

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. .../2017 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.

2. 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.

3. 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).

4. Znalecká pečeť a elektronický podpis¹

- 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.

5. 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 stránkách;
- písemný znalecký posudek v listinné podobě musí být sešit, jednotlivé strany očíslovány, sešivací 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:
 - a) identifikační údaje znalce,
 - b) identifikační údaje osob, které se podílely na vypracování znaleckého posudku a přesné stanovení toho, na kterých částech a jak se podílely,

¹ Podrobnosti týkající se elektronického podpisu a časového razítka byly konzultovány se zástupci Ministerstva vnitra, kteří se touto problematikou dlouhodobě zabývají.

- c) označení „znalecký posudek“;
 - d) číslo položky, pod kterou je úkon zapsán v evidenci znaleckých posudků,
 - e) stručnou charakteristiku předmětu znaleckého posudku.
- úvod znaleckého posudku by měl obsahovat:
 - a) úkoly a otázky určené zadavatelem,
 - b) označení právního úkonu, pro který bude znalecký posudek použit.
 - samotný znalecký posudek by měl obsahovat:
 - a) podrobný popis předmětu znaleckého posudku,
 - b) podrobný popis skutečností, ke kterým bylo při vypracování znaleckého posudku přihlédnuto,
 - c) postup, na jehož základě se znalec dopracoval k odpovědím na otázky určené zadavatelem,
 - d) 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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).

9. 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 dne2017

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. .../2017 Sb., o znalcích, znaleckých kancelářích a znaleckých ústavech:

§ 1

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

§ 2

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.

§ 3

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.

§ 4

Snížení odměny

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

§ 5

Mimořádné snížení či odepření odměny

(1) Jestliže znalec provedl úkon opožděně či nekvalitně, může být odměna snížena až na polovinu.

(2) Jde-li o zvláště závažný případ nekvalitního provedení znaleckého úkonu, může být odměna snížena o více než 50 % nebo může být zcela odepřena.

§ 6

Zvýšení odměny

(1) Je-li znalecký posudek vzhledem k okolnostem případu mimořádně obtížný, může být ve zvláště 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

§ 7

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.

§ 8

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.

§ 9

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.

§ 10

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

- a) povaha a rozsah úkonu a stupeň odborné kvalifikace potřebné k jeho provedení, a to pro každou položku provedeného úkonu samostatně,
- b) charakter a účelnost pomocných prací; při provádění úkonu je studium spisu zpravidla již součástí úkonu,
- c) přiměřenost doby trvání úkonu, a to též porovnání s obdobnými odbornými úkony a částkami odměn za ně účtovanými,
- d) dodržení stanovené lhůty znalcem,
- e) 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.

§ 11

Přechodné ustanovení

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

§ 12

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dne 1. ledna 2020.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. /2017 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.

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 dne2017,

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. .../2017 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.

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	
	Bankovníctví, 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
	Knížní 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 síť
	Fyzikálně kybernetické systémy výrob
	Kritická infrastruktura
	Kybernetická bezpečnost
	Systémové inženýrství
	Technická kybernetika a sensorika
	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, rybníkářství 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
	Převážné 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
	Kominci
	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 čisticí 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
	Měřicí 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, číslíkové, 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
Geriatric
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 dne2017,

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.../2017 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.

(3) Při určování výše odměny konzultanta se hodnotí především

- a) povaha a rozsah poskytnuté odborné pomoci a stupeň odborné kvalifikace potřebné k jejímu poskytnutí, a to pro každý úkon odborné pomoci samostatně,
- b) charakter a účelnost pomocných prací,
- c) přiměřenost doby trvání úkonu, a
- d) dodržení stanovené lhůty pro poskytnutí odborné pomoci, je-li stanovena.

§ 3

Krácení odměny

(5) Jestliže konzultant provedl požadovaný úkon opožděně nebo nekvalitně, může být odměna snížena až na polovinu.

(6) Jde-li o zvlášť závažný případ nekvalitního provedení požadovaného úkonu, může být odměna snížena o více než 50 % nebo může být zcela odeprána.

§ 4

Náhrada hotových výdajů

(7) Konzultant má nárok na náhradu hotových výdajů, které musely být nezbytně vynaloženy v souvislosti s poskytováním odborné pomoci.

(8) 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.... /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