

Список розподілу додаткових балів Приладобувний факультет  
Другий семестр 2022/2023 н.р.

№	ф/і	ПІБ	Освітній рівень	Курс	Група	Категорія	Підкатегорія	Обґрунтування	Підстава	Коментар	Кількість балів	Сума балів
1	ПБФ	Корнілов Микита Ігорович	Бакалавр	1	ПБ-21	Наукові конкурси та проекти	Участь Всеукраїнська	участь здобувача у всеукраїнському науковому проекті, підтверджена сертифікатом	Сертифікат учасника «KPI school of creativity»		20	20
2	ПБФ	Мельниченко Ростислав Віталійович	Бакалавр	1	ПБ-21	Наукові конкурси та проекти	Участь Всеукраїнська	участь здобувача у всеукраїнському науковому проекті, підтверджена сертифікатом	Сертифікат учасника «KPI school of creativity»		20	20
3	ПБФ	Перепечай Соломія Ігорівна	Бакалавр	1	ПБ-21	Наукові конкурси та проекти	Участь Всеукраїнська	участь здобувача у всеукраїнському науковому проекті, підтверджена сертифікатом	Сертифікат учасника «KPI school of creativity»		20	50
			Бакалавр	1	ПБ-21	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	за активну участь у підготовці до проведення акредитаційної експертизи ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології та зустрічах з експертною групою в рамках акредитаційного візиту	Подання гаранта ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Марина ФІЛІППОВА		10	
			Бакалавр	1	ПБ-21	Участь у студентських гуртках	Інженерний напрям	Розробка схеми та створення програми для читання даних від PIR-датчику, що є частиною системи «розумного будинку» (у складі бригади 2). Завдання виконане в Tinkercad та WOKWI	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	«Робототехніка та автоматизація», затвердженого наказом №1/188 від 27.05.2020; інженерного спрямування	13	
			Бакалавр	1	ПБ-21	Участь у студентських гуртках	Інженерний напрям	Організація інженерних заходів в рамках діяльності гуртка	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	«Клуб проєктоваріння»; наказ №НОН/173/2023 від 23.05.2023р; інженерне спрямування	5	
			Бакалавр	1	ПБ-21	Участь у студентських гуртках	Науковий напрям	Підготовка тез статті і доповіді: «Пошук ефективних моделей організації самостійної роботи студентів з курсу інженерної графіки в умовах дистанційного навчання» для участі на XII Міжнародній конференції «Прикладна геометрія, інженерна графіка та об'єкти інтелектуальної власності», присвяченій 125-річчю Київського політехнічного інституту, 14 червня 2023р. Наказ №НОН/134/2023 від 18.04.2023	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	наукового спрямування «Геометричне моделювання технічних об'єктів» фізико-математичного факультету інженерного спрямування, затвердженого наказом № НОН/71/2023 від 07.03.2023 р	15	
4	ПБФ	Сидоренко Дмитро Олександрович	Бакалавр	1	ПБ-21	Наукові конкурси та проекти	Участь Всеукраїнська	участь здобувача у всеукраїнському науковому проекті, підтверджена сертифікатом	Сертифікат учасника «KPI school of creativity»		20	20
5	ПБФ	Дайнеко Богдан Сергійович	Бакалавр	1	ПБ-22	Участь у студентських гуртках	Науковий напрям	Робота в науковому гуртку«МЕДІНПРИЛАД»,  Розробка комплексу автоматизованої магнітотерапії	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	студентського конструкторського бюро «МЕДІНПРИЛАД», затвердженого наказом №1/112 від 11.03.2020 р ; наукового спрямування	10	10

6	ПБФ	Пилипчук Андрій Сергійович	Бакалавр	1	ПБ-22	Загально університетські олімпіади		участь в олімпіаді, рішення стипендіальної комісії	Лист підтвердження від проректора з НВП Наталії Семінської	10	55	
			Бакалавр	1	ПБ-22	Наукові конкурси та проєкти	Участь Всеукраїнська	участь у всеукраїнському хакатоні "KPI Upgrade Hackathon"	сертифікат учасника KPI Upgrade Hackathon"	20		
