

Studijní plán

Učební osnovy: <i>Název tematického celku</i>	<i>Počet hodin teoretické výuky* celkem (prezenčně + distančně)</i>	<i>Počet hodin praxe/ praktické výuky**</i>
<i>Poučení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci</i>	1 (1 + 0)	0
<i>Právní aspekty oceňování movitých věcí</i>		
<i>Zákon o cenách – sjednávání ceny, regulace cen, cenová evidence a cenové informace, cenová kontrola</i>	6 (2 + 4)	0
<i>Zákon o oceňování majetku – členění majetku, právní úprava oceňování různých druhů majetku a služeb</i>	6 (2 + 4)	0
<i>Zákon o znalcích, znaleckých kancelářích a znaleckých ústavech – oprávnění vykonávat znaleckou činnost, výkon znalecké činnosti, seznam znalců, práva a povinnosti znalců, znalecký posudek a jeho tvorba</i>	7 (3 + 4)	0
<i>Teorie oceňování</i>		
<i>Východiska oceňování majetku – cena a hodnota oceňování majetku, předmět oceňování</i>	5 (2 + 3)	0
<i>Systémové vymezení trhu, tvorba ceny na trhu</i>	7 (3 + 4)	0
<i>Stanovení užitné a směnné hodnoty majetku, způsoby oceňování majetku, metody stanovení obvyklé ceny majetku</i>	8 (3 + 5)	0
<i>Oceňování motorových vozidel</i>		
<i>Terminologie v oceňování silničních a zvláštních vozidel</i>	2 (2 + 0)	0
<i>Oceňování silničních a zvláštních vozidel – prohlídka vozidla, posouzení technické stavu vozidla, stanovení hodnoty vozidla, oceňování vozidel s různými druhy pohonů, oceňování vozidel nezpůsobilých provozu</i>	4 (4 + 0)	0
<i>Stanovení výše majetkové újmy způsobené poškozením vozidla</i>	2 (2 + 0)	0
<i>Oceňování strojů a zařízení</i>		
<i>Terminologie v oceňování strojů a zařízení</i>	2 (2 + 0)	0
<i>Základní přístupy a metodika k oceňování strojů a zařízení – výchozí cena, amortizace, technický stav, přírážky a srážky, koeficient prodejnosti</i>	4 (4 + 0)	0
<i>Znalecký standard stanovení hodnoty strojů a zařízení</i>	2 (2 + 0)	0
<i>Praktikum oceňování movitých věcí I</i>		
<i>Oceňování silničních a zvláštních vozidel – praktické postupy oceňování, doporučené osnovy znaleckého posudku, praktická tvorba znaleckého posudku</i>	12 (12 + 0)	0
<i>Oceňování strojů a zařízení – praktické postupy oceňování, tabulky pro oceňování, doporučené osnovy znaleckého posudku, praktická tvorba znaleckého posudku</i>	12 (12 + 0)	0
<i>Oceňování technologií a technologických celků</i>		
<i>Terminologie v oblasti technologií a technologických celků, příklady vybraných technologií, technologické postupy, duševní vlastnictví</i>	3 (3 + 0)	0
<i>Oceňování vybraných technologií a technologických celků (např. zdravotnické technologie), oceňování</i>	5 (5 + 0)	0

<i>projektů vědy a výzkumu, oceňování nových technologií a inovací</i>		
<i>Oceňování souborů hmotného movitého majetku</i>		
<i>Terminologie a koncepty spojené se soubory hmotného movitého majetku</i>	<i>1 (1 + 0)</i>	<i>0</i>
<i>Ocenění podniku na základě analýzy majetku – likvidační hodnota, majetkové ocenění za předpokladu pokračování podniku, stroje a strojní zařízení, zásoby, další aspekty ocenění</i>	<i>7 (7 + 0)</i>	<i>0</i>
<i>Praktikum oceňování movitých věcí II</i>		
<i>Oceňování technologií a technologických celků – praktické postupy oceňování, doporučené osnovy znaleckého posudku, praktická tvorba znaleckého posudku</i>	<i>12 (12 + 0)</i>	<i>0</i>
<i>Oceňování souborů hmotného movitého majetku a dalších movitých věcí – praktické postupy oceňování, tabulky pro oceňování, doporučené osnovy znaleckého posudku, praktická tvorba znaleckého posudku</i>	<i>12 (12 + 0)</i>	<i>0</i>
<i>Celkem</i>	<i>120 (96 + 24)</i>	<i>0</i>

* délka vyučovací hodiny teoretické výuky je 45 minut.

**délka vyučovací hodiny praktické výuky je 60 minut