

1.

Vedúci práce: RNDr. Róbert Bodor, PhD.

Názov práce: Analýza medu kapilárnymi elektromigračnými metódami

2.

Vedúci práce: RNDr. Róbert Bodor, PhD.

Názov práce: Kapilárne elektroforetické metódy využívané v analýze piva

3.

Vedúci práce: Mgr. Iveta Boháčová, PhD.

Názov práce: Princípy zelenej chémie: Extrakcia a separácia polycyklických aromatických uhľovodíkov metódami kvapalinovej chromatografie

4.

Vedúci práce: RNDr. Róbert Góra, PhD.

Názov práce: Chirálna separácia aminokyselín a aminocukrov metódami kvapalinovej chromatografie

5.

Vedúci práce: RNDr. Róbert Góra, PhD.

Názov práce: Separácia vybraných nukleobáz a nukleozidov metódami kvapalinovej chromatografie

6.

Vedúci práce: doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD.

Názov práce: Izotopová analýza: Využitie hmotnostnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou na stanovenie izotopových pomerov

7.

Vedúci práce: doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD.

Názov práce: Analýza vína metódami atómovej spektrometrie

8.

Vedúci práce: doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD.

Názov práce: Analýza piva metódami atómovej spektrometrie

9.

Vedúci práce: Mgr. Jasna Hradski, PhD.

Názov práce: Štúdium analytických parametrov mikročipovej elektroforézy a iónovej pohyblivostnej spektrometrie

10.

Vedúci práce: prof. RNDr. Milan Hutta, CSc.

Názov práce: Moderná preparatívna kvapalinová chromatografia a jej aplikácie v chemickej analýze

11.

Vedúci práce: doc. RNDr. Marian Masár, PhD.

Názov práce: Detekčné techniky pre mikročipovú elektroforézu

12.

Vedúci práce: doc. RNDr. Marian Masár, PhD.

Názov práce: Mikročipová elektroforéza v analýze telových tekutín

13.

Vedúci práce: RNDr. Csilla Mišľanová, PhD.

Názov práce: Chromatografická analýza perfluoro- a polyfluoroalkylových zlúčenín využitím hmotnostnej spektrometrie.

14.

Vedúci práce: RNDr. Csilla Mišľanová, PhD.

Názov práce: Kombinácia techniky kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (LC-MS) pri analýze liečiv v environmentálnych vzorkách

15.

Vedúci práce: RNDr. Simona Procházková, PhD.

Názov práce: Stanovenie kovov v nealkoholických nápojoch balených v rôznych materiáloch metódami atómovej spektrometrie

16.

Vedúci práce: RNDr. Peter Troška, PhD.

Názov práce: Povrchovo-zosilnená Ramanova spektroskopia v mikrofluidných zariadeniach

17.

Vedúci práce: RNDr. Andrea Vojs Staňová, PhD.

Názov práce: Hmotnostná spektrometria na identifikáciu a kvantifikáciu liečiv v environmentálnych vzorkách

18.

Vedúci práce: RNDr. Andrea Vojs Staňová, PhD.

Názov práce: Vysokorozlišovacia hmotnostná spektrometria v analýze potravín