



FAKULTA INFORMATIKY A STATISTIKY

Zpravodaj pro absolventy
Fakulty informatiky a statistiky

2020/02

FIS VŠE přijímá přihlášky na další ročník MBA studia

První ročník fakulního unikátního datového programu [Data & Analytics for Business Management](#) powered by KPMG je již ve své druhé polovině. Nyní přijímáme [přihlášky](#) na druhé kolo přijímacích pohovorů pro akademický rok 2020/2021. Pokud vás zajímají zkušenosti současných studentů a další novinky z této oblasti, více se dozvíte [zde](#).

Další zajímavou aktivitou v oblasti dat je [Datové minimum](#), což je praktický kurz pro všechny, kteří se zajímají o uplatnění analýzy dat při rozhodování v businessu. Pokud se chcete v oblasti dat vzdělat a nemáte kapacitu na delší studium, určitě doporučujeme pro základní orientaci v datech tento týdenní kurz.

Fakulta s výukou nezahálí ani v době nouzového stavu

Pandemie koronaviru ovlivnila nejen naše běžné životy, ale také styl výuky nejen na straně pedagogů, ale také na straně studentů. K tomu nám pomáhá využití moderních technologií.

Pedagogové používají různé nástroje – nejčastěji ale doporučené MS Teams. Vyučující u nich oceňují několik výhod – ať už umístění všech podkladů na jednom místě nebo sdílení obrazovky při individuálních konzultacích, což zefektivní a ulehčí vyřizování e-mailů. Také se ale využívají nástroje Zoom, Skype, výroba screencast tutoriálů nebo kombinace Slack a Webex. Slack je dobrým příkladem pro komunikaci se studenty a jejich týmovou komunikaci. Webex podporuje online přednášky a cvičení v reálném čase. Manželé Šimpachovi na svém Youtube kanále zveřejňují videa pro předmět Statistika, kterou absolvují všichni bakalářští studenti.

Studenti na online formu reagují převážně pozitivně. Primárně oceňují, že semestr i nadále běží. Během výuky se zapojují do diskuzí, přistupují zodpovědně k úkolům. Zajímavým zjištěním je, že odevzdávají úlohy dříve a pracují v době, kdy by se v běžném semestru nacházeli ve škole.

NEJLEPŠÍ VYSOKÉ ŠKOLY / FAKULTY V KATEGORII EKONOMIE

Hodnocení časopisu

TÝDEN

v roce 2020

3

místo

Fakulta informatiky a statistiky
Vysoké školy ekonomické v Praze

V anketě o nejlepší ekonomickou fakultu FIS skončil na třetím místě

Časopis Týden každoročně sestavuje žebříček škol podle jejich hlavního zaměření. Hodnocenými faktory jsou

Komentář statistika: Zkratky v době pandemie

zájem o fakultu, respektive vysokou školu (šance na přijetí, počet zapsaných studentů), pedagogové, věda (odborné publikace, články, granty) a vnější hodnocení (umístění v zahraničních žebříčcích, dosažené výsledky u Národního akreditačního úřadu pro vysoké školství, transparentnost školy). Fakulta informatiky a statistiky se v kategorii Ekonomie umístila na třetím místě. Prvenství si odnesla Ekonomicko-správní fakulta Masarykovy univerzity v Brně, na druhém místě skončila Národohospodářská fakulta Vysoké školy ekonomické v Praze.



Karel Helman, vyučující na katedře statistiky a pravděpodobnosti, zveřejnil svůj komentář na serveru iDnes.cz Technet, ve kterém komentuje publikování výsledků týkající se pandemie. V závěru článku se i od něj dozvíte odpověď na otázku: Uvolnit vládní opatření, nebo čekat? Celý příspěvek naleznete [zde](#).

Na začátku května Karel Helman okomentoval také data [uvolnění vládních opatření](#) a položil si otázku, jak se vláda rozhoduje, protože z dat to není příliš jasné.



Začínají workshopy pro absolventy. První bude o datové analytic

První online absolventský workshop proběhne 26. května od 18:00 do 19:30 na téma Datová analytika v moderní společnosti. Dušan Chlapek z Fakulty informatiky a statistiky přivítá účastníky, následně promluví Ota Novotný, také z fakulty, který představí nově vyučované datové programy (včetně MBA). Pak na řadu přijde samotná přednáška týkající se Datové analytiky v moderní společnosti – role, přínosy, zkušenosti a příklady z praxe. Tématem účastníky provede David Slánský z KPMG.

Druhý workshop proběhne také online 16. června od 18:00. Přednášet na něm bude Jakub Tesař, manažer v týmu Innovation & Technology Consulting. V současnosti je nedílnou součástí managementu rizik i řízení kontinuity činností organizace neboli

Zájem uchazečů o studium na fakultě

Na konci dubna došlo k ukončení podávání přihlášek do bakalářských a magisterských oborů. Naše fakulta stále patří k fakultám s největším počtem zapsaných studentů v uvedených programech v České republice. Máme velkou radost, že je stále tak velký zájem o studium na naší fakultě. Postupně vás budeme s jednotlivými studijními obory i s novými programy seznamovat. Z bakalářských programů je nejžádanějším programem Aplikovaná informatika (824 uchazečů), největší převis poptávky je u programu Multimédia v ekonomické praxi (618 uchazečů, tj. desetinásobek kapacity). Mezi magisterskými programy je velký zájem o nově akreditovaný profesní program Data a analytika pro business (129 uchazečů).

O čem chcete číst?

Business Continuity Management (BCM) a připravenost čelit mimořádným událostem, jako jsou povodně, teroristický či hackerský útok, ztráta klíčového dodavatele či odběratele, nebo virová pandemie, které mohou chod organizace zcela zastavit nebo silně narušit. BCM umožňuje se na takovéto mimořádné události připravit, okamžitě na ně reagovat a minimalizovat ztráty, přičemž jej lze implementovat ve všech organizacích bez ohledu na jejich velikost nebo oblast podnikání.

Pokud máte zájem o workshop, přihlaste se na něj na [webových stránkách fakulty](#).

Zajímá vás konkrétní věc, co se děje na fakultě, co připravujeme? Budeme rádi, když se s námi podělíte o vaše očekávání týkající se newsletteru a workshopů pro absolventy.

Své připomínky, nápady, komentáře lze také zasílat na e-mailovou adresu: absolventiFIS@vse.cz.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Tento e-mail jsme Vám zaslali, protože jste registrováni v databázi [Absolventů VŠE](#) a zaškrtnli jste zájem o „Newsletter Fakulty informatiky a statistiky“. Pokud do budoucna nechcete být o podobných aktivitách informováni, upravte si prosím Vaše nastavení [zde](#).
Váš přihlašovací e-mail je ten, na který jste dostali tento e-mail.

