

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

УТВЪРЖДАВАМ :

Проф. д-р Марин ХРИСТОВ
РЕКТОР НА
ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ



ИЗДАТЕЛСКИ ПЛАН НА ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ ЗА 2013 г.

ПОДГОТВЕН И СИСТЕМАТИЗИРАН НА БАЗА ПРАВИЛНИКА
ЗА ПЛАНИРАНЕ, ПОДГОТОВКА И ИЗДАВАНЕ НА УЧЕБНА ЛИТЕРАТУРА В
ИЗДАТЕЛСТВОТО НА ТЕХНИЧЕСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ (ИТУС),
ПРИЕТ ОТ АС НА ТУ - СОФИЯ НА 05.03.2008 С ПРОТОКОЛ 2

СОФИЯ
2013

№	ЗАГЛАВИЕ	АВТОР/АВТОРСКИ КОЛЕКТИВ	ИЗПОЛЗВА СЕ ПО УЧЕБНА ДИСЦИПЛИНА	ТИ-РАЖ	ИЗДА-ТЕЛС-ТВО (КВОТИ)	ФАКУЛТЕТ
1	Електромеханични устройства учебник	проф. Т. Йонков, доц. Р. Райнов, доц. Е. Йончев, гл. ас Д. Цанков, гл. ас В. Христов	"Електромеханични устройства"	110	ИТУС (3)	ФА *
2	Изследване на операциите - учебник	доц. Георги Сапунджиев, гл. ас Методи Георгиев	„Изследване на операциите“	110	ИТУС (3)	ФА *
3	Проектиране на системи за управление с гарантирано качество - учебник	гл. ас. д-р Весела Карлова-Сергиева	„Проектиране на системи за управление с гарантирано качество“	110	ИТУС (3)	ФА *
RES	Теория на управлението 2 част - учебник	доц. Теофана Пулева, доц. Елена Хараланова	„Теория на управлението - 2 част“	110	ИТУС RES	ФА RES
4	Техника на високите напрежения - учебник	доц. Валентин Колев	„Техника на високите напрежения“	110	ИТУС (3)	ЕФ *
5	Учебно ръководство за упражнения по устойчивост на електроенергийните системи - учебно пособие	гл. ас. д-р инж. Рад Христов Станев	„Устойчивост на електроенергийните системи“	110	ИТУС (3)	ЕФ *
6	Топлотехника - учебник	проф. Наско Начев, доц. Любомир Цоков, доц. Мерица Златева, ас. Любомир Ташков	„Топлотехника“	110	ИТУС (3)	ЕМФ *
7	Ръководство за лабораторни упражнения по "Материалознание II" - учебно пособие	доц. д-р М. Тонгов, гл. ас. В. Симеонов, гл. ас. В. Мишев	"Материалознание II"	110	ИТУС (3)	МТФ *
8	Product Development using MSC Adams - учебно пособие	проф. Венелин Живков, доц. Стефан Гарабитов, гл. ас. Лъчезар Кочев, доц. Николай Николов, доц. Яна Стоянова	„Product Development using MSC Adams“	110	ИТУС (3)	МТФ *
9	Интелигентни методи при проектиране в машиностроенето- учебник	проф. Г. Попов, проф. И. Бачкова, гл. ас. Гр. Стамболов	„Интелигентни методи при проектиране в машиностроенето“	110	ИТУС (3)	МТФ *
10	Ръководство за лабораторни упражнения по Автоматизация на дискретното производство- учебно пособие	гл. ас. д-р Ренета К. Димитрова и доц. Генчо Хаджикосев	„Автоматизация на дискретното производство“	110	ИТУС (4)	МФ *
11	Управление на движенията в мехатронни системи - учебник	доц. Пламен Петров	„Управление на движенията в мехатронни системи“	110	ИТУС (4)	МФ *
12	Ръководство за лабораторни упражнения по машинни елементи- учебно пособие	доц. Александър Янков и колектив	„Машинни елементи“	110	ИТУС (4)	МФ *
RES	Изобразителни методи и техники - учебно пособие	доц. Мария Евтимова	„Изобразителни методи и техники“	110	110	МФ RES

