

Dodatečné přijímací řízení na FES pro akad. rok 2018/2019

Z důvodu nenaplněné kapacity v bakalářském a navazujícím magisterském studiu vyhlašuje děkanka Fakulty ekonomicko-správní Univerzity Pardubice podle Směrnice FES_SME_2017_006/A **Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2018/19** pro akademický rok 2018/2019 konání druhého kola přijímacího řízení.

Bakalářské studium

Druhé kolo přijímacího řízení je vyhlášeno v těchto studijních programech a oborech bakalářského stupně, jak v prezenční, tak kombinované formě:

B6202 Hospodářská politika a správa

- studijní obor Veřejná ekonomika a správa

B6208 Ekonomika a management

- studijní obor Management podniku
- studijní obor Ekonomika a provoz podniku
- studijní obor Management ochrany podniku a společnosti

B6209 Systémové inženýrství a informatika

- studijní obor Informatika ve veřejné správě
- studijní obor Informační a bezpečnostní systémy
- studijní obor Management finančních rizik

Lhůta pro podání přihlášek k bakalářskému studiu a uhrazení poplatku:
do **31. 7. 2018**.

Povinností uchazeče je do 31. 7. 2018 doručit úředně ověřenou kopii závěrečného vysvědčení ze 3. ročníku střední školy a úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení na adresu studijního oddělení FES, Studentská 95, 532 10 Pardubice.

Navazující magisterské studium

Druhé kolo přijímacího řízení je vyhlášeno v těchto studijních programech, oborech navazujícího magisterského stupně, jak v prezenční, tak kombinované formě:

N6202 Hospodářská politika a správa

- studijní obor Ekonomika veřejného sektoru
- studijní obor Regionální rozvoj

N6208 Ekonomika a management

- studijní obor Ekonomika a management podniku

N6209 Systémové inženýrství a informatika

- studijní obor Informatika ve veřejné správě
- studijní obor Pojistné inženýrství

Lhůta pro podání přihlášek k navazujícímu magisterskému studiu a uhrazení poplatku: do 31. 7 2018.

Termín přijímacího řízení do navazujícího magisterského studia je 28. 8. 2018.

Ing. Zdeněk Brodský, Ph.D.
DFES