

VYPOŘÁDÁNÍ PŘIPOMÍNEK K MATERIÁLU S NÁZVEM:

návrh vyhlášky Ministerstva spravedlnosti, kterou se stanoví seznam znaleckých odvětví jednotlivých znaleckých oborů, jiná osvědčení o odborné způsobilosti, osvědčení vydaná profesními komorami a specializační studia pro obory a odvětví

(k provedení § 4 odst. 2 a § 8 odst. 6 zákona č. 254/2019 Sb., o znalcích, znaleckých kancelářích a znaleckých ústavech)

<p><i>Česká společnost biomedicínského inženýrství a lékařské informatiky České lékařské společnosti J. E. Purkyně a Česká společnost pro zdravotnickou techniku Českého svazu vědeckotechnických společností</i></p>	<p>Kvalifikační podmínky pro jmenování znalcem</p> <p>Vzhledem k tomu, že naše obě společnosti sdružují biomedicínské techniky, biomedicínské inženýry a klinické inženýry, tj. biomedicínské inženýry s atestací (viz zákon č. 96/2004 Sb. v aktuálním znění), dovoluujeme si navrhnout období, která je uvedena v dopisu pana prof. Svačiny. V současné době je požadováno mnoho znaleckých posudků právě z oblasti zdravotnických prostředků, resp. lékařské přístrojové techniky, což lze zařadit pouze do kategorie Technické obory (různé). Viz Vyhl. Č. 123/2015 Sb. Navrhujeme následující a to zejména z důvodu toho, že existují regulované profese v tomto ohledu a dále není možné, aby u lékařské přístrojové techniky toto prováděl "pouze" elektronik či elektrotechnik, který k tomu má předpoklady a vzdělání pouze z části. V takovém případě nestačí znát princip, ale znalec musí znát i použití, na mnoho takových prostředků je vyškolen výrobcem, rizika pro pacienta, znát legislativu z této oblasti a též postupy provádění tzv. bezpečnostně technických kontrol s návaznými ČSN apod.</p> <p>Navrhujeme tudíž rozšířit Vyhl. č. 123/2015 Sb. o obor lékařská přístrojová technika (alternativní název by mohl být</p>	<p>Vyhověno.</p>
---	---	-------------------------

	<p>i biomedicínské a klinické inženýrství). Navrhované kvalifikační podmínky pro jmenování znalcem v oboru lékařská přístrojová technika (alternativní název biomedicínské a klinické inženýrství)</p> <p>Vzdělání: - získání odborné způsobilosti k výkonu nelékařského zdravotnického povolání biomedicínského inženýra (viz zákon č. 96/2004 Sb. v aktuálním znění), získání specializované způsobilosti v oboru klinické inženýrství (atestace)</p> <p>Odborná praxe: - minimálně 8 let odborné praxe ve zdravotnických zařízeních zaměřené na obor znalecké činnosti, tj. na lékařskou přístrojovou techniku (alternativně na biomedicínské a klinické inženýrství) (po ukončení VŠ bezprostředně předcházející podání žádosti o jmenování)</p> <p>Ověřování odborných znalostí: - v kompetenci jednotlivých předsedů krajských soudů (dle dikce připravované právní úpravy).</p>	<p>Vysvětleno.</p> <p>Požadavek na vzdělání je stanoven zákonem o znalcích a k jeho upřesnění na úrovni vyhlášky chybí zákonné zmocnění. Totéž platí o požadavku na délku odborné praxe. Ověřování odborných znalostí nově již do kompetence soudů nenáleží.</p>
--	--	---