			Бакалавр	1	ПБ-22	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	І місце номінації "Наукове життя факультету" в університетському турі конкурсу "Мій факультет в історії КПІ", рішення стипендіальної комісії ПБФ	Сертифікат про І місце у номінації "Наукове життя факультету" від голови ОргКомітету Світлани Костишевої	5		
			Бакалавр	1	ПБ-22	Участь у студентських гуртках	Інженерний напрям	Розробка схеми та створення програми для читання даних від датчику ваги, що є частиною автоматизованої системи контролю та зважування (у складі бригади 5). Завдання виконане в WOKWI. Також створено графічний інтерфейс для візуалізації даних, інсталятор програми і додатково інтерфейс для com-порта	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	«Робототехніка та автоматизація», затвердженого наказом №1/188 від 27.05.2020; інженерного спрямування	15	
			Бакалавр	1	ПБ-22	Участь у студентських гуртках	Науковий напрям	1.Переможець 1 місце відкритої університетської студентської олімпіади з дисципліни «Інженерна графіка» та «Інженерна та комп'ютерна графіка», проведеної 17-19 травня 2023р. Номінація 2Тривимірне моделювання в системі AutoCAD» Наказ № НОН/122/2023 від 11.04.2023 2. Підготовка тез статті і доповіді :«До питання вивчення способів перетворення комплексного рисунка» для участі на XII Міжнародній конференції «Прикладна геометрія, інженерна графіка та об'єкти інтелектуальної власності», присвяченої 125-річчю Київського політехнічного інституту ,14 червня 2023р. Наказ №НОН/134/2023 від 18.04.2023	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	«Геометричне моделювання технічних об'єктів» , затвердженого наказом № НОН/71/2023 від 07.03.2023 р; наукового спрямування	15	
7	ПБФ	Рудченко Олександр	Бакалавр	1	ПБ-22	Участь у студентських гуртках	Інженерний напрям	Розробка схеми та створення програми для читання даних від датчику ваги, що є частиною автоматизованої системи контролю та зважування (у складі бригади 5). Завдання виконане в WOKWI. Також створено графічний інтерфейс для візуалізації даних, інсталятор програми і додатково інтерфейс для com-порта	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	«Робототехніка та автоматизація», затвердженого наказом №1/188 від 27.05.2020; інженерного спрямування	15	15
8	ПБФ	Цвігун Маркіян	Бакалавр	1	ПБ-22	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	І місце номінації "Наукове життя факультету" в університетському турі конкурсу "Мій факультет в історії КПІ", рішення стипендіальної комісії ПБФ	Сертифікат про І місце у номінації "Наукове життя факультету" від голови ОргКомітету Світлани Костишевої	5	20	
			Бакалавр	1	ПБ-22	Участь у студентських гуртках	Інженерний напрям	Розробка схеми та створення програми для читання даних від датчику ваги, що є частиною автоматизованої системи контролю та зважування (у складі бригади 5). Завдання виконане в WOKWI. Також створено графічний інтерфейс для візуалізації даних, інсталятор програми і додатково інтерфейс для com-порта	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	«Робототехніка та автоматизація», затвердженого наказом №1/188 від 27.05.2020; інженерного спрямування	15	
9	ПБФ	Яріз Ростислав Анатолійович	Бакалавр	1	ПБ-22	Загально університетські олімпіади		участь в олімпіаді, рішення стипендіальної комісії	Лист підтвердження від проректора з НВП Наталії Семінської	10	30	
			Бакалавр	1	ПБ-22	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	І місце номінації "Наукове життя факультету" в університетському турі конкурсу "Мій факультет в історії КПІ", рішення стипендіальної комісії ПБФ	Сертифікат про І місце у номінації "Наукове життя факультету" від голови ОргКомітету Світлани Костишевої	5		

