

ПРИЛОЖЕНИЕ

за прием на редовни и задочни докторанти през 2016/2017 година (преобявени места)

Шифър	Области на висше образование и професионални направления	Докторска програма	Форма на обучение		Факултет	Катедра
			ред.	зад.		
3	Социални, стопански и правни науки					
3.7	Администрация и управление	Икономика и управление (индустрия)	1	1	СФ	ИИИМ
			1	1	ИПФ	ПМ
		Организация и управление на производството (индустрия)	1	1	ФаГИОПМ	ДУ
			1	1	СФ	ИИИМ
4	Природни науки, математика и информатика					
4.5	Математика	Математически анализ	1		ФПМИ	МАЧМ
4.6	Информатика и компютърни науки	Информатика	1		ФПМИ	АГ
5	Технически науки					
5.1	Машинно инженерство	Теоретична механика	1	1	ТФ	Механика
		Приложна механика	1		ТФ	Механика
		Строителна механика и съпротивление на материалите	1	1	ТФ	Съпромат
		Машинознание и машинни елементи	1	1	МФ	МЕНК
			1	1	ФаГИОПМ	ДУ
		Теория на механизмите, машините и автоматичните линии	1	1	МТФ	ТММ
		Технология на машиностроенето	1	1	МТФ	ТМММ
		Рязане на материалите и режещи инструменти	1	1	МТФ	ТМММ
		Металорежещи машини и системи	1	1	МТФ	ТМММ
		Пътни и строителни машини	1		МФ	ИЛПТСТ
		Метрология и метрологично осигуряване	1		МФ	ПТУ
		Точно уредостроене	1		МФ	ПТУ
		Методи, преобразуватели и уреди за измерване и контрол на физико-механични и геометрични величини	1		МФ	ПТУ
		Методи за контролиране и изпитване на материали, изделия и апаратура		1	МТФ	МТМ
		Материалознание и технология на машиностроителните материали	1		МТФ	МТМ
Материалознание и термична обработка на металите	1		МТФ	МТМ		
Технологии, машини и системи за заваръчното производство	1	1	МТФ	МТМ		

	Технологии, машини и системи за лаярското производство		1	МТФ	МТМ	
	Технологии, машини и системи за обработка чрез пластично деформиране	1		МТФ	МТМ	
	Оптични лазерни уреди и методи	1		МФ	ПТУ	
	Технология на текстилните материали		1	ЕМФ	ТТ	
	Приложна геометрия и инженерна графика	1	1	МФ	ОТСК	
	Динамика, якост и надеждност на машините, уредите, апаратите и системите	1		МТФ	ТММ	
		1	1	ТФ	Механика	
	Механика на флуидите	1		ЕМФ	ХАДиХМ	
	Технология и преработка на пластмаси и стъклопласти		2	МФ	МЕНК	
	Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране (по отрасли)	1		МФ	ОТСК	
	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	1	1	МФ	АДП	
		1	1	МТФ	ТММ	
	Автоматизация на производството	1		МФ	АДП	
	Хидравлични и пневматични задвижващи системи	1		ЕМФ	ХАДиХМ	
5.2	Електротехника, електроника и автоматика	Теоретична електротехника	1	1	ФА	ТЕ
			1		ЕФ	ОЕ
		Електрически материали и кабелна техника	1	1	ЕФ	ЕЕ
		Електрически машини	1	1	ФФОЕ	УД
			1	1	ЕФ	ЕМ
		Електрически апарати	1	1	ЕФ	ЕА
		Светлинна техника и източници на светлина		1	ЕФ	ЕСЕОЕТ
		Електротехнологии	1	1	ЕФ	ЕА
		Електроснабдяване и електрообзавеждане на промишлеността	1	1	ЕФ	ЕСЕОЕТ
		Електроснабдяване и електрообзавеждане на транспорта	1	1	ЕФ	ЕСЕОЕТ
		Електрозадвижване	1	1	ФА	АЕЗ
		Електроизмервателна техника	1		ФА	ЕИТ
		Електрически централи и подстанции		1	ЕФ	ЕЕ
		Електрически мрежи и системи	1		ЕФ	ЕЕ
		Техника на високите напрежения	1	1	ЕФ	ЕЕ
		Техника на безопасността на труда и противопожарна техника	1	1	ЕФ	ЕЕ
		Теория на електронните вериги и електронна схематехника	2	2	ФЕТТ	ЕТ
		Микроелектроника	1		ФФОЕ	УД
			3		ФЕТТ	МЕ
		Електронни преобразуватели	1		ФЕТТ	СЕ
		Електронизация	2	2	ФЕТТ	ЕТ
		Индустриална електроника	1	1	ФЕТТ	СЕ
				1		ФА

