

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА ”

Приета с решение на ФС
Протокол № 1/25.1.2022 г.

Утвърдил
Декан:
/проф. д-р инж. Зв. Ненова/

ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ДИСЦИПЛИНАТА „УСТАНОВЯВАНЕ, РАЗСЛЕДВАНЕ И РЕГИСТРАЦИЯ НА
ТРУДОВИ ЗЛОПОЛУКИ”
ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „ТЕХНИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ”, форма на обучение - редовна
Обучаваща катедра: „Основи на електротехниката и електроенергетиката”

Образователно-квалиф. степен: Бакалавър	Вид на дисциплината: Задължителна	№ по учебен план: 46	Година: 4
Семестър: VIII	Брой кредити: 6	Водещ преподавател: доц. д-р инж. Георги Цонев Велев	
Цел на курса: Дисциплината има за цел да запознае студентите с изискванията на нормативната уредба и основните теоретични и практически аспекти свързани с установяване, регистрация, разследване(проучване) и анализ на причините за възникване на трудовите злополуки и професионалните болести.			
Необходими условия: За провеждане на курса са необходими лекционна зала, семинарна зала, специализирана и лаборатория по „Техническа безопасност“, мултимедийни средства, компютърна техника.			
Съдържание на курса: В курса се разглеждат проблеми свързани с установяване, разследване и регистрация на трудови злополуки и проучване, регистриране, потвърждаване, обжалване и отчитане на професионалните болести.			
Препоръчителна литература: 1. П. Петров, Г. Велев – Техническа безопасност – Анализ на трудови злополуки и тренировъчни тестове, Второ издание – Кредо-3М, Габрово, 2018 2. Кърцелин, Е., П. Петров, К. Иванов, Г. Велев, Експертни анализи на трудови злополуки – методическо ръководство за самостоятелна подготовка, ИК“Св. Иван Рилски“, гр. София, 2016 3. Михайлов А. М. – Причини за трудовите злополуки - Издателска къща “Св. Иван Рилски“, София 2001. 4. Димитров, Д, Трудовата злополука – наръчник, ИК „Синдипревантива“, София, 2004. 5. Цачева Н., „Здраве на работната сила — трудовомедицински проблеми“, ВМА, С, 2007 г.,154. 6. Наредба за установяване, разследване, регистриране и отчитане на трудовите злополуки, ДВ, бр. 6/2000 г. (изм. ДВ, бр. 28/2017 г.). 7. Кодекс за социално осигуряване - ДВ, бр. 67/2003 г.			
Методи за преподаване: Лекции, семинарни упражнения, лабораторни упражнения			
Методи на оценяване: Текуща проверка и оценка на знанията (контролни работи). Писмен изпит.			
Кредити по видове дейност: Аудиторна заетост (24л./16 сем. упр/8 лаб. упр., Общо 48 часа): 1,9 кредита Извънаудиторна заетост (102,5 ч.): 4,1 кредита Д.1 Подготовка за семинарни упражнения – 0,3 кр., Д.2. Посещение на библиотека – 0,3 кр., Д.4. Подготовка на протоколи – 0,3 кр., Д.5. Самостоятелна работа с обучаващи програми – 0,1 кр., Д.6. Обучение чрез електронни версии на курсове (E-learning) – 0,3 кр., Д.7. Подготовка за изпит – 1,5 кр., Д.12. Учебни екскурзии – 0,5 кр., Д.14. Работа в интернет – 0,5 кр., Д.23. Консултации с преподавател – 0,3 кр.			
Език, на който се преподава: български и английски			

Приета на КС на катедра „Основи на електротехниката и електроенергетиката” с
Протокол № 334/20.01.2022 г.

Ръководител катедра:.....
/ доц. д-р инж. Кр. Иванов /