

ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA AKREDITOVANÝ BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

Cílem je zajištění a realizace studijního programu v rámci programu celoživotního vzdělávání v rámci akreditovaného bakalářského studijního programu v oblasti daní a daňové politiky (dále jen „studijní program“), a to pro maximálně 30 zaměstnanců (**dále jen „studentů“**) zadavatele (dále jen „**poskytovatele**“ ze smlouvy). Cílem studijního programu bude zvýšení kvalifikace, znalostí, dovedností a odbornosti studentů.

Výběr studentů v akreditovaném bakalářském studijním programu si stanoví zadavatel – Česká republika - Generální finanční ředitelství (dále jen „GFŘ“) tak, aby studijní program zahájilo maximálně 30 osob.

Průběh studia

Studium bude poskytnuto na základě smlouvy o poskytování služby

Zahájení studia: zimní semestr akademického roku 2019/2020

Délka studia: 3 roky (6 semestrů)

Forma studia: 1. - 4. semestr v rámci programu celoživotního vzdělávání (dále jen „CŽV“)
5. - 6. semestr prezenční formou studia

Místo konání: výuka v rámci studijního programu (CŽV i prezenční formy) bude probíhat v Praze

Ukončení studia: letní semestr akademického roku 2021/2022

Požadavky na zajištění studia:

- vysoká škola vyčlení pro komunikaci a organizační zajištění studijního programu jednoho pracovníka,
- ze strany vysoké školy bude vedena prezence studentů na přednáškách, kterou vyčleněný pracovník vždy po jejich ukončení poskytne GFŘ,
- vysoká škola poskytne k jednotlivým přednáškám podkladové studijní materiály v podobě psaného textu nebo powerpointových prezentací, které obdrží každý student,
- po dobu studia bude studentům ze strany vysoké školy poskytnuta studijní podpora, a to umožněným přístupem do knihovny a informačního systému vysoké školy,
- každý semestr bude vždy zahájen v řádném termínu, tzn. semestry budou vždy navazovat plynule za sebou bez časových prodlev.

1. až 4. semestr v rámci programu CŽV (2 roky)

- dva roky výuky v samostatné studijní skupině přizpůsobené potřebám GFŘ, jejíž obsah bude odpovídat stejnojmennému akreditovanému bakalářskému studijnímu programu,
- jednotlivé přednášky budou realizovány ve výukových dnech pátek a sobota a budou vždy začínat nejdříve v 8:00 a končit nejpozději v 18:00 hodin, a to v takovém počtu, aby byla naplněna stanovená časová dotace pro jednotlivé předměty,
- studium bude vždy realizováno osobní účastí a nelze jej převést na jinou formu studia např. e-learningovou.

5. až 6. semestr v rámci prezenční formy studia (1 rok)

po absolvování 1. - 4. semestru (2 let) budou studenti formou uznání zkoušek přijati do 3. ročníku prezenčního studia stejnojmenného studijního programu probíhajícího v rámci bakalářského studia, a tím bude studentům umožněno, **na základě složení státní závěrečné zkoušky**, získat akademický titul Bc.

Ukončení studia

Studium bude zakončeno státní závěrečnou zkouškou a obhajobou bakalářské práce.

Po úspěšném splnění daných podmínek bude absolventovi udělen **titul Bc.**

Uplatnění absolventa studia:

Absolvent akreditovaného bakalářského studijního programu získá znalosti a dovednosti v takovém rozsahu, které může aplikovat napříč finanční správou, a to vzhledem k unikátní znalosti z oblasti

daní, všeobecných ekonomických disciplín, porozumění účetnictví a znalosti soukromého i veřejného práva.

Způsob financování:

- cena studijního programu v 1. až 4. semestru v rámci CŽV bude hrazena z prostředků GFŘ, cena bude hrazena bez DPH, a to v souladu s § 57 odst. 1 písm. c) bod 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- studium 5. - 6. semestru v rámci prezenční formy studia nebude ze strany GFŘ hrazeno,
- minimální počet studentů, za které bude mít GFŘ povinnost uhradit platby je 21 osob.