		Бакалавр	1	ПБ-22	Участь у студентських гуртках	Інженерний напрям	Розробка схеми та створення програми для читання даних від датчика ваги, що є частиною автоматизованої системи контролю та зважування (у складі бригади 5). Завдання виконане в WOKWI. Також створено графічний інтерфейс для візуалізації даних, інсталятор програми і додатково інтерфейс для com-порта	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	«Робототехніка та автоматизація», затвердженого наказом №1/188 від 27.05.2030; інженерного спрямування	15		
10	ПБФ	Захарченко Софія	Бакалавр	1	ПГ-21	Участь у студентських гуртках	Інженерний напрям	Розробка схеми та створення програми для читання даних від датчика температури, що є частиною системи «розумного будинку» (у складі бригади 1). Завдання виконане в Tinkercad	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	«Робототехніка та автоматизація», затвердженого наказом №1/188 від 27.05.2020; інженерного спрямування	12	12
11	ПБФ	Колісник Георгій	Бакалавр	1	ПГ-21	Участь у студентських гуртках	Інженерний напрям	Розробка схеми та створення програми для читання даних від датчика температури, що є частиною системи «розумного будинку» (у складі бригади 1). Завдання виконане в Tinkercad	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	«Робототехніка та автоматизація», затвердженого наказом №1/188 від 27.05.2020; інженерного спрямування	12	12
12	ПБФ	Ткачук Софія Олександрівна	Бакалавр	1	ПГ-21	Участь у громадському житті в Університеті	волонтерська діяльність	учасник в благодійних проектах БО" БФ "Місія добра України" по реабілітації дітей війни.	довідка 18/41 від 20.04.2023 від БО" БФ "Місія добра України"		5	17
		Бакалавр	1	ПГ-21	Участь у студентських гуртках	Інженерний напрям	Розробка схеми та створення програми для читання даних від датчика температури, що є частиною системи «розумного будинку» (у складі бригади 1). Завдання виконане в Tinkercad	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	«Робототехніка та автоматизація», затвердженого наказом №1/188 від 27.05.2030; інженерного спрямування	12		
13	ПБФ	Мілокостов Назар Валерійович	Бакалавр	1	ПІ-21	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	За активну допомогу в організації роботи спортивних секцій ЦФВС КПІ ім. Ігоря Сікорського, участь у змаганнях різного рівня та волонтерську діяльність на території Спорткомплексу (категорія: участь у громадському житті в Університеті)	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук		5	5
14	ПБФ	Нощенко Ксенія Максимівна	Бакалавр	1	ПІ-22	Наукові конкурси та проекти	Участь Всеукраїнська	участь здобувача у всеукраїнському науковому проекту, підтверджена сертифікатом	Сертифікат учасника «KPI school of creativity»		20	20
15	ПБФ	Гуславський Денис	Бакалавр	1	ПК-21	Участь у студентських гуртках	Інженерний напрям	Розробка схеми та створення програми для читання даних від PIR-датчика, що є частиною системи «розумного будинку» (у складі бригади 2). Завдання виконане в Tinkercad та WOKWI	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	«Робототехніка та автоматизація», затвердженого наказом №1/188 від 27.05.2020; інженерного спрямування	13	13
16	ПБФ	Журба Анастасія Ігорівна	Бакалавр	1	ПК-21	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	за активну участь у підготовці до проведення акредитаційної експертизи ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології та зустрічах з експертною групою в рамках акредитаційного візиту	Подання гаранта ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Марина ФІЛІПОВА		10	10
17	ПБФ	Койнаш Олександр	Бакалавр	1	ПК-21	Участь у студентських гуртках	Інженерний напрям	Розробка схеми та створення програми для читання даних від PIR-датчика, що є частиною системи «розумного будинку» (у складі бригади 2). Завдання виконане в Tinkercad та WOKWI	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	«Робототехніка та автоматизація», затвердженого наказом №1/188 від 27.05.2020; інженерного спрямування	13	13

