VYHLÁŠKA

ze dne

k provedení zákona o znalcích, znaleckých kancelářích a znaleckých ústavech

Ministerstvo spravedlnosti stanoví podle § 10 odst. 7, § 11 odst. 4 a 6, § 12 odst. 2, § 22 odst. 3, § 27 odst. 4, § 29 odst. 6, § 42 odst. 5 zákona č. .../2018 Sb., o znalcích, znaleckých kancelářích a znaleckých ústavech:

**Tato vyhláška bude upravovat zejména:**

1. **Podrobnosti týkající se vstupní zkoušky (podmínka vzniku znaleckého oprávnění znalce)**
* obecná část - jednodenní kurz tzv. znaleckého minima bude zakončen testovou částí zkoušky (otázky typu výběr ze tří možností) – kurz bude organizován Justiční akademií, cena znaleckého minima včetně testové zkoušky bude okolo 3000 Kč;
* zvláštní část – vypracování znaleckého posudku a přezkoušení z odborných otázek, u poradních sborů na příslušných krajských soudech, cena zkoušky cca 5000 Kč (pro srovnání, mediátorské zkoušky poplatek 5000 Kč, advokátní zkoušky 8500 Kč, zkoušky insolvenčního správce 5000 Kč, nástavbové zkoušky zvláštního insolvenčního správce 3000 Kč navíc);
* u zvláštní části zkoušky bude platit výjimka, že u těch oborů a odvětví, kde existuje nebo do budoucna bude existovat 4 semestrální speciální kurz na VŠ (dnes jsou to asi 4 odvětví), tak tam nebude muset znalec zpracovávat znalecký posudek na krajském soudě před poradním sborem, ale bude si ho moci na zkoušku donést již s sebou, neboť v rámci onoho 4 semestrálního studia se zpracovávají povinně vzorové znalecké posudky;
* Ministerstvo spravedlnosti bude na svých internetových stránkách uvádět přehled 4 semestrálních kurzů a vysokých škol, popř. jiných institucí, u kterých bude možno tento 4 semestrální kurz absolvovat;
* obě části vstupní zkoušky se hodnotí slovy „vyhověl“ nebo „nevyhověl“; u obecné části vstupní zkoušky bude žadatel hodnocen „vyhověl“, složí-li ji alespoň na 80%, pokud bude žadatel hodnocen slovy „nevyhověl“, nebude připuštěn k odborné části vstupní zkoušky;
* zvláštní část vstupní zkoušky se hodnotí celkem 20 body, přičemž 10 bodů může žadatel získat za vypracování znaleckého posudku a jeho obhájení a 10 bodů žadatel získá za odborné znalosti; zkouška bude považována za splněnou, pokud žadatel získá alespoň 15 bodů a zároveň z části týkající se znaleckého posudku nezíská méně než 6 bodů;
* opakování jakékoli části vstupní zkoušky je zpoplatněno.
1. **Forma a průběh rozdílové zkoušky**
* rozdílová zkouška se týká zahraniční fyzické nebo právnické osoby, která již je zapsána v zahraničí v obdobném seznamu, jakým je v ČR seznam znalců, znaleckých kanceláří a znaleckých ústavů;
* unijní právo umožňuje podrobit takovouto osobu rozdílové zkoušce, pokud by chtěla být zapsána do seznamu v ČR (promítnuto do § 10 zákona č. 18/2004 Sb. – tzv. kompenzační opatření);
* rozdílová zkouška se bude skládat v českém jazyce a bude složena ze dvou částí – písemné a ústní, bude obdobná klasické vstupní zkoušce znalce;
* poplatek za vykonání této zkoušky činí 5000 Kč a hradí si jej žadatele sám;
* za právnickou osobu musí rozdílovou zkoušku složit osoba, pomocí které bude právnická osoba vykonávat znaleckou činnost;
* po složení rozdílové zkoušky a po splnění dalších podmínek, které stanoví zákon, se zahraniční fyzická osoba zapíše do seznamu jako znalec a právnická osoba jako znalecká kancelář;
* ode dne zápisu pro ně budou platit stejná pravidla jako pro znalce a znaleckou kancelář;
* toto zvláštní ustanovení se vztahuje pouze na fyzické a právnické osoby z členských států Evropské unie nebo jiného smluvního státu Dohody o Evropském hospodářském prostoru nebo Švýcarské konfederace.
1. **Pojištění**
* vyhláška bude stanovovat minimální limity pojistného plnění odlišně pro znalce, znalecké kanceláře a znalecké ústavy;
* při stanovení minimálního limitu pojistného plnění bude bráno v potaz, v kolika oborech a odvětvích je znalec nebo znalecký ústav zapsán;
* při stanovení minimálního limitu pojistného plnění bude bráno v potaz v kolika oborech a odvětví a pomocí kolika znalců znalecká kancelář vykonává svou činnost;
* dále bude vyhláška zakotvovat speciální ustanovení o minimálním pojistném limitu pro některé vybrané obory a odvětví, kde je větší riziko škody značného rozsahu kupříkladu ekonomika – oceňování apod.;
* i tak bude stále platit ustanovení zákona, že minimální limit pojistného plnění má být úměrný možným újmám, které lze v rozumné míře předpokládat, neboť je to i v zájmu jednotlivých subjektů vykonávajících znaleckou činnost, aby byly řádně a dostatečně pojištěny;
* z dostupných informací vyplývá, že při limitu pojistného 1 mil. Kč je roční platba na pojistném zpravidla 3 000 Kč až 3500 Kč (znalec).
1. **Znalecká pečeť a elektronický podpis[[1]](#footnote-1)**
* znalec užívá k výkonu své funkce znalecké pečeti v jednotné úpravě; je kulatého tvaru o průměru 36 mm, malý státní znak České republiky je vyobrazen uvnitř kruhu, na jehož obvodu je uvedeno jméno a příjmení a případný titul znalce, spolu s upřesněním „znalec v oboru tom a tom“; znalecká pečeť nesmí obsahovat nic jiného; otisk znalecké pečeti je jednobarevný, a to buď modrý, nebo fialový; pro odlišení jména od příjmení se může brát v potaz doporučení EU psát příjmení velkými písmeny;
* správa soudů vydá znalci potvrzení opravňující ho k objednávce a převzetí 1 ks pečeti na jeho vlastní náklad;
* každý písemně vyhotovený znalecký posudek, vyúčtování nebo písemný výpis ze znaleckého deníku musí být opatřen otiskem znalecké pečeti;
* znalec nesmí znaleckou pečeť využívat pro soukromé účely;
* dále se pro účely podání elektronického znaleckého posudku považuje za nezbytné zavést kvalifikovaný elektronický podpis, kterým by musel být takovýto znalecký posudek podepsán;
* obdobně jako u pečeti, bude vydáván dokument opravňující k převzetí elektronického podpisu u certifikační agentury;
* kromě kvalifikovaného elektronického posudku bude muset znalec opatřit znalecký posudek i časovým razítkem, které zaručí, že znalecký posudek nebude nadále měněn;
* archivní kvalifikované časové razítko má dnes standardně platnost 3-5 let, s tím, že akreditovaný poskytovatel certifikačních služeb jej po dobu 10 let „přerazítkovává“ ve svých systémech, takže jsou tato razítka ověřitelná po dobu 10 let, což je doba shodná s dobou pro archivaci znaleckého posudku.
1. **Náležitosti znaleckého posudku**
* standardy a postupy budou předkládány ministerstvu, které je postoupí k posouzení poradním sborům, a budou-li uznány za vhodné pro daný obor a odvětví, dojde na základě pokynu ministra spravedlnosti k jejich uveřejnění na svých internetových stánkách;
* písemný znalecký posudek v listinné podobě musí být sešit, jednotlivé strany očíslovány, sešívací šňůra připevněna k poslední straně posudku a přetištěna znaleckou pečetí; na poslední straně písemného posudku připojí znalec znaleckou doložku, která bude obsahovat označení seznamu, v němž je znalec zapsán, označení oboru a odvětví, v němž je oprávněn podávat posudky, a číslo položky, pod kterou je úkon zapsán v evidenci znaleckých posudků;
* titulní strana znaleckého posudku by měla obsahovat:
	1. identifikační údaje znalce,
	2. identifikační údaje osob, které se podílely na vypracování znaleckého posudku a přesné stanovení toho, na kterých částech a jak se podílely,
	3. označení „znalecký posudek“,
	4. číslo položky, pod kterou je úkon zapsán v evidenci znaleckých posudků,
	5. stručnou charakteristiku předmětu znaleckého posudku.
* úvod znaleckého posudku by měl obsahovat:
	1. úkoly a otázky určené zadavatelem,
	2. označení právního úkonu, pro který bude znalecký posudek použit.
* samotný znalecký posudek by měl obsahovat:
	1. podrobný popis předmětu znaleckého posudku,
	2. podrobný popis skutečností, ke kterým bylo při vypracování znaleckého posudku přihlédnuto,
	3. postup, na jehož základě se znalec dopracoval k odpovědím na otázky určené zadavatelem,
	4. popis splnění jednotlivých úloh.
* závěr by měl obsahovat otázky zadavatele a odpovědi na tyto otázky;
* celková struktura a obsah znaleckého posudku musí umožňovat jeho přezkoumatelnost a ověření uvedených postupů;
* pokud přílohy znaleckého posudku tvoří samostatnou část nesešitou se znaleckým posudkem, musí obsahovat údaje o znaleckém posudku, ke kterému se váží, musí být sešité, jednotlivé přílohy musí být očíslovány, sešívací šňůra připevněna k poslední straně a přetištěna znaleckou pečetí;
* zvláštní ustanovení o oceňování podniku: podnik musí oceňovat vždy alespoň tři znalci společně nebo znalecký ústav; znalecká kancelář musí takovýto posudek podávat vždy pomocí alespoň tří znalců.
1. **Podrobnosti o vedení seznamu znalců, znaleckých kanceláří a znaleckých ústavů**
* seznam se člení na obory a odvětví a jednotlivé kraje;
* lze v něm vyhledávat podle jména nebo názvu, podle typu subjektu vykonávajícího znaleckou činnost, podle oboru a odvětví, podle kraje a podle obvodů okresních (obvodních) soudů.
1. **Podrobnosti týkající se žádosti o vznik znaleckého oprávnění**
* Ministerstvo spravedlnosti bude na svých internetových stránkách uveřejňovat seznam doporučených specializací (od tohoto seznamu bude možno se odchýlit);
* vyhláška stanoví seznam dokladů, které musí být přiloženy k žádosti (čestné prohlášení o praxi, doklad od zaměstnavatele, doklad o dokončeném vzdělání požadované úrovně, doklady prokazující materiální a personální vybavení, vypracované pracovní postupy, profesní životopis apod.);
* náležitosti formuláře žádosti o zápis do seznamu znalců.
1. **Přihlašovací údaje do elektronické evidence znaleckých posudků**
* znalci budou povinni se dostavit k příslušnému krajskému soudu k vyzvednutí přihlašovacích údajů do elektronické evidence znaleckých posudků. Při této příležitosti dojde ke ztotožnění každého znalce a k případnému doplnění údajů zapisovaných do seznamu. Nedostaví-li se znalec ke krajskému soudu ve stanovené lhůtě 1 roku nebo dříve, bude k tomu vyzván. Pokud se ani tak nedostaví, vystavuje se riziku, že mu v případě dosavadních neúplných údajů v seznamu nebudou zadávány znalecké posudky nebo se bude dopouštět jednání, které lze kvalifikovat jako přestupek (např. nevede evidenci řádně).
1. **Zvláštní zkouška k ověření odborných znalostí**
* v rámci možnosti pověření zaměstnanců soudu úkony v přestupkovém řízení, a to pro osoby nemající vysokoškolské právnické vzdělání.

