

Planirovanie i ekonomiko-matematicheskie metody - k semidesyatiletiju so dnya rozhdeniya akademika V.S. Nemchinova.

Nauka - Podniková ekonomika a management



Description: -

-Planirovanie i ekonomiko-matematicheskie metody - k semidesyatiletiju so dnya rozhdeniya akademika V.S. Nemchinova.

-Planirovanie i ekonomiko-matematicheskie metody - k semidesyatiletiju so dnya rozhdeniya akademika V.S. Nemchinova.

Notes: At head of title: Akademiya nauk SSSR, Otdelenie ekonomicheskikh nauk.

This edition was published in 1964



Filesize: 10.75 MB

Tags: #Ekonomika

Ekonomika

Vývoj managementu jako vědní disciplíny: Většina autorů se shoduje v tom, že se management utvářel ve třech etapách a v současnosti prožívá etapu čtvrtou.

Matematické a statistické metody v ekonomii

Naučíte se zacházet s programy, které vám umožní převádět data ze specifických situací do matematických modelů a budete schopni navrhnout vhodné řešení k celé řadě hospodářských problémů. Umí dobře zobecnit pravidelnosti a hledat zákonitosti a socioekonomické souvislosti. Zpravidla i za přípravu na práci, musí motivovat a povzbuzovat své zaměstnance a musí umět sladit jejich individuální potřeby se zájmy a cíly firmy

2.

Podniková ekonomika a management

Znalosti kvantitativních metod s přesahem do ekonomie, financí účetnictví, marketingu a managementu zajistí absolventům jisté uplatnění zejména na řídicích pozicích ve výzkumných nebo analytických týmech ať už ve státním nebo soukromém sektoru. Díky široké síti spolupracujících univerzit po celém světě budete mít možnost vycestovat v rámci programu nebo dokonce získat univerzitní titul na ve Velké Británii.

Matematické a statistické metody v ekonomii

Chcete zjistit jak funguje systém na FIS VŠE a zorientovat se tady? Řízení obsahuje plánování, organizování, vedení lidí a kontrolu a tyto činnosti jsou propojeny rozhodováním a komunikací 2. Přičemž právě daty podložená analýza je stěžejním předpokladem ke správnému rozhodování, k efektivnímu a kvalitnímu směřování firmy. Svou specializaci v rámci programu můžete dále profilovat během adekvátní volby tématu diplomové práce a školitele.

Program Matematické metody v ekonomii

Za 5 minut to zjistíte! Interdisciplinární nauka — čerpá z různých společenských i přírodních věd a doporučuje používat osvědčené a zobecněné metody dosahování cílů. Je studium programu pro vás? Hluběji pochopíte účel a fungování institucí podnikatelské sféry, jejich organizační struktury, řízení, ekonomiky a financování.

Matematické a statistické metody v ekonomii

Absolventi této specializace dokáží zhodnotit výhody a nevýhody, které s sebou přináší například stárnutí populace, migrace, globalizace a jiné fenomény.

Matematické a statistické metody v ekonomii

Do tajů statistických metod a matematických modelů pronikneš na kurzech datové analýzy a modelování, kde se naučíš data vyhodnocovat. Osvojíte si také organizačně-právní postupy při zřizování, rozdělování či slučování podniků a společností. Je studium programu pro vás? Skutečný stav můžeme zjistit: 1.

Related Books

- [Discriminant techniques for medical prognosis following severe head injury - statistical discriminan](#)
- [Monetary theory and policy - major contributions to contemporary thought](#)
- [Stick-in-the-mud turtle](#)
- [Public sector borrowing requirement](#)
- [Mic dicționar rus-român de electricitate și magnetism](#)