

ПРИЛОЖЕНИЕ

за прием на редовни и задочни докторанти през 2023/2024 година

Шифър	Области на висше образование и професионални направления	Докторска програма	Форма на обучение		Факултет	Катедра
			ред.	зад.		
3	Социални, стопански и правни науки		1		СФ	ИИИМ
3.7.	Администрация и управление	Икономика и управление Организация и управление на производството	1		СФ	ИИИМ
4	Природни науки, математика и информатика					
4.5.	Математика	Математическо моделиране и приложение на математиката	1	2	ФПМИ	МАДУ
		Математически анализ	1	1	ФПМИ	ММЧМ
4.6.	Информатика и компютърни науки	Информатика	2	2	ФПМИ	МАДУ
		Компютърни науки	2	1	ФПМИ	Информатика
5	Технически науки					
5.1.	Машинно инженерство	Приложна механика	1		ТФ	Механика
		Строителна механика и съпротивлениена материалите	1		ТФ	Механика
		Машинознание и машинни елементи	1	1	МФ	МЕНК
		Материалознание и технология на машиностроителните материали	1		ФИТ	МТМ
		Теория на механизмите, машините и автоматичните линии	1	1	ФИТ	ТММ
		Технология на машиностроенето	1	1	ФИТ	ТМММ
		Рязане на материалите и режещи инструменти	1	1	ФИТ	ТМММ
		Металорежещи машини и системи	1	1	ФИТ	ТМММ
		Подемно-транспортни машини	1		МФ	ИЛПТСТ
		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	1	ФИТ	МТМ
		Технологии, машини и системи за заваръчното производство	1		МФ	МЕНК
		Технологии, машини и системи за леярското производство	1		ФИТ	МТМ
		Технологии, машини и системи за обработка чрез пластична деформация	1	1	ФИТ	МТМ
		Оптични лазерни уреди и методи	1		МФ	ПТУ
		Технология на текстилните материали	1		ЕМФ	ХАДиХМ
		Динамика, якост и надеждност на машините, уредите, апаратите и системите	1	1	ФИТ	ТММ
		Технология и преработка на пластмаси и стъклопласти	1		МФ	МЕНК
		Механика на флуидите	1	1	ЕМФ	ХАДиХМ
		Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране	1	2	ФИТ	ТМММ
		Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	1	1	МФ	АДП
			1	1	ФИТ	ТММ
			1	1	МФ	АДП
		Автоматизация на производството	1	1	МФ	АДП
		Хидравлични и пневматични машини и съоръжения	1	1	ЕМФ	ХАДиХМ
		Хидравлични и пневматични задвижващи системи	1		ЕМФ	ХАДиХМ

5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Теоретична електротехника	1	1	ФА	ТЕ
		Електрически материали и кабелна техника	1	1	ЕФ	ЕЕ
		Електрически машини	1	2	ЕФ	ЕМ
		Електрически апарати	2	1	ЕФ	ЕА
		Светлинна техника и източници на светлина	1	1	ЕФ	ЕСЕОЕТ
		Електрозадвигване	1	1	ФА	АЕЗ
		Електротехнологии	1	1	ЕФ	ЕА
		Електроснабдяване и електрообзавеждане на промишлеността	1	1	ЕФ	ЕСЕОЕТ
		Електроснабдяване и електрообзавеждане на транспорта	1	1	ЕФ	ЕСЕОЕТ
		Електроизмервателна техника	1		ФА	ВИТ
		Електрически централи и подстанции	1	2	ЕФ	ЕЕ
		Електрически мрежи и системи	2	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	4	1	ФЕТТ	МЕ
		Електронни преобразуватели	1	1	ФЕТТ	СЕ
		Електронизация	1	1	ФЕТТ	ЕТ/ДУ- ФаГИОПМ
			2	2	ФЕТТ	ЕТ
		Индустриална електроника	1	1	ФЕТТ	СЕ
		Системи с изкуствен интелект	1	1	ФА	АЕЗ
			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		ФА	АНП/ДУ- ФаГИОПМ
			1	1	ФА	СУ
		Метрология и метрологично осигуряване	1		ФА	ЕИТ
		Интегрална схематехника, материали, технология и специално обзавеждане	1		ФЕТТ	МЕ
		Информационно-измервателни системи	1		ФА	ЕИТ
		Уреди и системи за аналитично измерване и за контрол на среди	1		ФА	ЕИТ
		Методи, преобразуватели и уреди за измерване на физикохимични и биологични величини	1		ФЕТТ	ЕТ/ДУ- ФаГИОПМ
			1		ФЕТТ	ЕТ
		Медицински уреди	1	1	ФЕТТ	ЕТ
		Роботи и манипулатори	1	1	ФА	АЕЗ
		Автоматизация на области от нематериалната сфера	1		ФЕТТ	ЕТ
		Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране	1	1	ФЕТТ	ЕТ
		Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	1	1	ФА	АНП
			1	1	ФА	СУ
			1		ФА	АНП/ДУ- ФаГИОПМ
		Автоматизация на производството	2	1	ФА	АЕЗ
			1	1	ФА	АНП
		Биоавтоматика	1		ФА	АНП/ДУ- ФаГИОПМ
			1	1	ФА	АНП

