




Pardubice, 25. července 2024

### Stanovisko školícího pracoviště

Student doktorského studijního programu Analytická chemie, realizovaném na Katedře analytické chemie Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice, Ing. Michal Kašpar dokončil disertační práci pod vedením školitele doc. Ing. Petra Česly, Ph.D. na téma „*Vývoj metod analýzy fenolických látek v rostlinných produktech pomocí kapalinové chromatografie a hmotnostní spektrometrie*“ a podal žádost o obhajobu disertační práce. Student během doktorského studia absolvoval úspěšně předepsané zkoušky včetně státní doktorské zkoušky, významně se podílel na pedagogické činnosti katedry a realizoval vědecký výzkum, jehož výstupem jsou čtyři práce publikované v časopisech s impaktním faktorem evidovaných v ISI Web of Science. Dvě z těchto prací, na kterých je doktorand prvním autorem, úzce souvisí s tématem disertační práce. Student také absolvoval předepsanou zahraniční stáž v délce trvání dvou měsíců na University of Messina, Messina, Itálie.

Z pozice vedoucího školícího pracoviště mohu konstatovat, že doktorské studium Ing. Michala Kašpara probíhalo podle studijního plánu schváleného oborovou radou doktorského studijního programu, v souladu s platnými směrnici Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice a v souladu s platnou legislativou. Souhlasím s obhajobou disertační práce.

  
doc. Ing. Petr Česla, Ph.D.

Vedoucí Katedry analytické chemie  
Fakulta chemicko-technologická  
Univerzita Pardubice