

ZÁMĚR ÚSTAVU ZNALECTVÍ A OCEŇOVÁNÍ V OBLASTI AKREDITACÍ

PRO OBDOBÍ 2018

Název programu	Znalectví a oceňování
<p>Garant programu, jeho stručná charakteristika z hlediska jeho akreditability podle standardů NAÚ</p>	<p>doc. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. , rektor</p> <p>Ing., 2002, obor Obchodně podnikatelský, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta</p> <p>MBA, 2005, Vysoká škola ekonomie a managementu</p> <p>Ph.D., 2008, obor Podniková ekonomika a management, Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta podnikohospodářská</p> <p>doc., 2013, obor Podniková ekonomika a management, Česká zemědělská univerzita v Praze, Provozně ekonomická fakulta</p> <p>Vzdělávací činnost Navrhovaný garant studijního programu zajišťoval a zajišťuje výuku v bakalářském studijním programu se zaměřením na finance podniku, controlling a finanční a kapitálové trhy. Je garantem specializace Finance podniku v bakalářském studijním programu Ekonomika a management. Je garatem studijního programu Master of Business Administration. Je úspěšným školitelem tří doktorandů. Byl vedoucím cca 100 kvalifikačních prací.</p> <p>Tvůrčí činnost Navrhovaný garant studijního programu je spoluřešitelem projektu Technologické agentury ČR na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje ALFA, autorem či spoluautorem 8 článků ve vědeckých časopisech s IF, 22 článků ve vědeckých časopisech bez IF, 3 odborných knih, 3 vysokoškolských učebnic a dalších učebních textů. Podílel se také na 30 výstupech v oblasti ochrany duševního vlastnictví.</p> <p>Další profesní činnost Navrhovaný garant studijního programu je soudním znalcem v oboru ekonomika. Je členem České konference rektorů, čtyř vědeckých rad, členem Kontrolní rady TA ČR, předsedou jedné a členem další redakční rady českých vědeckých časopisů a členem čtyř redakčních rad v časopisech zahraničních (Státní univerzita Petrozavodsko,</p>

	Technologická univerzita Astrachan, International Research Journal of Business and Social Sciences, Matematické modelování v ekonomice – Ukrajinská národní akademie věd). Předseda Rady pro vnitřní hodnocení. Byl členem Interní akreditační komise VŠTE.
<p>Profil absolventa</p>	<p>Absolvent je schopen vykonávat činnost soudního znalce dle zákona o znalcích a tlumočnících ve zvoleném oboru (Ekonomika, Strojírenství, Doprava, Logistika či Stavitelství). Absolvent je připraven být odhadcem (dle zákona o živnostenském podnikání). Absolvent je schopen se uplatnit zároveň jako analytik ve své oblasti a je schopen řešit např. i škodní a pojistné události.</p> <p>Na základě získaných znalostí je absolvent schopen samostatně realizovat znalecké posudky a odhady ve vybraných oborech znalecké a odhadní činnosti. Absolvent bude mít relevantní znalosti vybraného oboru znalectví a odhadní činnosti. Bude schopen chápat a aplikovat právo v oblasti soudního znalectví, odhadů a škodních řízení. Bude schopen samostatně systematické přípravy znaleckých posudků a odhadů.</p> <p>Odborné znalosti absolventa studijního programu Znalectví a oceňování.</p> <p>Absolvent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - má vynikající znalosti ze svého oboru znalecké činnosti, tj. Ekonomiky, Dopravy, Logistiky, Strojírenství a Stavitelství; - rozumí ekonomickým a finančním souvislostem znalecké činnosti, odhadcovské činnosti a likvidaci škodních událostí; - rozumí egislativním souvislostem znalecké činnosti, odhadcovské činnosti a likvidaci škodních událostí; - dokonale zná právo v oblasti znalecké činnosti, odhadcovské činnosti a likvidaci škodních událostí - tj. proces zpracování posudku. jeho formální náležitosti, etiku znalecké a odhadcovské činnosti. <p>Odborné dovednosti absolventa studijního programu Znalectví a oceňování.</p> <p>Absolvent umí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - využít systémového přístupu, logického myšlení a přemýšlet v souvislostech; - aplikovat pokročilé vědecké metody při sběru dat pro realizaci znaleckého posudku, odhadu či likvidaci škodní události (nejen tedy vědecké pozorování, ale např. i experiment a další); - aplikovat pokročilé vědecké metody při zpracování dat s cílem zjištění objektivního stavu věcí; - aplikovat pokročilé vědecké metody při interpretaci výsledků proběhnuvších analýz; - obhájit zpracovaný znalecký posudek před soudem a celkově bude schopen prezentovat výsledky své práce; - komunikovat se zadavateli posudků, odhadů či jiných analýz; - publikovat výsledky své práce v odborných časopisech v oblasti znalectví a odhadů.

