

STUDIJNÍ OBORY:

A) Forma vzdělávání - denní studium

4leté s maturitní zkouškou	počet žáků povolený zřizovatelem školy
1. RVP: Gymnázium ŠVP: Gymnázium	30 žáků
2. RVP: Analýza potravin ŠVP: Analýza potravin	30 žáků
3. RVP: Technologie potravin ŠVP: Technologie piva, vína, lihu a nealkoholických nápojů ŠVP: Zpracování mouky, technologie pekařských a cukrářských výrobků ŠVP: Technologie zpracování masa a masných výrobků	celkem: 60 žáků 30 žáků 15 žáků 15 žáků
4. RVP: Přírodovědné lyceum ŠVP: Přírodovědné lyceum	30 žáků
5. RVP: Ekologie a životního prostředí ŠVP: Ekologie a ochrana životního prostředí	30 žáků
6. RVP: Veterinářství ŠVP: Veterinářství	30 žáků

B) Forma vzdělávání - dálkové studium

5leté s maturitní zkouškou	počet žáků povolený zřizovatelem školy
1. RVP: Technologie potravin ŠVP: Technologie piva, vína, lihu a nealkoholických nápojů ŠVP: Zpracování mouky, technologie pekařských a cukrářských výrobků	60 žáků

Poznámka:

- Pro přijetí do 1. ročníku dálkové formy studia platí stejná kritéria, termíny a organizační pokyny jako pro uchazeče v denní formě vzdělávání. Výjimka je pouze u vysvědčení ze základní školy, kdy předkládají vysvědčení za poslední dva absolvované ročníky ZŠ.
- Uchazeči ke studiu dálkové formy vzdělávání, kteří **již mají střední vzdělání ukončené maturitní zkouškou**, nemusí podávat přihlášku do 1. ročníku, ale mohou po doložení dokladů o dosaženém vzdělání podat žádost o přijetí do vyššího ročníku (2. nebo 3. ročníku) za předpokladu, že v těchto ročnících jsou volná místa a že vykonají úspěšně rozdílové zkoušky z předmětů, které dosud neabsolvovali (tzn. nemusí konat přijímací zkoušky do 1. ročníku). Přijetí uchazeči, kteří již mají maturitní zkoušku, budou následně na základě písemné žádosti uvolněni z výuky všeobecně vzdělávacích předmětů a nekonají na závěr studia společnou část maturitní zkoušky. Maturitní zkoušku skládají pouze z předmětů v profilové části (Technologie, Analytická chemie a Biologie a mikrobiologie). Bližší informace budou podávány na studijním oddělení.
- V případě plných kapacit ve vyšších ročnících musí zájemci s již úspěšně složenou maturitní zkouškou podat přihlášku do 1. ročníku a stejně jako zájemci bez maturitní zkoušky musí v prvním kole absolvovat přijímací zkoušky z českého jazyka a matematiky. V případě dalších kol přijímacího řízení se přijímací zkoušky nekonají.

O konání dalších kol přijímacího řízení v obou formách vzdělávání bude rozhodnuto podle výsledků prvního kola.

Pozn. V případě vyhlášení 2. kola se toto kolo bude řídit stejnými podmínkami jako v kole prvním. S vyhlášením 2. kola přijímacího řízení budou upřesněny termíny a harmonogram průběhu druhého kola přijímacího řízení.