

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”

Приета с решение на ФС
Протокол № 1/25.01.2022 г.

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

ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ДИСЦИПЛИНАТА „НАДЗОР И КОНТРОЛ В ТЕХНИЧЕСКАТА
БЕЗОПАСНОСТ”

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: 47.1	Година: 4
Семестър: VIII	Брой кредити: 4	Водещ преподавател: доц. д-р инж. Красимир Маринов Иванов доц. д-р Цветелина Александрова Ганкова	
Цел на курса: Да се придобият системни знания, умения и способности в областта на организацията и осъществяването на държавния, обществен и промишления надзор и контрол за спазване на нормативните и законовите изисквания за осигуряване на безопасността на технологичните процеси и производството, безопасността на труда, санитарно-епидемиологичната, промишлената и пожарната безопасност.			
Необходими условия: Лекционна зала, компютър, мултимедиен проектор, достъп до интернет.			
Съдържание: Законодателна и нормативна база на надзора и контрола в техническата безопасност. Международно-правно регулиране на надзора и контрола в техническата безопасност. Международна организация на труда – основни принципи, конвенции и препоръки в областта на техническата безопасност. Основни закони, нормативни актове и международни договори в областта на техническата безопасност. Държавна експертиза на условията на труд. Права на юридическите лица при провеждане на държавен надзор и контрол. Административно-обществен контрол в системата на управление на охраната на труда. Производствен контрол на спазването на санитарните правила и норми и на изискванията за техническа безопасност.			
Препоръчителна литература: 1.Закон за здравословни и безопасни условия на труд, Обн. ДВ. бр.124 от 23 Декември 1997г., изм. и доп. ДВ. бр.97 от 5 Декември 2017г. 2.Закон за инспектиране на труда, в сила от 01.01.2009 г., изм. ДВ. бр.105 от 18 Декември 2018г. 3.Правилник за организацията, задачите и функциите на специализирания орган на Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията за технически надзор на съоръженията с повишена опасност (Загл. изм. - ДВ, бр. 29 от 2019 г.) Издаден от министъра на транспорта, информационните технологии и съобщенията, обн., ДВ, бр. 42 от 20.05.2014 г., в сила от 20.05.2014 г., изм., бр. 29 от 8.04.2019 г. 4.Здравословните и безопасни условия на труд – грижа на всеки. Практически насоки за работодателите, Европейска комисия Генерална дирекция „Заетост, социални въпроси и приобщаване“ Отдел В.3, Европейски съюз, 2016 г. 5. Правилник за техническия надзор върху съоръженията с повишена опасност, утвърден с постановление № 34 на министърския съвет от 1 септември 1983 г., обн. Дв. Бр.72 от 16 септември 1983г. 6. Наредба за условията и реда за издаване на лицензии на лица за осъществяване на технически надзор на съоръжения с повишена опасност и за реда за водене на регистър на съоръженията, <i>МС</i> Държавен вестник брой: 64, 2008г.			

Методи на преподаване: Лекции, семинарни упражнения, решаване на казуси и задачи.
Методи на оценяване: Писмен изпит с теоретични въпроси.
Кредити по видове дейност: Кредити по видове дейност: Аудиторна заетост (16 л./16 сем. упр./ 0 лаб. упр, Общо 32 часа): 1,3 кредита Извънаудиторна заетост (67,5 часа): 2,7 кредита Д.1 Подготовка на семинарни упражнения- 0,2 к.; Д.7 Подготовка за изпит – 1,5 к; Д.14 Работа в Интернет – 0,5 к; Д.23 Консултации с преподавател – 0,5 к.;
Език, на който се преподава: български

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/