

Vyhlašení programů v rámci celoživotního vzdělávání na Ekonomicko-správní fakultě MU

Vzdělávání probíhá po semestrech, které jsou vymezeny harmonogramem akademického roku. V tomto období je účastník povinen si zapisovat a studovat předměty, které jsou vymezeny ve vzdělávacím plánu příslušného programu, a to předměty pro něj povinné nebo povinně volitelné. Vzdělávací plán musí být ukončen předepsaným způsobem.

Účastník vzdělávání je při tvorbě svého vzdělávacího plánu povinen respektovat vnitřní předpisy Masarykovy univerzity a Ekonomicko-správní fakulty, která daný program zaštiťuje.

Podmínkou pro zápis do dalšího semestru je získání nejméně 20 kreditů za předměty zapsané v aktuálním semestru nebo 45 kreditů za předměty zapsané v bezprostředně předcházejícím a aktuálním semestru v předmětech stanovených vzdělávacím plánem.

Účastník vzdělávání není oprávněn si zapisovat předměty mimo vzdělávací rámec daného programu.

Přijetí do řádného studia se řídí vnitřními předpisy Masarykovy univerzity a Ekonomicko-správní fakulty Masarykovy univerzity, zejména Směrnicí 5/2019 „Řízení a organizace vzdělávacích programů celoživotního vzdělávání na Ekonomicko-správní fakultě MU“

Název programu: Analytika byznysových dat

Standardní délka vzdělávání: 4 semestry

Stupeň a forma vzdělávání: celoživotní vzdělávání v akreditovaném studijním programu v kombinované formě

Termín zahájení: 2021/2022

Předpokládaný počet účastníků: 24

Masarykova univerzita, Ekonomicko-správní fakulta

Lipová 507/41a, 602 00 Brno, Česká republika

T: +420 549 49 1710, E: info@econ.muni.cz, www.econ.muni.cz

Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.

Charakteristika programu:

Vidíte svou budoucnost v práci s daty a technologiemi? Studijní program Analytika byznysových dat je východiskem! Důležitá je vaše motivace a chuť přemýšlet. S ostatním vám pomůžeme v rámci studia předmětů zaměřených jak na oblast podnikání, managementu a financí, tak na oblast statistického modelování, datových věd a informačních technologií. Studijní program je profesně orientovaný, tedy je zaměřený prakticky a projektově, a velký význam v něm má praxe.

Za zásadní témata oboru považujeme:

- Big Data v podnikání a managementu
- Statistické modelování, predikce, analýza a vizualizace dat
- Optimalizace obchodních a manažerských procesů
- Databázové systémy
- Etika a ochrana dat
- Porozumění kontextu marketingu, managementu a financí

Odpovězte si na tyto otázky:

- Nenaplňuje vás současná práce, ale v práci s daty a technologiemi vidíte i svoji budoucnost?
- Pracujete v oblasti datových věd, ale schází Vám byznysový kontext?
- Baví vás kreativně přemýšlet nad byznysovými procesy, ale schází vám znalost analytických nástrojů a jejich kontextu?
- Stojíte o práci ve vysoce poptávané oblasti?

Souhlasně přikyvujete? Podejte si přihlášku!

Kombinovaná forma studia

Výuka probíhá zpravidla v pátek odpoledne a v sobotu formou tzv. tutoriálů (soustředění), obvykle třikrát až čtyřikrát v semestru. V ojedinělých případech může být tato výuka doplněna vhodnými přednáškami či workshopy (semináři) i v průběhu jiných dnů, tyto však lze vždy sledovat i online prostřednictvím tzv. Studia online či MS Teams, Zoom apod. Dají se zhlédnout případně také ze záznamu v offline podobě. Přístup do Studia online, MS Teams či Zoom mají studenti MU k dispozici zdarma, takže nejsou nutné žádné dodatečné náklady.

Požadované předpoklady uchazeče a způsob přijetí do vzdělávacího programu: ukončené středoškolské vzdělání, test studijních předpokladů MU. Pořadí uchazečů pro přijetí bude stanoveno dle dosaženého percentilu v Testu studijních předpokladů MU.

Cena: 14 700 Kč za semestr (tj. 490 Kč/kredit při zápisu 30 kreditů)

Vzdělávací plán, formy a metody výuky, pravidla pro hodnocení, způsob ukončení:

Kód	Název	Garant	Ukončení	Rozsah	Kreditů	Semestr
ESF:BKE_AAOP	Akademické a odborné psaní	J. Poláček	z	0/0/0 tutorial 2 hodiny.	1	1
ESF:BKF_ZAFI	Základy financí	M. Svoboda	zk	26/0/0 tutorial 12 hodin.	6	1
ESF:BKM_MABA	Matematika pro byznysovou analytiku	M. Chvátal	zk	26/0/0 tutorial 12 hodin.	6	1
ESF:BKJ_VTJA	Úvodní test do jazyka	J. Hrbáčková	z	0/0/0 tutorial 2 hodiny.	-	1
ESF:BKM_UVOR	Úvod do R	M. Králová	z	0/0/0 tutorial 12 hodin.	6	1
ESF:BKF_FUC1	Finanční účetnictví 1	J. Vodáková	zk	26/0/0 tutorial 12 hodin.	6	1
ESF:BKH_ZMAN	Základy managementu	P. Pirožek	zk	26/0/0 tutorial 12 hodin.	6	1
ESF:BKM_EODA	Etika a ochrana dat v byznysovém prostředí	M. Černý	z	0/0/0 tutorial 12 hodin.	6	2

ESF:BKMAPS1	Aplikovaná Statistika 1	L. Zavadilová	zk	26/0/0 tutorial 12 hodin.	6	2
ESFBKH_ZAMO	Základy marketingu	O. Částeck	zk	0/0/0 tutorial 12 hodin.	6	2
ESFBKM_USQL	Úvod do SQL	P. Lasák	z	0/0/0 tutorial 12 hodin.	6	2
ESFBKJ_JZA1	Jazyk 1/1	J. Hrbáčková	z	0/0/0 tutorial 12 hodin.	6	2
ESFBKMAPS2	Aplikovaná Statistika 2	L. Zavadilová	zk	26/0/0 tutorial 12 hodin.	6	3
ESFBKM_DATS	Databázové systémy	V. Dohnal	zk	0/0/0 tutorial 12 hodin.	6	3
ESFBKH_DIMA	Digitální marketing	D. Mladenovič	zk	0/0/0 tutorial 12 hodin.	6	3
ESFBKE_ZAEE	Základy ekonometrie	D. Němec	zk	0/0/0 tutorial 12 hodin.	6	3
ESFBKJ_JZA2	Jazyk 1/2	E. Punčochářová	zk	0/0/0 tutorial 12 hodin.	6	3

ESF:BKE_CARA	Časové řady	D. Němec	zk	26/0/0 tutorial 12 hodin.	6	4
ESF:BKM_DAMI	Datamining	M. Králová	zk	0/0/0 tutorial 12 hodin.	6	4
ESF:BKH_MAUC	Manažerské účetnictví	L. Šiška	zk	26/0/0 tutorial 12 hodin.	8	4
ESF:BKH_PRMA	Projektový management	S. Žáková Talpová	zk	0/0/0 tutorial 16 hodin.	8	4

V Brně, dne 17. 5. 2021

prof. Mgr. Jiří Špalek, Ph.D.
děkan