

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на дисциплината: Технически английски II	Код: РВРЕСТ15	Семестър: 2
Вид на обучението: Семинарни упражнения	Часове за седмица: СУ- 2 ч	Брой кредити: 0

ЛЕКТОР:

гл.ас. Владимир Младенов , тел.: 9653643
Колеж по енергетика и електроника към Технически Университет-София,
катедра “ Електроенергетика – производство и разпределение”

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:

Задължителна дисциплина за редовни студенти по специалност “Приложна електронна и компютърна техника” в Колеж по енергетика и електроника (КЕЕ) към ТУ-София за образователно-квалификационна степен “професионален бакалавър”.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:

В тази дисциплина студентите се обучават на чужд език. Специално внимание се обръща на техническите и компютърни термини необходими за самостоятелна работа над специализиран технически текст и при работа с компютър.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Студентите да могат да се запознаят със съвременни технически текстове, както в областта на общообразователните предмети, като физика, математика, химия, електротехника, компютърна техника и др., така и по своята специалност. Целта на обучението е да се създадат и развият умения и навици да се превежда технически текст от чужд език без помощта на речник.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:

Семинарните упражнения се провеждат в специализирани езикови кабинети с помощта на съвременна мултимедийна техника.

ПРЕДПОСТАВКИ: Необходими са знания по чужд език, лексика и граматика, получени в средното училище.

ПОМОЩНИ СРЕДСТВА ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:

Използва се учебника по чужд език за Технически Университет – София/English for science and technology/, записки по дисциплината, нагледни материали.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Текуща оценка в края на семестъра, използва се точкова система.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:

[1] Учебник по английски език за ТУ (за всички специалности)- /English for science and technology/. [2] Научно-технически текст по специалността за самостоятелна работа. [3] Англо-български машиностроителен речник. [4] Англо-български електротехнически речник. [5] Учебно пособие по английска граматика. [6] Учебно помагало-речник на компютърна терминология.

DESCRIPTION OF THE COURSE

Name of the course: Technical English II	Code: PBPECT15	Semester: 2
Type of teaching: Seminar exercises	Lessons per week: Seminar exercises – 2 h	Number of credits: 0

LECTURER:

Vladimir Mladenov, tel. 9653643

COLLEGE OF ENERGY AND ELECTRONICS at Technical University of Sofia,
Department “Electrical Engineering and Automation“

COURSE STATUS IN THE CURRICULUM: Compulsory for the regular students from the specialty “Electrical Engineering and Automation” of the KPEE to the TU Sofia for obtaining an educational qualification degree “professional bachelor”.

DESCRIPTION OF THE COURSE: The course acquaints the students with a foreign language. Special attention is paid to the computer and technical terminology necessary for work with specific technical texts and for usage of computers.

AIMS AND OBJECTIVES OF THE COURSE: The aim of the course is to acquaint the students with the current technical texts in the fields of general sciences like mathematics, physics, chemistry, electrical engineering, computer science etc.. as well as with subject within their specialty. The aim is to create and develop habits for translations of technical texts from foreign languages without the usage of dictionaries.

TEACHING METHODS: The seminar exercises are held at modern language laboratories equipped with new multimedia technique.

PREREQUISITES: Basic knowledge of foreign language (words and grammar) obtained in the secondary education.

AUXILIARY MEANS FOR TEACHING: The textbook of the Technical University is used as well as pictorials.

METHOD OF ASSESSMENT: A mark is given at the end of the semester. The point system is used.

ENROLL FOR EXAMINATION: Coordinated with the lecturer.

INSTRUCTION LANGUAGE: Bulgarian.

BIBLIOGRAPHY:

[1] Textbook in English / English for science and technology / TU (all specialties); [2] Scientific and technical text on the subject for self-study. [3] Anglo-Bulgarian machine building dictionary. [4] Anglo-Bulgarian electro dictionary. [5] Textbook in English grammar. [6] Uchebno textbook vocabulary of computer terminology.