

Newsletter 4.2020

S podzimem přichází nová vlna workshopů

Po úspěšném jaru, přichází podzimní workshopy. Na co se můžete těšit? První absolventské setkání se bude týkat organizační agility a agility projektů, které proběhne 29. září od 18:00. Workshopem zájemce provede Dana Malcová. Zaměří se na to, jaké jsou s organizační agilitou zkušenosti v českém a světovém kontextu, jaké lze očekávat přínosy, jakým výzvám organizace čelí při zavádění agilního řízení projektů a samozřejmě se dotkneme i aktuálního tématu relevance agilních přístupů v době probíhající globální pandemie nemoci COVID-19. Další setkání se zaměří na Sčítání lidu, domů a bytů, které nejen Český statistický úřad, ale hlavně nás, obyvatele, čeká na jaře 2021. Workshop s názvem Sčítání lidu, domů a bytů 2021 – stav přípravy současného největšího statistického projektu proběhne 20. října od 18:00. Základní informace, postupy ale i nástrahy při přípravě nám přiblíží Martin Zelený ředitel sekce demografie a sociálních statistik Českého statistického úřadu.

Na workshopy se můžete přihlásit již nyní na uvedených odkazech.

Fakulta nabízí řadu kurzů na rozšíření znalostí

Stejně jako v loňském roce, tak i letos fakulta připravuje řadu odborných kurzů, které můžete absolvovat a rozšířit si tak znalosti. Každý úspěšný absolvent získá na závěr potvrzení o úspěšném absolvování v kurzu. Následující přehled zachycuje podzimní termíny akcí, na které se již nyní můžete přihlašovat na fakultním webu v sekci Kurzy pro veřejnost.

V letošním roce organizátoři Večerní školy v R připravili několik dílčích kurzů, na které se můžete přihlásit. Jedná se o:

- Úvod do R a základních statistických funkcí proběhne prezenčně 5. - 6. října, online formou 12. - 13. října. Účastníci se naučí samostatně pracovat v jazyku R, vytvářet skripty, instalovat balíčky nebo ovládat základní statistické funkce.
- Základy programování a vizualizace dat je určen těm, kteří se chtějí naučit ovládat pokročilejší programovací techniky, zpracovat větší množství datových souborů, používat if-else podmínky nebo tvořit grafy. Prezenčně se kurzu můžete zúčastnit 19. až 20. října, online pak 26.-27. října.
- Efektivní zpracování dat a připojení databáze do R je určen pro pokročilejší uživatele, kteří chtějí rozšířit znalosti ohledně spojování a filtrování velkých tabulek, čtení, zpracování a nahrávání nových dat do databáze nebo psaní SQL příkazů v prostředí R. Akce opět proběhne prezenčně (13.-14.10.) i online (27., 29.10).

- Vývoj spustitelných aplikací – Shiny naučí porozumět logice webové klikatelné aplikace v R, vytvořit, upravit či debuggovat vlastní aplikaci v R nebo vytvořit základní dashboard pomocí balíčku v R. Prezenčně se můžete vzdělávat 7.-8.10. a online 14.-15.10.
- Automatizované reporty – Rmarkdown naučí účastníky vytvořit dokumenty nebo prezentaci v prostředí Rmarkdown, vytvořit parametrizovaný report nebo hlavní metody generování připraveného reportu. Kurz proběhne v obou variantách: prezenčně (21.-22.10.) a online (4.-5.11.).

Kromě výše zmíněných kurzů plánujeme také pětidenní Data Science pro praxi, která by měla proběhnout koncem zimního semestru. Účastníci si osvojí analytické metody v prostředí R, primárně se zaměřuje na základní popisné a predikční metody využívané ve statistice a machine learning. Naučí se tak na reálných datech aplikovat regresní, klasifikační, shlukové metody, metody redukce dat nebo neuronové sítě.

