

FINANCIE a DANE

2. stupeň, inžinierske štúdium

Okruhy na štátnu záverečnú skúšku

1. Súkromné a verejné riešenia odstraňovania externalít.
2. Efektívnosť daní z pohľadu tvorcov politiky a z pohľadu daňovníka – behaviorálny prístup.
3. Asymetria informácií a úloha verejných vlád pri jej odstraňovaní. Morálny hazard.
4. Behaviorálna ekonómia blahobytu.
5. Finančná analýza, finančné výkazy a ich prepojenosť. Finančná výkonnosť podnikateľského subjektu. Ukazovatele finančnej situácie/výkonnosti podnikateľského subjektu, ich interpretácia a ich využitie.
6. Modely dividendovej politiky podnikateľského subjektu a ich praktické aspekty. Fúzie a akvizície a ich finančné vysporiadanie.
7. Kapitálové náklady podnikateľského subjektu, ich stanovenie a význam. Prístupy k optimalizácii kapitálovej štruktúry podnikateľského subjektu a ich význam.
8. Determinanty hodnoty podnikateľského subjektu. Objektívna, objektivizovaná, subjektívna, trhová hodnota podniku. Metódy oceňovania podnikov a ich využitie.
9. Pravidlá rozhodovania o investičných príležitostiach za neistoty a za rizika. Očakávaná užitočnosť, očakávaný výnos, meranie rizika. Model oceňovania kapitálových aktív (CAPM).
10. Teória portfólia a jej význam v investičnom rozhodovaní. Podstata diverzifikácie portfólia. Markowitzov model. Sharpeho model.
11. Progresivita zdanenia vo vzťahu k efektívnosti zdanenia a výberu daní.
12. Spravodlivosť v daniach, dva najznámejšie princípy spravodlivosti zdanenia a podstata princíпов spravodlivého zdanenia.
13. Daňový systém, daňové reformy a daňová politika v teórii a v praxi.
14. Význam ekonomických experimentov, ciele ekonomických experimentov, tri základné druhy ekonomických experimentov, ich silné a slabé stránky, experimenty v oblasti dodržiavania daňových predpisov - designy a poznatky. Rozdiel medzi koreláciou a kauzalitou a príklady z ekonómie a financií. Dôležitosť experimentovania v biznise, na vedecké účely a v každodennom živote.
15. Modelovanie zlyhania firiem, jednorozmerná a viacrozmerná analýza, lineárny pravdepodobnostný model a logit model, vyhodnotenie rozlišovacej schopnosti a predikčnej presnosti klasifikačných modelov.

Priebeh štátnej záverečnej skúšky

Každý okruh v sebe zahŕňa teoretické východiská, analytické vyhodnotenia a metodológiu, syntetické zhodnotenie, komplexné zhodnotenie problematiky a návrhy riešenia. Študent by mal vedieť zužitkovať nadobudnuté vedomosti z oblasti podnikateľských financií, rizika a neistoty vo financiách, behaviorálnych verejných financií, daňovej teórie a politiky, ako aj možnosti využitia experimentálnej ekonómie a ekonometrie pri analýzach a prognózach vo financiách.

Študenti si budú ťahať otázku, ktorá bude koncipovaná zo zverejnených okruhov. Otázka bude prierezová a v odpovedi sa bude klásť dôraz na prepojenie problematiky v nej obsiahnutej medzi viacerými predmetmi.

Študenti štátnej skúšky budú priradení do komisie na konkrétny deň a hodinu a podľa rozpisu sa zúčastnia štátnic. Po obhajobe záverečnej práce budú mať čas na prípravu odpovede na problematiku, ktorú si vytiahnu.