

**Vedení vybraných úloh
ve výuce předmětů
Farmakognosie a Fytochemie,
práce s diplomanty**

**PharmDr. Daniela Veselá
Doc. PharmDr. Karel Šmejkal, Ph.D.**

IVA FaF, číslo projektu 2014FaF/3120/067

Předmět řešení projektu

- Vedení úloh v praktických cvičeních z předmětů Fytochemie a farmakognosie, především úloh se zaměřením na chromatografické metody
- Výběr dvou studentů
- Vedení těchto studentů při vypracování experimentální diplomové práce v oblasti izolace látek z rostlinných zdrojů pomocí chromatografických metod



Výsledky projektu

- Studenti byli podrobně seznámeni s chromatografickými metodami, možnými chybami, jejich řešením
- Byli vybráni dva studenti z cvičení Farmakognosie a začali pracovat na experimentálních diplomových pracích
 - Lucie Krejčová (F11106): Antiflogistická aktivita extraktů z *Nasa triphylla* a izolace obsahových látek
 - Ondřej Lička (F11113): Izolace obsahových látek z oplodí *Garcinia mangostana*
 - Seznámení z chromatografickými metodami: analytická a preparativní TLC, analytická a preparativní HPLC, sloupcová chromatografie

Způsob ověření výsledků

- Aktivní účast DSP studenta na cvičeních kontroloval akademický pracovník
- Vypsaná témata diplomových prací je možno ověřit v univerzitním STAGu

Portálové rozhraní IS/STAG
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno

Přihlášen: F12211 - odhlásit

Vítejte | Moje studium | Prohlížení IS/STAG | Uchazeč

Prohlížení (S025)

Učitel

Hledání učitele podle zadaných parametrů

Pracoviště % Příjmení veselá Jméno daniela Pouze aktuální vyučující Hledat

Základní údaje	Termíny	Předměty	Rozevř	Kvalifikační práce					
Akt. práce	Typ práce	%	Vztah k práci	%	Rok studia	%	Stav práce	%	Zobrazit
1.	2013/2014	3120	KREJČOVÁ Lucie	F11106	4	studuje	Antiflogistická aktivita extraktů z <i>Nasa triphylla</i> a izolace obsahových látek	Vedoucí	Dip. pr.
2.	2013/2014	3120	LÍČKA Ondřej	F11113	4	studuje	Izolace obsahových látek z oplodí <i>Garcinia mangostana</i>	Vedoucí	Dip. pr.
3.	2011/2012	3120	HOENOVÁ Lucie	F09043	5	nestuduje	Separace přírodních nasa- <i>chromatografických metod IV.</i>	Oponent	Dip. pr.
4.	2010/2011	3120	BLAHUŠOVÁ Kateřina	F08010	5	nestuduje	Obsahové látky jätrovek (<i>Marchantiophyta</i>) a jejich biologická aktivita s důrazem na prenylované sloučeniny	Oponent	Dip. pr.
5.	2010/2011	3120	ŠUSTROVÁ Anežka	F08119	5	nestuduje	Izolace a identifikace prenylovaných polyfenolů <i>Paulownia tomentosa</i>	Oponent	Dip. pr.

Rozpracovaná práce (R).
Dokončená práce, ale neúspěšná obhajoba (DBUO).
Dokončená práce zatím bez pokusu o obhajobu (DBPOO).
Dokončená práce s úspěšnou obhajobou (DUO).
Práce nebyla dokončena (N).

Projekt IVA č. 2014FaF/3120/067

**Poděkování za podporu projektu
IVA č. 2014FaF/3120/067**

Projekt IVA č. 2014FaF/3120/067