Pokud si chcete rozšířit znalosti, mimo program R, nabízíme další kurzy, jako jsou:

- Rétorické a prezenční dovednosti I. proběhnou v blokové výuce v termínech 16. 9., 23. 9., 30. 9., 7. 10., 14. 10. (začátek vždy 15:30). Účastníci se naučí ovládat vlastní techniku řeči, zvládnout artikulační a výslovnostní cvičení nebo zvládnout nonverbální komunikaci.
- Rétorické a prezenční dovednosti II. vás naučí pohlídat si vlastní nástrahy a chyby, modelovat řečnické situace a analyzovat, případně interpretovat vlastní jazykový projev. Stejně jako u předchozího kurzu se jedná o blokovou výuku, která proběhne 18. 11., 25. 11., 2. 12. (začátek vždy 15:30).
- Strojové učení – může být užitečné pro Vaše data? představí strojové učení účastníkům, díky tomu budete umět řešit problematiku s analytiky a data science experty a interpretovat, případně zhodnotit, výsledky analýzy a jejich použitelnost pro další nasazení. Výuka proběhne 24.9., 26.10. a 14.12.
- Úvod do strojového učení naučí zájemce umět připravit data pro analýzu, vytvořit model, vyladit parametry modelu, interpretovat výsledky nebo se seznámí s novými trendy v oblasti strojového učení. Kurz proběhne 21.-22.9., 29.-30.10., případně 3.-4.12.

Spouštíme novou agenturu

Další novinkou léta je spuštění nové marketingové agentury Gen, kterou povede vedoucí katedry multimédií Zdeněk Vondra a kreativec Richard Stiebitz. Nový přísun mladých studentů, kteří budou pod vedením ostřílených profesionálů, se stal hlavní výhodou nového projektu. “Cítíme se připraveni oficiálně vstoupit na trh jako nová a speciální agentura a v našem kontaktu s mladými nabízíme něco navíc, čím ho můžeme posunout,“ přibližuje pro

Mediář Vondra. Propagace bakalářských oborů na Fakultě informatiky a statistiky (kampaň Stačí se zeptat) se stal zlomovým okamžikem pro vznik agentury. Gen v současné době spolupracuje na propagaci platformy Data&Business.

Vyjed'te s VŠE do zahraničí

Pokud jste čerstvým absolventem, můžete vyjet na absolventskou stáž Erasmus+ a získat tak finanční podporu od ekonomky. Jaké jsou podmínky? Stáž musí být dokončena do jednoho roku od absolvování. Délka stáže musí být minimálně dva měsíce, maximálně ale dvanáct měsíců (do limitu 12 měsíců se započítávají i měsíce realizované ve studijním cyklu předcházejícímu absolventské stáži na studijním pobytu či praktické stáži v zahraničí v rámci programu Erasmus+). V případě, že získáte od stáže finanční podporu, tak maximálně na tři měsíce. Dohodu o výjezdu musíte uzavřít před ukončení daného stupně studia. Další informace naleznete na webových stránkách [oddělení zahraničních styků](#).

Emeritní rektor získal medaili Aloise Rašína i zlatou medaili

Na konci června předala rektorka Vysoké školy ekonomické Medaili Aloise Rašína emeritnímu rektorovi a dlouholetému vyučujícímu Richardovi Hindlsovi. Laudatio přednesl děkan Fakulty informatiky a statistiky Jakub Fischer.

Co je ocenění Medaile Aloise Rašína? Ocenění udílí Vysoká škola ekonomická v Praze těm, kteří se významně zasloužili o rozvoj vysoké školy a přispěli k rozvoji ekonomické vědy a vzdělanosti. V minulosti získali ocenění například František Vencovský nebo Jaroslava Durčáková.

Nejedná se o jediné ocenění, které Hindls získal. Ocenila ho také Vědecká rada Univerzity Karlovy, která mu předala zlatou medaili. Získávají ji osobnosti, které se nesmazatelně zapsali do dějin vysoké školy a podíleli se na šíření jejího dobrého jméno za pomoci vědecké a pedagogické činnosti.