

Popis předmětu

Zkratka předmětu:	KMI/MVVM	Strana:	1 / 2
Název předmětu:	Metody výzkumu veřejného mínění		
Akademický rok:	2020/2021	Tisknuto:	08.03.2021 03:17

Pracoviště / Zkratka	KMI / MVVM	Akademický rok	2020/2021
Název	Metody výzkumu veřejného mínění	Způsob zakončení	Zápočet
Akreditováno/Kredity	Ano, 3 Kred.	Forma zakončení	Kombinovaná
Rozsah hodin	Přednáška 2 [HOD/TYD]	Zápočet před zkouškou	NE
Obs/max	Statut A Statut B Statut C	Počítán do průměru	NE
Letní semestr	0 / 0 0 / 0 0 / 0	Min. (B+C) studentů	nestanoveno
Zimní semestr	0 / - 0 / - 0 / -	Opakovaný zápis	NE
Rozvrh	Ano	Vyučovaný semestr	Letní semestr
Vyučovací jazyk	čeština	Počet dnů praxe	0
Volně zapisovatelný předmět	Ano		
Hodnotící stupnice	S\N		
Počet hodin kontaktní výuky			
Automat. uzn. záp. před zk.	Ne		
Periodicita			
Nahrazovaný předmět	Žádný		
Vyloučené předměty	Nejsou definovány		
Podmiňující předměty	KMI/TPS nebo KMI/TPSA		
Splnit všechny podmiňující předměty před zápisem			
Předměty informativně doporučené	Nejsou definovány		
Předměty, které předmět podmiňuje	Nejsou definovány		

Cíle předmětu (anotace):

Předmět seznamuje studenty se zdroji ekonomických dat v ČR, způsoby pořizování primárních dat, příklady statistických výkazů, zakládání (principy navrhování dotazníků) a se základy metodologie zpracování a vyhodnocování dat pro sociální, politické, ekonomické a marketingové výzkumy a výzkumy veřejného mínění.

Požadavky na studenta

Požadavky ke zkoušce:

K vykonání písemné části zkoušky je nutno vyřešit nadpoloviční většinu zadaných příkladů.

Obsah

Témata:

- 1 - Úvod do kurzu
- 2 - Historické aspekty výzkumu veřejného mínění
- 3 - Statistický software; STATISTICA; SPSS; R
- 4 - Způsoby zjišťování údajů, tvorba dotazníku, doporučení, tazatelé a tazatelské sítě; zdroje ekonomických dat
- 5 - Výběrové postupy a stanovení velikosti výběrového souboru při VVM
- 6 - Problematika chybějících údajů; škálování
- 7 - Zpracování údajů zjištěných ve výběru a jejich vizualizace
- 8 - Bodové odhady a konstrukce konfidenčních intervalů
- 9 - Testování hypotéz; vybrané neparametrické testy
- 10 - Speciální statistické přístupy použitelné při zpracování dat z VVM

Předpoklady - další informace k podmíněnosti studia předmětu

Předmět nemá žádnou prerekvizitu

Získané způsobilosti

Studenti rozumí základním principům probírané látky.

Studijní opory**Garanti a vyučující**

- **Garanti:** doc. Ing. Michael Rost, Ph.D.
- **Přednášející:** doc. Ing. Michael Rost, Ph.D.

Literatura

- **Základní:** Hendl, J. *Přehled statistických metod zpracování dat..* Praha: Portál, 2006. ISBN 80-7367-123-9.
- **Základní:** Anděl, J.:. *Satistické metody..* Praha : MATFYZPRESS, 1993.
- **Doporučená:** Simonoff, J.S. *Analyzing Categorical Data.* New York : Springer, 2003. ISBN 0-387-00749-0.
- **Doporučená:** Venables, W., N., Ripley, B.D. *Modern Applied Statistics with S.* New York : 4th ed, 2002. ISBN 0-387-95457-0.

Časová náročnost**Všechny formy studia**

Aktivity	Časová náročnost aktivity [h]
Účast na výuce	28
Příprava na zkoušku	14
Příprava na zápočet	14
Domácí příprava na výuku	28
Celkem:	84

Vyučovací metody

Monologická (výklad, přednáška, instruktáž)
Dialogická (diskuze, rozhovor, brainstorming)

Hodnotící metody

Kombinovaná zkouška
Test

Předmět je zařazen do studijních programů:

Studijní program	Typ stud.	Forma stud.	Obor	Etapa	V.st.pl.	Rok	Blok	Statut	D.roč.	D.sem.
Aplikovaná matematika	Bakalářský	Prezenční	Finanční a pojistná matematika	1	4	2020	Blok B: povinně volitelné předměty	B	2	LS
Hospodářská politika a správa	Bakalářský	Prezenční	Strukturální politika EU pro veřejnou správu	1	4	2020	Blok B: povinně volitelné předměty	B	2	LS