

STUDIJ OBOR

# MOLEKULÁRNÍ A BUNĚČNÁ BIOLOGIE



KATEDRA BUNĚČNÉ  
BIOLOGIE A GENETIKY



Ponoř se do hlubin

**MOLEKULÁRNÍCH A BUNĚČNÝCH SYSTÉMŮ**



Objevuj

**ZÁHADY GENETIKY**



Absolvuj moderní vzdělávání s využitím

**AKTUÁLNÍCH VĚDECKÝCH POZNATKŮ**



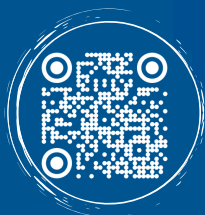
Získej praktické dovednosti v nejnovějších

**MOLEKULÁRNÍCH A BIOLOGICKÝCH TECHNIKÁCH**



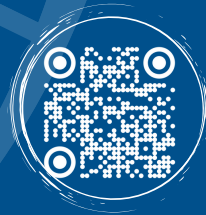
Připravuj se na kariéru ve špičkových laboratořích v oblasti

**MEDICÍNY, FARMAKOLOGIE NEBO BIOTECHNOLOGIÍ**



← více informací →

[WWW.PR.F.UPOL.CZ/KBB/](http://WWW.PR.F.UPOL.CZ/KBB/)



# MŮŽEŠ STUDOVAT



## BAKALÁŘE

- tříletý studijní program s teoretickou i praktickou výukou
- přijímací zkouška v rozsahu středoškolské biologie se základy chemie



## MAGISTRA

- dvouletý navazující studijní program
- přijímací zkouška v rozsahu bakalářské státní závěrečné zkoušky



## DOKTORÁT

- čtyřletý studijní program pro absolventy magisterského studia

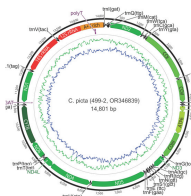
## A PRACOVAT V LABORATOŘÍCH



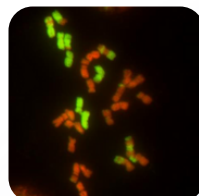
**Molekulární toxikologie  
a molekulární farmakologie**



**Populační genetiky**



**Molekulární biologie  
mikroorganismů**



a na mnoha dalších univerzitních a vědeckých pracovištích,  
se kterými spolupracujeme...

**i** V průběhu studia můžeš vycestovat na studijní nebo vědeckovýzkumnou stáž.

## UPLATNĚNÍ NAJDEŠ

v provozních i výzkumných laboratořích v oblasti medicíny, farmakologie,  
biotechnologií, zemědělství, potravinářství nebo státní správy.



KATEDRA BUNĚČNÉ BIOLOGIE A GENETIKY PŘF UPOL  
Šlechtitelů 27, Olomouc - Holice; genetica@upol.cz