<p>Analýza potřebnosti programu (rozsah cca 1/3 formátu A4)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - V současné chvíli není na úrovni Jihočeského kraje, ani České republiky nabízen studijní program obdobného charakteru; - Nutnost vychovat kvalitní odborníky ve znaleckém oboru a plně je připravit na výkon profese soudního znalce“ tak, aby byl absolvent dostatečně jak teoreticky, tak prakticky fundován, s tím souvisí i zavedení praxe do studijního programu; - ČR je ke dni 28. 6. 2016 celkem 9 275 znalců, v Jihočeském kraji 871 znalců, v samotných Českých Budějovicích pak 255 znalců; - Snižuje se počet znalců – v roce 2003 jich bylo zapsáno v seznamu ministerstva spravedlnosti 11 911, v roce 2013 již pouze 9 851 acv letošním roce 9 275 – potřeba si uvědomit, že u znaleckých posudků je trend opačný – vzrůstá jejich počet; - Věková struktura znalců – více jak třetina znalců jsou důchodci, někteří i pokročilejšího věku; - Jihočeský kraj je třetím krajem na území České republiky, kde je nejmenší zastoupení znalců (871 znalců) – nutné posílení; - V Jihočeském kraji je největší zastoupení pro obor ekonomika, nutné posílení ostatních oborů; - Velký a vzrůstající počet znaleckých posudků (v roce 2014 vyžádal pouze stát celkem 78 568 posudků); - Z údajů v roce 2014 lze spatřit, že celých 53,2 % znalců vypracovalo za rok pouze 0 až 5 posudků → tzn. i když je na první pohled počet znalců dostačující, více jak polovina z nich je neaktivních či pouze částečně aktivních; - Oceňování hraje důležitou roli v hospodářském životě v tržní ekonomice – na oceňovacích posudcích staví mnohé nejrůznější zákony, hospodářské praxe, činnost policie, práce soudů, apod.; - Oceňovací činnost je činnost se značnými dopady pro různé subjekty společenského života, proto je třeba klást určité nároky jak na úroveň samotných oceňovatelů, tak i na úroveň oceňovacích zpráv – znaleckých posudků; - Podle mnohých by mělo být absolvování vysoké školy minimem pro vykonávání znalecké činnosti, každý znalec by měl být dostatečně prakticky, ale i teoreticky fundován, k čemuž dopomůže právě vysokoškolské vzdělání v daném oboru → vzdělávání znalců dodnes není státem dostatečně prováděno → podle mnohých je znalectví oblastí, kde platí, že vzdělání není nikdy dost – znalosti z vysoké školy se jednoznačně zúročí; - Česká znalecká činnost se již po několik let nachází v období kvalitativní stagnace.
--	---

Potenciální uchazeči o studium <i>(jejich specifikace)</i>	Absolventi bakalářských studijních programů nabízených VŠTE, tj. Ekonomiku podniku, Technologie dopravy a přepravy, Pozemní stavitelství, Konstrukce staveb a Strojírenství.
Předpokládaný počet studentů prvního ročníku	30
Zhodnocení finanční náročnosti programu	3 127 404 ,- Kč