



Program 27. seminára Výpočtová štatistika 2018

Štvrtok 6.12.2018

Miesto konania: Prezentačné centrum AMOS, pavilón B1, Prírodovedecká fakulta UK, Mlynská dolina, 842 15 Bratislava 4.

09:00 – 16:00 hod.: Vystúpenia účastníkov seminára (časť 1 a 2), diskusia a prehliadka študentských prác

P.č.	Autor	Názov	Čas
		Prezentácia účastníkov	8:30
		Otvorenie seminára	9:00
		Vystúpenia účastníkov – 1. časť (9:10 – 11:00 hod.)	
1	<i>Kopecká L., Pacáková V.</i>	Porovnání výskytů závažných onemocnění v rámci krajů v České republice	9:10
2	<i>Sobíšek L., Stachová M. Danišová M.</i>	Predikcia finančného zdravia vybraných podnikov v Slovenskej republike a Poľsku	9:25
3	<i>Fiala T., Langhamrová J.</i>	Důchodový věk na Slovensku a v Česku stanovený na základě relativního prospektivního věku	9:40
4	<i>Szűcs G.</i>	Analýza doživotných dôchodkov vyplácaných zo starobného dôchodkového sporenia v Slovenskej republike	10:00
5	<i>Bílková D.</i>	Pokroky v modelování ekonomických dat pomocí spojitých pravděpodobnostních rozdělení	10:15
6	<i>Löster T., Danko J.</i>	Analýza chování koeficientů pro stanovení počtu shluků ve shlukové analýze	10:30
7	<i>Stehlíková B.</i>	Zhlukovanie časových radov dlhodobých úrokových mier	10:45
		Prestávka (11:00 – 11:30 hod.)	
		Prehliadka prác študentov (11:30 – 12:30 hod.)	
1	<i>Nikoleta Slavíková</i>	Trendy migračných smerov mesta Skalica	11:30
2	<i>Lucia Plichtová</i>	Predikcia výskytu rakoviny pľúc	11:45
3	<i>Dominika Zorvanová</i>	Modelovanie slovenských parlamentných volieb	12:00
4	<i>Lucia Janovičová</i>	Príjmová nerovnosť vo vybraných členských krajinách EU.	12:15
		Prestávka na obed (12:30 – 13:30 hod.)	
		Vystúpenia účastníkov – 2. časť (13:30 – 15:30 hod.)	
8	<i>Želinský T., Mysíková M.</i>	Alternatívne prístupy k identifikácii subjektívne chudobných	13:30
9	<i>Janovičová L., Bartová Ľ.</i>	Príjmová nerovnosť a riziko chudoby v krajinách V4	13:45
10	<i>Mojsejová M.</i>	Determinanty chudoby na Slovensku	14:00
11	<i>Pavelka R.</i>	Použití výstupního systému SAS pro vytváření pracovních listů aplikace Microsoft Excel	14:15
12	<i>Garajová A.</i>	Analýza rozvodovosti v SR viacrozmernými štatistickými metódami	14:30
13	<i>Kusendová D.</i>	Štatistické mapy a atlasy	14:45
14	<i>Boda M., Kanderová M..</i>	Rebalansovanie založené na investičnom štýle: poznatky pre malého investora	15:00
15	<i>Stankovičová I., Gábris D.</i>	Identifikácia a použitie metód hĺbkovej analýzy údajov na maximalizáciu ziskovosti retenčnej kampane	15:15
		Prestávka (15:30 – 16:00 hod.)	
		Zasadnutie Výboru SŠDS (16:00 – 17:00 hod.)	
		Panelová diskusia s občerstvením (16:00 – 21:00 hod.)	
		Záver	



Slovenská štatistická a demografická spoločnosť
Miletičova 3, 824 67 Bratislava



Piatok 7.12.2018

Miesto konania: Pavilón B1, miestnosť CPS+ (oproti Prezentačnému centru AMOS), Prírodovedecká fakulta UK, Mlynská dolina, 842 15 Bratislava 4.

09:00 – 12:15 hod. Analytika očami profesionálov – pásmo prednášok pre študentov

Iveta STANKOVIČOVÁ	Otvorenie prezentačného pásma	09:00
Katarína ŽIAKOVÁ	Absolventi na trhu práce	09:10
Ján KAVEC	Informačný systém o cene práce (ISCP) a jeho podsystémy	10:10
	Prestávka 11:00 – 11:10 hod.	
Marek BIČÁR	Umelá Inteligencia v Marketingu - Ako zlepšiť zákaznícku skúsenosť?	11:10
Iveta STANKOVIČOVÁ	Vyhlásenie výsledkov študentskej súťaže a ocenenie víťazov. Záverečný príhovor	12:00
	Záver seminára	12:15

Informácie o prednášajúcich

Mgr. Katarína Žiaková absolvovala Fakultu matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave, odbor aplikovaná matematika. Po skončení štúdia pracovala na Štatistickom úrade SR na sekcii všeobecnej metodiky a registrov. V súčasnosti je členom analytického oddelenia firmy Profesia spol. s.r.o, ktorá prevádzkuje najväčší pracovný portál na Slovensku. Vo svojej práci sa venuje štatistickému spracovaniu údajov, analýze a interpretácii dát týkajúcich sa dopytu a ponuky na trhu práce.

