



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Anna Turčanová
Identifikační číslo studenta: 94355765

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Studijní obor: Farmacie
ID studia: 547091

Název práce: Vývoj UHPLC-DAD metody na separaci fenolických látek z
rastlinného materiálu a optimalizácia ich extrakcie

Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (16-16140)

Jazyk práce: slovenština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.

Oponent(i): prof. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.06.2022 **Místo obhajoby:** Hradec Králové

Termín: řádný

Průběh obhajoby:

1. Kdy může docházet k rozkladu fenolických látek, v jakých podmínkách?
2. Kolikrát byl opakován experiment při optimalizaci času extrakce?
3. K čemu slouží extrakty listů hrušní a v nich obsažené fenolické látky?

Komise doporučuje diplomovou práci uznat jako rigorózní.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.

Členové komise: doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.

doc. PharmDr. Ludmila Matysová, Ph.D.

doc. PharmDr. Petr Chocholouš, Ph.D.