynamika, pevnostní výpočty, lomová mechanika a mechanika poškozování.
IČ: 49777513 tel.: 377632001 e-mail: suchome@fav.zcu.cz		

O b o r : Meteorologie

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Astronomický ústav AV ČR Fričova 298 251 65 Ondřejov		Astronomie, astrofyzika, vlivy Slunce na procesy na Zemi, přístrojová technika v těchto oborech.
IČ: 67985815 tel.: 323649201 fax: 323620110 e-mail: dpivova@asu.cas.cz		
Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 17 143 06 Praha 4 - Komořany	Hydrologie Klimatologie Ochrana ovzduší	<p>V oboru hydrologie při hydrometrických měřeních, zejména u průtoků vody v přírodních a umělých kanálech, při určování kvantitativních a kvalitativních hydrologických charakteristik a posuzování vhodnosti návrhových hydrologických veličin použitých pro projektování a pro výstavbu vodohospodářských a jiných objektů na vodních tocích a dále při hodnocení extrémnosti vzniklých hydrologických jevů, zejména povodní a jejich vlivu na výši škod.</p> <p>V oboru klimatologie při hodnocení změn klimatu, zpracování klimatických charakteristik, normálů a klimatologických studií, pro klimatické hodnocení vlivu lidské činnosti na změnu mikroklimatu a při aplikacích pro zemědělství (agrometeorologie a fenologie).</p> <p>V oboru meteorologie při hodnocení škod způsobených počasím, v modelování atmosféry, předpovědní a varovné činnosti a při hodnocení vlivu povětrnostních jevů na havárie letadel.</p> <p>V oboru ochrana ovzduší při výpočtu znečištění ze stacionárních a mobilních zdrojů emisí, stanovení úrovně znečištění ovzduší pro projektové dokumentace staveb, stanovení podílu zdrojů emisí na znečištění ovzduší v aglomeracích a zónách, v oblasti měřicích metod, kalibraci přístrojů a zajištění kvality měření znečištění ovzduší a při hodnocení kvality ovzduší, rozptylové studie.</p>
IČ: 00020699 tel.: 241765614 fax: 241760603 e-mail: chmi@chmi.cz		
Univerzita Karlova v Praze Matematicko-fyzikální fakulta Ke Karlovu 3 121 16 Praha 2		Meteorologie
IČ: 00216208 tel.: 221911111 fax: 221911292		

Ústav fyziky atmosféry AV ČR
Boční II/1401
141 31 Praha 4

Všeobecná cirkulace atmosféry, fyzika mezní vrstvy atmosféry, fyzika oblaků a srážek.

IČ: 68378289
tel.: 272764336
fax: 272763745
e-mail: ufa@ufa.cas.cz

O b o r : Metrologie

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Český metrologický institut Okružní 31 638 00 Brno IČ: 00177016 tel.: 545555141 fax: 548523046 e-mail: jdrzadakova@cmi.cz		Vypracování expertních posudků z oblasti metrologie, posuzování vhodnosti a správnosti prováděného měření, instalace používaných měřidel, posuzování technického stavu a funkčnosti měřidel, měřicí techniky, posuzování způsobilosti a úrovně technického vybavení metrologických laboratoří.

O b o r : Obaly

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. T. Bati 299 764 21 Zlín IČ: 47910381 tel.: 577104776 fax: 577104855	Čistota ovzduší Doprava Ekonomika Energetika Chemie Kůže a kožešiny Ochrana přírody Potravinářství Služby Sport Stavebnictví Strojírenství Technické obory (různé) Textilie Umělecká řemesla Vodní hospodářství Zdravotnictví Zemědělství	Vlastnosti materiálů a výrobků, jejich posuzování a zkoušení v oborech produkty organické a anorganické základní, chemikálie čisté, barviva a pigmenty, výrobky chemické všeobecného charakteru, líh, plastické hmoty a výrobky z nich (podlahoviny, trubky, hadice, obaly fólie, hračky, nádoby a přepravní prostředky atd.), latex, kaučuk, regenerát, výrobky z pryže (pneumatiky, hadice, těsnění, výrobky pro zdravotnictví, dopravní pásy, rukavice, kondomy atd.), kůže, kožešiny, usně, obuv, kožená galanterie, bavlna, vlna, len, přírodní a syntetická vlákna, příze, nitě, výrobky průmyslu lýkových vláken, vlnářského, pletářského, oděvního a prádlařského, přípravky gumárenské, plastikářské, textilní a kožedělné. Systémy řízení jakosti a odstraňování technických překážek obchodu.
Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 100 42 Praha 10 IČ: 75010330 tel.: 267081111 fax: 267311188 e-mail: zdravust@szu.cz	Čistota ovzduší Dřevo-zpracování Hutnictví Chemie Keramika Kůže a kožešiny Papír Potravinářství Ropa-zpracování Sklo Stavebnictví Strojírenství Technické obory (různé) Textilie Zdravotnictví Zemědělství	V oboru čistota ovzduší pro čistotu ovzduší vnitřního. V oboru dřevo-zpracování pro posuzování zdravotní nezávadnosti nábytku. V oboru hutnictví pro posuzování zdravotní nezávadnosti slitin. V oboru chemie pro posuzování zdravotní nezávadnosti barev a barvení, umělých hmot, pracích prostředků, umělých vláken. V oboru keramika pro posuzování zdravotní nezávadnosti porcelánu. V oboru kůže a kožešiny pro posuzování zdravotní nezávadnosti obuvi dětské. V oboru obaly pro posuzování zdravotní nezávadnosti obalů. V oboru papír pro posuzování zdravotní nezávadnosti výroby papíru, zpra-

cování papíru.

V oboru potravinářství

pro posuzování zdravotní nezávadnosti nealkoholických nápojů, zpracování ovoce, pekařské výrobky, zpracování zeleniny, cukrářské výroby, pálených lihovin, zpracování masa, konzervování potravin, drůbeže, pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků v pivovarnictví.