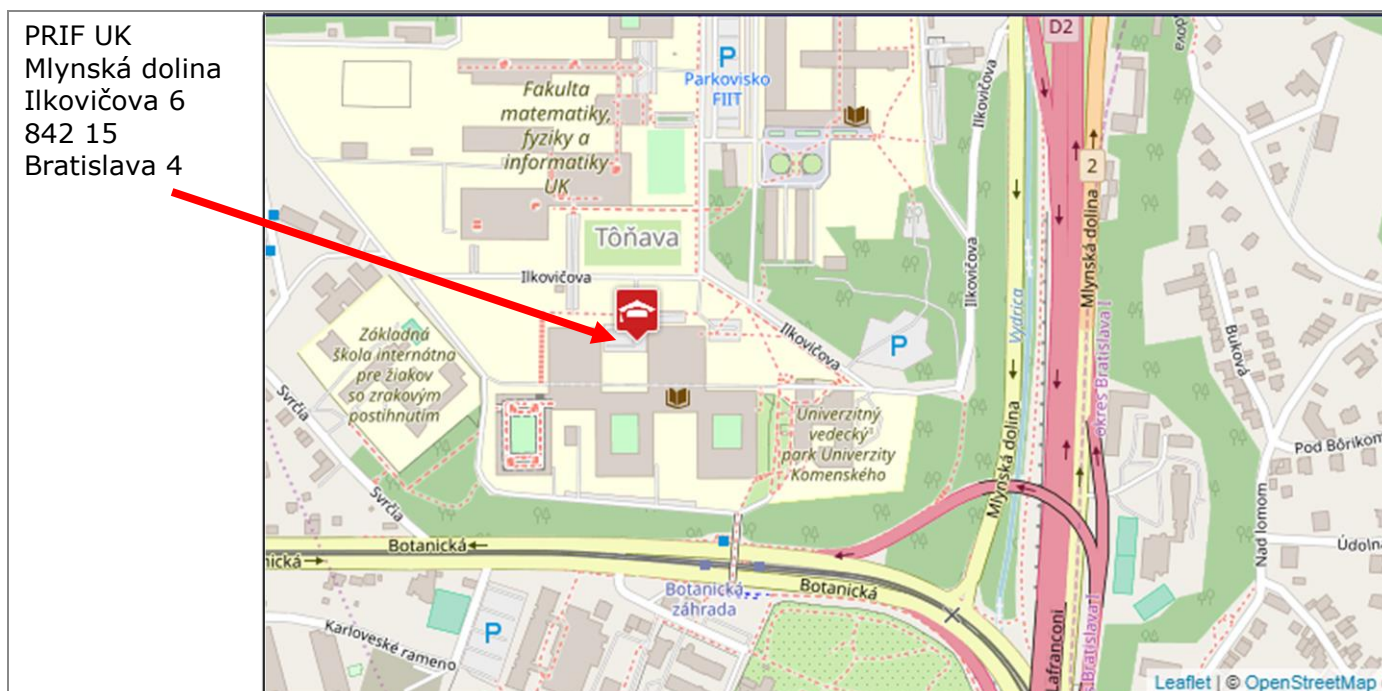
Ing. Ján Kavac pracuje vo výskumno-štatistickej a poradensko-konzultačnej spoločnosti TRIXIMA Bratislava, ktorá od roku 1992 vyvíja a úspešne aplikuje nové, efektívne metódy v oblasti výskumu miezd podľa konkrétnych zamestnaní, zamestnanosti, pracovných a sociálnych podmienok zamestnancov v SR a jej jednotlivých regiónov. Súčasťou originálnych aktivít spoločnosti je tvorba a implementácia komplexných sústav povolaní a kvalifikácií, realizácia analyticko-štatistických štúdií a prognózovanie vývoja na trhu práce. Do TRIXIMY Bratislava nastúpil po absolvovaní štúdia na Ekonomickej univerzite v Bratislave.

Ing. Marek Bičár je Business Consultant poradenskej a softvérovej spoločnosti SAS Slovakia, s.r.o. od roku 2013 a od začiatku sa venuje problematike Customer Intelligence. Celý svoj profesijný život pracuje v oblasti riadenia vzťahov so zákazníkmi, najprv ako Segment manager v Tatra banke, neskôr v Slovenskej sporiteľni. Marek je absolventom Ekonomickej univerzity v Bratislave

Informácie o mieste konania

Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave

Web: <http://www.fns.uniba.sk>



GPS súradnice

šírka: 48°09'00,12" | dĺžka: 17°04'17,85"

Dopravné spojenie v Bratislave www.imhd.sk

zastávka: **Botanická záhrada** pre električky číslo 4, 5, 6, 9 alebo autobusy číslo 29 a 32.

Generálny partner podujatia