СЛЕДВА

№	ЗАГЛАВИЕ	АВТОР/АВТОРСКИ КОЛЕКТИВ	ИЗПОЛЗВА СЕ ПО УЧЕБНА ДИСЦИПЛИНА	ТИ-РАЖ	ИЗДА-ТЕЛСТВО (КВОТИ)	ФАКУЛТЕТ
13	Методически указания по „Теория на електронните схеми“ - учебно пособие	гл. ас. Тодор Тодоров	“Теория на електронните схеми”	110	ИТУС (3)	ФЕТП *
14	Качество и надеждност на електронна апаратура - учебник	доц. Анна Владова Андонова	“Качество и надеждност на електронна апаратура”	110	ИТУС (3)	ФЕТП *
15	Ръководство за лабораторни упражнения по “Електронни регулатори” - учебно пособие	проф. Михаил Анчев, доц. Петър Горанов, гл. ас. Мария Петкова, гл. ас. Георги Гигов, гл. ас. Георги Кънов	“Електронни регулатори”	110	ИТУС (3)	ФЕТП *
RES	Ръководство за лабораторни упражнения по “Токозахранващи устройства” - учебно пособие	доц. Димитър Арнаудов, гл.ас. Георги Христов Гигов, гл. ас. Сталмир Николов Денчев	„Токозахранващи устройства“	110	ИТУС RES	ФЕТП RES
16	Разпознаване на изображение и звук - учебник	проф. Огнян Бумбаров	“Обработка на изображения и звук” и “Разпознаване на образи и невронни мрежи”	110	ИТУС (3)	ФТК *
17	Теория на телетрафика - учебник	доц. Сеферин Мирчев, гл. ас. Георги Балабанов и гл. ас. Кирил Късев	“Телетрафични системи и мрежи”	110	ИТУС (3)	ФТК *
18	Ръководство по компютърно проектиране в комуникациите - учебно пособие	доц. Людмила Райковска, Марио Кръстев	“Компютърно проектиране в комуникациите”	110	ИТУС (3)	ФТК *
RES	Основи на телекомуникациите - учебник	проф. Лидия Йорданова и доц. Сеферин Мирчев	“Комуникационна техника”	110	ИТУС RES	ФТК RES
19	Тягов релсов състав- учебник	доц. Олег Кръстев доц. Кирил Велков	„Тягов релсов състав, ТТТ“	110	ИТУС (3)	ТФ *
20	Двигатели с вътрешно горене- учебник	доц. Т. Евтимов, гл. ас. д-р Пламен Пунов	„Двигатели с вътрешно горене, ТУТ“	110	ИТУС (3)	ТФ *
21	Автоматизация на управлението на въздушното движение- учебник	доц. Пламен Петров	„Автоматизация на управлението на въздушното движение, АТТ“	110	ИТУС (3)	ТФ *
RES	Товарни автомобили и автобуси- учебник	доц. Стамен Димитров доц. д-р Лило Кунчев	„Товарни автомобили и автобуси“ ТУТ	110	ИТУС RES	ТФ RES
22	Паралелно програмиране - учебник	проф. Пламенка Боровска, доц. Веска Ганчева, ас. Десислава Иванова	„Паралелно програмиране“	110	ИТУС (3)	ФКСУ *
23	Ръководство за лабораторни упражнения по „Високопроизводителни компютърни системи“- учебно пособие	проф. Пламенка Боровска, ас. Десислава Иванова, ас. Симеон Цветанов	„Високопроизводителни компютърни системи“	110	ИТУС (3)	ФКСУ *
24	Мултимедийни технологии и програмиране - учебник	гл. ас. д-р Даниела Минковска, доц. Панчо Томов, доц. Тодорка Димитрова, гл. ас. Людмил Димитров	Мултимедийни технологии и програмиране; Обработка на мултимедийни данни Мултимедийни технологии Мултимедийни технологии и виртуална реалност	110	ИТУС (3)	ФКСУ *

СЛЕДВА

№	ЗАГЛАВИЕ	АВТОР/АВТОРСКИ КОЛЕКТИВ	ИЗПОЛЗВА СЕ ПО УЧЕБНА ДИСЦИПЛИНА	ТИ-РАЖ	ИЗДА-ТЕЛСТВО (КВОТИ)	ФАКУЛТЕТ
25	Основи на публичната администрация - учебник	доц. Невянка Кънева	„Основи на публичната администрация“	110	ИТУС (3)	СФ *
26	Индустриален мениджмънт и маркетинг - учебник	доц. д-р Олга Димитрова Гераскова	„Индустриален мениджмънт“, „Индустриален мениджмънт и маркетинг“	110	ИТУС (3)	СФ *
27	Организационно поведение - учебник	проф. Даниела Сотирова, ас. д-р Ирина Георгиева	„Организационно поведение“	110	ИТУС (3)	СФ *
28	Оптимизиране - учебник	доц. М. Славкова	„Оптимизиране“	110	ИТУС (3)	ФПМИ *
29	Въведение в математическото моделиране – примери и приложения - учебник	проф. Яни Арnaudов, доц. Георги Венков	„Въведение в математическото моделиране“	110	ИТУС (3)	ФПМИ *
30	Ръководство по „Висша математика 2“ - учебно пособие	гл. ас. Янка Николова	„Висша математика 2“	110	ИТУС (3)	ФПМИ *
RES	Ръководство по статистика II част - учебно пособие	гл. ас. д-р Йонко Динев Стойнов	„Статистика II част“	110	ИТУС RES	ФПМИ RES
31	Основи на измервателната и регулиращата техника (на немски език) - учебник	доц. В. Т. Гълъбов, доц. М. Б. Маринов	„Основи на измервателната и регулиращата техника“	110	ИТУС (1)	ФАГИОМ*
RES	Управление на качеството (на немски език) - учебник	доц. Ина Николова-Ян	„Управление на качеството“	110	ИТУС RES	ФАГИОМ RES
32	Circuits électroniques - travaux dirigés учебно пособие	проф. Куцаров	„Circuits électroniques numeriques“	110	ИТУС (1)	ФФОЕ *
RES	Equations différentielles, exemples et applications - учебник	проф Яни Араудов	"Equations différentielles, exemples et applications" (математика 4)	110	ИТУС RES	ФФОЕ RES
33	Control Theory 1 (part 2) (англ.) - учебно пособие	доц. Ал. Ищев	„Control Theory 1“	110	ИТУС (1)	ФАИО*
34	Лабораторен практикум по обща физика I част- учебно пособие	Елена Йорд. Халова, Невена Ангелова Кожухарова, Сашка П. Александрова, Румен Г. Кобиларов	„Обща физика I част“	110	ИТУС (1)	ДФФ*
RES	Сборник със задачи по обща физика I част - учебно пособие	Елена Йорд. Халова, Невена Ангелова Кожухарова, Сашка П. Александрова, Румен Г. Кобиларов	„Обща физика I част“	110	ИТУС RES	ДФФ RES
35	Лекционни записки по „Компютъризирани устройства и системи за работа в реално време” - учебно пособие	гл. ас. д-р Бойко Петров	„Компютъризирани устройства и системи за работа в реално време“	110	ИТУС (5)	ФЕАПд *
36	Ръководство за лабораторни упражнения по „Интелигентни измервателни системи” - учебно пособие	доц. Георги Щерев	„Интелигентни измервателни системи“	110	ИТУС (5)	ФЕАПд *
37	Ръководство за лабораторни упражнения по „Операционни системи” - учебно пособие	гл. ас. д-р Ивайло Атанасов	„Операционни системи“	110	ИТУС (5)	ФЕАПд *