V oboru ropa - zpracování

pro posuzování zdravotní nezávadnosti minerálních tuků.

V oboru sklo

pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků ve sklářství.

V oboru stavebnictví

pro posuzování zdravotní nezávadnosti rodinných domků, podlah, cihel, cementu, stavebního materiálu, staveb obytných.

V oboru strojírenství

pro posuzování zdravotní nezávadnosti chladírenského zařízení.

V oboru technické obory (různé)

pro posuzování zdravotní nezávadnosti smaltování, pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků v gumárenství.

V oboru textilie

pro posuzování zdravotní nezávadnosti textilií.

V oboru zemědělství

pro posuzování zdravotní nezávadnosti drůbeže.

V oboru zdravotnictví

pro posuzování hygieny práce a vybrané nemoci z povolání (ne pro pracovní úrazy), epidemiologii, bakteriologii, virologii, dezinfekci, dezinsekcii, deratizaci, hygienu, výživu lidu, pro posuzování zdravotní nezávadnosti hraček, pro posuzování zdravotní nezávadnosti kosmetických prostředků a pro zkoumání zdravotní nezávadnosti potravin.

O b o r : Ochrana ovzduší

Ústav	Též v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
<p>Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 17 143 06 Praha 4 - Komořany</p> <p>IČ: 00020699 tel.: 241765614 fax: 241760603 e-mail: chmi@chmi.cz</p>	<p>Hydrologie Klimatologie Meteorologie</p>	<p>V oboru hydrologie při hydrometrických měřeních, zejména u průtoků vody v přírodních a umělých kanálech, při určování kvantitativních a kvalitativních hydrologických charakteristik a posuzování vhodnosti návrhových hydrologických veličin použitých pro projektování a pro výstavbu vodohospodářských a jiných objektů na vodních tocích a dále při hodnocení extrémnosti vzniklých hydrologických jevů, zejména povodní a jejich vlivu na výši škod.</p> <p>V oboru klimatologie při hodnocení změn klimatu, zpracování klimatických charakteristik, normálů a klimatologických studií, pro klimatické hodnocení vlivu lidské činnosti na změnu mikroklimatu a při aplikacích pro zemědělství (agrometeorologie a fenologie).</p> <p>V oboru meteorologie při hodnocení škod způsobených počasím, v modelování atmosféry, předpovědní a varovné činnosti a při hodnocení vlivu povětrnostních jevů na havárie letadel.</p> <p>V oboru ochrana ovzduší při výpočtu znečištění ze stacionárních a mobilních zdrojů emisí, stanovení úrovně znečištění ovzduší pro projektové dokumentace staveb, stanovení podílu zdrojů emisí na znečištění ovzduší v aglomeracích a zónách, v oblasti měřicích metod, kalibraci přístrojů a zajištění kvality měření znečištění ovzduší a při hodnocení kvality ovzduší, rozptylové studie.</p>

O b o r : Ochrana přírody

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR Kališnická 4-6 P.O. BOX 85 130 23 Praha 3 IČ: 62933591 tel.: 283069111 fax: 222580012 e-mail: hromas@nature.cz	Ekonomika	Hodnocení ekologických systémů krajiny, krajinného rázu, krajinných prvků, chráněných území přírody, rostlin, živočichů a jejich společenstev, dřevin, nerostů, geologických a geomorfologických útvarů.
AQUATEST a.s. Geologická 4 152 00 Praha 5 IČ: 44794843 tel.: 234607111 fax: 234607700 e-mail: aquatest@aquatest.cz	Těžba Vodní hospodářství	Ochrana a sanace zdrojů podzemních vod, hydrogeologické faktory životního prostředí, znečištění půdy a vodních zdrojů, původce znečištění a rozsah škod na životním prostředí, vliv staveb na životní prostředí, jímání a ochrana termálních a minerálních vod, odpady a technologie jejich likvidace, skládkování odpadů, dálkový průzkum země a aplikovaný geografický informační systém, analytika vody a odpadních materiálů.
Botanický ústav AV ČR 252 43 Práhonice u Prahy IČ: 67985939 tel.: 271015111 fax: 267750031 e-mail: ibot@ibot.cas.cz	Čistota ovzduší Ekonomika Lesní hospodářství Vodní hospodářství Zdravotnictví Zemědělství	Změny vegetačního krytu a druhového složení: škody na rostlinách a vegetačním krytu; určení druhů nižších (řas, hub, lišejníků, mechorostů) i vyšších rostlin a jejich částí; ochranný režim v chráněných územích; možnosti a způsoby hospodaření v chráněných územích, hodnocení a prognóza vývoje přírody a krajiny; vliv investičních záměrů v zemědělství, vodním hospodářství a urbanismu na životní prostředí, obhospodařování vodních nádrží a rybníků a jeho dopad na životní prostředí, odbahnění nádrží; vyhodnocení antropogenních tlaků na krajinu; bioindikace znečištění vody, půdy a ovzduší; alergologický vliv vegetačního krytu; škody způsobené rostlinami (houbové choroby apod.); dendrochronologické stanovení stáří dřevěných předmětů; chemické a fyzikální vlastnosti půdy, stanovení půdních typů, kontaminace půdy; rekultivace, meliorace, změny způsobu obhospodařování, asanace nevhodných zásahů do krajiny, revitalizace ekosystémů; hodnocení rostlinné a vegetační složky přírodního potenciálu území.
Česká geologická služba Klárov 131/1 118 21 Praha 1 IČ: 0025798 tel.: 257089500 fax: 257531376 e-mail: sekretar@cgu.cz	Geologické práce	Geologický výzkum; geologické mapy; posuzování projektů, průběhu a výsledků geologických průzkumných prací ložiskových, hydrogeologických a inženýrsko-geologických; hodnocení rizik geodynamických procesů; vlivy lidské činnosti na horninové prostředí; ochrana nerostů, paleontologických nálezů, geologických a geomorfologických útvarů; posuzování hodnoty minerálů (včetně drahokamů) a paleontologických nálezů; mineralogické a chemické analýzy geologických vzorků.
Česká republika - Správa Národního parku České Švýcarsko Pražská 52 407 46 Krásná Lípa IČ: 70565759 tel.: 412354050 fax: 412354055 e-mail: n.park@npcs.cz	Ekonomika	Ochrana přírody a krajiny - zásahy do ekologických systémů krajiny z hlediska volně žijících živočichů, planě rostoucích rostlin, hub a jejich společenstev, dřevin rostoucích mimo les, nerostů, paleontologických nálezů, geologických a geomorfologických útvarů, architektury a krajinného rázu, jejich vyhodnocování včetně vyčíslení jejich hodnoty na území Národního parku České Švýcarsko.