Návrh

VYHLÁŠKA

ze dne ……2018

o odměně, náhradě hotových výdajů a náhradě za ztrátu času včetně času stráveného na cestě za výkon znalecké činnosti

Ministerstvo spravedlnosti stanoví podle § 31 odst. 8 a § 32 odst. 6 zákona č. .../2018 Sb., o znalcích, znaleckých kancelářích a znaleckých ústavech:

§

 Předmět úpravy

1. Vyhláška stanoví způsob určení a výši znalečného znalce, který byl ustanoven soudem nebo jiným orgánem veřejné moci.
2. Ustanovení vyhlášky se použijí přiměřeně i pro způsob určení a výši znalečného znalecké kanceláře a znaleckého ústavu na základě ustanovení soudem nebo jiným orgánem veřejné moci.
3. Ustanovení vyhlášky se použijí přiměřeně i pro způsob určení a výši znalečného znalce, znalecké kanceláře a znaleckého ústavu v případě, že odměna za výkon znalecké činnosti nebyla sjednána a znalec, znalecká kancelář a znalecký ústav nebyli ustanoveni soudem nebo jiným orgánem veřejné moci.
4. V odměně znalce jsou zahrnuty i náklady spojené s povinným pojištěním znalce, náklady spojené s obstaráním potřebného materiálního zabezpečení pro výkon znalecké činnosti, náklady na přípravné práce, administrativní práce a jiné práce vykonávané v souvislosti se znaleckou činností, stejně jako nárok na náhradu ušlé mzdy nebo platu znalce a platby na sociální a zdravotní pojištění a povinné odvody na daních.

**Odměna**

§

Hodinová odměna

1. Není-li dále stanoveno jinak, znalci náleží za každou započatou hodinu práce účelně vynaložené na výkon znalecké činnosti částka ve výši 300 až 550 Kč.
2. Znalci v oboru zdravotnictví náleží za každou započatou hodinu práce účelně vynaložené na výkon znalecké činnosti částka ve výši 400 až 650 Kč.
3. Znaleckému ústavu náleží za každou započatou hodinu práce účelně vynaložené na výkon znalecké činnosti částka ve výši 500 až 750 Kč.
4. Hodinová odměna znalci nenáleží za úkony, za které přísluší paušální odměna.

§

Paušální odměna

Seznam úkonů, za které náleží znalci paušální odměna, a výše paušální odměny za daný úkon je stanovena v příloze č. 1 této vyhlášky.

§

Snížení odměny

U často se opakujících jednoduchých znaleckých úkonů spočívajících v odborném zjišťování v podstatě stejných či obdobných skutečností, zejména v provádění zkoušek pomocí speciálního zařízení, popřípadě laboratorního postupu, se snižuje hranice sazeb uvedených v § 2 odst. 1 a § 3 až o 30%.

§

Mimořádné snížení či odepření odměny

1. Jestliže znalec provedl úkon opožděně či nekvalitně, může být odměna snížena až na polovinu.
2. Jde-li o zvlášť závažný případ nekvalitního provedení znaleckého úkonu, může být odměna snížena o více než 50 % nebo může být zcela odepřena.

§

Zvýšení odměny

1. Je-li znalecký posudek vzhledem k okolnostem případu mimořádně obtížný, může být ve zvlášť odůvodněných případech odměna výjimečně zvýšena až o 20 %.
2. Je-li nutné spěšné provedení znaleckého posudku, může být odměna zvýšena až o 50 %.
3. Možnost zvýšení odměny podle odstavce 1 a 2 se slučuje.

Náhrada hotových výdajů a náhrada za ztrátu času včetně času stráveného na cestě

§

Náhrada hotových výdajů

1. Znalec má nárok na náhradu hotových výdajů, které musely být nezbytně vynaloženy v souvislosti s výkonem znalecké činnosti.
2. Náhrada hotových výdajů se znalci poskytuje na základě předložených dokladů nebo paušálně. Seznam úkonů, za které náleží znalci náhrada hotových výdajů, a výše paušální náhrady za daný úkon je stanovena v příloze č. 2 této vyhlášky.
3. Neposkytuje se náhrada nákladů vzniklých v souvislosti se ziskem znaleckého oprávnění, zápisem do seznamu, pozastavením znaleckého oprávnění, výmazem a vyškrtnutím ze seznamu.
4. Znalec, který podává posudek, má nárok na náhradu mzdy za dobu strávenou podáním ústního znaleckého posudku při jednání před orgánem veřejné moci, dále na náhradu za ztrátu času včetně času stráveného na cestě na jednání a zpět, jestliže jde o dobu, která se kryje s jeho pracovní dobou.
5. Při uplatnění nároku na náhradu mzdy znalce se postupuje obdobně jako při uplatnění nároku na náhradu mzdy svědka.
6. Znalec, který podává znalecký posudek, má nárok na náhradu cestovních a jiných výdajů, a to podle právních předpisů o cestovních náhradách. Znalec může použít osobní motorové vozidlo pouze se souhlasem orgánu veřejné moci. V případě neudělení souhlasu má znalec nárok na náhradu cestovních výdajů ve výši určené pro hromadnou dopravu.

