

Информация за връзките към електронното съдържание на учебния материал

преподавател	дисциплина	факултет	специалност	курс	връзка (линк)	Указания на водещия преподавател към студентите: напр. как ще влизат в платформата, начин на регистрация и др.	Ресурси за подпомагане на обучението по дисциплината: разберайте собствени материали, както и друга литература. Допустимо е да се запише, че такава информация е налична в платформата.
Проф. Иво Илиев	УМДО	ФЕТТ	Електроника	4	<a href="https://fett-edu-bg.tu-sofia.bg/">https://fett-edu-bg.tu-sofia.bg/</a>	Достъпът до системата е с потребителско име и парола. За допълнителна информация и консултации на e-mail: <a href="mailto:izi@tu-sofia.bg">izi@tu-sofia.bg</a> <a href="mailto:vmanoev@outlook.com">vmanoev@outlook.com</a>	Информация е дадена както в платформата, така и в линковете към ресурси. В процеса на работа ще се предоставят и други ресурси.
	АМИЛ	ФЕТТ	Електроника магистри	1	<a href="https://fett-edu-bg.tu-sofia.bg/">https://fett-edu-bg.tu-sofia.bg/</a>	Достъпът до системата е с потребителско име и парола. За допълнителна информация и консултации на e-mail: <a href="mailto:izi@tu-sofia.bg">izi@tu-sofia.bg</a> <a href="mailto:vmanoev@outlook.com">vmanoev@outlook.com</a>	Информация е дадена както в платформата, така и в линковете към ресурси. В процеса на работа ще се предоставят и други ресурси.
	АОДМ	МФ	Медицинска техника магистри	1	<a href="https://fett-edu-bg.tu-sofia.bg/">https://fett-edu-bg.tu-sofia.bg/</a>	Достъпът до системата е с потребителско име и парола. За допълнителна информация и консултации на e-mail: <a href="mailto:izi@tu-sofia.bg">izi@tu-sofia.bg</a> <a href="mailto:vmanoev@outlook.com">vmanoev@outlook.com</a>	Информация е дадена както в платформата, така и в линковете към ресурси. В процеса на работа ще се предоставят и други ресурси.
Проф. Иво Илиев	Medical Imaging Devices	МФ	Medical electronics Mag.	1	<a href="https://fett-edu-bg.tu-sofia.bg/">https://fett-edu-bg.tu-sofia.bg/</a>	Достъпът до системата е с потребителско име и парола. За	Информация е дадена както в платформата, така и в линковете към ресурси. В процеса на работа ще се предоставят и други ресурси.

						допълнителна информация и консултации на e-mail: <a href="mailto:izi@tu-sofia.bg">izi@tu-sofia.bg</a> <a href="mailto:vmanoev@outlook.com">vmanoev@outlook.com</a>	
Доц. Ивайло Пандиев	Аналогова схемотехника - АСХТ	ФЕТТ	Електроника	2	<a href="https://fett-edu-bg.tu-sofia.bg/">https://fett-edu-bg.tu-sofia.bg/</a>	Достъпът до системата е с потребителско име и парола, дадени в началото на уч. година. За допълнителна информация и консултации на e-mail: <a href="mailto:ipandiev@tu-sofia.bg">ipandiev@tu-sofia.bg</a>	Електронните материали са презентации, демонстратори, тестове и списъци от хипер-връзки, структурирани в отделни модули. Тези материали осигуряват лекционния курс и семинарните занятия по дисциплината АСХТ.
Проф. Таня Василева	Електроника	ФТ	АТТ	2	<a href="http://lark.tu-sofia.bg/ppe">http://lark.tu-sofia.bg/ppe</a>	Online, достъпна са всеки без парола	Ресурси за подпомагане на обучението по теми, материали за самоподготовка, и указания за работа за проектно ориентирано обучение
		Онлайн консултации по материала			<a href="https://tus-electronics-2020.slack.com/x-p1000622081380-989611050371-1005837246390/">https://tus-electronics-2020.slack.com/x-p1000622081380-989611050371-1005837246390/</a>	Самостоятелна регистрация на сайта на дисциплината <a href="http://lark.tu-sofia.bg/ppe">http://lark.tu-sofia.bg/ppe</a> Вече са регистрирани	Slack - Споделен форум за онлайн дискусия по теоретични проблеми
	Курсова работа	Проектно ориентирано обучение в екип (Google drive)			<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1dchJj47wBi uY H-5aQmKfkDPz HNDciE2">https://drive.google.com/drive/folders/1dchJj47wBi uY H-5aQmKfkDPz HNDciE2</a>	Вече са регистрирани онлайн на сайта на дисциплината и работят с използване на облачни технологии в Google Drive	Всеки екип от по 3-ма студенти получава индивидуално задание, споделено само с членовете на екипа и преподавателя. Получават навременна помощ при поискване с контекстно ориентирани Коментари в системата, които информират автоматично преподавателя чрез мейл за конкретния въпрос на конкретното място в проекта