<p>Český ekologický ústav Kodaňská 10 101 00 Praha 10</p> <p>IČ: 45249130 tel.: 267225226 fax: 271742306 e-mail: 110@ceu.cz</p>	<p>Ekonomie Ekologie</p>	<p>Tvorba a provozování jednotného informačního systému o životním prostředí, formulování zásad aktivního ovlivňování životního prostředí ve směru strategie udržitelného zdroje, rozvíjení a ověřování metodik plánování územního rozvoje a postupů revitalizace krajiny, identifikace a hodnocení ekologických a environmentálních rizik, ekonomické souvislosti ochrany životního prostředí, náklady a výnosy v ochraně životního prostředí.</p>
<p>fa Jokl Appraisal, odhadcovská kancelář - prof. Ing. Miloslav Jokl, DrSc. - ing. Miloslav Jokl - ing. Daniel Jokl Na Ořeškovce 60 162 00 Praha 6</p> <p>tel.: 224315849 fax: 224316126 e-mail: m.v.jokl@jokl/appraisal.cz</p>	<p>Ekonomika Stavebnictví</p>	<p>V oboru ekonomika pro oceňování nemovitostí (včetně nadpovrchových a podpovrchových součástí nemovitostí, ekologických zátěží, rozpočtování a práv spojených s nemovitostmi).</p> <p>V oboru ochrana přírody pro posuzování vlivu staveb na životní prostředí.</p> <p>V oboru stavebnictví pro posuzování technického stavu staveb (včetně diagnostiky vad a poruch, posuzování rekonstrukcí staveb, technického zařízení budov a vnitřního životního prostředí staveb).</p>
<p>Hydrobiologický ústav AV ČR Na sádkách 7 370 05 České Budějovice</p> <p>IČ: 60077387 tel.: 387775881 fax: 385310248 e-mail: hbu@hbu.cas.cz</p>	<p>Vodní hospodářství</p>	<p>Hydrobiologie, zejména přehradních nádrží, posuzování chemických, biologických a mikrobiologických parametrů kvality vody, prognózy vývoje kvality vody a eutrofizace v nádržích a soustavách, vyhodnocování antropogenních vlivů a znečištění, hodnocení rybích obsádek nádrží.</p>
<p>Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. T. Bati 299 764 21 Zlín</p> <p>IČ: 47910381 tel.: 577104776 fax: 577104855</p>	<p>Čistota ovzduší Doprava Ekonomika Energetika Chemie Kůže a kožešiny Obaly Potravinářství Služby Sport Stavebnictví Strojírenství Technické obory (různé) Textilie Umělecká řemesla Vodní hospodářství Zdravotnictví Zemědělství</p>	<p>Vlastnosti materiálů a výrobků, jejich posuzování a zkoušení v oborech produkty organické a anorganické základní, chemikálie čisté, barviva a pigmenty, výrobky chemické všeobecného charakteru, líh, plastické hmoty a výrobky z nich (podlahoviny, trubky, hadice, obaly fólie, hračky, nádoby a přepravní prostředky atd.), latex, kaučuk, regenerát, výrobky z pryže (pneumatiky, hadice, těsnění, výrobky pro zdravotnictví, dopravní pásy, rukavice, kondomy atd.), kůže, kožešiny, usně, obuv, kožená galanterie, bavlna, vlna, len, přírodní a syntetická vlákna, příze, nitě, výrobky průmyslu lýkových vláken, vlnářského, pletářského, oděvního a prádlařského, přípravky gumárenské, plastikářské, textilní a kožedělné. Systémy řízení jakosti a odstraňování technických překážek obchodu.</p>
<p>Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Biologická fakulta Branišovská 31 370 05 České Budějovice</p> <p>IČ: 60076658 tel.: 389032282 fax: 385310366 e-mail: kamisova@jcu.cz</p>		<p>Genetika, biologie, botanika, zoologie, molekulární a buněčná biologie, ekologie a ochrana prostředí, ekologie, aplikovaná a krajinná biologie.</p>

