

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

з дисципліни «Біофармація»

для студентів 5 курсу заочної форми навчання (4,5 р. н.)

для студентів 6 курсу заочної форми навчання (5,5 р. н.)

для іноземних студентів 6 курсу заочної форми навчання (5,5 р. н.)

для студентів 2 курсу ТПКЗ заочної форми навчання (1,5 р. н.)

на 2016 – 2017 навчальний рік

№ п/п	Тема	Кількість годин	Бали
1.	Вплив ступеню подрібнення лікарських речовин на швидкість їх вивільнення з лікарських форм (метод «агарових пластинок»).	2	«5» - 8 «4» - 7 «3» - 6 «2» - 0 – 5
2.	Вплив природи допоміжних речовин на процес вивільнення лікарських засобів з лікарських форм (метод «агарових пластинок» та діалізу).	2	«5» - 8 «4» - 7 «3» - 6 «2» - 0 – 5
3.	Контроль змістовного модулю. ПМК з дисципліни.	2	«5» - 12 «4» - 10 «3» - 8 «2» - 0 – 7 «5» - 36 - 40 «4» - 31 - 35 «3» - 25 – 30 «2» - 0 - 24

Зав. каф. АТЛ,
доктор фарм. наук, професор

Н. П. Половко

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ

з дисципліни «Біофармація»

для студентів 5 курсу заочної форми навчання (4,5 р. н.)

для студентів 6 курсу заочної форми навчання (5,5 р. н.)

для іноземних студентів 6 курсу заочної форми навчання (5,5 р. н.)

для студентів 2 курсу ТПКЗ заочної форми навчання (1,5 р. н.)

на 2016 – 2017 навчальний рік

№ п/п	Тема	Кількість годин	Бали
1.	Вплив ступеню подрібнення діючих речовин на швидкість їх вивільнення з лікарських форм.	2	«5» - 8 «4» - 7 «3» - 6 «2» - 0 – 5
2.	Вплив природи допоміжних речовин на біодоступність лікарських препаратів.	2	«5» - 8 «4» - 7 «3» - 6 «2» - 0 – 5
3.	Вплив простої хімічної модифікації та технологічних чинників на швидкість всмоктування в кров та стабільність лікарських препаратів.	2	«5» - 8 «4» - 7 «3» - 6 «2» - 0 – 5
4.	Вплив виду лікарської форми та шляху її введення на процес всмоктування лікарських речовин у кров (метод «in vivo»).	2	«5» - 8 «4» - 7 «3» - 6 «2» - 0 – 5

Зав. каф. АТЛ,
доктор фарм. наук, професор

Н. П. Половко