

Teme lucrări de licență CHIMIE**2018-2019**

| Nr.crt. | Titlul lucrării de licență |
|---------|--|
| 1 | Coloranți – metode de analiză și control, studii spectrale |
| 2 | Combinății complexe ale unor metale tranziționale cu liganzi azometină |
| 3 | Extracția și caracterizarea unor compuși bioactivi din materiale vegetale |
| 4 | Analiza fizico-chimică a unor extracte din fructe de soc |
| 5 | Proteine conținute în diverse materii prime vegetale |
| 6 | Catalizatori metalici pentru reacția de oxidare în pile de combustibil cu membrană și schimbătoare de protoni |
| 7 | Prođuși aromatizanți |
| 8 | Electroliza clorurii de sodiu prin diferite procedee. Obținerea și utilizarea clorului. |
| 9 | Compuși bioactivi de origine vegetală. Evoluția conținutului de polifenoli, flavonoide și taninuri în frunzele de nuc și cojile verzi de nucă în sezonul de creștere |
| 10 | Compuși cu activitate antioxidantă din diferite soiuri de cafea |
| 11 | Pile electrochimice |
| 12 | Apiterapia și produsele stupului. Analiza fizico-chimică a mierii (<i>Mel depuratum</i>) |
| 13 | Spume poliuretanic |
| 14 | Studiul unor compuși fenoxazonici cu potențial terapeutic |
| 15 | Produse alimentare. Analiza unor compuși bioactivi din diferite soiuri de nucă și sortimente de miere |
| 16 | Catalizatori nemetalici pentru reacția de oxidare în pilele de combustibil cu membrană schimbătoare de protoni |
| 17 | Studiul comparativ al conținutului total de polifenoli și flavonoide din materii prime vegetale |
| 18 | Analiza unor parametri fizico-chimici la unele soiuri noi de tomate |
| 19 | Electrozi pe bază de material grafenice cu aplicații în pilele de combustibil |
| 20 | Caracterizarea nukului comun (<i>Juglans regia L.</i>). Analiza fizico-chimică a miezului de nucă |