	Semiconductor elements	ФКТ	Computer Science	1 к	<a href="http://lark.tu-sofia.bg/sd/">http://lark.tu-sofia.bg/sd/</a>	Online, достъпна са всеки без парола  Онлайн регистрация за участие в споделен дискуссионен форум	Ресурси на английски език за подпомагане на обучението по теми, материали за самоподготовка Slack - Споделен форум за онлайн дискусия по теоретични проблеми и консултации
Инж. Росен Петков	Компютърна графика	ФЕТТ	ЕТ	5 (маг.)	<a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/0Bw1ip01xIU3YNmd4SEFyYS1GblE">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/0Bw1ip01xIU3YNmd4SEFyYS1GblE</a>  Ресурси:  <a href="http://www.nowheroad.com/cgl/CGLBook.pdf">http://www.nowheroad.com/cgl/CGLBook.pdf</a> Free 30 days trial: <a href="https://www.scribd.com/doc/81056258/Computer-Graphics-Principles-and-Practice-Foley">https://www.scribd.com/doc/81056258/Computer-Graphics-Principles-and-Practice-Foley</a>	На първия линк ще се публикуват темите и резултатите от задачите, следващите два линка са с ресурси. За връзка и подробности: <a href="mailto:rosen-petko@tu-sofia.bg">rosen-petko@tu-sofia.bg</a> или <a href="mailto:rosen@scas.bg">rosen@scas.bg</a> Skype: rosen_petkov_2	Информация е дадена както в платформата, така и в линковете към ресурси. В процеса на работа ще се предоставят и други ресурси.
Инж. Росен Петков	Компютърна графика и мултимедия	ТУЕС	Системно програмиране	12 а,б кл.	<a href="https://www.facebook.com/groups/44">https://www.facebook.com/groups/44</a>	На първите линкове ще се публикуват темите и резултатите от задачите,	Информация е дадена както в платформата, така и в линковете към ресурси. В процеса на работа ще се предоставят и други ресурси.