18	ПБФ	Лесик Іван	Бакалавр	1	ПК-21	Участь у студентських гуртках	Інженерний напрям	Розробка схеми та створення програми для читання даних від PIR-датчику, що є частиною системи «розумного будинку» (у складі бригади 2). Завдання виконане в Tinkercad та WOKWI	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	«Робототехніка та автоматизація», затвердженого наказом №1/188 від 27.05.2020; інженерного спрямування	13	13
19	ПБФ	Антонюк Володимир	Бакалавр	1	ПМ-21	Участь у студентських гуртках	Інженерний напрям	Розробка схеми та створення програми для читання даних від датчику нахилу та керування роботом (у складі бригади 4). Завдання виконане в Tinkercad	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	«Робототехніка та автоматизація», затвердженого наказом №1/188 від 27.05.2020; інженерного спрямування	12	12
20	ПБФ	Ліщина Богдан	Бакалавр	1	ПМ-21	Участь у студентських гуртках	Інженерний напрям	Розробка схеми та створення програми для читання даних від датчику нахилу та керування роботом (у складі бригади 4). Завдання виконане в Tinkercad	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	«Робототехніка та автоматизація», затвердженого наказом №1/188 від 27.05.2020; інженерного спрямування	12	12
21	ПБФ	Ширяев Назар	Бакалавр	1	ПМ-21	Участь у студентських гуртках	Інженерний напрям	Розробка схеми та створення програми для читання даних від датчику нахилу та керування роботом (у складі бригади 4). Завдання виконане в Tinkercad	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	«Робототехніка та автоматизація», затвердженого наказом №1/188 від 27.05.2030; інженерного спрямування	12	12
22	ПБФ	Логов Станіслав Олександрович	Бакалавр	2	ПБ-11	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	за активну участь у підготовці до проведення акредитаційної експертизи ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології та зустрічах з експертною групою в рамках акредитаційного візиту	Подання гаранта ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Марина ФІЛІПОВА		10	10
23	ПБФ	Чуніцький Олександр Володимирович	Бакалавр	2	ПГ-п11	Участь у громадському житті в Університеті	студентські низові ініціативи	Допомога в організації та проведенні міжнародного буткемпу «INTERNATIONAL COOPERATION IN RESEARCH AND INNOVATION» , у рамках міжнародного проекту RESCUU, що відбувся 25-28 квітня 2023 року.	подання начальника ВОРС Юлії Богук		10	10
24	ПБФ	Довбиш Іванна Олегівна	Бакалавр	2	ПК-11	Загально університетські олімпіади	Призери	III місце в університетській олімпіаді	Диплом за III місце у Відкритій університетській студентській інтернет-олімпіаді з англійської мови, математики та фізики		27	97
			Бакалавр	2	ПК-11	Міські спортивні змагання	Участь	Участь у Міських змаганнях по спортивно-бальним танцям «Відкритий чемпіонат міста Києва 2023 (Весна)	Лист від президента "Спілки громадських організацій спортивного танцю України" Машина І.А.		10	
			Бакалавр	2	ПК-11	Публікація статті	у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України (категорія А, які не входять у Scopus та Б)	стаття: "Перспективи розвитку технологій та підвищення рівня автономності БПЛА" . Сторінки: 199-205 .	Журнал: "Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського." Серія: Технічні науки. Том 34(73) №2 2023 Частина 1.Посилання на архів журналу: <a href="https://tech.vernadskyjournals.in.ua/archive">https://tech.vernadskyjournals.in.ua/archive</a>		50	

			Бакалавр	2	ПК-11	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	за активну участь у підготовці до проведення акредитаційної експертизи ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології та зустрічах з експертною групою в рамках акредитаційного візиту	Подання гаранта ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Марина ФІЛІПОВА		10	
