

**План видавничої діяльності
кафедри фізики нетрадиційних енерготехнологій та екології
навчально-наукового інституту комп'ютерної фізики та енергетики на 2022-2023 н.р.**

№ з/п	Автор	Назва роботи	Факультет	Кафедра	Тип видання	Галузь знань (Спеціальність)	Навчальна дисципліна	Книгозабезпеченість навчальної дисципліни (%)	Книгозабезпеченість навчальної дисципліни (причина)	Обсяг у авт. арк. (авт. аркуш - 40000 знаків)	Тираж, прим.	Фінансування	Термін подання рукопису (місяць) до видавництва університету
1	Кулик О.П. Марченко І.Г. Аксьонова В.Ю.	Контакти Джозефсона та їх використання	ННІКФЕ	КФННН	Навчально-методичний посібник	105 - Прикладна фізика та наноматеріали	«Матеріалознавство і технології матеріалів в енергетиці»	0%	Немає таких видань	3	50	За власний рахунок, або за рахунок університету	Червень 2023
2	Кулик О.П., Кошельник О.В.	Енергетичне використання відходів деревини	ННІКФЕ	КФННН	Методичні рекомендації	105 - Прикладна фізика та наноматеріали	«Біопаливні технології в енергетиці»; «Енергоаудит ресурсу нетрадиційної енергетики»	0%	Нова дисципліна	0,8	50	За власний рахунок, або за рахунок університету	Квітень 2023
3	Марущенко І.М.	Вступ до термоядерної енергетики	ННІКФЕ	КФННН	Навчальний посібник	105 - Прикладна фізика та наноматеріали	«Новітня нетрадиційна енергетика та її потенціал»	0%	Немає таких видань	2	20	За власний рахунок, або за рахунок університету	Червень 2023
5	Казарова І.О.	Методичні вказівки з самостійної роботи «Вступ до фаху»	ННІКФЕ	КФННН	Методичні рекомендації	144 - Теплоенергетика	«Вступ до фаху»	0%	Нова дисципліна	0,5	20	За власний рахунок, або за рахунок університету	Червень 2023

Завідувач кафедри фізики нетрадиційних енерготехнологій та екології

Олександр КУЛИК