

Teme teze de licență a. u. 2017-2018					
Catedra de farmacognozie și botanică farmaceutică					
Nr.	Numele/Prenumele studentului	grupa	Tema tezei (Ro.)	Tema tezei (Engl.)	Conducător
1.	Bubuioc Alina	F 1303	Fructele unor specii de mălin g. <i>Padus</i> – sursă de principii active.	The fruits of some species of Bird cherry g. <i>Padus</i> – source of active principles.	Calalb T.
2.	Lebediuc Nadejda	F 1303	Studiul biologic și chimic al sp. <i>Lycium barbarum</i> L. spontan și cultivat.	Biological and chemical study of spontaneous and cultivated sp. <i>Lycium barbarum</i> L.	
3.	Iurova Iulia	F 1308	Studiul farmacognostic al produselor vegetale de la sp. <i>Polygonum sachalinense</i> , cultivată în R. Moldova	Pharmacognostical study of vegetable products of sp. <i>Polygonum sachalinense</i> , cultivated in the Republic of Moldova.	
4.	Maisam Alahmad	F 1307	Legumele – element component al alimentației sănătoase.	Vegetables – important part of healthy food.	
5.	Vesiofii Sorina	F1310	Studiul chimic și biologic al extractului din semințe de viță-de-vie.	Chemical and biological study of Grape seeds extract.	
6.	Grigoriev Valeria	F1303	Activitatea antioxidantă comparativă a frunzelor și fructelor de cătină.	Comparative antioxidant activity of sea buckthorn leaves and fruits.	Chiru T.
7.	Chilinciuc Alexandru	F1303	Analiza microscopică a produselor vegetale cu conținut de uleiuri volatile.	Microscopic analysis of vegetable products containing volatile oils.	
8.	Vornicoglo Maria	F1307	Totalul fenolic și activitatea antioxidantă a frunzelor și fructelor a unor specii din g. <i>Rubus</i> .	Total phenols and antioxidant activity of leaves and fruits of some species of g. <i>Rubus</i> .	
9.	Cibotaru Natalia	1304	Activitatea antioxidantă a extractelor din produse vegetale de <i>Hypericum perforatum</i> L.	The antioxidant activity of vegetable products of <i>Hypericum perforatum</i> L.	Benea A.
10.	Soroca Irina	1304	Validarea metodei spectrofotometrice de determinare cantitativă a polifenolilor din sp.	Validation of spectrophotometric method for quantitative analysis	

			<i>Hypericum perforatum</i> L.	of polyphenols in sp. <i>Hypericum perforatum</i> L.	
11.	Boțan Alexandru	1304	Plante medicinale cu acțiune diuretică.	Medicinal plants with diuretic action.	
12.	Cliciuc Eugenia	1305	Plante cu conținut de carotenoide.	Carotenoid-containing plants.	
13.	Chiose Lucia	1305	Plante condimentare antioxidante.	Antioxidants spicy plants.	
14.	Popa Constanta	F1309	Plante medicinale și fitopreparate utilizate în afecțiunile sistemului respirator.	Medicinal plants and phytodrugs used in respiratory system disorders.	Cojocaru-Toma M.
15.	Sula (Iliev) Anastasia	F1302	Plante medicinale și fitopreparate utilizate în afecțiunile tractului gastrointestinal.	Medicinal plants and phytodrugs used in gastrointestinal diseases.	
16.	Romascu Serafim	F1310	Studiul chimic și biologic al speciei <i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Chemical and biological study of sp. <i>Agrimonia eupatoria</i> L.	
17.	Gherman Tudorița	F1302	Conținutul polifenolic al sp. <i>Cichorium intybus</i> L. din colecția CȘCPM a USMF "Nicolae Testemițanu".	Polyphenol content of sp. <i>Cichorium intybus</i> L. from the collection of SCMPC SUMPh "Nicolae Testemițanu".	