25	ПБФ	Пидорина Євген Вікторович	Бакалавр	2	ПК-11	Міські спортивні змагання	Участь	Участь у Міських змаганнях по спортивно-бальним танцям «Відкритий чемпіонат міста Києва 2023 (Весна)	Лист від президента "Спілки громадських організацій спортивного танцю України" Машина І.А.		10	10
26	ПБФ	Ілляшик Олександр Іванович	Бакалавр	2	ПМ-11	Участь у студентських гуртках	Інженерний напрям	Інженерна робота у створенні павербанків високої ємності для ЗСУ	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	«Студентське Конструкторське Бюро ІТС», затвердженого наказом №НОН/23/2022 від 20.01.2022; інженерного спрямування	15	15
27	ПБФ	Кучинський Ілля Миколайович	Бакалавр	2	ПМ-11	Мистецький конкурс «Таланти КПІ»	Призери	III місце в номінації "Комп'ютерна графіка"	наказ № НОН/154/2023 від 08.05.2023		15	30
			Бакалавр	2	ПМ-11	Мистецький конкурс «Таланти КПІ»	Призери	III місце в номінації "Фотографія"	диплом за III місце, наказ № НОН/154/2023 від 08.05.2023		15	
28	ПБФ	Василіук Мекфодій	Бакалавр	2	ПО-11	Участь у громадському житті в Університеті	соціальна активність	.04.23 Благодійний концерт на підтримку ЗСУ «Віночок український пісень» у складі Троїстів музик та ансамблю капели бандуристів 12.04.23 Благодійний форум миру «Гімн України» у складі Народної хорової капели та Народної капели бандуристів при участі Троїстих музик 19.01.23 Благодійний побратимський вечір у шпиталі. Виступ для поранених	Подання заступник директора ЦКМ КПІ ім.Ігоря Сікорського Олена ФАРШИДІ		10	10
29	ПБФ	Дубінін Ярослав Ярославович	Бакалавр	3	ПБ-01	Наукові конкурси та проекти	Участь Всеукраїнська	участь у всеукраїнському хакатоні NASA SPACE APPS CHALLENGE DNIPRO	Сертифікат учасника "NASA SPACE APPS CHALLENGE DNIPRO"		20	30
			Бакалавр	3	ПБ-01	Участь у студентських гуртках	Інженерний напрям	Проектні роботи з розробки павербанків для ЗСУ, допомога у проведенні інженерної школи "KPISCHOOL" (блок СКБ)	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	«Студентське Конструкторське Бюро ІТС», затвердженого наказом №НОН/23/2022 від 20.01.2022; інженерного спрямування	10	
30	ПБФ	Ганічев Нікіта Артурович	Бакалавр	3	ПБ-02	Участь у студентських гуртках	Інженерний напрям	Допомога у підготовці та проведенні інженерної школи "KPISCHOOL" (блок СКБ)	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	«Студентське Конструкторське Бюро ІТС», затвердженого наказом №НОН/23/2022 від 20.01.2022; інженерного спрямування	5	5
31	ПБФ	Ківенко Анастасія Петрівна	Бакалавр	3	ПБ-02	Заявка на патент	на корисну модель	Заявка u 2023 01416. Корисна модель "Автоматизована система ультразвукового зрощення тканин лікувальним розчином"	Повідомлення про встановлення дати подання заявки на винахід (корисну модель) №3413/ЗУ/23 від 06.04.2023		20	35

			Бакалавр	3	ПБ-02	Участь у студентських гуртках	Науковий напрям	1. Заявка на Патент України (корисна модель ) №u2023 01416 від 03.04.2023 р. Ківенко А.П , Терещенко М.Ф. Автоматизована система ультразвукового зрошення тканин лікувальним розчином 2. Статті в збірнику матеріалів конференцій: 2.1 Микола ТЕРЕЩЕНКО, Анастасія КІВЕНКО Автоматизована система ультразвукового зрошення тканин лікувальним розчином / Збірник «Сучасні технології біомедичної інженерії : матеріали II міжнародної науково-технічної конференції 17-19 травня 2023 р. // за заг. ред. І. В. Прокоповича, Н. В. Манічевої ; Нац. ун-т «Одеська політехніка». - Вінниця : ПП «ТД «Едельвейс і К», 2023. ISBN 978-617-7417-11-7, С. 72-74 <a href="https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1eeQzmk97uWXm_3Cq4ZtM5YLu7UZUmWj">https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1eeQzmk97uWXm_3Cq4ZtM5YLu7UZUmWj</a> Ківенко А.П , Терещенко М.Ф. АВТОМАТИЗОВАНИЙ ДОЗАТОР ЛІКІВ З УЛЬТРАЗВУКОВИМ ЗРОШЕННЯ ТКАНИН / Збірник праць XVI Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених "Погляд у майбутнє приладобудування", 16-17 травня 2023р. ¼ К.: ПБФ, КПІ ім. Ігоря Сікорського. – 2023. –С. 97-100	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	студентського конструкторського бюро «МЕДІНПРИЛАД», затвердженого наказом №1/112 від 11.03.2020 р ; наукового спрямування	15	
