



Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь
Установа адукацыі
«БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ
УНІВЕРСІТЭТ ІНФАРМАТЫКІ
І РАДЫЁЭЛЕКТРОНІКІ»

ЗАГАД

М.О. 2015 № 59. с

г. Мінск

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

ПРИКАЗ

г. Минск

Об утверждении тем дипломных
проектов (работ)

На основании решения кафедры инженерной психологии и эргономики и по представлению декана факультета компьютерного проектирования ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить нижеперечисленным студентам 4 курса факультета компьютерного проектирования дневной формы обучения направления специальности 1-40 05 01-09 «Информационные системы и технологии (в обеспечении промышленной безопасности)» следующие темы, руководителей и консультантов дипломных проектов

№ пп	Фамилия, имя, отчество студента	Название темы дипломного проекта	ФИО руководителя, должность и место работы	ФИО, должность консультанта от кафедры ИПиЭ
1	Андрейчук Никита Сергеевич	Система управления доступом к информации о промышленной безопасности	Хлудеев И.И., доцент кафедры ИПиЭ, канд. биол. наук, доцент	
2	Блажевич Максим Олегович	Программное средство по обучению оказания доврачебной помощи	Телеш И.А., доцент кафедры ИПиЭ, канд. геогр. наук, доцент	
3	Бобков Кирилл Андреевич	Универсальная платформа для обеспечения взаимодействия внешних устройств	Егоров В.В., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ	
4	Бондаловский Роман Сергеевич	Веб-приложение для составления и анализа психологического профиля пользователей на основе данных прослушивания треков Spotify API	Хлудеев И.И., доцент кафедры ИПиЭ, канд. биол. наук, доцент	
5	Ващенко Алексей Александрович	Система контроля отказоустойчивости производительности веб-ресурса	Бобровнича М.А., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ	
6	Виракоон Налин Чинтанович	Интерактивная обучающая платформа в области безопасности автомобилестроения	Медведев О.С., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ	
7	Горбачик Никита Сергеевич	Приложение для анализа рабочего времени и показателей производительности водителей крупногабаритных транспортных средств	Бобровнича М.А., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ	
8	Готовко Владимир Алексеевич	Интегрированная информационная система для	Хлудеев И.И., доцент кафедры ИПиЭ, канд. биол. наук, доцент	

		жильцов и сотрудников общежитий учебных заведений	
9	Гущик Никита Юрьевич	Система автоматического обнаружения и реагирования на киберугрозы в промышленных сетях	Хлудеев И.И., доцент кафедры ИПиЭ, канд. биол. наук, доцент
10	Дмитрук Алексей Геннадьевич	Веб-приложение для автоматизации приемки и переработки лесосырья	Воробей А.В., ассистент кафедры ИПиЭ
11	Дроган Максим Юрьевич	Система контроля и мониторинга рабочей активности сотрудников предприятия	Бобровничая М.А., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ
12	Коренько Артём Анатольевич	Мобильное приложение для мониторинга состояния автоматической пожарной сигнализации	Телеш И.А., доцент кафедры ИПиЭ, канд. геогр. наук, доцент
13	Ладутько Ярослав Дмитриевич	Десктопное приложение «Планировщик распределения сетевого оборудования в производственных помещениях»	Медведев О.С., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ
14	Мороз Юлия Сергеевна	Система онлайн-записи на прием и управления вызовами врача на дом	Воробей А.В., ассистент кафедры ИПиЭ
15	Некрашевич Максим Константинович	Программное средство мониторинга массивов промышленной информации	Бушик С.А., ассистент кафедры ИПиЭ
16	Осипенко Павел Иванович	Информационная система мониторинга производственных циклов работы предприятия для оптимизации проектов и перепроизводства	Пархоменко Д.А., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ
17	Остапенко Андрей Игоревич	Программное средство для организации контроля доступа на предприятии	Телеш И.А., доцент кафедры ИПиЭ, канд. геогр. наук, доцент
18	Пантус Роман Викторович	Веб-приложение по усовершенствованию визуализации мониторинга качества воды посредством введения цветowych гексагонов на карте города Минска	Цявловская Н.В., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ
19	Позняк Степан Анатольевич	Информационная система обеспечения безопасности пациентов при проведении процедуры электростимуляции нервно-мышечных структур	Егоров В.В., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ
20	Русаков Евгений Дмитриевич	Информационная система отслеживания производительности и технического состояния грузовых автомобилей	Бобровничая М.А., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ
21	Русецкий Леонид Сергеевич	Программно-аппаратный модуль для мониторинга радиационной обстановки	Бобровничая М.А., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ
22	Ситников Алексей Юрьевич	Веб-ресурс для организации работы над задачами в команде с ограничениями доступов	Бобровничая М.А., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ

23	Стрифель Александр Петрович	Веб-приложение для технического анализа и прогноза рынка токенизированных активов	Рышкель О.С., доцент кафедры ИПиЭ, канд. с.-х. наук, доцент
24	Хоменко Максим Александрович	Модуль для управления персоналом на промышленном предприятии	Бобровнича М.А., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ
25	Шандроха Владислав Иванович	Мобильное приложение для мониторинга беременности на Kotlin	Щербина Н.В., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ
26	Щербаков Дмитрий Сергеевич	Веб-приложение для определения срока службы зданий и сооружений на основе климатических и географических данных местности	Воробей А.В., ассистент кафедры ИПиЭ
27	Юнкевич Виталий Владимирович	Программное средство для мониторинга местонахождения работников на территории завода на Java	Щербина Н.В., ст. преподаватель кафедры ИПиЭ

Ректор



В.А.Богуш