§

Náhrada za ztrátu času včetně času stráveného na cestě

1. Pokud je pro zpracování znaleckého posudku nutné učinit znalecký úkon, který má být vykonán mimo sídlo znalce, přísluší tomuto znalci za čas strávený cestou do tohoto místa a zpět náhrada za ztrátu času stráveného na cestě ve výši 300 Kč za každou započatou hodinu. Tato náhrada za ztrátu času stráveného na cestě přísluší znalci rovněž, pokud bylo vykonání znaleckého úkonu v požadovaném místě a termínu zrušeno až poté, co se znalec na toto místo dostavil.
2. Pokud bylo provedení znaleckého úkonu v daném místě zpožděno bez zavinění znalce, přísluší tomuto znalci za čas strávený čekáním na vykonání úkonu náhrada za ztrátu času podle odstavce 1 obdobně.

§

Vyúčtování

Odměna, náhrada hotových výdajů a náhrada za ztrátu času včetně času stráveného na cestě i částka odpovídající dani z přidané hodnoty se ve vyúčtování uvede odděleně.

§

Řízení o znalečném

1. Orgán veřejné moci, který si vyžádal znalecký posudek, rozhodne o znalečném v rámci řízení, v němž byl úkon proveden.
2. Při určování výše odměny za úkon se hodnotí především
	1. povaha a rozsah úkonu a stupeň odborné kvalifikace potřebné k jeho provedení, a to pro každou položku provedeného úkonu samostatně,
	2. charakter a účelnost pomocných prací; při provádění úkonu je studium spisu zpravidla již součástí úkonu,
	3. přiměřenost doby trvání úkonu, a to též porovnání s obdobnými odbornými úkony a částkami odměn za ně účtovanými,
	4. dodržení stanovené lhůty znalcem,
	5. zda úkon spočíval v přezkoumávání znaleckého posudku provedeného jiným znalcem.
3. Pokud za znalecký posudek náleží odměna a náhrada hotových výdajů stanovená paušální částkou, určuje se odměna a náhrada hotových výdajů touto částkou. Pokud znalec doloží mimořádné okolnosti svědčící pro to, aby odměna nebyla paušální částkou určena, může orgán veřejné moci ve výjimečných případech při určení odměny a náhrady hotových výdajů upustit od stanovení paušální částkou.
4. V rozhodnutí, kterým se určuje znalečné, se s odkazem na příslušná ustanovení vyhlášky uvedou důvody, na základě kterých bylo rozhodnuto o jednotlivých položkách, z nichž se znalečné skládá.

§

Přechodné ustanovení

Za znalecké úkony nebo jejich části zadané přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky přísluší znalci znalečné dle dosavadních právních předpisů.

§

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dne 1. ledna 2020.

 Příloha č. 1 k vyhlášce č. /2018 Sb.

Paušální částky odměn za vybrané položky

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Číslo položky** | **Označení položky** | **Výše paušální odměny** |
| 1. | Podání písemného stanoviska o rozpracovaném znaleckém posudku | 200 Kč |
| 2. | Převzetí a obeznámení se s případem | 500 Kč |
| 3. | Přešetřování (nahlížení do registru, archivu a obdobné činnosti) | 200 Kč |
| 4. | Obhlídka mrtvoly na místě | 500 Kč |
| 5. | Pitva (včetně histologického vyšetření do 10 preparátů) | 9 000 Kč |
| 6. | Histologické vyšetření každého dalšího preparátu nad rámec položky č. 5 | 150 Kč |
| 7. | Vyhodnocení a interpretace toxikologické analýzy | 950 Kč |
| 8. | Zjištění krevní skupiny | 250 Kč |
| 9. | Odborné pomocné práce laboranta do 10 histologických vzorků |  550 Kč |
| 10. | Vyšetření každého dalšího preparátu laborantem nad rámec položky č. 9 | 50 Kč |
| 11. | Provedení zápisu z pitvy | 450 Kč |
| 12. | Vyšetření živé osoby soudním lékařem |  2 000 Kč |

Odměna za položky 5., 6. a 9. až 11. se zvyšuje o 20% při výkonu pitvy těla za mimořádně obtížných okolností, zejména těla v pokročilém hnilobném rozkladu, exhumovaného těla, kosterních zbytků, infekčně závažných případů a dalších.

Odměna za položky 5. a 6. se zvyšuje o 50%, provádí-li se pitva v den pracovního volna nebo pracovního klidu anebo v noci.

 Příloha č. 2 k vyhlášce č. /2017 Sb.

Paušální částka náhrady hotových výdajů za vybrané položky

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Číslo položky** | **Označení položky** | **Výše náhrady nákladů** |
| 1. | tisk černobílý list A4 | 3 Kč |
| 2. | tisk černobílý list A3 | 6 Kč |
| 3. | tisk barevný list s obrazovým obsahem A4 | 23 Kč |
| 4. | tisk barevný list s obrazovým obsahem A3 | 47 Kč |
| 5. | fotografie | 30 Kč |
| 6. | zvukový záznam 1 vteřina | 2 Kč |
| 7. | obrazový záznam 1 vteřina | 3 Kč |
| 8. | obrazový záznam se zvukem 1 vteřina | 4 Kč |
| 9. | RTG snímek | 150 Kč |

N á v r h

VYHLÁŠKA

ze dne ……2018,

kterou se stanoví seznam znaleckých odvětví jednotlivých znaleckých oborů, výčet oborů a odvětví, pro které je nutné doložit získání jiného osvědčení o odborné způsobilosti a výčet oborů a odvětví, pro které je nutno doložit osvědčení vydané profesní komorou

Ministerstvo spravedlnosti stanoví podle § 4 odst. 2 a § 8 odst. 7 zákona č. .../2018 Sb., o znalcích, znaleckých kancelářích a znaleckých ústavech:

§ 1

 (1) Seznam znaleckých odvětví jednotlivých znaleckých oborů je uveden v příloze č. 1.

 (2) Výčet oborů a odvětví, pro které je nutné doložit získání jiného osvědčení o odborné způsobilosti je uveden v příloze č. 2.

(3) Výčet oborů a odvětví, pro které je nutno doložit osvědčení vydané profesní komorou je uveden v příloze č. 3.

§ 2

 Tato vyhláška nabývá účinnosti dne 1. ledna 2020.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. /2018 Sb.