GFŘ požaduje, aby studijní program obsahoval minimálně všechny vybrané předměty, které níže specifikuje.

Výuka vybraných předmětů bude zajišťována výhradně v českém jazyce.

Minimální požadavky na obsahovou část vybraných předmětů:

EKONOMIE (mikroekonomie a makroekonomie)

Získání základních znalostí v mikroekonomických kategoriích a vzájemných vztahů. Požadavek na předmět ekonomie je dovednost studentů popsat fungování hospodářského mechanismu z mikroekonomického pohledu, aplikovat základní mikroekonomické pojmy a modely, analyzovat ekonomické problémy z hlediska mikroekonomického, aplikovat principy spotřebitelského chování, aplikovat principy fungování trhů, vysvětlit základní makroekonomické ukazatele. Pochopení fungování ekonomiky, znalost hlavních makroekonomických ukazatelů, trhu peněz, teorie otevřené ekonomiky, inflace, hospodářského růstu apod. Následně je nutné porozumění základních makroekonomických modelů a jejich aplikace na reálné události v ekonomice či posouzení vývoje základních makroekonomických ukazatelů. Dovednost vysvětlit vztah ekonomické teorie a hospodářské praxe.

MATEMATIKA (pro ekonomy)

Znalost základních pojmů a postupů nezbytných ke studiu ekonomie. Především požadujeme, aby byl student schopen řešit soustavy lineárních rovnic, operace s aritmetickými vektory (lineární kombinace, lineární závislost a nezávislost vektorů), vypočítat inverzní matici, pomocí inverzních matic řešit jednoduché maticové rovnice, násobení matic, hodnost matice a stanovit determinant matice, vypočítat derivace elementárních funkcí, vypočítat limity a užít věty o významu první a druhé derivace pro průběh funkce, vyšetřit průběh funkce a její následné využití v matematické analýze. Následně pak znalost primitivní funkce, neurčitý integrál, integrace racionálních funkcí, určitý integrál a nevlastní integrál. Student bude seznámen se základními postupy řešení diferenciálních rovnic.

STATISTIKA

Znalost elementárních statistických pojmů, možností analýz a prezentace statistických dat, základů počtu pravděpodobností apod. Seznámení s přednostmi i nedostatky jednotlivých metod a dovednost správně interpretovat výsledky. Student bude disponovat schopností vybrat vhodnou statistickou metodu pro popis resp. analýzu daného ekonomického problému a interpretovat výsledky získané použitým statistickým postupem včetně interpretace počítačových výstupů. Priorita je kladena na analýzu jednorozměrných statistických dat, četnosti, střední hodnoty, charakteristiky variability, grafické zobrazení, operace s náhodnými jevy a jejich pravděpodobnostmi, náhodné veličiny a jejich pravděpodobnostní rozdělení, nejdůležitější typy pravděpodobnostních rozdělení, induktivní úsudky na základě náhodných výběrů, základy teorie statistických odhadů a testování statistických hypotéz, vybrané parametrické a neparametrické testy, metody měření závislosti mezi kvantitativními a kvalitativními proměnnými (jednoduchá a vícenásobná regresní a korelační analýza, jednorozměrná analýza rozptylu, analýzy v kontingenčních tabulkách), metody analýzy ekonomických časových řad (elementární metody popisu, dekompozice časových řad, analytické vyrovnání, adaptivní přístupy k modelu časových řad, sezónní očišťování, konstrukce prognóz, vztahy mezi časovými řadami), metody statistického srovnávání (druhy indexů a rozdílů, individuální indexy, souhrnné indexy, index spotřebitelských cen, měření inflace).