				<p><a href="https://www.facebook.com/groups/482900245759294/">6742832872615/?epa=SEARCH_BOX</a></p> <p><a href="https://www.facebook.com/groups/482900245759294/">https://www.facebook.com/groups/482900245759294/</a></p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/0Bw1ip01xIU3YNmd4SEFyYS1GblE">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/0Bw1ip01xIU3YNmd4SEFyYS1GblE</a></p> <p>Ресурси:</p> <p><a href="http://www.nowheroad.com/cgl/CGLBook.pdf">http://www.nowheroad.com/cgl/CGLBook.pdf</a> Free 30 days trial:</p> <p><a href="https://www.scribd.com/doc/81056258/Computer-Graphics-Principles-">https://www.scribd.com/doc/81056258/Computer-Graphics-Principles-</a></p>	<p>следващите два линка са с ресурси. За връзка и подробности: <a href="mailto:rosen-petko@tu-sofia.bg">rosen-petko@tu-sofia.bg</a> или <a href="mailto:rosen@scas.bg">rosen@scas.bg</a> Skype: rosen_petkov_2</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					<a href="#">and-Practice-Foley</a>		
Доц. Катя Аспарухова Росен Петков	АПЕ	ФЕТТ	ЕТ	3 курс	<a href="http://ecad.tu-sofia.bg/ape">http://ecad.tu-sofia.bg/ape</a>	<p>На сайта ще се публикуват темите и качват резултатите от упражненията. Ще се използват и други платформи за учене. За връзка и подробности:</p> <p><a href="mailto:k_asparuhova@tu-sofia.bg">k_asparuhova@tu-sofia.bg</a></p> <p><a href="mailto:rosen-petko@tu-sofia.bg">rosen-petko@tu-sofia.bg</a> или <a href="mailto:rosen@scas.bg">rosen@scas.bg</a></p> <p>Skype: rosen_petkov_2</p>	Информация е дадена както в платформата, така и в линковете към ресурси. В процеса на работа ще се предоставят и други ресурси.
Гл.ас. Борислав Ганев	Системи за управление	ФЕТТ	Електроника магистри	1	В Moodle след като има акаунт.	Моля студентите да се свържат на адрес <a href="mailto:b_ganev@tu-sofia.bg">b_ganev@tu-sofia.bg</a> за подробности.	Гл.ас. Борислав Ганев
проф. Тодор Джамийков	Оптоелектронни и сензорни елементи	ФЕТТ	Електроника	2	Самоподготовка и контролни <a href="http://ecad.tu-sofia.bg/ose">http://ecad.tu-sofia.bg/ose</a> Интерактивни занятия – в Microsoft Teams	Регистрацията ще бъде по имейл, моля студентите да се свържат на адрес <a href="mailto:tsd@tu-sofia.bg">tsd@tu-sofia.bg</a> за подробности. Лекциите се провеждат по учебен график.	Има публикуван учебник и ръководство за лабораторни упражнения
проф. Тодор Джамийков; доц. Марин Маринов;	Сензорни схеми и устройства	ФЕТТ	Електроника	4	Самоподготовка - <a href="http://fett-">http://fett-</a>	Регистрацията ще бъде по имейл, моля студентите да се свържат на адрес	Ресурси за подпомагане на обучението по дисциплината са по изучаваните теми

					edu-bg.tu-sofia.bg	<a href="mailto:mbm@tu-sofia.bg">mbm@tu-sofia.bg</a> <a href="mailto:tsd@tu-sofia.bg">tsd@tu-sofia.bg</a> за подробности.	
проф. Тодор Джамийков, доц. Марин Маринов;	Сензори и актуатори	МФ	Мехатроника	3	Самоподготовката - <a href="http://fett-edu-bg.tu-sofia.bg">http://fett-edu-bg.tu-sofia.bg</a>	Регистрацията ще бъде по имейл, моля студентите да се свържат на адрес <a href="mailto:mbm@tu-sofia.bg">mbm@tu-sofia.bg</a> <a href="mailto:tsd@tu-sofia.bg">tsd@tu-sofia.bg</a> за подробности.	Ресурси за подпомагане на обучението по дисциплината са по изучаваните теми
доц. Марин Маринов; доц. Георги Николов	Електронни системи за екологичен контрол	ФЕТТ	Електроника	4	Самоподготовката - <a href="http://fett-edu-bg.tu-sofia.bg">http://fett-edu-bg.tu-sofia.bg</a>	Регистрацията ще бъде по имейл, моля студентите да се свържат на адрес <a href="mailto:mbm@tu-sofia.bg">mbm@tu-sofia.bg</a> <a href="mailto:gNIKOLOV@tu-sofia.bg">gNIKOLOV@tu-sofia.bg</a> за подробности.	Ресурси за подпомагане на обучението по дисциплината са по изучаваните теми
доц. Марин Маринов; гл. ас. Борислав Ганев	Уоркшоп Електротехника и електронна техника I	ФаГИОПМ	Електроника	1	Самоподготовката - <a href="http://fett-edu-bg.tu-sofia.bg">http://fett-edu-bg.tu-sofia.bg</a>	Регистрацията ще бъде по имейл, моля студентите да се свържат на адрес <a href="mailto:mbm@tu-sofia.bg">mbm@tu-sofia.bg</a> ; <a href="mailto:b_ganev@tu-sofia.bg">b_ganev@tu-sofia.bg</a> за подробности.	Ресурси за подпомагане на обучението по дисциплината са по изучаваните теми
доц. Марин Маринов; гл. ас. Борислав Ганев	Уоркшоп Електротехника и електронна техника I	ФаГИОПМ	Електроника	2	Самоподготовката - <a href="http://fett-edu-bg.tu-sofia.bg">http://fett-edu-bg.tu-sofia.bg</a>	Регистрацията ще бъде по имейл, моля студентите да се свържат на адрес <a href="mailto:mbm@tu-sofia.bg">mbm@tu-sofia.bg</a> ; <a href="mailto:b_ganev@tu-sofia.bg">b_ganev@tu-sofia.bg</a> за подробности.	Ресурси за подпомагане на обучението по дисциплината са по изучаваните теми
Доц. Василий Чумаченко	ME10.2 Анализ и Проектиране на Цифрови CMOS	ФЕТТ	Електроника Маг.	1	Самоподготовката <a href="https://lark.tu-sofia.bg">https://lark.tu-sofia.bg</a>	Регистрация <a href="https://lark.tu-sofia.bg/cmos/">https://lark.tu-sofia.bg/cmos/</a>	Информацията е достъпна на <a href="https://lark.tu-sofia.bg/cmos/">https://lark.tu-sofia.bg/cmos/</a> И посредством Google Drive