Seznam znaleckých odvětví jednotlivých znaleckých oborů

|  |  |
| --- | --- |
| **OBORY** | **ODVĚTVÍ** |
| **Archivnictví a spisová služba** |  |
|  | Archivnictví |
|  | Důvěryhodná datová úložiště |
|  | Elektronické systémy spisových služeb (ERMS) |
|  | Fotografie |
|  | Osobní korespondence |
|  | Úřední knihy |
| **Bezpečnost práce a ergonomie**  |   |
|  | Bezpečnost práce při skladování a manipulaci s materiálem a bezpečnost při provozu zdvihacích zařízení |
|  | Bezpečnost práce při zpracování dřeva |
|  | Bezpečnost práce u elektrických zařízení |
|  | Bezpečnost práce u tlakových a plynových zařízení |
|  | Bezpečnost práce v dopravě (vč. pracovních režimů a pracovní doby řidičů) a v opravárenství |
|  | Bezpečnost práce v energetice |
|  | Bezpečnost práce v hutnictví / v hornictví |
|  | Bezpečnost práce v chemickém průmyslu |
|  | Bezpečnost práce v lesnictví |
|  | Bezpečnost práce v potravinářství |
|  | Bezpečnost práce ve sféře služeb (např. školství, zdravotnictví, sociální služby, obchod atd.) |
|  | Bezpečnost práce ve stavebnictví |
|  | Bezpečnost práce ve strojírenství |
|  | Bezpečnost práce v zemědělství  |
|  | Bezpečnost práce ve zpracovatelském průmyslu s výjimkou hutnictví, strojírenství, potravinářství a průmyslu chemického a dřevozpracujícího |
|  | Bezpečnost při potápěčských pracích  |
|  | Ergonomie a bezpečnost v pracovních systémech člověk - stroj (technologie) - pracovní prostředí a podmínky |
| **Bionika a biotechnika** |  |
|  | Bionika a biotechnika |
| **Doprava** |   |
|  | Doprava drážní |
|  | Doprava v zemědělství |
|  | Dopravní tarify |
|  | Dopravní (silniční) nehody, posuzování technických příčin silničních nehod |
|  | Letadla a ultralehké letouny – konstrukce a provoz, zjišťování příčin leteckých nehod |
|  | Provoz na pozemních komunikacích |
|  | Provozování dopravy (vč. pracovních režimů a pracovní doby řidičů) |
|  | Provozování obchodní letecké dopravy, leteckých prací a dalších leteckých činností a letecké záchranné služby |
|  | Skladiště a překladiště |
|  | Sportovní létající zařízení (padákové kluzáky, motorové padákové kluzáky a závěsné kluzáky – konstrukce a zhotovování těchto druhů sportovních létajících zařízení, příčiny nehod) |
|  | Sportovní létající zařízení (padákové kluzáky, motorové padákové kluzáky a závěsné kluzáky – sportovní činnost provozovaná s těmito sportovními létajícími zařízeními, výcvik a organizace provozování začínajících uživatelů, příčiny nehod) |
|  | Sportovní létající zařízení – parašutismus (konstrukce a zhotovování padáků, technické parametry padákových kompletů, příčiny parašutistických nehod v oblasti civilního i vojenského letectví a výsadková příprava) |
|  | Sportovní létající zařízení – parašutismus (sportovní parašutismus, výcvik a organizace provozování začínajících parašutistů) |
|  | Sportovní létající zařízení s výjimkou ultralehkých letounů, padákových kluzáků, motorových padákových kluzáků, závěsných kluzáků a sportovních padáků – konstrukce a zhotovování těchto druhů sportovních létajících zařízení, příčiny nehod) |
|  | Sportovní létající zařízení s výjimkou ultralehkých letounů, padákových kluzáků, motorových padákových kluzáků, závěsných kluzáků a sportovních padáků – sportovní činnost provozovaná s těmito sportovními létajícími zařízeními, výcvik a organizace provozování začínajících uživatelů, příčiny nehod) |
|  | Vnitrozemská a námořní vodní doprava – konstrukce plavidel vnitrozemské plavby a konstrukce námořních jachet |
|  | Vnitrozemská vodní doprava – přeprava nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách |
|  | Vnitrozemská vodní doprava – šetření plavebních nehod na vnitrozemských vodních cestách |
|  | Vnitrozemská vodní doprava – vnitrozemské vodní cesty |
| **Drahé kovy a kameny** |   |
|  | Drahé kameny |
|  | Drahé kovy |
|  | Puncovní značky |
|  | Zkoušení pravosti a ryzosti |
| **Dřevo** |   |
|  | Dechové hudební nástroje |
|  | Dekoratérské materiály a výrobky |
|  | Kvalitativní znaky dřevařských a nábytkářských materiálů, dřevostavby |
|  | Ochrana dřeva |
|  | Použití (zpracování) dřeva |
|  | Povrchová úprava nábytku a dřevostaveb |
|  | Stavebně truhlářské práce a výrobky |
|  | Strunné hudební nástroje |
|  | Technologie dřeva |
|  | Tesařské práce a výrobky |
|  | Umělecko-řemeslné práce ze dřeva (košíkářské a pletařské výrobky, řezbářské práce a výrobky) |
|  | Vlastnosti dřeva |
|  | Vybavení interiérů a exteriérů |
| **Ekonomika** |   |
|  | Bankovnictví, úvěry a platební styk |
|  | Dotace |
|  | Ekonomická analýza, marketing a management |
|  | Financování v dopravě (cestovní náhrady, kalkulace nákladů a ceny v dopravě) a výpočet kompenzace ve veřejné dopravě |
|  | Finanční a manažerské účetnictví |
|  | Hospodaření s majetkem státu |
|  | Kapitálový trh |
|  | Oceňování majetku a služeb |
|  | Oceňování nemovitých věcí |
|  | Oceňování nemovitých věcí rozpočtováním |
|  | Oceňování nemovitých věcí starožitnosti  |
|  | Oceňování nemovitých věcí umělecká díla |
|  | Oceňování movitých věcí zbraně a střelivo  |
|  | Oceňování movitých věcí pyrotechnika, výbušniny a munice |
|  | Oceňování movitých věcí umělecká díla |
|  | Oceňování movitých věcí starožitnosti a archiválie |
|  | Oceňování movitých věcí elektronika |
|  | Oceňování movitých věcí elektrotechnika |
|  | Oceňování movitých věcí motorová vozidla |
|  | Oceňování movitých věcí nemotorová vozidla |
|  | Oceňování movitých věcí historická vozidla |
|  | Oceňování movitých věcí stroje, zařízení a technologie |
|  | Oceňování obchodních závodů (podniků) - nefinanční podniky |
|  | Oceňování obchodních závodů (podniků) - finanční instituce |
|  | Oceňování movitých věcí vybavení domácností a kanceláří |
|  | Oceňování cenných papírů a finančního majetku |
|  | Oceňování nehmotného majetku - práva související s právem autorským, zvláštní právo pořizovatele databáze a software |
|  | Oceňování nehmotného majetku - průmyslová práva a některých majetkových práv souvisejících s právem autorským a práv pořizovatele databáze |
|  | Oceňování škod na zemědělské produkci |
|  | Oceňování pozemků a staveb a škod na nich |
|  | Oceňování lesa, dřevin rostoucích mimo les a škod na nich |
|  | Hodnocení a oceňování ekosystémových služeb |
|  | Oceňování movitých věcí kulturní památky, sbírky muzejní povahy, předměty kulturní hodnoty |
|  | Oceňování nemovitých věcí kulturní památky, sbírky muzejní povahy, předměty kulturní hodnoty |
|  | Oceňování movitých věcí drahé, dekorační a stavební kameny, minerály a paleontologické nálezy |
|  | Oceňování ložisek nerostných surovin |
|  | Oceňování zvířat (zvěře)  |
|  | Odměňování |
|  | Pojišťovnictví |
|  | Přeměny obchodních korporací, družstev a státních organizací |
| **Elektronické komunikace** **a poštovní služby** |   |
|  | Elektronické komunikace |
|  | Filatelie - pravost a jakost |
|  | Poštovní služby |
| **Elektronika** **a Elektrotechnika** |   |
|  | Elektronika |
|  | Elektrotechnika |
| **Energetika** |   |
|  | Energetika |
|  | Energetická zařízení k výrobě elektrické energie a tepla i tepla a chladu pro techniku prostředí v obytných, výrobních, skladových i kancelářských prostorech a prostorech dopravních prostředků |
|  | Obnovitelné zdroje energie |
|  | Plynárenství |
|  | Rozvodné sítě |
| **Geologie, těžba, hutnictví** |   |
|  | Analýzy, zkoušky a posuzování vlastností materiálů |
|  | Geofyzika |
|  | Geochemie |
|  | Hutnictví |
|  | Hydrogeologie |
|  | Inženýrská geologie a geotechnika |
|  | Kovové materiály |
|  | Ložisková geologie |
|  | Metalurgie a tepelné zpracování materiálů |
|  | Mineralogie |
|  | Paleontologie |
|  | Slévárenství |
|  | Těžba nerostných surovin s výjimkou uhlí, ropy a zemního plynu |
|  | Těžba ropy a zemního plynu |
|  | Těžba uhlí  |
|  | Těžební postupy a dobývací metody |
|  | Vlivy poddolování |
|  | Vyhledávání a průzkum ložisek nerostů |