DAŇOVÝ SYSTÉM V ČR

Osvojit si základní poznatky a základní dovednosti z konstrukce daní, základů daňové politiky a orientaci v českém daňovém systému pro budoucí studium specializovaných daňových předmětů. Student musí pochopit fungování daní a jejich konstrukčních prvků, porozumět základům pojistného sociálního pojištění, porozumět základům majetkových daní, orientovat se v základech daňové politiky a fungování daní a orientovat se v českém daňovém systému. Priorita je kladena na veřejné rozpočty a daně, konstrukce daně, daňový systém a daňovou politiku, zdanění osobních důchodů, daň z příjmů právnických osob, daň z přidané hodnoty, daň z nemovitostí, další malé daně (daň silniční, daň dědická, darovací a z převodu nemovitostí), základy správy daní (základní pojmy a úkony při správě daní např. správce daně a osoby zúčastněné, daňové řízení, nalézací řízení, placení daní).

FINANČNÍ TEORIE

Získání znalostí o funkcích veřejných a soukromých finančních institucí, přehled o struktuře aktivních a pasivních operací veřejných rozpočtů, státních fondů, centrální banky, komerčních bank a fondech kolektivního investování. Získání poznatků o finančním rozhodování na úrovni výše zmíněných institucí a pochopení vzájemných vazeb mezi měnovou a fiskální politikou. Student by měl znát základní funkce, strukturu veřejných a soukromých finančních institucí, teoretický výklad emise a oběhu peněz, úrokovou míru a její konkrétní formy, příjmovou a výdajovou stránku veřejných rozpočtů, efektivnost veřejných výdajů a daní. Další velmi významnou oblastí je kontrola a audit veřejných výdajů, tvorba a ekonomické hodnocení veřejných programů, veřejných projektů a veřejných zakázek, reforma veřejných financí na straně veřejných příjmů a veřejných výdajů. Vztahy mezi jednotlivými úrovněmi fiskálního systému, komerční bankovní, fungování finančních a devizových trhů. Současně pak znalost měnové a fiskální politiky (bilance a operace centrální banky, optimální fiskálně monetární mix, rozpočtový deficit a veřejný dluh a transmisní mechanismy měnové politiky) a rozpočtové politiky.

ÚČETNICTVÍ

Podrobná znalost účetnictví a účetních výkazů. Student by měl být schopen se orientovat v účetní závěrce pro externí uživatele, definovat a vysvětlit podstatu základních prvků účetních výkazů, zaznamenat nejčastější hospodářské transakce ve výkazech, zvládnout základy účetního cyklu, včetně zápisů transakcí na účty, připravit zjednodušenou verzi účetní závěrky, popsat hlavní znaky úprav a sladování účetnictví na národní úrovni i v mezinárodním kontextu.

MANAŽERSKÉ ÚČETNICTVÍ

Znalost systému účetních informací pro hodnotové řízení procesu. Student by měl být schopen vysvětlit odlišnosti v obsahu a zpracování informací pro rozhodování o struktuře výkonů v porovnání s účetními informacemi pro motivaci řídicích pracovníků na různých úrovních podnikového managementu. Zaměřit se na výběr vhodných variant sestavovaných kalkulací v návaznosti na odlišné rozhodovací úlohy, které řídicí pracovníci řeší, navrhnout systém informací manažerského účetnictví, doporučit jeho změny a srozumitelně je zdůvodnit. Vytvořit model vztahu výsledků hospodaření středisek a zisku podniku jako celku, formulovat obsah používaných pojmů, jejich základní vztahy. Obsahovou část předmětu zaměřit na vztah finančního, nákladového a manažerského účetnictví.

