Teze de licență la Catedra de farmacognozie și botanică farmaceutică,

a.u. 2020-2021

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tema (ro, eng)** | **Student** | **Profesor** |
| Aminoacizi și proteine în industria farmaceutică și alimentară / Amino acids and poteins în pharmaceutical and alimentary industries | Șerban Alexandr Ilia,  F1606 | Calalb Tatiana |
| Biologia și aspecte fitochimice ale unor specii din g. *Helichrysum* din CȘCPM a USMF ”Nicolae Testemitanu”. / Biology and phytochemical aspects of some species of g. *Helichrysum* from CCMPC of SUMPh ”Nicolae Testemitanu”. | Bangayev Yael Zakhar,  Gr. F1608 | Calalb Tatiana |
| Microalgele - producenți biotehnologici în industria farmaceutică, alimentară și cosmetică / Microalgae - biotechological producers în pharmaceutical, alimentary and cosmetical industries | Dabija Natalia Gheorghe,  Gr. F1603 | Calalb Tatiana |
| Plante și produse vegetale cu conținut de rezine și balsamuri /  Plants and vegetal products with rezins and balms content. | Davidoglu Irina Valeri,  Gr. F1604 | Calalb Tatiana |
| Diuretice de natură vagetală /  Diuretics of vegetal nature | Pislari Olga Serghei,  Gr. F1605 | Cojocaru-Toma Maria |
| Dozarea compușilor fenolici la unele plante din colecții și flora spontană /  Dosing of phenolic compounds in some plants from collections and spontaneous flora | Cuvaeva Anastasia,  Gr. F1605 | Cojocaru-Toma Maria |
| Produse vegetale în terapia antiulceroasă /  Vegetal products in antiulcerous therapy | Popovici Mihaela Mihail  F1605 | Cojocaru-Toma Maria |
| Analiza chimică a produselor vegetale de *Berteroa incana* L. /  Chemical analysis of vegetal products of *Berteroa incana* L. | Ciobanu Victoria Vitalie,  Gr. F1601 | Benea Anna |
| Compușii fenolici din *Hypericum perforatum* L. / Phenolic compounds from *Hypericum perforatum* L. | Volcova Ecaterina Oleg,  Gr. F1603 | Benea Anna |
| *Hyssopus officinalis* L. – sursă de compuși fenolici | Bolohan Victoria Andrian,  Gr. F1602 | Benea Anna |
| Actiunea antioxidanta a speciilor genului *Solidago* / Antioxidant activity of genus *Solidago* species | Sili Anastasia Vladimir,  Gr. F1603 | Fursenco Cornelia |
| Studiul chimic comparativ al saponozidelor in speciile genului *Solidago* / Comparative chemical study of saponosides in genus *Solidago* species | Scorolitnii Nadejda,  Gr. F1604 | Fursenco Cornelia |