|  | Základní geologie a geologické mapování |
|  | Zřizování, zajišťování a likvidace důlních děl a lomů |
|  | Zvláštní zásahy do zemské kůry |
| **Chemie** |   |
|  | Analýza biologických materiálů |
|  | Anorganická technologie |
|  | Anorganická a bioorganická chemie |
|  | Barvy a laky |
|  | Biochemie |
|  | Ekonomika a management chemického a potravinářského průmyslu |
|  | Gumárenství |
|  | Hmoty umělé |
|  | Hnojiva strojená |
|  | Hodnocení a analýza potravin  |
|  | Chemická technologie papíru a celulózy |
|  | Chemické reakce iniciované lasery a/nebo mikrovlnným zářením |
|  | Chemie a technologie tenzidů |
|  | Chemie stavebních hmot |
|  | Inženýrství životního prostředí |
|  | Klinická biologie a chemie |
|  | Kosmetická chemie |
|  | Kvantová chemie a fotochemie |
|  | Léčiva (výroba) |
|  | Makromolekulární chemie |
|  | Nanomateriály a nanotechnologie |
|  | Nebezpečné chemické látky |
|  | Organická chemie |
|  | Petrochemie |
|  | Technická fyzikální a analytická chemie |
|  | Technologie organických specialit |
|  | Technologie výroby a zpracování polymerů |
|  | Teorie a technologie výbušnin |
|  | Teorie chemických procesů (chemické inženýrství, materiální inženýrství, fyzikální a teoretická chemie a bioinženýrství) |
|  | Vlákna a textilní chemie |
|  | Zušlechťovací folie |
| **Informační a komunikační technologie** |  |
|  | Digitální komunikace |
|  | Ekonomika ICT - provoz / investice / rozvoj |
|  | Informační systémy |
|  | Internetové služby - webové stránky, e-shopy, doménová jména, správa serverů, datová úložiště, síťové služby |
|  | Inženýrská informatika a řízení procesů |
|  | Zařízení, jejichž prostřednictvím jsou provozovány hazardní hry, vč. doprovodných zařízení po stránce technické způsobilosti (hardware) a programového vybavení (software) |
|  | Osobní počítače a periferie |
|  | Outsourcing a veřejné zakázky v IT |
|  | Platební a bankovní systémy |
| **Jaderná fyzika a jaderná chemie** |   |
|  | Detekce ionizujícího záření |
|  | Jaderná bezpečnost |
|  | Jaderná fyzika |
|  | Jaderná zařízení |
|  | Materiály obsahující radioaktivní látky |
|  | Ozáření z přírodních zdrojů ionizujícího záření |
|  | Radiační ochrana |
|  | Radiochemie |
|  | Účinky ionizujícího záření a hodnocení dávek ozáření |
|  | Zdroje ionizujícího záření |
| **Keramika, porcelán a sklo** |   |
|  | Bižuterie |
|  | Brusné prostředky |
|  | Cihlářské výrobky |
|  | Glazury, engoby |
|  | Hrnčířské výrobky |
|  | Kamenina |
|  | Keramické obkladové prvky |
|  | Ploché a leptané sklo |
|  | Porcelán  |
|  | Pórovina  |
|  | Sklo - zpracování a výrobky |
|  | Speciální keramika |
|  | Žáruvzdorná skla |
|  | Žáruvzdorná keramika  |
| **Kriminalistika** |   |
|  | Kriminalistická analýza dat a zkoumání nosičů dat |
|  | Kriminalistická antropologie |
|  | Kriminalistická balistika |
|  | Kriminalistická biomechanika |
|  | Kriminalistická daktyloskopie |
|  | Kriminalistická defektoskopie |
|  | Kriminalistická elektrotechnika |
|  | Kriminalistická fonoskopie |
|  | Kriminalistická genetika |
|  | Kriminalistická chemie a fyzikální chemie |
|  | Kriminalistická jazyková analýza textu |
|  | Kriminalistická mechanoskopie |
|  | Kriminalistická metalografie |
|  | Kriminalistická pachová identifikace osob |
|  | Kriminalistická speciální biologie |
|  | Kriminalistická technická diagnostika |
|  | Kriminalistická trasologie |
|  | Kriminalistické technické zkoumání dokladů a písemností |
|  | Kriminalistické technické zkoumání pravosti platidel a cenin |
|  | Kriminalistické zkoumání fotografií a fotografické techniky |
|  | Kriminalistické zkoumání informačních a komunikačních technologií  |
|  | Kriminalistické zkoumání písma psacích strojů |
|  | Kriminalistické zkoumání pyrotechniky, munice a výbušnin |
|  | Kriminalistické zkoumání ručního písma |
|  | Kriminalistické zkoumání videozáznamů |
| **Kultura** |  |
|  | Archeologie |
|  | Filatelie |
|  | Film |
|  | Historie děl zahradního a krajinářského umění |
|  | Historie malířství, sochařství a uměleckého řemesla |
|  | Historie staveb |
|  | Knihovnictví a informační věda |
|  | Knižní kultura |
|  | Lidové umění |
|  | Literatura (slovesné umění) |
|  | Numismatika |
|  | Památkový urbanismus |
|  | Předměty kulturní hodnoty - z oboru architektury a exteriérové objekty |
|  | Předměty kulturní hodnoty - z oboru etnografie  |
|  | Předměty kulturní hodnoty – z oboru historie veřejného a spolkového života zájmových činností a využívání volného času |
|  | Předměty kulturní hodnoty - z oboru historie vzdělávání |
|  | Předměty kulturní hodnoty - z oboru hudby |
|  | Předměty kulturní hodnoty - z oboru militaria |
|  | Předměty kulturní hodnoty - z oboru vědy, techniky a průmyslu |
|  | Předměty kulturní hodnoty - z oboru zemědělství, potravinářské výroby, lesnictví a myslivosti |
|  | Předměty kulturní hodnoty - z oborů mineralogie, paleontologie, botaniky, zoologie a entomologie |
|  | Rozhlas a televize |
|  | Tisk |
|  | Umění dramatické |
|  | Umění hudební |
|  | Umění literární |
|  | Umění užité - raně novověké (renesance a baroko) |
|  | Umění užité - středověké |
|  | Umění užité - 19. století |
|  | Umění užité - 20. a 21. století |
|  | Umění výtvarné - raně novověké (renesance a baroko) |
|  | Umění výtvarné - středověké |
|  | Umění výtvarné - 19. století |
|  | Umění výtvarné - 20. a 21. století |
| **Kůže a kožešiny** |   |
|  | Čalounické materiály a výrobky (pouze z usní a kožešin) |
|  | Další výrobky z usní a kožešin (vyjma obuvi a kožené galanterie) |
|  | Obuv a kožená galanterie |
|  | Usně a kožešiny (zpracování) |
| **Kybernetická bezpečnost** |   |
|  | Automatizační a výpočetní technika |
|  | Digitální sítě |
|  | Fyzikálně kybernetické systémy výrob |
|  | Kritická infrastruktura |
|  | Kybernetická bezpečnost |
|  | Systémové inženýrství |
|  | Technická kybernetika a senzorika |
|  | Výpočetní technika |
| **Lesnictví** |  |
|  | Ekologie lesa |
|  | Hospodářská úprava lesů |
|  | Lesní semenářství, školkařství a genetika lesních dřevin |
|  | Ochrana lesa |
|  | Pěstování lesa |
|  | Těžba dříví a lesní doprava |
| **Meteorologie** |   |
|  | Klimatologie |
|  | Meteorologie |
|  | Procesy spojené s klimatickými změnami |
| **Myslivost, rybářství a rybníkářství** |  |
|  | Myslivost |
|  | Rybářství  |
|  | Rybníkářství |
| **Odpadové hospodářství, obaly** |  |
|  | Nakládání s odpady |
|  | Nakládání s výrobky s ukončenou životností |
|  | Nebezpečné a toxické odpady |
|  | Obaly v přímém styku s potravinami |
|  | Odpady |
|  | Odpad - neodpad |
|  | Přepravní obaly |
|  | Těžební odpady |
| **Ochrana, obrana a bezpečnost** |  |
|  | Civilní nouzové plánování |
|  | Elektrotechnika |
|  | Krizové řízení |
|  | Kybernetika |
|  | Obrana a vojenství |
|  | Ochrana majetku, osob, informací a to včetně utajovaných |
|  | Ochrana obyvatelstva  |
|  | Policejní a bezpečnostní činnosti |
|  | Spisová a archivní služba |
|  | Zpravodajská činnost |
| **Paliva** |   |
|  | Biopaliva |
|  | Kapalná paliva |
|  | Paliva |
|  | Pevná paliva |
| **Papír** |   |
|  | Papír výroba |
|  | Papír výrobky |
|  | Papír zpracování  |
|  | Technické zkoumání, ověřování kvality papírů a kartonů, ceninových papírů a kartonů chráněných proti padělání, technických papírů a kartonů, speciálních papírů a kartonů |
|  | Zušlechťování a ověřování kvality papírů a kartonů, ceninových papírů a kartonů chráněných proti padělání, technických papírů a kartonů, speciálních papírů a kartonů, speciální nátěry papírů, výroba ceninových samolepek |
| **Písmoznalectví** |  |
|  | Digitální podpisy |
|  | Zkoumání písma psacích strojů |
|  | Zkoumání ručního písma |
| **Polygrafie** |   |
|  | Ceninová polygrafie a aplikace ochranných prvků proti padělání, technické zkoumání materiálů, posuzování pravosti a kvality |
|  | Grafická výroba |
|  | Polygrafie |
