

PROFIL ABSOLVENTA

Název ŠVP: Výpočetní technika

Platnost ŠVP: od 1.9. 2009

Obor vzdělávání, kód a název: 63-41-M/01 Ekonomika a podnikání

Uplatnění absolventa:

Absolvent školy je připravován:

- pro **zahájení vlastního podnikání,**
- pro **výkon odborné činnosti ve všechny typech podniků,**
- pro **výkon činnosti ve státních institucích,**
- pro **samostatnou odbornou činnost,**
- pro **další studium.**

Absolvent bude schopen založit a řídit vlastní společnost, posoudit výhody a nevýhody investice nebo obchodního kontaktu, vést obchodní jednání a prezentovat výrobek nebo službu odběratelům.

Mezi jeho dovednosti patří vedení účetnictví, zajišťování personální a administrativní agendy malých, středních i velkých podniků. Ve styku se zákazníkem bude jednat profesionálně a bude schopen používat dvou cizích jazyků.

Absolvent je vybaven všeobecným i odborným vzděláním nutným pro výkon funkcí souvisejících s informačními technologiemi, komunikací v počítačových sítích, tvorbou www stránek, včetně práce s grafickými informacemi. Je připravován k provádění těchto činností všude tam, kde se využívají prostředky výpočetní techniky.

Typickými činnostmi, kterými se absolventi tohoto vzdělávacího programu zabývají, jsou činnosti zabezpečující bezporuchový chod počítačových systémů, včetně zpracovávání požadavků jejich majitelů a uživatelů a využití výpočetní techniky v jednotlivých firmách a institucích. Absolventi si osvojí široký teoretický i praktický základ oboru s tím, že v některé z oblastí mohou být specialisty (pracovní pozice správce počítačové sítě, správce aplikací, pracovník uživatelské podpory, obchodník, grafik aj.)

Absolventi tohoto oboru najdou uplatnění všude tam, kde se výpočetní technika používá, tj. prakticky ve všech oblastech hospodářského a společenského života.

Absolvent se vyznačuje těmito kompetencemi:

- vede v normované úpravě podnikovou administrativu a evidenci spojenou s činností podniku,
- vede personální agendu, provádí výběr zaměstnanců, využívá k tomu prostředky ICT,
- porovná investiční příležitosti, eviduje a zaúčtuje změny majetku a zásob na základě činnosti podniku, vytvoří doklady a zpracuje daňové přiznání,
- orientuje se v daňovém systému a umí vypočítat daňovou povinnost,
- vypočítá mzdy a zákonné odvody,

- vhodným způsobem reprezentuje firmu a spoluutváří image firmy na veřejnosti,
- chápe bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků,
- zná a dodržuje základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevenci,
- zná systém péče o zdraví pracujících (včetně preventivní péče, umí uplatňovat nároky na ochranu zdraví v souvislosti s prací, nároky vzniklé úrazem nebo poškozením zdraví v souvislosti s vykonáváním práce),
- zvažuje při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady,
- vede jednání s okolím podniku, zajišťuje podle potřeby firmu bankovními a finančními produkty,
- posoudí obchodně podnikatelské aktivity tržního subjektu,
- realizuje nákup a prodej výrobků a služeb,
- zpracuje marketingovou strategii podniku,
- komunikuje se zahraničními partnery ústně i písemně ve dvou cizích jazycích,
- zhodnotí důsledky efektivního hospodaření s materiálem a finančními prostředky na životní prostředí a sociální dopady,
- orientuje se ve standardním softwarovém i hardwarovém vybavení, pracuje s běžnými perifériemi výpočetní techniky
- instaluje a spravuje operační systémy pracovních stanic a uživatelské aplikace
- zabezpečuje jednoduché opravy, výpadky, kolize, antivirovou ochranu a udržuje v běžném provozu lokální síť
- zná funkci a správu počítačových sítí LAN, orientuje se v užívání, údržbě a správě moderních operačních systémů
- používá zásady bezpečnosti práce a ochrany přírodního prostředí z hlediska nakládání s nebezpečnými odpady při práci s výpočetní a kancelářskou technikou
- používá anglický jazyk pro účely odborné komunikace v oblasti výpočetní techniky, pracuje s odbornou literaturou (domácí i anglickou)
- řeší problémy, matematizuje reálnou situaci, využívá matematických postupů, pracuje s informacemi a obhájí vlastní řešení
- používá správně matematické pojmy a jazyk, včetně symboliky a terminologie, odborné pojmy z oblasti informačních a komunikačních technologií
- rozumí závislostem, zpracovává získané údaje formou grafů, diagramů, tabulek, zpracovává tyto údaje vhodnými softwarovými nástroji a následně výsledky prezentuje
- prezentuje užitím výpočetní techniky včetně moderních technologií počítačové sítě, pracuje s informacemi a informačními zdroji
- zpracovává grafické informace prostřednictvím výpočetní techniky a následně je prezentuje
- veřejně prezentuje informace především formou internetových stránek
- ovládá právní normy souvisejících s užíváním software a s nakládáním s informacemi, řídí se těmito normami a používá je v praxi...

Způsob ukončení vzdělávání a stupeň dosaženého vzdělání:

- Dosaženým vzděláním absolventa je střední vzdělání s maturitní zkouškou.
- Vzdělávání je ukončeno maturitní zkouškou.

Potvrzením dosaženého vzdělání je maturitní vysvědčení.