32	ПБФ	Слепчук Вікторія Сергіївна	Бакалавр	3	ПБ-02	Участь у студентських гуртках	Науковий напрям	Розробка ескізного проєкта Лазерного адаптивного апарату	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	студентського конструкторського бюро «МЕДІНПРИЛАД», затвердженого наказом №1/112 від 11.03.2020 р ; наукового спрямування	10	<b>10</b>
33	ПБФ	Шалімов Володимир Володимирович	Бакалавр	3	ПБ-02	Заявка на патент	на корисну модель	Заявка u 2023 01415. Корисна модель "Спосіб виміру параметрів проникнення та оцінки фізіологічного стану біологічних тканин"	Повідомлення про встановлення дати подання заявки на винахід (корисну модель) №3411/ЗУ/23 від 06.04.2023		20	<b>35</b>

		Бакалавр	3	ПБ-02	Участь у студентських гуртках	Науковий напрям	1. Заявка на Патент України (корисна модель ) №u2023 01416 від 03.04.2023 р., Терещенко М.Ф., Шалімов В.В. Спосіб виміру параметрів проникнення та оцінка фізіологічного стану біологічних тканин Статті в збірнику матеріалів конференцій: 2.1Шалімов В.В. , Терещенко М.Ф. СПОСІБ ТА ЗАСОБИ ВИЗНАЧЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ПРОНИКНЕННЯ ЛІКІВ В БІОЛОГІЧНУ ТКАНИНУ / Збірник праць XVI Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених "Погляд у майбутнє приладобудування", 16-17 травня 2023р. ¼ К.: ПБФ, КП ім. Ігоря Сікорського. – 2023. –С. 149-152 2.2 Микола ТЕРЕЩЕНКО, Володимир ШАЛІМОВ Метод виміру параметрів проникнення ліків в біологічну тканину та оцінка її фізіологічного стан // Збірник «Сучасні технології біомедицини інженерії : матеріали II міжнародної науково-технічної конференції 17-19 травня 2023 р. / за заг. ред. І. В. Прокоповича, Н. В. Манічевої ; Нац. ун-т «Одеська політехніка». - Вінниця : ПП «ТД «Едельвейс і К», 2023. ISBN 978-617-7417-11-7, С. 75-78 <a href="https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1eeQQzmk97uWXm_3Cq4ZtM5YLu7UZUmWj">https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1eeQQzmk97uWXm_3Cq4ZtM5YLu7UZUmWj</a>	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	студентського конструкторського бюро «МЕДІНПРИЛАД», затвердженого наказом №1/112 від 11.03.2020 р ; наукового спрямування	15	
34	ПБФ	Косенко Назар Андрійович	Бакалавр	3	ПГ-01	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	за активну участь у підготовці до проведення акредитаційної експертизи ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології та зустрічах з експертною групою в рамках акредитаційного візиту	Подання гаранта ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Марина ФІЛІППОВА	10	10
35	ПБФ	Пушкар'юв Олександр Євгенович	Бакалавр	3	ПГ-01	Участь у громадському житті в Університеті	волонтерська діяльність	допомога благодійній організації в підтримці ЗСУ	лист-подяка від благодійної організації "Благодійний фонд "Литаври"	5	15
		Бакалавр	3	ПГ-01	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	за активну участь у підготовці до проведення акредитаційної експертизи ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології та зустрічах з експертною групою в рамках акредитаційного візиту	Подання гаранта ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Марина ФІЛІППОВА	10		
36	ПБФ	Тепленко Руслан Іванович	Бакалавр	3	ПГ-01	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	за активну участь у підготовці до проведення акредитаційної експертизи ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології та зустрічах з експертною групою в рамках акредитаційного візиту	Подання гаранта ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Марина ФІЛІППОВА	10	10