|  | Technický stav polygrafických strojů, zařízení a jejich příslušenství, materiály a technologické postupy vč. posouzení kvality tisku a zpracování |
|  | Tiskařství |
| **Potravinářství** |   |
|  | Alkoholické nápoje kromě piva, vína a lihovin |
|  | Biopotraviny |
|  | Čokoláda a cukrovinky |
|  | Dehydratované výrobky |
|  | Doplňky stravy |
|  | Kakao a výrobky z kakaa |
|  | Káva, čaj a kávoviny |
|  | Konzervování potravin  |
|  | Lahůdkářské výrobky |
|  | Lihovarnické výrobky (vč. lihu) |
|  | Maso a masné výrobky  |
|  | Med |
|  | Mléko a mléčné výrobky |
|  | Mlži, žabí stehýnka, hlemýždi |
|  | Nápoje nealkoholické |
|  | Označování potravin |
|  | Pekařství a cukrářství |
|  | Pivovarnictví |
|  | Pokrmy a stravovací služby |
|  | Potravinářské inženýrství |
|  | Potraviny dovážené ze třetích zemí |
|  | Potraviny nového typu |
|  | Potraviny určené k dochucování |
|  | Potraviny určené pro zranitelné skupiny obyvatel |
|  | Produkty rybolovu a akvakultury a výrobky z nich |
|  | Přírodní sladidla, cukr, slady a sirupy |
|  | Sójové výrobky |
|  | Škrob a výrobky ze škrobu |
|  | Tuky jedlé |
|  | Vejce a vaječné výrobky |
|  | Vinařství |
|  | Zkoumání potravin |
| **Požární ochrana** |   |
|  | Jednotky požární ochrany, záchranné a likvidační práce |
|  | Požární bezpečnost staveb |
|  | Požární ochrana |
|  | Stanovení podmínek požární bezpečnosti činností |
|  | Zjišťování příčin vzniku požárů |
| **Právní vztahy k cizině** |   |
|  | Autorské právo |
|  | Církevní právo |
|  | Finanční právo |
|  | Mezinárodní právo |
|  | Občanské právo |
|  | Obchodní právo |
|  | Pracovní právo |
|  | Právo Evropské unie |
|  | Právo životního prostředí |
|  | Průmyslové právo |
|  | Rodinné právo |
|  | Správní právo |
|  | Trestní právo  |
|  | Ústavní právo |
| **Projektování**  |   |
|  | Architektura, urbanismus a pozemní stavby |
|  | Dopravní stavby |
|  | Geotechnika |
|  | Krajinářská architektura |
|  | Městské inženýrství |
|  | Mosty a inženýrské konstrukce |
|  | Požární bezpečnost stavby |
|  | Statika a dynamika staveb |
|  | Stavby pro plnění funkce lesa |
|  | Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství |
|  | Technika prostředí staveb |
|  | Technologická zařízení staveb |
|  | Územní plánování |
|  | Zkoušení a diagnostika staveb |
| **Průmyslové vlastnictví** |   |
|  | Elektrotechnické |
|  | Chemie a chemické technologie |
|  | Práva na označení a průmyslové vzory |
|  | Stavby a technologie staveb |
|  | Strojní a strojnětechnologické |
| **Psychologie** |  |
|  | Dětská psychologie |
|  | Dopravní psychologie |
|  | Klinická psychologie |
|  | Kriminální psychologie |
|  | Pedagogická psychologie |
|  | Psychologie práce a organizace |
|  | Psychologie rodiny a výchovy |
|  | Psychoterapie |
| **Pyrotechnika, munice, a výbušniny** |  |
|  | Civilní výbušniny |
|  | Vojenské výbušniny a munice |
|  | Pyrotechnika |
|  | Pyrotechnické výrobky |
|  | Provádění trhacích prací |
|  | Munice a speciální náboje a střely |
|  | Munice |
|  | Výbušniny |
| **Restaurování** |  |
|  | Restaurování malířských uměleckých děl |
|  | Restaurování sochařských uměleckých děl |
|  | Restaurování sgrafit |
|  | Restaurování uměleckořemeslných děl z kovů |
|  | Restaurování uměleckořemeslných děl z papíru |
|  | Restaurování uměleckořemeslných děl ze skla |
|  | Restaurování uměleckořemeslných děl z keramiky a porcelánu |
|  | Restaurování uměleckořemeslných děl ze dřeva – nábytku |
|  | Restaurování uměleckořemeslných děl z textilu |
|  | Restaurování vitrají |
|  | Restaurování mozaiky |
|  | Restaurování fotografií |
|  | Technologie restaurování a konzervování |
| **Služby** |   |
|  | Bezpečnostní a pátrací služby |
|  | Informační a komunikační služby |
|  | Kadeřnické a holičské služby |
|  | Kominictví |
|  | Kosmetické a vizážistické služby |
|  | Kulturní, zábavní a rekreační služby |
|  | Pedikérské a manikérské služby  |
|  | Personalistika nebo pracovní, služební a obdobné vztahy (mimo odměňování a bezpečnosti práce) |
|  | Pohřebnictví |
|  | Poštovní a kurýrní služby |
|  | Reklamní služby a průzkum trhu |
|  | Služby ubytovací a stravovací |
|  | Sociální služby (nejedná se o výkon kontrolní činnosti ve smyslu § 97-99 z. č. 108/2006 Sb. o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů) |
|  | Úklidové a čistící služby |
| **Sociální (společenské) vědy** |   |
|  | Nacismus, fašismus, neonacismus, neofašismus |
|  | Náboženský extremismus, fundamentalismus a terorismus  |
|  | Nová náboženská hnutí a sekty |
|  | Politologie, mezinárodní vztahy a bezpečnostní studia |
|  | Propojení zločineckých, podnikatelských a politických struktur |
|  | Protinacistický a protikomunistický odboj |
|  | Rasismus |
|  | Religionistika a ekklesiologie |
|  | Sociální práce |
| **Speciální technické obory** |   |
|  | Akustika, měření a hodnocení hlučnosti |
|  | Civilní zbraně |
|  | Dekoratérské materiály a výrobky (mimo dřevěných) |
|  | Hodinářské a klenotnické výrobky |
|  | Hudební nástroje, zvony a zvonkohry, varhany a varhanářství |
|  | Chladicí a klimatizační zařízení |
|  | Individuální topidla |
|  | Kinematografie, fotografie a video |
|  | Koroze a povrchové úpravy materiálů |
|  | Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení |
|  | Lešenářská technika |
|  | Měřící technika  |
|  | Plynovody a produktovody |
|  | Pomníkářské a kamenosochařské objekty a kamenictví |
|  | Svařovací technika |
|  | Technické posuzování pneumatik vč. defektu |
|  | Únava materiálů a lomová mechanika |
|  | Vojenské zbraně |
|  | Vyhrazená zařízení elektrická |
|  | Vyhrazená zařízení plynová |
|  | Vyhrazená zařízení tlaková |
|  | Vyhrazená zařízení zdvihací |
|  | Vytápěcí systémy s využitím tepelných čerpadel a termických solárních panelů |
|  | Vytápěcí systémy s využitím tlakové vody na biomasu a kotle na biomasu |
|  | Zemědělská a lesnická technika a technologie |
| **Sport** |   |
|  | Provozování sportovních zařízení |
|  | Sport - provozování |
|  | Sportovní zařízení |
| **Stavebnictví** |   |
|  | Denní osvětlení a zastínění budov |
|  | Dopravní stavby |
|  | Ekonomika užívání staveb obytných |
|  | Elektrotechnická zařízení v budově |
|  | Geotechnika |
|  | Inženýrské sítě a produktovody |
|  | Komíny a kouřovody |
|  | Letecké stavby |
|  | Městské inženýrství |
|  | Mosty a inženýrské konstrukce |
|  | Ochrana staveb proti radonu |
|  | Pozemní komunikace |
|  | Pozemní stavby |
|  | Požární bezpečnost staveb |
|  | Protiotřesová opatření budov |
|  | Rozpočty staveb |
|  | Sklady potravin |
|  | Statika a dynamika staveb |
|  | Stavby drah (železniční stavby) |
|  | Stavby důlní a těžební |
|  | Stavby energetických zařízení |
|  | Stavby meliorační a sanační |
|  | Stavby hydrotechnické |
|  | Stavby občanské |
|  | Stavby obytné |
|  | Stavby pro plnění funkce lesa a provozování myslivosti |
|  | Stavby pro zpracování odpadů |
|  | Stavby pro zpracování potravin |
|  | Stavby průmyslové |
|  | Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství |
|  | Stavby zemědělské |
|  | Stavby zdravotně technické |
|  | Stavební akustika |
|  | Stavební fyzika |
|  | Stavební řemesla |
|  | Stavební tepelná technika |
|  | Stavební výrobky a materiály (vč. kompozitních) |
|  | Technika prostředí staveb |
|  | Technologická zařízení staveb |
|  | Výplně otvorů a lehké obvodové pláště |
|  | Výstavba tunelů |
|  | Vytápění a vzduchotechnika v budově |
|  | Zdravotní technika v budově (technická zařízení budov) |
| **Strojírenství** |   |
|  | Bezpečnostní a pancéřové dveře, zámky magnetické, číslicové, elektronické, čipové, magnetické a klíčové systémy, certifikace |
|  | Dopravní a manipulační technika (např. lanové dráhy, výtahy, pohyblivé schody/chodníky, lyžařské vleky aj.) |
|  | Energetické stroje a zařízení |
|  | Posuzování technického stavu a oprav motorových a silničních vozidel |
|  | Robotika |
|  | Řízení strojů a procesů |
|  | Stavba výrobních strojů a zařízení |
