

# Status prospěchových stipendií studentů Mikrobiologie a molekulární biotechnologie

*Motto: Ceníme si poctivé práce*

Smyslem prospěchových stipendií je **ocenit** a finančně **podpořit** studenty *Oddělení mikrobiologie a molekulární biotechnologie* se zájmem o studovaný obor.

Stipendia se udělují na období jednoho roku na **kompetitivní** bázi. O stipendium se mohou ucházet studenti bakalářského (3. ročník) nebo magisterského (1. ročník) studijního oboru Speciální biologie, směru Mikrobiologie a molekulární biotechnologie.

O udělení stipendia rozhoduje konsensuálně tříčlenná komise složená z pedagogických pracovníků oddělení na základě **studijního prospěchu**, dosažených **výsledků** ve výzkumu, **aktivit** spojených se zvyšováním kvalifikace a propagací oboru.

Žádosti se předkládají na formuláři vystaveném na webu oddělení paní Lence Darnhoferové do **15. 10. 2013**. Vyhlášení oceněných studentů bude provedeno na oborovém semináři.

## Poslání Oddělení mikrobiologie a molekulární biotechnologie

Posláním našeho oddělení je vychovávat kvalifikované odborníky v oblasti *mikrobiologie* a *molekulární biotechnologie* s uplatněním ve výzkumných a vývojových ústavech, klinických laboratořích, biotechnologických a farmaceutických firmách.

Studenty vedeme k samostatnému a tvůrčímu myšlení, pracovitosti, zodpovědnosti, respektu k morálním hodnotám, týmové práci a solidaritě. Učíme je systematicky pracovat s informacemi, navrhovat a provádět experimenty, správně interpretovat výsledky, kriticky vyvozovat závěry a srozumitelně prezentovat výsledky.

Podporujeme talentované studenty se zájmem o studovaný obor a odměňujeme je podle studijního prospěchu, dosažených výsledků, aktivit spojených se zvyšováním kvalifikace a propagace oboru formou prospěchových stipendií.

**V roce 2013 se prospěchová stipendia rozhodly podpořit tyto společnosti**



**Bioconsult Laboratories s.r.o.** se specializuje na dovoz výrobků z oblasti Life Science, klinické diagnostiky, molekulární biologie a genetiky, zvláště pak setů pro izolaci a purifikaci nukleových kyselin, včetně přístrojové techniky ([www.bioconsult.cz](http://www.bioconsult.cz)).



**Enantis s.r.o.** je první biotechnologickou spin-off společností Masarykovy univerzity. Věnuje se vývoji enzymových biotechnologií pro dlouhodobě udržitelný rozvoj ([www.enantis.com](http://www.enantis.com)).

**Žádost o prospěchové stipendium**  
*Mikrobiologie a molekulární biotechnologie*

<b>Jméno:</b>
<b>Příjmení:</b>
<b>Studijní obor:</b>
<b>Ročník:</b>
<b>E-mail a telefon:</b>
<b>Studijní průměr:</b>
<b>Nepovinné kurzy:</b>
<b>Odborné praxe a stáže:</b>
<b>Výsledky odborné práce (např. publikace v odborných časopisech, sbornících atd.):</b>
<b>Prezentace na konferencích:</b>
<b>Popularizace oboru:</b>
<b>Další významné aktivity:</b>

Potvrzuji svým podpisem, že výše uvedené údaje jsou pravdivé .....

Vyplněný formulář odevzdejte do **15. 10. 2013** na sekretariátě Oddělení mikrobiologie a molekulární biotechnologie, Tvrdého 14.