37	ПБФ	Венчовська Анастасія Валеріївна	Бакалавр	3	ПК-01	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	за роботу в організаційному комітеті XVI Всеукр. науково-практ конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Погляду майбутнє приладобудування»-2023	Подання Голови організаційного комітету «ПУМПБ»-2023	5	15

			Бакалавр	3	ПК-01	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	за активну участь у підготовці до проведення акредитаційної експертизи ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології та зустрічах з експертною групою в рамках акредитаційного візиту	Подання гаранта ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Марина ФІЛІПОВА		10	
38	ПБФ	Із'юрова Катерина Андріївна	Бакалавр	3	ПО-01	Участь у громадському житті в Університеті	волонтерська діяльність	допомога благодійній організації в підтримці ЗСУ	подяка від від благодійної організації "Благодійний фонд НГО "Україна в броні"		5	5
39	ПБФ	Омельченко Владислав Віталійович	Бакалавр	3	ПО-01	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	за роботу в організаційному комітеті XVI Всеукр. науково-практ конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Погляду майбутнє приладобудування»-2023	Подання Голови організаційного комітету «ПУМПБ»-2023		10	10
40	ПБФ	Рогожніков Роман Андрійович	Магістр	1	ПБ-21 мп	Участь у студентських гуртках	Науковий напрям	1. Статті в збірнику матеріалів конференцій: 1.1 Рогожніков Р. , Терещенко М.Ф. АПАРАТ АВТОМАТИЗОВАНОЇ МАГНІТОТЕРАПІЇ ТА ЙОГО МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ / Двадцять друга Міжнародна науково-технічна конференція ПРИЛАДОБУДУВАННЯ: стан і перспективи" 16 – 17 травня 2023 року м. Київ с. 165-167 2.1 Розробка ескізного проекту АПАРАТ АВТОМАТИЗОВАНОЇ МАГНІТОТЕРАПІЇ	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	студентського конструкторського бюро «МЕДІНПРИЛАД», затвердженого наказом №1/112 від 11.03.2020 р ; наукового спрямування	15	15
41	ПБФ	Матошин О.В.	Магістр	1	ПБ-21мн	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	за роботу в організаційному комітеті XVI Всеукр. науково-практ конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Погляду майбутнє приладобудування»-2023	Подання Голови організаційного комітету «ПУМПБ»-2023		10	10
42	ПБФ	Баталія Богдан Олександрович	Магістр	1	ПБ-21мп	Отримання патента	патент на корисну модель	Патент №152756 "Автоматизований адаптивний лазерний апарат"	Патент №152756 "Автоматизований адаптивний лазерний апарат"		40	55
			Магістр	1	ПБ-21мп	Участь у студентських гуртках	Науковий напрям	Робота в науковому гуртку «МЕДІНПРИЛАД», 1. Патент України (корисна модель) №152756 опубл. в бюл. № 14, 2023 р. 05.04.2023 Баталія Б.О., Терещенко М.Ф., Комарова О.С., Холін В.В. Автоматизований адаптивний лазерний апарат 2. Статті в збірнику матеріалів конференцій: 2.1.Микола ТЕРЕЩЕНКО, Богдан БАТАЛІЯ Методика підготовки біологічного зразка для оптичного дослідження // Збірник «Сучасні технології біомедичної інженерії : матеріали II міжнародної науково-технічної конференції 17-19 травня 2023 р. / за заг. ред. І. В. Прокоповича, Н. В. Манічевої ; Нац. ун-т «Одеська політехніка». - Вінниця : ПП «ТД «Едельвейс і К», 2023. ISBN 978-617-7417-11-7, С. 113-115 <a href="https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1eeQzmk97uWXm_3Cq4ZtM5YLu7UZUmWj">https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1eeQzmk97uWXm_3Cq4ZtM5YLu7UZUmWj</a> 2.2. Баталія Б.О. , Терещенко М.Ф. Пірометричне вимірювання температурного градієнту при дії лазерного випромінювання на біологічну тканину / Матеріали тез доповідей двадцять другої Міжнародна науково-технічної конференції ПРИЛАДОБУДУВАННЯ: стан і перспективи" 16 – 17 травня 2023 року м. Київ с.167-169 3. Робоча зустріч студентів зі спеціалістами підприємства Фотоніка плюс м. Черкаси. Мастер-клас. Експерименти. 4. Стипендія Кабінету Міністрів України	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	студентського конструкторського бюро «МЕДІНПРИЛАД», затвердженого наказом №1/112 від 11.03.2020 р ; наукового спрямування	15	