СЛЕДВА

№	ЗАГЛАВИЕ	АВТОР/АВТОРСКИ КОЛЕКТИВ	ИЗПОЛЗВА СЕ ПО УЧЕБНА ДИСЦИПЛИНА	ТИ-РАЖ	ИЗДА-ТЕЛС-ТВО (КВОТИ)	ФАКУЛТЕТ
38	Ръководство за курсова работа по Теория на двигатели с вътрешно горене - учебно пособие	Вълчо Николов, Красимир Амбарев	„Теория на ДВГ“	110	ИТУС (5)	ФМУПд *
39	Ръководство за курсова работа по Динамика на полета - I учебно пособие	Добрин Сейзински, Станимир Пенчев, Стиляна Танева	„Динамика на полета - I“	110	ИТУС (5)	ФМУПд *
RES	Ръководство за лабораторни упражнения по „Осветителна и инсталационна техника“ учебно пособие	гл. ас. д-р Станимир Стефанов	„Осветителна и инсталационна техника	110	ИТУС RES	ФЕАПд RES
40	Дидактика - учебник	доц. Марина Николова, ст. преп. Снежана Консулова	„Педагогика“	110	ИТУС (3)	ИПФ Сл *
41	Технически средства за автоматизация част 1 - учебно пособие	гл. ас. д-р Димитър Няголов	„Технически средства за автоматизация“	110	ИТУС (3)	ИПФ Сл *
42	Тестване и диагностика на електронни системи - учебник	доц. Павлинка Радойска, проф. Тихомир Таков, проф. Камен Фильов	„Тестване и диагностика на електронни схеми и системи“	110	ИТУС (2)	КЕЕ*
RES	Системи и устройства за опазване на околната среда - учебник	доц. Ивайло Ганев, доц. Христо Тодориев, доц. Илияна Найденова	„Системи и устройства за опазване на околната среда“	110	ИТУС RES	КЕЕ RES

СЛЕДВА

квоти (брой нови заглавия) и резервни квоти за бюджетно осигурените нови заглавия за основни звена на Технически Университет- София за 2013 г., определени съобразно:

- приетата от АС на 05.03.2008 схема за разпределение и оползотворяване на годишната бюджетна субсидия на Технически Университет - София за издаване на учебници и научни трудове и на заседание на АС на 31.01.2013;
- изискванията на т. т. I.3., I.4., II.1., II.2. от ПРАВИЛНИКА за планиране, подготовка и издаване на учебна литература в Издателството на ТУ-София, приет от АС на 05.03.2008;
- решение на АС на ТУ-София от 30.01.2013 и на РС на ТУ-София от 11.02.2013;
- данните за преподавателския състав на факултетите на ТУ-София, заимствани от отчетния доклад на ръководството на ТУ-София за дейността през периода 01.10.2011-01.11.2012.

1	2	3
звено	брой квоти	брой резервни квоти
ФА	3	1
ЕФ	3	1
ЕМФ	3	1
МТФ	3	1
МФ	3	1
ФЕТТ	3	1
ФТК	3	1
ТФ	3	1
ФКСУ	3	1
СФ	3	1
ФПМИ	3	1
ФАГИОМ	1	1
ФФОЕ	1	1
ФАИО	1	1
ДПФ	1	1
ДЧЕОПЛ	0	1
ДФКС	0	1
ФИЛИАЛ ПЛОВДИВ	5	1
БАЗА СЛИВЕН	2	1
ОТК	1	1
ОБЩО	45	20