5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Системно програмиране	1		ФКСТ	КС
		Компютърни системи, комплекси и мрежи	1	1	ФКСТ	КС
			1		ФКСТ	ПКТ
		Системи с изкуствен интелект	1		ФКСТ	ПКТ
			1		ФКСТ	ИТИ
			1		ФКСТ	КС
		Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране	1		ФКСТ	ПКТ
			1		ФТК	ТМКС
		Осигурителна техника и системи		1	ФТК	КМ
			1		ФТК	ТМКС
		Автоматизирани системи за обработка на информация и управление		1	ФТК	ТКМС/ДУ-ФаГИОПМ
			3		ФКСТ	КС
			1		ФКСТ	ПКТ
		Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	1		ФТК	РКВТ
			1		ФА	АНП/ДУ-ФаГИОПМ
		Комуникационни мрежи и системи		2	ФТК	КМ
		Автоматизация на области от нематериалната сфера	1		ФКСТ	ПКТ
		Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника	1		ФКСТ	ИТИ
1			ФКСТ	КС		
Електродинамика и антенно-фидерни устройства	1		ФТК	РКВТ		
Телевизионна и видеотехника	2		ФТК	РКВТ		
Теоретични основи на комуникационната техника	1		ФТК	РКВТ/ДУ-ФаГИОПМ		
	1		ФТК	РКВТ		
5.4.	Енергетика	Ядрени енергетични инсталации и уредби	1	1	ЕМФ	ТЕиЯЕ
		Термични и ядрени електрически инсталации	1	1	ЕМФ	ТЕиЯЕ
		Енергопреобразуващи технологии и системи	1	1	ЕМФ	ТЕиЯЕ
			1	1	ЕМФ	ТХТ
		Ядрени реактори	1	1	ЕМФ	ТЕиЯЕ
Топлоснабдяване, газоснабдяване, вентилация, климатизация, акустика и осветителна техника		1	ЕМФ	ТХТ		
5.5.	Транспорт, корабостроене и авиация	Двигатели с вътрешно горене	1		ТФ	ДАТТ
		Автомобили, трактори и кари	1		ТФ	ДАТТ
		Управление и организация на автомобилния транспорт	1		ТФ	ДАТТ
		Подвижен железопътен състав и теглителна сила на влаковете	1		ТФ	ЖПП
		Управление и експлоатация на железопътния транспорт	1		ТФ	ЖПП
		Навигация, управление и експлоатация на въздушния транспорт	1		ТФ	ВТ
5.13.	Общо инженерство	Ергономия и промишлен дизайн	2		МФ	ИД
		Инженерна екология	1	1	ФИТ	МТМ
		Организация и управление на производството	2	2	СФ	ИИИМ
		Стандартизация	1		МФ	ОТСК

Филiaal - 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	Приложна механика		1	ФМУ	Механика
		Материалознание и технология на машиностроителните материали	1		ФМУ	МТТ
		Технология на машиностроенето	1	1	ФМУ	МТТ
		Машинознание и машинни елементи	1		ФМУ	МУ
		Технологии, машини и системи за държеското производство		1	ФМУ	МТТ
		Рязане на метали и режещи инструменти	1		ФМУ	МУ
		Теория на механизмите, машините и автоматичните линии	1		ФМУ	МУ
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електронни преобразуватели	1	1	ФЕА	Електроника
		Електронизация		1	ФЕА	Електроника
		Роботи и манипулатори	1		ФЕА	СУ
		Приложение на принципите и методите в кибернетиката в различни области на науката	1		ФЕА	СУ
		Системи с изкуствен интелект	1		ФЕА	СУ
		Автоматизация на производството	1	1	ФЕА	СУ
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Компютърни системи, комплекси и мрежи	1	1	ФЕА	КСТ
		Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	1	1	ФЕА	КСТ
		Системи с изкуствен интелект	1		ФЕА	КСТ
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Двигатели с вътрешно горене	1		ФМУ	ТАГТ
		Проектиране и конструиране на автоматични и пилотирувани летателни апарати	1		ФМУ	ТАГТ
5.13	Общо инженерство	Ергономия и промишлен дизайн	1		ФМУ	Механика

Филиал – Сливен

Шифър	Области на висше образование и професионални направления	Докторска програма	Форма на обучение		Факултет	Катедра
			ред.	зад.		
4	Природни науки, математика и информатика					
4.6.	Информатика и компютърни науки	Информатика	1	1	ИПФ	ЕАИТ
5.	Технически науки					
5.1.	Машинно инженерство	Технология на шевното производство	1		ИПФ	ММТ
		Материалознание и технология на машиностроителните материали	1		ИПФ	ММТ
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	1		ИПФ	ЕАИТ
		Електрически мрежи и системи	2	1	ИПФ	ЕАИТ
5.4.	Енергетика	Теоретична топло техника	1	1	ИПФ	ММТ

Ректор:

(проф. д-р иф. И. Кралов)