43	ПБФ	Дупляк Ігор Олександрович	Магістр	1	ПБ-21мп	Участь у студентських гуртках	Науковий напрям	Робота в науковому гуртку«МЕДІНПРИЛАД», Розробка автоматизованої інгаляційної системи	Подання начальника ВОВРС Юлії Богук	студентського конструкторського бюро «МЕДІНПРИЛАД», затвердженого наказом №1/112 від 11.03.2020 р ; наукового спрямування	10	10
44	ПБФ	Мельничук Богдан Петрович	Магістр	1	ПБ-21мп	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	за активну участь у підготовці до проведення акредитаційної експертизи ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології та зустрічах з експертною групою в рамках акредитаційного візиту	Подання гаранта ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Марина ФІЛІПОВА		10	10
45	ПБФ	Накорик В. В.	Магістр	1	ПГ-21мп	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	за роботу в організаційному комітеті XVI Всеукр. науково-практ конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Погляду майбутнє приладобудування»-2023	Подання Голови організаційного комітету «ПУМПБ»-2023		8	8
46	ПБФ	Шестак Олександра Андріанівна	Магістр	1	ПІ-21мп	Участь у громадському житті в Університеті	соціальна активність	06.04.2023 - Благодійний концерт ЦКМ КПІ на підтримку ЗСУ «Все буде Україна» - номер «Лісова пісня» 26-28 лютого 2023 - Міжнародний Українсько-Польський фестиваль-конкурс мистецтв «INTERNATIONAL UKRAINIAN - POLISH INNOVATION PROJECT "Culture of the third millennium"» ( ГРАН-ПІІ у номінації modern/contemporary із постановкою «Справа в тому...» та «На дивних берегах»; НАЦІОНАЛЬНУ ПРЕМІЯ в галузі культури по версії проєкту «Культура III тисячоліття» - «За збереження та розвиток хореографічного мистецтва України») 07.03.2023 - участь із показовим номером «Nota bene» від ЦКМ КПІ в Київській Академії Прикладних Мистецтв.	Подання заступник директора ЦКМ КПІ ім.Ігоря Сікорського Олена ФАРШИДІ		10	15
			Магістр	1	ПІ-21мп	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	за роботу в організаційному комітеті XVI Всеукр. науково-практ конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Погляду майбутнє приладобудування»-2023	Подання Голови організаційного комітету «ПУМПБ»-2023		10	10
47	ПБФ	Корнійчук Єгор Ігорович	Магістр	1	ПК-21мп	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	за активну участь у підготовці до проведення акредитаційної експертизи ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології та зустрічах з експертною групою в рамках акредитаційного візиту	Подання гаранта ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Марина ФІЛІПОВА		10	10
48	ПБФ	Падій Микола Олександрович	Магістр	1	ПК-21мп	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	за активну участь у підготовці до проведення акредитаційної експертизи ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології та зустрічах з експертною групою в рамках акредитаційного візиту	Подання гаранта ОПП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Марина ФІЛІПОВА		10	10
49	ПБФ	Некрасова О.О.	Магістр	1	ПМК-21мп	Участь у громадському житті в Університеті	тощо	за роботу в організаційному комітеті XVI Всеукр. науково-практ конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Погляду майбутнє приладобудування»-2023	Подання Голови організаційного комітету «ПУМПБ»-2023		5	5