<p>Masarykova univerzita v Brně Přírodovědecká fakulta Kotlářská 2 611 37 Brno</p> <p>IČ: 00216224 tel.: 549491411 fax: 541211214</p>	<p>Biologie Čistota ovzduší Geodézie a kartografie Chemie Těžba</p>	<p>V oboru biologie pro antropologii, botaniku, molekulární biologii, zoologii. V oboru čistota ovzduší pro čistotu ovzduší. V oboru geodézie a kartografie pro geodézii a kartografii. V oboru chemie pro analytickou chemii, anorganickou chemii, biochemii, fyzikální chemii, organickou chemii. V oboru ochrana přírody pro ochranu přírody. V oboru těžba pro geologii.</p>
<p>Ostravská univerzita v Ostravě Přírodovědecká fakulta 30.dubna 22 702 00 Ostrava</p> <p>IČ: 61988987 tel.: 596160228 e-mail: Javorska.Monika@osu.cz</p>	<p>Ekologie a ochrana prostředí, revitalizace krajiny, odpadové hospodářství.</p>	
<p>Správa chráněných krajinných oblastí ČR Kaplanova ul. 1931 148 01 Praha 4 - Chodov</p> <p>IČ: 62933582 tel.: 267994268 e-mail: schkoer@schkoer.cz</p>	<p>Ekonomika</p>	<p>Ochrana přírody a krajiny - zásahy do ekologických systémů krajiny z hlediska volně žijících živočichů, planě rostoucích rostlin a jejich společenstev, dřevin rostoucích mimo les, nerostů, paleontologických nálezů, geologických a geomorfologických útvarů, jejich vyhodnocování včetně vyčíslení jejich hodnoty na územích chráněných krajinných oblastí a národních parků.</p>
<p>Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem Fakulta životního prostředí Králova výšina 7 400 96 Ústí nad Labem</p> <p>IČ: 44555601 tel.: 475309720 fax: 475309758 e-mail: dekan@fzp.ujep.cz</p>	<p>Ekologie a ochrana prostředí, revitalizace krajiny, odpadové hospodářství.</p>	
<p>Ústav ekologie krajiny AV ČR Na Sádkách 7 370 05 České Budějovice</p> <p>tel.: 387775623 fax: 385300249 e-mail: ile@uek.cas.cz</p>	<p>Zemědělství</p>	<p>Rozsah a hloubka škodlivých vlivů průmyslových imisí na volně rostoucí rostliny a volně žijící živočichy, rozsah a charakter záporných a kladných vlivů lidské činnosti na strukturu a funkci krajiny.</p>
<p>Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství tř. 17. listopadu 15 708 33 Ostrava-Poruba</p> <p>IČ: 61989100 tel.: 596991111 fax: 596918501</p>	<p>Bezpečnost práce Čistota ovzduší Hutnictví</p>	<p>Ocelářství, tváření materiálů, tepelná technika a životní prostředí, automatizace a počítačová technika v metalurgii, ochrana životního prostředí v metalurgii, řízení jakosti, technologie kovů a slitin, automatizace technologických procesů, materiálové inženýrství, chemická metalurgie, fyzikální metalurgie a mezní stavy materiálu, řízení a ekonomika podniku.</p>

<p>Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti Jiloviště-Strnady 156 04 Praha 5 - Zbraslav</p> <p>IČ: 020702 tel.: 257921643 fax: 257921444 e-mail: admin@vulhm.cz</p>	<p>Čistota ovzduší Doprava Chemie Lesní hospodářství Patenty a vynálezy Vodní hospodářství Zemědělství</p>	<p>Poškození lesních porostů imisemi, technologie a mechanizace dopravy dříví, výstavba a údržby lesních cest, aplikace pesticidů v ochraně lesa, hnojení lesních porostů umělými hnojivy, genetika, šlechtění a introdukce dřevin, fytoceenóza dřevin, obnova, ošetřování a výchova porostů, semenářství, ochrana dřevin a dřevní hmoty proti biotickým a abiotickým včetně aplikace pesticidů, technologie a mechanizace prací ve školkách, při obnově porostů, těžbě a sousedování dříví a ve výstavbě a údržbě cest, chov zvěře, ochrana a péče o zvěř, lov zvěře a škody zvěří, poškození porostů imisemi, projektování ASŘ, poškození lesních porostů imisemi, ochrana lesních dřevin proti biotickým a abiotickým činitelům včetně aplikace pesticidů, narušení fytoceenózy lesních dřevin, chov a péče o lovnou zvěř, technologie a mechanizace prací v lesních školkách, v obnově lesních porostů, v dopravě dříví a ve výstavbě a údržbě lesních cest, škody způsobené lesnickou činností na zdrojích vody, chov lovné zvěře, její ochrana, péče o lov.</p>
<p>VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 716 07 Ostrava-Radvanice</p> <p>IČ: 45193380 tel.: 596252200 fax: 596232124 e-mail: vvuu@vvuu.cz</p>	<p>Bezpečnost práce Elektronika Elektrotechnika Chemie Kybernetika Požární ochrana Projektování Služby Stavebnictví Strojrenství Střelivo a výbušniny Těžba</p>	<p>Uhelné doly a úpravny uhlí a lignitu i z hlediska bezpečnosti práce, technologie hlubinného dobývání uhlí, důlní větrání, klimatizace, mechanika výstupu plynů, protiprašná a protihluková ochrana důlních i povrchových pracovišť dolů, bezpečnost a technologie trhacích prací v dolech, bezpečnost výbušnin, rozněcovadel a prostředků trhací techniky, výbušnost uhelných a průmyslových prachů, bezpečnost užívání ocelových lan na hlubinných a povrchových dolech, mechanika pohoří, zejména z hlediska vyztužování důlních děl a prevence proti horským ořesům, hornická geofyzika, ochrana povrchových důlních objektů před vlivy dobývání, technologie a automatizace úpravnických procesů, protipožární technika, havarijní prevence. Odborné řízení, projekce, kontrola hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem. Zpracování komplexní dokumentace o starých důlních dílech a posuzování způsobu likvidace starých jam, navrhování konstrukce bezpečnostních pásem a bezpečnostních opatření, vyhledávání přesné polohy starých jam geofyzikálními metodami, zpracování projektové dokumentace a realizace zajištění a likvidace starých důlních děl, posuzování projektových staveb z hlediska bezpečnosti proti možnému výstupu důlních plynů, navrhování bezpečnostních opatření pro stávající zástavbu a inženýrské sítě v oblastech s možným výstupem důlních plynů, včetně instalací a udržování bezpečnostních zařízení, zpracování návrhů havarijních plánů pro případy zjištění výstupů důlních plynů v rámci integrovaného záchranného systému města Ostravy a centra tísňového volání, zpracování návrhů generelu cílového stavu báňského řešení územního systému, ekologické stability a územně plánovací dokumentace. Provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování. Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Hodnocení vlivu staveb, činnosti a technologií na životní prostředí.</p>
<p>Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Fakulta technologie ochrany prostředí Technická 3 166 28 Praha 6</p> <p>IČ: 60461373 tel.: 233335216 e-mail: Jaroslava.Vitkova@vscht.cz</p>	<p>Chemie Paliva</p>	<p>Chemie a technologie ochrany životního prostředí, technologie vody, chemické a energetické zpracování paliv, energetika v chemicko - technologických procesech.</p>

