

Витяг з протоколу № 12
засідання кафедри поліграфічних медійних технологій і пакувань
від 31.10.2022 р.

Присутні: професор, д.т.н. Гавенко С.Ф., доц., к.т.н. Конюхова І.І., доц., к.т.н. Зацерковна Р.С., доц., к.т.н. Мартинюк М.С., доц., к.т.н. Назар І.М., проф., к.т.н. Маїк В.З., доц., к.т.н. Бернацек В.В., доц., к.т.н. Ривак П.М., доц., к.т.н. Котмальова О.Г., доц., к.т.н. Кадиляк М.С., доц., к.т.н. Савченко О.М., доц., к.т.н. Лабєцька М. Т., ст. лаборант, доц., к.т.н. Рибка Р.В., зав. лаб, Проць О.І.

Слухали: Інформацію заст. зав. кафедрою ПМТіП доц., к.т.н. Конюхової І.І. про результати вибору (через заповнення Google form, оприлюднених на сайті кафедри) навчальних дисциплін вільного вибору ОНП Видавництво та поліграфія аспірантами 1 року навчання.

Ухвалили: Затвердити дисципліни вільного вибору освітньої складової ОНП Видавництво та поліграфія аспірантами 1 року навчання та передати інформацію у відділ аспірантури.

	ПІБ аспіранта	ОНП 2022/ 2023	2 семестр	3 семестр	4 семестр
1.	Криванич О.В.		Сучасні методи прикладної математики у наукових дослідженнях	Теорія фізико-хімічних явищ у видавничо-поліграфічних процесах	Методи дослідження і комп'ютерний аналіз властивостей видавничо-поліграфічних і пакувальних матеріалів
2.	Бигар М.В.		Сучасні методи прикладної математики у наукових дослідженнях	Інноваційна діяльність у цифровому інформаційному середовищі	Теорія цифрових зображень для видавничо-поліграфічних процесів
3.	Бучак О.Ю.		Сучасні методи прикладної математики у наукових дослідженнях	Інноваційна діяльність у цифровому інформаційному середовищі	Теорія цифрових зображень для видавничо-поліграфічних процесів
4.	Вархоляк В.І.		Сучасні методи прикладної математики у наукових дослідженнях	Теорія фізико-хімічних явищ у видавничо-поліграфічних процесах	Методи дослідження і комп'ютерний аналіз властивостей видавничо-поліграфічних і пакувальних матеріалів
5.	Дрімайло М.М.		Інформаційні	Теорія фізико-	Методи

			технології опрацювання даних	хімічних явищ у видавничо- поліграфічних процесах	дослідження і комп'ютерний аналіз властивостей видавничо- поліграфічних і пакувальних матеріалів
6.	Дуфанець М.Є.		Сучасні методи прикладної математики у наукових дослідженнях	Теорія фізико- хімічних явищ у видавничо- поліграфічних процесах	Методи дослідження і комп'ютерний аналіз властивостей видавничо- поліграфічних і пакувальних матеріалів
7.	Золотаренко В.Б.		Експертні системи у видавничо- поліграфічній галузі	Системи контролінгу процесів поліграфічного виробництва	Інформаційні технології проектування електронних видань
8.	Карпа І.І.		Експертні системи у видавничо- поліграфічній галузі	Системи контролінгу процесів поліграфічного виробництва	Інформаційні технології проектування електронних видань
9.	Коваль О.А.		Сучасні методи прикладної математики у наукових дослідженнях	Інноваційна діяльність у цифровому інформаційному середовищі	Теорія цифрових зображень для видавничо- поліграфічних процесів
10.	Лозовий Д.П.		Сучасні методи прикладної математики у наукових дослідженнях	Інноваційна діяльність у цифровому інформаційному середовищі	Теорія цифрових зображень для видавничо- поліграфічних процесів
11.	Локатир Б.І.		Інформаційні технології опрацювання даних	Теорія фізико- хімічних явищ у видавничо- поліграфічних процесах	Методи дослідження і комп'ютерни й аналіз властивостей видавничо- поліграфічних іпакувальних матеріалів

12.	Якимець М.В.		Сучасні методи прикладної математики у наукових дослідженнях	Системи контролінгу процесів поліграфічного виробництва	Методи дослідження і комп'ютерний аналіз властивостей видавничо-поліграфічних і пакувальних матеріалів
-----	--------------	--	--	---	--

Завідувач кафедри



проф., д. т. н. Гавенко С. Ф.