|  | Strojírenství těžké |
|  | Strojírenství všeobecné |
|  | Zemědělské a lesnické strojírenství |
| **Školství**  |   |
|  | Andragogika |
|  | Dějiny architektury |
|  | Jazykověda |
|  | Oborové a předmětové didaktiky |
|  | Pedagogická diagnostika |
|  | Pedagogika v jazykových školách s právem státní jazykové zkoušky |
|  | Pedagogika ve školách poskytujících střední vzdělání |
|  | Pedagogika ve školách poskytujících vyšší odborné a vysokoškolské vzdělání |
|  | Pedagogika uměleckých oborů v základních uměleckých školách |
|  | Pedagogika volného času |
|  | Pedagogika v základních školách a odpovídajících ročnících víceletých gymnázií |
|  | Předškolní pedagogika |
|  | Sociální pedagogika |
|  | Speciální pedagogika |
|  | Školská logopedie |
|  | Teorie řízení školství a správy školství |
|  | Učitelství odborného výcviku |
|  | Učitelství praktického vyučování |
|  | Vychovatelství |
| **Tabák** |   |
|  | Bylinné výrobky určené ke kouření |
|  | Elektronické cigarety a jiná elektronická zařízení určená ke kouření |
|  | Plagiátorství tabákových výrobků |
|  | Tabák - zkoumání a analýza |
|  | Tabákové výrobky |
| **Textilie, textil a obuv** |   |
|  | Čalounické materiály a výrobky |
|  | Obuv |
|  | Textilní polotovary a výrobky vč. hodnocení kvality a jakosti  |
| **Veterinární medicína** |  |
|  | Anatomie a fyziologie |
|  | Farmakologie |
|  | Funkční onemocnění |
|  | Genetika |
|  | Choroby drůbeže a ptactva |
|  | Choroby koní |
|  | Choroby malých zvířat |
|  | Choroby přežvýkavců |
|  | Choroby zvířat zoologických zahrad |
|  | Infekční choroby a epizootologie |
|  | Mikrobiologie a imunologie |
|  | Ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí |
|  | Parazitologie |
|  | Péče o pohodu zvířat |
|  | Porodnictví a gynekologie |
|  | Veterinární hygiena potravin |
|  | Všeobecné veterinární lékařství |
|  | Zdraví zvířat |
| **Vodní stavby a vodní hospodářství**  |   |
|  | Bioindikace znečištění vody |
|  | Hydrologie |
|  | Meliorace |
|  | Odvádění a čištění odpadních vod |
|  | Vodárenství |
|  | Vodní díla  |
|  | Vodní toky  |
| **Zbraně a střelivo** |  |
|  | Ruční palné zbraně |
|  | Vojenské zbraně a zbraňové systémy |
|  | Chladné zbraně a mechanické střelné zbraně |
|  | Střelivo pro ruční palné zbraně |
|  | Balistika |
|  | Zbraně |
|  | Civilní střelivo |
|  | Vojenské střelivo |
|  | Střelivo |
| **Zdravotnictví** |   |
|  | Adiktologická péče v lékárně |
|  | Alergologie a klinická imunologie |
|  | Algeziologie |
|  | Anesteziologie a intenzivní medicína  |
|  | Angiologie |
|  | Cévní chirurgie |
|  | Dermatovenerologie |
|  | Dětská a dorostová psychiatrie |
|  | Dětská dermatovenerologie |
|  | Dětská endokrinologie a diabetologie |
|  | Dětská gastroenterologie a hepatologie |
|  | Dětská gynekologie |
|  | Dětská chirurgie |
|  | Dětská kardiologie |
|  | Dětská nefrologie |
|  | Dětská neurologie |
|  | Dětská onkologie a hematologie |
|  | Dětská otorinolaryngologie  |
|  | Dětská pneumologie |
|  | Dětská radiologie |
|  | Dětská revmatologie |
|  | Dětská urologie |
|  | Dětské lékařství |
|  | Dorostové lékařství |
|  | Endokrinologie a diabetologie |
|  | Epidemiologie |
|  | Farmaceutická kontrola |
|  | Farmaceutická péče o geriatrické pacienty |
|  | Farmakoekonomika |
|  | Farmaceutická technologie |
|  | Foniatrie |
|  | Gastroenterologie |
|  | Geriatrie |
|  | Gerontopsychiatrie |
|  | Hematologie a transfúzní lékařství |
|  | Hrudní chirurgie |
|  | Hygiena a epidemiologie |
|  | Hygiena dětí a dorostu |
|  | Hygiena obecná a komunální |
|  | Hygiena výživy a předmětů běžného užívání |
|  | Hyperbarická a letecká medicína |
|  | Chirurgie |
|  | Infekční lékařství |
|  | Intervenční radiologie  |
|  | Intenzivní medicína |
|  | Kardiologie |
|  | Kardiochirurgie |
|  | Klinická biochemie |
|  | Klinická farmacie |
|  | Klinická farmakologie |
|  | Klinická onkologie |
|  | Klinická osteologie |
|  | Klinická stomatologie |
|  | Klinická výživa a intenzivní metabolická péče |
|  | Koloproktologie |
|  | Korektivní dermatologie |
|  | Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví |
|  | Lékařská genetika |
|  | Lékařská mikrobiologie |
|  | Maxilofaciální chirurgie |
|  | Medicína dlouhodobé péče |
|  |  |
|  | Návykové nemoci |
|  | Nefrologie |
|  | Nemocniční lékárenství |
|  | Neonatologie |
|  | Neurochirurgie |
|  | Neurologie |
|  | Neuroradiologie |
|  | Nukleární medicína |
|  | Nutriční podpora |
|  | Ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí |
|  | Patologie |
|  | Pracovní lékařství |
|  | Psychiatrie |
|  | Rizikové faktory pracovních podmínek (např. fyzikální, chemické, biologické činitele, mikroklimatické podmínky, prach atd.) |
|  | Sexuologie  |
|  | Soudní lékařství |
|  | Rehabilitační a fyzikální medicína |
|  | Oftalmologie |
|  | Onkogynekologie |
|  | Onkochirurgie |
|  | Onkologická farmacie |
|  | Onkourologie |
|  | Orální a maxilofaciální chirurgie |
|  | Ortodoncie |
|  | Ortopedická protetika |
|  | Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku |
|  | Paliativní medicína |
|  | Perinatologie a fetomaternální medicína |
|  | Plastická chirurgie |
|  | Pneumologie a ftizeologie |
|  | Popáleninová medicína |
|  | Gynekologie a porodnictví |
|  | Posudkové lékařství |
|  | Praktické lékařství pro děti a dorost |
|  | Psychosomatika |
|  | Radiační onkologie  |
|  | Radiofarmaka |
|  | Radiologie a zobrazovací metody  |
|  | Reprodukční medicína |
|  | Revmatologie |
|  | Spondylochirurgie |
|  | Tělovýchovné lékařství |
|  | Traumatologie |
|  | Urgentní medicína |
|  | Urogynekologie |
|  | Urologie |
|  | Vaskulární intervenční radiologie |
|  | Veřejné lékárenství |
|  | Veřejné zdravotnictví |
|  | Vnitřní lékařství  |
|  | Všeobecné praktické lékařství |
| **Zemědělství**  |   |
|  | Bioplynové stanice |
|  | Ekologické zemědělství |
|  | Hnojiva |
|  | Chmelařství |
|  | Chov užitkových zvířat |
|  | Krmiva |
|  | Květinářství a floristika |
|  | Léčivé, aromatické a kořeninové rostliny |
|  | Odrůdy, osiva a sadba pěstovaných rostlin |
|  | Ovocnářství |
|  | Pedologie |
|  | Realizace a údržba zeleně |
|  | Rostlinolékařství |
|  | Skleníková výroba |
|  | Školkařství |
|  | Včelařství |
|  | Vinohradnictví |
|  | Výroba rostlinná |
|  | Výroba živočišná |
|  | Zahradnictví |
|  | Zelinářství |
|  | Zemědělský výzkum |
|  | Živočišní škůdci |
| **Zeměměřictví** |   |
|  | Důlní měřictví |
|  | Fotogrammetrie a dálkový průzkum Země |
|  | Geodézie a kartografie |
|  | Katastr nemovitostí |
| **Životní prostředí včetně přírody a krajiny** |  |
|  | Bioindikace znečištění ovzduší |
|  | Biotechnologie pro životní prostředí |
|  | Botanika |
|  | Dendrologie a arboristika |
|  | Determinace druhů CITES |
|  | Dopady globálních změn na životní prostředí |
|  | Ekologie suchozemských ekosystémů, jejich obnova i poškození |
|  | Ekologie vodních a na vodu vázaných ekosystémů, jejich obnova i poškození |
|  | Emise skleníkových plynů |
|  | Environmentální technologie a systémy |
|  | Fluorované skleníkové plyny a látky poškozující ozonovou vrstvu |
|  | Hodnocení antropogenních tlaků na krajinu |
|  | Krajinná ekologie |
|  | Krajinný ráz |
|  | Měření emisí ze zdrojů znečišťování ovzduší |
|  | Měření stávající úrovně znečištění a posuzování a hodnocení kvality |
|  | Ostatní stacionární zdroje |
|  | Pedologie  |
|  | Procesy tvorby aerosolů a dopady na životní prostředí |
|  | Spalovací stacionární zdroje |
|  | Územní systém ekologické stability |
|  | Vliv činností v zemědělství a lesnictví na životní prostředí |
|  | Vliv činností ve vodním hospodářství na životní prostředí |
|  | Vliv stavebních činností a technologií na životní prostředí |
|  | Vliv průmyslových a energetických činností a technologií na životní prostředí |
|  | Vliv těžby a úpravnictví nerostných surovin na životní prostředí a odstraňování následků těchto činností |
|  | Zoologie |