<p>Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Praha Žabovřeská ul. 250 156 27 Praha 5 - Zbraslav</p> <p>IČ: 027049 tel.: 257921947 fax: 257921246 e-mail: s_ekretariat@vumop.tel.cz</p>	<p>Ekonomika Vodní hospodářství Zemědělství</p>	<p>Meliorace a půdoznalství - hodnocení kvality půdy, fyzikálně-chemických a zúrodňujících vlastností půdy, oceňování půdy, ochrana půdy před kontaminací, erozí a devastací, revitalizace povodí, rekultivace půd, rekonstrukce melioračních děl, ochrana a využití rašelinišť, regulace vody v půdě a krajině, komplexní pozemkové úpravy; ochrana vody před plošným znečištěním.</p>
--	---	---

<p>Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka Podbabská 30/2582 160 62 Praha 6</p> <p>IČ: 00020711 tel.: 220197111 e-mail: info@vuv.cz</p>	<p>Vodní hospodářství</p>	<p>V oboru ochrana přírody pro ochranu vodních ekosystémů a vodního bohatství, ochranu a užívání prostředí vod, revitalizace, ochranu a posuzování vodních zdrojů, hodnocení rizik užívání vodních ekosystémů, způsob čištění a likvidace odpadních vod, kalů a odpadů, režim oběhu povrchových a podzemních vod, užívání vod, revitalizace, informační systémy ve vodním hospodářství a vazbu na informační systémy životního prostředí, ekologická rizika pro ochranu vod, výstavbu a provoz jaderných elektráren v problematice vodního hospodářství, ochrany prostředí vody a vodního bohatství.</p> <p>V oboru vodní hospodářství pro jakost vody a procesy jejích změn z hlediska fyzikálních, chemických, biologických a radiochemických charakteristik, ochranu zdrojů vody, úpravu vody a vodárenství, čištění a likvidace odpadních vod, kalů a odpadů, vodohospodářské soustavy a jejich provoz, hydrauliku vodních toků a vodohospodářských děl, hydrologii a režim oběhu povrchových a podzemních vod, čistotu vod, informační systémy ve vodním hospodářství a vazbu na informační systémy životního prostředí, ekologická rizika pro ochranu vod, výstavbu a provoz jaderných elektráren ve vztahu k vodnímu hospodářství, a ochraně prostředí vody a vodního bohatství.</p>
---	---------------------------	---

O b o r : P a l i v a

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
<p>GEOtest Brno, a.s. Šmahova 112 659 01 Brno</p> <p>IČ: 46344942 tel.: 548125111 fax: 545217979 e-mail: trade@geotest.cz</p>	<p>Bezpečnost práce Čistota ovzduší Hutnictví</p>	<p>Inženýrská geologie, hydrogeologie, zejména zakládání staveb, sesuvy půdy, zajišťování staveb a objektů na poddolovaném nebo jinými podzemními pracemi narušeném území, podzemní vody, konstelace, lokalizace a sanace úniků škodlivin do horninového prostředí a podzemních vod.</p>
<p>LOM PRAHA s.p. Černokostelecká 270 100 38 Praha 10 - Malešice</p> <p>IČ: 00000515 tel.: 296505258 fax: 296505610</p>	<p>Doprava Chemie Hutnictví Strojírenství Technické obory (různé) Zařízení národní obrany a bezpečnosti</p>	<p>Pro znalecké posudky vyžadované státními orgány pro oblasti:</p> <p>V oboru doprava s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast expertízy leteckých záchranných prostředků a padákové techniky, analýzy olejů - tribolaboratoř, analýzy leteckých nehod.</p> <p>V oboru hutnictví s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast metalurgie, slitiny.</p> <p>V oboru chemie s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky.</p> <p>V oboru paliva s rozsahem znaleckého oprávnění pro chemické rozborů paliv.</p>

<p>Ministerstvo financí - Generální ředitelství cel Budějovická 7 140 96 Praha 4</p> <p>IČ: 00006947 tel.: 261331111 e-mail: podatelna@cs.mfcr.cz</p>	<p>Ekonomika Chemie Potravinařství Zemědělství</p>	<p>V oboru strojírenství s rozsahem znaleckého oprávnění pro posuzování technického stavu speciální techniky se zaměřením na vrtulníky ruské řady Mi, leteckou techniku z produkce Leteckých závodů Kunovice a letounů z produkce Aero Vodochody. Pro oblast: hydraulika, provoz údržba, rozbor vad a provozní spolehlivosti vojenských leteckých motorů, expertízy leteckých záchranných prostředků a padákové techniky, analýzy olejů - tribolaboratoř, analýzy leteckých nehod.</p> <p>V oboru technické obory (různé) s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast obrábění kovů, chromování, ložiska, měřicí přístroje, metrologie, niklování, pevnost materiálů, sváření.</p> <p>V oboru zařízení národní obrany a bezpečnosti s rozsahem znaleckého oprávnění pro oblast ekonomické činnosti vojenských opravárenských podniků a ochrany státního tajemství.</p>
<p>Ústav pro výzkum a využití paliv, a.s. Podnikatelská čp. 522 190 11 Praha 9 - Běchovice</p> <p>IČ: 45274843 tel./fax: 226441333 e-mail: uvp-praha@volny.cz</p>		<p>V oboru ekonomika pro sazební zařazení zboží do nomenklatury celního sazebníku a stanovení původu zboží ve smyslu celního zákona.</p> <p>V oboru chemie pro zbožíznalectví chemických výrobků a plastů.</p> <p>V oboru paliva pro zkoušení kapalných paliv a maziv.</p> <p>V oboru potravinářství pro analýza a zbožíznalectví potravin, určování původu cukru, nealkoholických a alkoholických nápojů.</p> <p>V oboru zemědělství pro určování původu, druhu, kvality denaturace a množství (koncentrace) lihu, kalibraci lihových měřidel.</p>
<p>Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Fakulta technologie ochrany prostředí Technická 3 166 28 Praha 6</p> <p>IČ: 60461373 tel.: 233335216 e-mail: Jaroslava.Vitkova@vscht.cz</p>	<p>Chemie Ochrana přírody</p>	<p>Technologie koksárenství a plyných paliv (karbonizace tuhých paliv), výroba plynu, technologie spalování, koroze a protikorozi ochrany potrubí uložených v zemi, fyzikální a fyzikálně chemický výzkum tuhých a plyných paliv.</p> <p>Chemie a technologie ochrany životního prostředí, technologie vody, chemické a energetické zpracování paliv, energetika v chemicko - technologických procesech.</p>

