

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”

Приета с решение на ФС
Протокол № 4/10.03.2020г.

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

ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ДИСЦИПЛИНАТА „ФИЛОСОФИЯ ”
ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „ПРОМИШЛЕНА И АВТОМОБИЛНА ЕЛЕКТРОНИКА”,
форма на обучение - задочна

Обучаваща катедра: „Социални и стопански науки”

Образователно-квалиф. степен: Бакалавър	Вид на дисциплината: Факултативна	№ по учебен план:	Година: II
Семестър: IV	Брой кредити: 4	Водещ преподавател: доц. д-р Антон Каменов Антонов	
Цел на курса: Основна цел при преподаването на тази дисциплина е да представи пред обучаемите студенти възможно най-пълно 2500 – годишното развитие на най-старата наука, която човечеството познава и да докаже светогледният ѝ характер.			
Необходими условия: Лекционна зала, компютър, мултимедиен проектор, достъп до интернет.			
Съдържание на курса: Проблемът за историческото начало на философията. Превръщането на философията в истинска наука. Големите философски системи за обяснение на действителността в античността. Философията като наука. Основният въпрос на философията и формирането на основните философски направления в нейната история. Религиозно-философската мисъл през Средновековието. Класическа европейска философия – обща характеристика и основни представители. Френски материализъм от XVIII век. Немска класическа философия. Съвременна философия – времеви граници, същност и основни направления. Неопозитивизъм и екзистенциализъм. Философската онтология – проблемът за материята във философията Проблемът за основните форми на съществуване на материята. Философската гносеология – познанието като обект на философски анализ. Проблемът за истината във философията. Социална философия – обществото като обект на философски анализ.			
Препоръчителна литература: 1. Антонов, А., Избрани философски автори и текстове, Габрово, 2009 2. Антология Европейска философия XVII – XIX в. (I и II част)- под редакцията на проф. Е. Панова, София, 1988 3. Аристотел, „За душата”, София, 1979 4. Делчев, К., Философски критически студии, София, 2018 5. Ницше, Ф., Тъй рече Заратустра, София, 1990 6. Ницше, Ф., Антихрист, София/Плевен, 1991 7. Петрова, С., Ницше и волята за власт, София, 2018 8. Платон, Диалози, т. II, София, 1982 9. Радев, Р., Антична Философия, София, 1977 10. Сивилов, Л., Философията, философите, философстването, София, 1987 11. Уикс, М., Философията накратко. 200 основни концепции, променили света, София, 2018 12. Уорбъртън, Н., Малка история на философията, София, 2018 13. Фройд, З., Въведение в психоанализата, София, 1990 14. Фройд, З., Ерос и култура, София/Плевен, 1991			
Методи на преподаване: Лекции, семинарни упражнения, решаване на казуси и задачи, учебни филми			
Методи на оценяване: Писмена работа с тестови въпроси.			

Кредити по видове дейност:Аудиторна заетост (15 л./7 сем.упр., Общо 22 часа): **0,9 кредита**Извънаудиторна заетост: (76 часа): **3,1 кредита:**

Д.2 Посещение на библиотека – представен е списък от източници и условия за работа с тях, място и време за работа (университетска библиотека) – 0,3 к.; Д.6 Обучение чрез електронни версии на курсове (E-learning) – 0,3; Д7 Подготовка за изпит -1,5; Д.14 Работа в интернет – търсене и селекция на информация, представяне на справка по предварително определени проблеми и зададени рамки – 0,5к; Д.23 Консултации с преподавател – 0,5 к. (в съответствие с Приложение 1 от Правилника за натрупване и трансфер на кредити).

Език, на който се преподава: български

Програмата е приета от КС на катедра „Електроника“ с Протокол №2 от 05.03.2020г.

Ръководител катедра:

/проф. д-р инж. Н. Маджаров/