FINANCE PODNIKU

Znalost problematiky podnikových financí v podmínkách České republiky. Zvládnutí problematiky nezbytné pro přijímání finančních rozhodnutí jak operativních, tak i strategických. Praktické návyky při analyzování účetních výkazů a sestavování finančních plánů. Student by měl být schopen porozumět podstatě finančního managementu, zvládat metodu časové hodnoty peněz a aplikovat ji do praxe. Pochopit podstatu rizika a nejistoty, zvládat propočty ukazatelů rizika a aplikovat ho do praxe. Následně schopnost zpracovat náročnější finanční analýzu, popsat okruhy řízení zásob, peněžních prostředků a pohledávek, použít hlavní platební metody. Osvojit si techniku investičního rozhodování a aplikovat ji do praxe. Rozlišit různé druhy dividend a různé druhy dividendové politiky, analyzovat hlavní problémy finančního plánování, uvést doporučení pro řízení

ve finanční tísní, rozlišit mezi tržní a investiční hodnotou, zvládat oceňovací techniky, porovnat výhody a nevýhody fúzí a akvizic, rozebrat problémy holdingového financování.

FINANČNÍ ÚČETNICTVÍ

Znalost jednotlivých hospodářských transakcí v účetních výkazech v ČR s důrazem na problematiku oceňování vykazovaných položek a orientace v základních legislativních účetních předpisech (zákon o účetnictví, vyhláška pro podnikatele a české účetní standardy pro podnikatele). Po úspěšném absolvování by měl být student schopen řešit praktické sestavení účetní závěrky v podmínkách ČR (rozhadba, výkaz zisku a ztráty, příloha k účetním výkazům, přehled o peněžních tocích a přehled o změnách vlastního kapitálu), včetně rozboru účetní závěrky konkrétní společnosti s cílem posoudit její finanční pozici. Rozumět obsahu položek účetních výkazů v ČR, sestavit účetní závěrku podle české legislativy (rozhadba, výkaz zisku a ztráty v druhovém i účelovém členění, přehled o peněžních tocích, přehled o změnách vlastního kapitálu). Následně by měl umět vyčíst ze všech složek účetní závěrky informace o jednotlivých položkách účetních výkazů a posoudit finanční pozici účetní jednotky na základě účetní závěrky.

SPOTŘEBNÍ A EKOLOGICKÉ DANĚ

Znalost týkající se fungování daní ze spotřeby v tuzemsku a v rámci Evropské unie. Seznámení se stěžejními oblastmi daně z přidané hodnoty, rámcově spotřebních a ekologických daní. Studenti by měli umět zejména propojovat informace týkající se všech daní ze spotřeby a vyvozovat z toho závěry pro praxi, poradit si při aplikaci daně z přidané hodnoty, spotřebních a ekologických daní u standardních situací v tuzemsku. Měli by disponovat schopností vypočítat daňovou povinnost u daně z přidané hodnoty, spotřebních a ekologických daní za určité zdaňovací období včetně vyplnění daňového přiznání. Obsah předmětu bude zaměřen na systém uplatňování DPH, zejména vysvětlení pojmu osoba povinná k dani, ekonomická činnost a registrace k DPH, okamžik vzniku povinnosti odvést DPH, základ DPH a sazby daně, výpočet daně z jednotlivých transakcí, osvobození a jeho druhy, vliv osvobození na daňovou povinnost plátce, nárok na odpočet DPH a jeho druhy, nárok na jeho krácení. Student bude disponovat znalostmi ve vztahu k základu daně, sazbám daně a osvobození u spotřebních daní, daňové sklady, pohyb vybraných výrobků v rámci EU, plátcí spotřebních daní a správa spotřebních daní, ekologické daně a výpočet daňové povinnosti.

VEŘEJNÉ FINANCE V ČR

Schopnost vytvořit pevnou vazbu mezi teorií veřejných financí a v širším pojetí i teorií veřejné ekonomie a moderní praxí veřejných financí. Rozšíření teoretických, metodických a analytických poznatků a schopností o základních prvcích veřejné rozpočtové soustavy. Student by měl znát základní teoretická východiska veřejných financí, problematiku veřejné volby, přerozdělování, sociální spravedlnost a veřejné rozpočty, veřejné příjmy, dopady daňového a dávkového systému na trh práce, audit a kontrolu ve veřejném sektoru, moderní metody hodnocení dopadů vládních intervencí, veřejné zakázky a projekty, schodek veřejných rozpočtů v ČR, veřejné finance ČR.