O b o r : P a p í r

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
<p>Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 100 42 Praha 10</p> <p>IČ: 75010330 tel.: 267081111 fax: 267311188</p>	<p>Čistota ovzduší Dřevo-zpracování Hutnictví Chemie Keramika Kůže a kožešiny Obaly</p>	<p>V oboru čistota ovzduší pro čistotu ovzduší vnitřního.</p> <p>V oboru dřevo-zpracování pro posuzování zdravotní nezávadnosti nábytku.</p> <p>V oboru hutnictví pro posuzování zdravotní nezávadnosti slitin.</p> <p>V oboru chemie</p>

e-mail: zdravust@szu.cz

Potravinářství
 Ropa-zpracování
 Sklo
 Stavebnictví
 Strojírenství
 Technické obory
 (různé)
 Textilie
 Zdravotnictví
 Zemědělství

pro posuzování zdravotní nezávadnosti barev a barvení, umělých hmot, pracích prostředků, umělých vláken.

V oboru keramika

pro posuzování zdravotní nezávadnosti porcelánu.

V oboru kůže a kožešiny

pro posuzování zdravotní nezávadnosti obuvi dětské.

V oboru obaly

pro posuzování zdravotní nezávadnosti obalů.

V oboru papír

pro posuzování zdravotní nezávadnosti výroby papíru, zpracování papíru.

V oboru potravinářství

pro posuzování zdravotní nezávadnosti nealkoholických nápojů, zpracování ovoce, pekařské výrobky, zpracování zeleniny, cukrářské výroby, pálených lihovin, zpracování masa, konzervování potravin, drůbeže, pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků v pivovarnictví.

V oboru ropa - zpracování

pro posuzování zdravotní nezávadnosti minerálních tuků.

V oboru sklo

pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků ve sklářství.

V oboru stavebnictví

pro posuzování zdravotní nezávadnosti rodinných domků, podlah, cihel, cementu, stavebního materiálu, staveb obytných.

V oboru strojírenství

pro posuzování zdravotní nezávadnosti chladírenského zařízení.

V oboru technické obory (různé)

pro posuzování zdravotní nezávadnosti smaltování, pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků v gumárenství.

V oboru textilie

pro posuzování zdravotní nezávadnosti textilií.

V oboru zdravotnictví

pro posuzování hygieny práce a vybrané nemoci z povolání (ne pro pracovní úrazy), epidemiologii, bakteriologii, virologii, dezinfekci, dezinfekci, deratizaci, hygienu, výživu lidu, pro posuzování zdravotní nezávadnosti hraček, pro posuzování zdravotní nezávadnosti kosmetických prostředků a pro zkoumání zdravotní nezávadnosti potravin.

V oboru zemědělství

pro posuzování zdravotní nezávadnosti drůbeže.

O b o r : Patenty a vynálezy

Ústav	Též v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Univerzita Karlova v Praze Právnická fakulta nám. Curieových 7 116 40 Praha 1 IČ: 00216208 tel.: 221005111 fax: 221005337	Právní vztahy k cizině	Pro práva autorská a práva průmyslová (právo k průmyslovému vzoru, k ochranným známkám, k označení původu výrobků, k obchodnímu jménu a právo proti nekalé soutěži.
Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti Jiloviště-Strnady 156 04 Praha 5 - Zbraslav IČ: 020702 tel.: 257921643	Čistota ovzduší Doprava Chemie Lesní hospodářství Ochrana přírody Vodní hospodářství Zemědělství	Poškozování lesních porostů imisemi, technologie a mechanizace dopravy dříví, výstavba a údržba lesních cest, aplikace pesticidů v ochraně lesa, hnojení lesních porostů umělými hnojivy, genetika, šlechtění a introdukce dřevin, fytoceenóza dřevin, obnova, ošetřování a výchova porostů, semenářství, ochrana dřevin a dřevní hmoty proti biotickým a abiotickým včetně aplikace pesticidů, technologie a mechanizace prací ve školkách,

fax: 257921444
e-mail: admin@vulhm.cz

při obnově porostů, těžbě a soustředování dříví a ve výstavbě a údržbě cest, chov zvěře, ochrana a péče o zvěř, lov zvěře a škody zvěří, poškozování porostů imisemi, projektování ASŘ, poškozování lesních porostů imisemi, ochrana lesních dřevin proti biotickým a abiotickým činitelům včetně aplikace pesticidů, narušení fytoocenózy lesních dřevin, chov a péče o lovnou zvěř, technologie a mechanizace prací v lesních školkách, v obnově lesních porostů, v dopravě dříví a ve výstavbě a údržbě lesních cest, škody způsobené lesnickou činností na zdrojích vody, chov lovné zvěře, její ochrana, péče o lov.