N á v r h

VYHLÁŠKA

ze dne ……2018,

o odměně konzultanta přibraného pro účely trestního řízení a náhradě jeho hotových výdajů

Ministerstvo spravedlnosti stanoví podle § 157 odst. 4 zákona č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním (trestní řád), ve znění zákona č…/2018 Sb.:

§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška stanoví výši a způsob určení odměny konzultanta přibraného orgánem činným v trestním řízení pro účely trestního řízení, který má podle § 157 odst. 4 trestního řádu nárok na odměnu, výši a způsob určení náhrady účelně vynaložených hotových výdajů konzultanta a způsob jejich výplaty.

§ 2

Odměna konzultanta

(1) Konzultantovi náleží za každou započatou hodinu práce účelně vynaložené na poskytování odborné pomoci částka ve výši 150 až 300 Kč.

(2) V odměně konzultanta jsou zahrnuty i náklady spojené s obstaráním potřebného materiálního zabezpečení pro poskytnutí odborné pomoci, náklady na přípravné práce, administrativní práce a jiné práce vykonávané v souvislosti s poskytováním odborné pomoci, stejně jako nárok na náhradu ušlé mzdy nebo platu konzultanta a platby na sociální
a zdravotní pojištění a povinné odvody na daních.

1. Při určování výše odměny konzultanta se hodnotí především
	1. povaha a rozsah poskytnuté odborné pomoci a stupeň odborné kvalifikace potřebné k jejímu poskytnutí, a to pro každý úkon odborné pomoci samostatně,
	2. charakter a účelnost pomocných prací,
	3. přiměřenost doby trvání úkonu, a
	4. dodržení stanovené lhůty pro poskytnutí odborné pomoci, je-li stanovena.

§ 3

Krácení odměny

1. Jestliže konzultant provedl požadovaný úkon opožděně nebo nekvalitně, může být odměna snížena až na polovinu.
2. Jde-li o zvlášť závažný případ nekvalitního provedení požadovaného úkonu, může být odměna snížena o více než 50 % nebo může být zcela odepřena.

§ 4

Náhrada hotových výdajů

1. Konzultant má nárok na náhradu hotových výdajů, které musely být nezbytně vynaloženy v souvislosti s poskytováním odborné pomoci.
2. Správci náleží náhrada hotových výdajů, zejména na cestovní výdaje, poštovné, telekomunikační poplatky, překlady, opisy a fotokopie. Náhrada hotových výdajů se konzultantovi poskytuje v prokázané výši na základě předložených dokladů, nejde-li o hotový výdaj, za který konzultantovi podle této vyhlášky náleží paušální náhrada. Seznam úkonů, za které náleží konzultantovi paušální náhrada hotových výdajů, a výše paušální náhrady za daný úkon je stanovena v příloze této vyhlášky.

 (3) Výše náhrady cestovních výdajů se řídí zákoníkem práce. Konzultant může použít osobní motorové vozidlo pouze se souhlasem orgánu činného v trestním řízení.

§ 5

Způsob výplaty

(1) Odměna a náhrada hotových výdajů konzultanta je splatná do 30 dnů od provedení vyúčtování.

(2) Splatná částka odměny a náhrady hotových výdajů se zaokrouhluje na celé koruny české nahoru.

§ 6

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2020.

**Příloha k vyhlášce č…. /2018 Sb.**

Paušální částka náhrady hotových výdajů za vybrané položky

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Číslo položky** | **Označení položky** | **Výše náhrady nákladů** |
| 1. | tisk černobílý list A4 | 3 Kč |
| 2. | tisk černobílý list A3 | 6 Kč |
| 3. | tisk barevný list s obrazovým obsahem A4 | 23 Kč |
| 4. | tisk barevný list s obrazovým obsahem A3 | 47 Kč |
| 5. | fotografie | 30 Kč |
| 6. | zvukový záznam 1 vteřina | 2 Kč |
| 7. | obrazový záznam 1 vteřina | 3 Kč |
| 8. | obrazový záznam se zvukem 1 vteřina | 4 Kč |
| 9. | RTG snímek | 150 Kč |

1. Podrobnosti týkající se elektronického podpisu a časového razítka byly konzultovány se zástupci Ministerstva vnitra, kteří se touto problematikou dlouhodobě zabývají. [↑](#footnote-ref-1)