VEŘEJNÉ FINANCE V EVROPSKÉ UNII

Získání základních poznatků o výdajové a daňové politice v EU a o financování a managementu projektů financovaných z prostředků EU a národních zdrojů v ČR. Student by měl být schopen porozumět rozpočtovému procesu a pravidlům v EU, analyzovat vybrané problémy veřejných financí s pomocí IT. Priority jsou kladeny na rozpočtová pravidla Evropské unie, rozpočtové postupy, výdaje a příjmy společného rozpočtu, společný rozpočet EU.

PRÁVO, OBCHODNÍ PRÁVO

Získat poznatky z teorie státu a práva s důrazem na základní problematiku korporátního práva, znalost tuzemských a evropských pramenů práva. Důraz je kladen na znalost základních pojmů z oblasti teorie práva. Detailní přehled o otázkách právní úpravy právního postavení podnikatelských subjektů v podnikatelských vztazích. Právo cenných papírů, které jsou s podnikatelskou praxí spojeny. Priorita je kladena na schopnost se orientovat v základních otázkách založení a fungování obchodních společností. Přehled o obsahu zakladatelských a dalších dokumentů a schopnost posoudit jejich soulad s právní úpravou. Podrobněji pak znalost obchodní korporace a obchodní společnosti, a to založení, vznik, vklady, podíly společníků, zakladatelské

dokumenty, orgány, práva a povinnosti společníků, zrušení, zánik, likvidace. Obchodní rejstřík a související veřejné rejstříky, cenné papíry, investiční fondy a správa cizího majetku, regulované trhy a komoditní burzy, smluvní vztahy při podnikání, uzavírání smluv, základní smluvní typy, ochrana spotřebitelů a řešení sporů.

MANAGEMENT

Získání základů problematiky úspěšného řízení firem, a to v obecné rovině, která postihuje co nejširší škálu řízených subjektů ať podnikatelských či neziskových, ať se jedná o malé a střední podniky, až po řízení nadnárodních korporací. Pochopení základních manažerských funkcí a zvládnutí klíčových manažerských přístupů a technik. Požadavek na předmět management je dovednost vysvětlit terminologii managementu, zejména pak spojenou s manažerskými funkcemi (rozhodováním, plánováním, implementací, kontrolou, organizováním, komunikací apod.). Popsat základní pravidla společenského chování (etikety), charakterizovat úlohu managementu a manažerů pro prosperitu řízeného subjektu (podniku, instituce), porovnat manažerské přístupy uplatňované za dobu existence novodobého managementu. Následně student zvládne charakterizovat základní principy sebeřízení, řízení času manažera včetně obecných principů manažerské práce, rozliší role vlastníků, podnikatelů, manažerů, zaměstnanců, obsahové zaměření strategického, taktického a operativního managementu, přímé a nepřímé nástroje řízení a charakteristiku základních typů organizačních struktur.

INFORMATIKA

Získat celkový přehled o současných prostředcích informatiky, nasazování a využívání ICT s přihlédnutím k oblasti účetnictví a financí. Předpokládaná znalost studenta je znalost základních pojmů systémových a inforatických, internetu a propojování sítí, principů fungování internetu, základních služeb internetu, vlivu internetu na rozvoj aplikací informatiky, protokolů a služeb internetu. Znalost základů databázových systémů, aplikace podnikové informatiky, celopodnikových informačních systémů, aplikace pro správu dokumentů a řízení pracovních toků, řízení dodavatelských řetězců, aplikace pro řízení vztahů k partnerům. Dále bude předmět obsahově zaměřen na bezpečnostní hrozby, nástroje a politiky a zásady bezpečného chování, dále na informatiku a státní správu, legislativu spojenou se zpracováním informací, elektronický podpis, datové schránky, centrální registry státní správy, IT ve sféře financí a účetnictví, výběr základních aplikací pro účetnictví a finance.