O b o r : Pedagogické školství

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Univerzita Karlova v Praze Pedagogická fakulta M.D.Rettigové 4 116 39 Praha 1 IČ: 00216208 tel.: 224948156 fax: 224947156		Základní školy, učitelství pro střední školy, specializace v pedagogice, pedagogika, speciální pedagogika, psychologie a další vzdělávání - celoživotní vzdělávání, předškolní vzdělávání.
Západočeská univerzita v Plzni Fakulta pedagogická Sedláčkova 38 301 00 Plzeň IČ: 49777513 tel.: 377636111 fax: 377636002		Učitelství pro základní školy, učitelství pro střední školy, ekonomická a regionální geografie, sociální práce, výtvarné umění, předškolní a mimoškolní pedagogika, speciální pedagogika, pedagogika a specializace v pedagogice.

O b o r : Písmoznalectví

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
Policie ČR Kriminalistický ústav Praha Bartolomějská 10 Praha 1 Adresa pro poštovní styk: Kriminalistický ústav Praha Policie ČR Poštovní schránka 62/KÚP Strojnická 27 170 89 Praha 7 tel.: 974824402 fax.: 974824002 e-mail: ku@mvcv.cz	Elektrotechnika Chemie Kriminalistika Strojírenství	Pro znalecké posudky vyžadované ve všech druzích řízení před státními orgány ⁾ - kriminalistická mechanoskopická expertiza, - kriminalistická trasologická expertiza, - kriminalistická elektrotechnická expertiza, - kriminalistická defektoskopická a metalografická expertiza, - kriminalistická balistická expertiza, - kriminalistická expertiza ručního písma, - kriminalistická expertiza písma psacích strojů, - kriminalistická technická expertiza dokladů a písemností, - kriminalistická expertiza pravosti platidel a cenin, - kriminalistická jazyková expertiza psaného projevu, - kriminalistická daktyloskopická expertiza, - kriminalistická chemická expertiza, - kriminalistická fyzikálně-chemická expertiza, - kriminalistická biologická expertiza, - kriminalistická genetická expertiza, - kriminalistická antropologická expertiza, - kriminalistická audioexpertiza, - kriminalistická videoexpertiza, - kriminalistická fotografická expertiza, - kriminalistická počítačová expertiza.

⁾ Kriminalistický ústav Praha Policie ČR podává znalecké posudky především pro účely trestního řízení a obvykle je nepodává v řízení o přestupcích

**Technický
a zkušební ústav
telekomunikací a pošt Praha**

Hvozdňanská 3
148 01 Praha 4

IČ: 00003468
tel.: 271192111
fax: 279234560
e-mail: info@testcom.cz

Telekomunikací
a pošt

V oboru písmoznalectví

pro zkoumání pravosti podpisu.

V oboru telekomunikací a pošt

pro telekomunikace, mikrovlnnou komunikaci, přenosovou a spojovací techniku, radiotechniku, poštu, technologii a bezpečnost poštovního provozu.

O b o r : Polygrafie

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
<p>Univerzita Pardubice Fakulta chemicko-technologická Studentská 95 532 10 Pardubice</p> <p>IČ: 00216275 tel.: 466037294 e-mail: dekanat.fcht@upce.cz</p>	<p>Biologie Chemie</p>	<p>Klinická biologie a chemie, řízení chemických procesů, analýza biologických materiálů, hodnocení a analýza potravin, anorganická a bioanorganická chemie, anorganická technologie, chemická technologie papíru a celulózy, chemické inženýrství, materiálové inženýrství, organická chemie, ekonomika a management chemického a potravinářského průmyslu, řízení technologických procesů, technická fyzikální a analytická chemie, technologie organických specialit technologie výroby a zpracování polymerů, teorie a technologie výbušnin, vlákna a textilní chemie, inženýrství životního prostředí a ochrana životního prostředí, anorganická chemie, analytická chemie, fyzikální chemie, organická technologie, technologie makromolekulárních látek, chemie a technologie anorganických materiálů, technická kybernetika, řízení a ekonomika podniku, aplikovaná a krajinná ekologie.</p>

O b o r : Potravinářství

Ústav	Těž v oborech	Rozsah znaleckého oprávnění
<p>Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. T. Bati 299 764 21 Zlín</p> <p>IČ: 47910381 tel.: 577104776 fax: 577104855</p>	<p>Čistota ovzduší Doprava Ekonomika Energetika Chemie Kůže a kožešiny Obaly Ochrana přírody Služby Sport Stavebnictví Strojírenství Technické obory (různé) Textilie Umělecká řemesla Vodní hospodářství Zdravotnictví Zemědělství</p>	<p>Vlastností materiálů a výrobků, jejich posuzování a zkoušení v oborech produkty organické a anorganické základní, chemikálie čisté, barviva a pigmenty, výrobky chemické všeobecného charakteru, líh, plastické hmoty a výrobky z nich (podlahoviny, trubky, hadice, obaly fólie, hračky, nádoby a přepravní prostředky atd.), latex, kaučuk, regenerát, výrobky z pryže (pneumatiky, hadice, těsnění, výrobky pro zdravotnictví, dopravní pásy, rukavice, kondomy atd.), kůže, kožešiny, usně, obuv, kožená galanterie, bavlna, vlna, len, přírodní a syntetická vlákna, příze, nitě, výrobky průmyslu lýkových vláken, vlnářského, pletářského, oděvního a prádlařského, přípravky gumárenské, plastikářské, textilní a kožedělné. Systémy řízení jakosti a odstraňování technických překážek obchodu.</p>
<p>Ministerstvo financí - Generální ředitelství cel Budějovická 7 140 96 Praha 4</p> <p>IČ: 00006947 tel.: 261331111 e-mail: podatelna@cs.mfcr.cz</p>	<p>Ekonomika Chemie Paliva Zemědělství</p>	<p>V oboru ekonomika pro sazební zařazení zboží do nomenklatury celního sazebníku a stanovení původu zboží ve smyslu celního zákona. V oboru chemie pro zbožíznalectví chemických výrobků a plastů. V oboru paliva pro zkoušení kapalných paliv a maziv. V oboru potravinářství</p>