		Системи с изкуствен интелект	1		ФА	СУ		
			1	1	ФА	ТЕ		
		Технология на електронното производство	1		ФЕТТ	МЕ		
		Теория на автоматичното управление	1	1	ФА	СУ		
		Приложение на принципите и методите в кибернетиката в различни области на науката	1	1	ФА	АНП		
			1	1	ФА	СУ		
		Метрология и метрологично осигуряване	1		ФА	ЕИТ		
		Уреди и системи за аналитично измерване и за контрол на среди (вкл. на околна среда)	1	2	ФА	ЕИТ		
		Интегрална схемотехника, материали, технология и специално обзавеждане	1		ФЕТТ	МЕ		
		Медицински уреди	1	1	ФЕТТ	ЕТ		
		Квантова и оптоелектроника	1		ФЕТТ	ЕТ		
		Роботи и манипулатори	2	1	ФА	АЕЗ		
		Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране	1	1	ФЕТТ	ЕТ		
		Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	1		ФА	СУ		
			1	1	ФА	АНП		
			1	1	ФаГИОПМ	ДУ		
		Автоматизация на производството	2		ФА	АЕЗ		
			2	2	ФА	АНП		
		5.3	Комуникационна и компютърна техника	Системно програмиране	3	1	ФКСУ	КС
				Компютърни системи, комплекси и мрежи	1		ФФОЕ	УД
1					ФКСУ	КС		
1					ФКСУ	ПКТ		
1					ФКСУ	КС		
Системи с изкуствен интелект	1				ФКСУ	КС		
	1				ФКСУ	ИТИ		
Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране	1				ФТК	ТМКС		
Осигурителна техника и системи	1				ФТК	ТМКС		
	1			1	ФТК	КМ		
Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	1				ФКСУ	КС		
	1			1	ФКСУ	ПКТ		
	1				ФТК	РКВТ		
Комуникационни мрежи и системи	1			2	ФТК	КМ		
	1				ФаГИОПМ	ДУ		
Комутационни системи	1				ФТК	КМ		
Елементи и устройства за автоматиката и изчислителната техника	1		ФКСУ	КС				
Радиопредавателна и радиоприемна техника	1		ФТК	РКВТ				

		Електроакустика, звукотехника и кинотехника	2	1	ФТК	РКВТ
		Теоретични основи на комуникационната техника	1	1	ФТК	КМ
5.4	Енергетика	Ядрени енергетични инсталации и уредби	1	1	ЕМФ	ТЕ и ЯЕ
		Термични и ядрени електрически централи	1		ЕМФ	ТЕ и ЯЕ
		Енергопреобразуващи технологии и системи	1	1	ЕМФ	ТЕ и ЯЕ
		Промислена топлоенергетика	1	1	ЕМФ	ТЕ и ЯЕ
		Хладилни машини и апарати за охлаждане и кондициониране	1		ЕМФ	ТХТ
		Топлоснабдяване, газоснабдяване, вентилация, климатизация, акустика и осветителна техника	1		ЕМФ	ТХТ
5.5	Транспорт, корабоплаване и авиация	Двигатели с вътрешно горене	1		ТФ	ДАТТ
			1		ФаГИОПМ	ДУ
		Автомобили, трактори и кари	1		ФаГИОПМ	ДУ
		Управление и организация на автомобилния транспорт	1		ТФ	ДАТТ
		Подвижен железопътен състав и теглителна сила на влаковете	1		ТФ	ЖПТ
		Управление и експлоатация на железопътния транспорт	1		ТФ	ЖПТ
		Локомотиви, вагони и трамваи	1		ТФ	ЖПТ
		Навигация, управление и експлоатация на въздушния транспорт	1	1	ТФ	ВТ
5.13	Общо инженерство	Ергономия и промишлен дизайн		1	МФ	ИД
		Стандартизация	1	1	МФ	ОТСК
		Организация и управление на производството	1	1	СФ	ИИИМ

Филиал - Пловдив

Шифър	Области на висше образование и професионални направления	Докторска програма	Форма на обучение		Факултет	Катедра
			ред.	зад.		
5	Технически науки					
5.1	Машинно инженерство	Материалознание и технология на машиностроителните материали	1		ФМУ	МТТ
		Теория на механизмите, машините и автоматичните линии	1		ФМУ	МУ
		Технология на машиностроенето	2		ФМУ	МТТ
		Металорежещи машини и системи	1		ФМУ	МТТ
		Рязане на материалите и металорежещи инструменти	1		ФМУ	МТТ
		Металознание и термична обработка на металите	1		ФМУ	МТТ
		Технологии, машини и системи за лаярското производство	1		ФМУ	МТТ
		Машинознание и машинни елементи	1		ФМУ	МУ

		Автоматизация на производството	1		ФМУ	МУ
		Приложна механика	1	1	ФМУ	Механика
5.2	Електротехника, електроника и автоматика	Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника	1		ФЕА	СУ
		Електрозадвижване	1		ФЕА	СУ
		Автоматизация на производството	1		ФЕА	СУ
		Роботи и манипулатори	1		ФЕА	СУ
		Електронизация		1	ФЕА	Електроника
		Индустриална електроника	1		ФЕА	Електроника
		Теория на електронните вериги и електронна схемотехника	1		ФЕА	Електроника
5.3	Комуникационна и компютърна техника	Компютърни системи, комплекси и мрежи		2	ФЕА	КСТ
		Системи с изкуствен интелект	1	1	ФЕА	КСТ
5.4	Енергетика	Енергопреобразуващи технологии и системи	1		ФМУ	Механика
5.5	Транспорт, корабоплаване и авиация	Навигация, управление и експлоатация на въздушния транспорт	1		ФМУ	ТАТТ
		Автомобили, трактори и кари	2		ФМУ	ТАТТ
		Двигатели с вътрешно горене	1		ФМУ	ТАТТ

Филиал - Сливен

Шифър	Области на висше образование и професионални направления	Докторска програма	Форма на обучение		Факултет	Катедра
			ред.	зад.		
1	Педагогически науки					
1.2	Педагогика	Теория на възпитанието и дидактика	1	1	ИПФ	ПМ
5	Технически науки					
5.1	Машинно инженерство	Приложна механика	2		ИПФ	ММТ
		Автоматизация на производството	1		ИПФ	ММТ
5.2	Електротехника, електроника и автоматика	Електрически мрежи и системи	2	1	ИПФ	ЕЕА
5.4	Енергетика	Теоретична топлотехника	1		ИПФ	ММТ

Ректор:

(проф. д.т.н. инж. Георги Михов)