	Интегрални Схеми				<a href="http://sofia.bg/cmsof">sofia.bg/cmsof</a> <a href="https://github.com/vtchoumatchenko/CMOS">https://github.com/vtchoumatchenko/CMOS</a> GoogleDrive (след регистрация)  Интерактивни консултации: Slack (след регистрация на <a href="https://lark.tu-sofia.bg/cmsof">https://lark.tu-sofia.bg/cmsof</a> )		
доц. Т. Тодоров	Теория на електронните схеми	ФЕТТ	ЕТ - Б	2	<a href="https://fett-edu-bg.tu-sofia.bg/">https://fett-edu-bg.tu-sofia.bg/</a>  <a href="https://teams.microsoft.com">https://teams.microsoft.com</a>	Регистрацията в MOODLE съществува  В Team уточнение през MOODLE	Ресурси за подпомагане на обучението и, за самоподготовка по всяка тема, демонстратори за самостоятелно изпълнение за упражненията, тестове
проф. д-р Георги Михов	Цифрова Схемотехника	ФЕТТ	Електроника	2	<a href="http://fett-edu-bg.tu-sofia.bg">http://fett-edu-bg.tu-sofia.bg</a>	Студентите са получили достъп до електронната система чрез потребителско име и парола дадени им в началото на семестъра	Материалите за лекции и семинарни упражнения са достъпни за студентите в платформата.
маг. инж. Венцеслав Маноев	Цифрова Схемотехника	ФЕТТ	Електроника	2	<a href="http://fett-edu-bg.tu-sofia.bg">http://fett-edu-bg.tu-sofia.bg</a>	Студентите са получили достъп до електронната система чрез потребителско име и	Материалите за лекции и семинарни упражнения са достъпни за студентите в платформата.

						парола дадени им в началото на семестъра	
гл. ас. д-р Марияна Маноева	Цифрова Схемотехника	ФЕТТ	Електроника	2	<a href="http://fett-edu-bg.tu-sofia.bg">http://fett-edu-bg.tu-sofia.bg</a>	Студентите са получили достъп до електронната система чрез потребителско име и парола дадени им в началото на семестъра	Материалите за лекции и семинарни упражнения са достъпни за студентите в платформата.
гл. ас. д-р Димитър Бадаров	Цифрова Схемотехника	ФЕТТ	Електроника	2	<a href="http://fett-edu-bg.tu-sofia.bg">http://fett-edu-bg.tu-sofia.bg</a>	Студентите са получили достъп до електронната система чрез потребителско име и парола дадени им в началото на семестъра	Материалите за лекции и семинарни упражнения са достъпни за студентите в платформата.
маг. инж. Дойчо Дойчев	Цифрова Схемотехника	ФЕТТ	Електроника	2	<a href="http://fett-edu-bg.tu-sofia.bg">http://fett-edu-bg.tu-sofia.bg</a>	Студентите са получили достъп до електронната система чрез потребителско име и парола дадени им в началото на семестъра	Материалите за лекции и семинарни упражнения са достъпни за студентите в платформата.