		<p>pro analýza a zbožíznalectví potravin, určování původu cukru, nealkoholických a alkoholických nápojů.</p> <p>V oboru zemědělství pro určování původu, druhu, kvality denaturace a množství (koncentrace) lihu, kalibraci lihových měřidel.</p>
<p>Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 100 42 Praha 10</p> <p>IČ: 75010330 tel.: 267081111 fax: 267311188 e-mail: zdravust@szu.cz</p>	<p>Čistota ovzduší Dřevo-zpracování Hutnictví Chemie Keramika Kůže a kožešiny Obaly Papír Ropa-zpracování Sklo Stavebnictví Strojírenství Technické obory (různé) Textilie Zdravotnictví Zemědělství</p>	<p>V oboru čistota ovzduší pro čistotu ovzduší vnitřního.</p> <p>V oboru dřevo-zpracování pro posuzování zdravotní nezávadnosti nábytku.</p> <p>V oboru hutnictví pro posuzování zdravotní nezávadnosti slitin.</p> <p>V oboru chemie pro posuzování zdravotní nezávadnosti barev a barvení, umělých hmot, pracích prostředků, umělých vláken.</p> <p>V oboru keramika pro posuzování zdravotní nezávadnosti porcelánu.</p> <p>V oboru kůže a kožešiny pro posuzování zdravotní nezávadnosti obuvi dětské.</p> <p>V oboru obaly pro posuzování zdravotní nezávadnosti obalů.</p> <p>V oboru papír pro posuzování zdravotní nezávadnosti výroby papíru, zpracování papíru.</p> <p>V oboru potravinářství pro posuzování zdravotní nezávadnosti nealkoholických nápojů, zpracování ovoce, pekařské výrobky, zpracování zeleniny, cukrářské výroby, pálených lihovin, zpracování masa, konzervování potravin, drůbeže, pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků v pivovarnictví.</p> <p>V oboru ropa - zpracování pro posuzování zdravotní nezávadnosti minerálních tuků.</p> <p>V oboru sklo pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků ve sklářství.</p> <p>V oboru stavebnictví pro posuzování zdravotní nezávadnosti rodinných domků, podlah, cihel, cementu, stavebního materiálu, staveb obytných.</p> <p>V oboru strojírenství pro posuzování zdravotní nezávadnosti chladírenského zařízení.</p> <p>V oboru technické obory (různé) pro posuzování zdravotní nezávadnosti smaltování, pro posuzování zdravotní nezávadnosti výrobků v gumárenství.</p> <p>V oboru textilie pro posuzování zdravotní nezávadnosti textilií.</p> <p>V oboru zdravotnictví pro posuzování hygieny práce a vybrané nemoci z povolání (ne pro pracovní úrazy), epidemiologii, bakteriologii, virologii, dezinfekci, dezinfekci, deratizaci, hygienu, výživu lidu, pro posuzování zdravotní nezávadnosti hraček, pro posuzování zdravotní nezávadnosti kosmetických prostředků a pro zkoumání nezávadnosti potravin.</p> <p>V oboru zemědělství pro posuzování zdravotní nezávadnosti drůbeže.</p>
<p>Státní zkušebna zemědělských, zemědělských, potravinářských a lesnických strojů Třanovského 622/11 163 04 Praha 6</p> <p>IČ: 00020362</p>	<p>Lesní hospodářství Strojírenství Zemědělství</p>	<p>Zkoušení zemědělských, potravinářských a lesnických strojů - bezpečnost práce a dopravní bezpečnost.</p>

tel.: 235018276
e-mail: szzpls@szzpls.cz

**Vysoká škola
chemicko-technologická v Praze
Fakulta potravinářské
a biochemické technologie**
Technická 5
166 28 Praha 6

Chemie

Organická chemie, biochemie a biotechnologie, potravinářská technologie a kontrola jakosti potravin, chemie a technologie potravin, chemie a analýza potravin, mikrobiologie, kvasná chemie a bioinženýrství, obecná a aplikovaná biochemie.

IČ: 60461373
tel.: 233335215
fax: 233339990
e-mail: Jitka.Caudrova@vscht.cz

**Vysoké učení technické v Brně
Fakulta chemická**
Purkyňova 118
612 00 Brno

Chemie

Potravinářská chemie a biotechnologie, spotřební chemie, chemie a technologie ochrany životního prostředí, chemická technologie, chemie a technologie materiálů.

IČ: 00216305
tel.: 541149357-8
fax: 541211697

**Výzkumný ústav
pivovarský a sladařský, a.s.**
Lipová 15
120 44 Praha 2

Výroba a jakost sladu, piva, sladových výtažků a nealkoholických nápojů.

IČ: 60193697
tel.: 224915384
fax: 224920618

**Výzkumný ústav
potravinářský Praha**
Radiová 7
102 31 Praha 10 - Hostivař

Strojírenství
Zdravotnictví

Nutriční hodnoty, cizorodé látky v potravinách, vitamíny, potravinářské strojírenství, biopreparáty a enzymy.

IČ: 00027022
tel.: 296792111
e-mail: vupp@vupp.cz

**Výzkumný ústav
zemědělské ekonomiky**
Mánesova 75
120 58 Praha 2

Ekonomika
Zemědělství

Ekonomika a sociologie v odvětví zemědělství a výživy.

IČ: 0027251
tel.: 222000111
fax: 222725450
e-mail: smejkalova@vuze.cz
