



Přírodovědecká  
fakulta

## Záměr studijního programu Přírodovědecké fakulty UP

<b>I: Název oblasti vzdělávání</b>
Zdravotnické obory
<b>II: Základní tematický okruh</b>
Zdravotnická technika Laboratorní techniky Zdravotnická psychologie, etika a komunikace
<b>III: Název studijního programu, forma studia, jazyk studia</b>
Název: Optometrie Typ: navazující magisterský Forma: prezenční Jazyk: český
<b>IV: Garant studijního programu</b>
Doc. RNDr. František Pluháček, Ph.D.
<b>V: Uplatnění absolventa</b>
<p>Absolventi navazujícího magisterského studijního programu Optometrie se uplatní jako zaměstnanci poskytovatelů zdravotních služeb nebo jako poskytovatelé zdravotních služeb v oblasti péče o zrak, zejména ve specializovaných pracovištích či klinikách. Kromě klinické praxe nachází absolvent též uplatnění ve vědecky a výzkumně zaměřené práci v oboru či v oblasti edukace.</p> <p>Konkrétně může absolvent pracovat jako odborník v oboru oční optika a optometrie v optometrických ambulancích, v očních optikách, na očních odděleních, v rehabilitačních centrech a dalších zařízeních především v oblasti optických korekčních pomůcek, při jejich výběru a doporučení, ve výuce odborných předmětů na středních i vysokých školách. Je vítaným odborníkem při uplatnění zejména ve specializovaných centrech.</p> <p>Absolvováním studijního programu se nezískává odborná způsobilost k výkonu regulovaného povolání.</p>
<b>VI: Cíle studia</b>
Cílem studia navazujícího magisterského studijního programu Optometrie je prohloubení, doplnění a rozšíření teoretických vědomostí a praktických dovedností v dynamicky se rozvíjejících či specifických oblastech optometrie (např. specifika

v souvislosti s přípravou na refrakční operace, využití nejmodernějších zařízení v oblasti péče o zrak, aplikace speciálních kontaktních čoček atp.) a příbuzných oborech. Jsou tak posíleny schopnosti pracovat v interprofesním týmu (oftalmolog, ortoptik atp.) a využívat aktuální moderní techniku. Dalším z významných úkolů programu je osvojení základů vědecké práce v oboru včetně schopnosti prezentace výsledků. Cílem je též posílení vybraných edukačních dovedností se zaměřením jak na edukaci laiků, tak optometristů či souvisejících specializací.

Absolvent se uplatňuje na kvalifikovaných pozicích specializovaných státních i soukromých pracovišť zaměřených na problematiku zraku, případně se podílí na vědeckém výzkumu a odborných studiích. Je tak schopen rozvíjet obor optometrie v plném rozsahu.

Pro dosažení uvedených cílů je náplň studia zaměřena na teoretické i klinické znalosti v odpovídajících technicko-zdravotnických oblastech. Dále studium obsahuje teoretické i praktické odborné předměty zaměřené na vybrané oblasti optometrie či souvisejících oborů cílených na aktuální tematiku. Nabídka volitelných a doplňujících předmětů umožňuje studentům další zaměření na vybrané zdravotnické či technicko-zdravotnické disciplíny dle vlastní profilace.