



Vyšší odborná škola Jana Ámose Komenského

IČ: 71341200 IZO: 181019116
Nádražní 120, 702 00 Ostrava

Ustanovení ředitele školy č. 44 v souvislosti s přijímacím řízením uchazečů o studium ve školním roce 2018/2019

Ke studiu ve školním roce 2018/2019 budou přijati ti uchazeči o studium, kteří úspěšně zvládli maturitní zkoušku a projeví svůj zájem o studium písemně podanou **příhláškou ke studiu do 18. 6. 2018**. Příhláška může být zaslána poštou na adresu sídla školy (nejlépe doporučeně) nebo osobně doručena do kanceláře školy.

Plánovaný počet přijímaných uchazečů ke studiu ve školním roce 2018/2019:

- pro denní formu studia maximálně 40 studentů,
- pro dálkovou formu studia maximálně 20 studentů.

V případě malého zájmu o studium vzdělávacího programu Mediální komunikace, který nepřekročí plánovaný počet přijatých uchazečů, bude vypsán další termín pro podávání přihlášek ke studiu. **Uzávěrka druhého kola je stanovena na 27. 8. 2018**. V případě nenaplnění plánovaného počtu přijatých studentů může být rozhodnuto o vypsání třetího kola přijímacího řízení.

Uchazeči o studium budou přijati bez vykonání přijímacích zkoušek. **Přijímací řízení proběhne v termínech 25. 6. 2018** (pro přihlášky podané do 18. 6. 2018) **a 31. 8. 2018** (pro přihlášky podané do 27. 8. 2018).

V případě, že počet uchazečů překročí stanovený limit přijímaných studentů (40 studentů pro denní studium a 20 studentů pro dálkové studium), bude o přijetí uchazeče rozhodovat studijní prospěch, dosažený v průběhu středního vzdělávání. Jestliže dojde ke shodě ve studijním prospěchu uchazečů o studium, rozhodne o přijetí průměrný prospěch z předmětu Český jazyk.

Dálková forma studia bude otevřena jen v případě, kdy o dálkové studium projeví zájem alespoň 4 uchazeči, kteří se ve stanovený termín dostaví k zápisu do 1. ročníku.

Pokud přijatý uchazeč o studium nevykoná úspěšně maturitní zkoušku do data 30. 9. 2018, nemůže ke studiu ve vyšší odborné škole nastoupit.

Ostrava, dne 8. 1. 2018

Ing. Viktorie Janečková, Ph.D.
ředitelka školy