

ПРИЛОЖЕНИЕ

за прием на редовни и задочни докторанти през 2021/2022 година

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	2	2	СФ	ИИИМ
			1	1	ФФОЕ	УД
		Организация и управление на производството	1	1	СФ	ИИИМ
			1	1	ФФОЕ	УД
4	Природни науки, математика и информатика					
4.5.	Математика	Математическо моделиране и приложение на математиката	1		ФФОЕ	УД
			2	2	ФПМИ	МАДУ
4.6.	Информатика и компютърни науки	Информатика	2	2	ФПМИ	Информатика
5	Технически науки					
5.1.	Машинно инженерство	Приложна механика	2		ТФ	Механика
		Строителна механика и съпротивление на материалите	1		ТФ	Механика
		Машинознание и машинни елементи	1	1	МФ	МЕНК
		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
		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	МТФ	МТМ
			1	1	МФ	МЕНК
		Технологии, машини и системи за заваръчното производство	1		МТФ	МТМ
		Технологии, машини и системи за леярското производство	1	1	МТФ	МТМ
		Технологии, машини и системи за обработка чрез пластична деформация		1	МТФ	МТМ
		Оптични лазерни уреди и методи	1		МФ	ПТУ
		Технология на текстилните материали	1		ЕМФ	ТТ
		Технология на шевното производство		1	ЕМФ	ТТ
Динамика, якост и надеждност на машините, уредите, апаратите и системите	1	1	МТФ	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	1	МТФ	ТМММ		

		Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	1	1	МФ	АДП
			1	1	МТФ	ТММ
		Автоматизация на производството	1	1	МФ	АДП
		Хидравлични и пневматични машини и съоръжения	1		ЕМФ	ХАДиХМ
		Хидравлични и пневматични задвижващи системи	1		ЕМФ	ХАДиХМ
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Теоретична електротехника	1	1	ФА	ТЕ
				1	ФФОЕ	УД
		Електрически материали и кабелна техника	1	1	ЕФ	ЕЕ
		Електрически машини	1	1	ФФОЕ	УД
			1	1	ЕФ	ЕМ
		Електрически апарати	1	1	ФФОЕ	УД
			1	1	ЕФ	ЕА
		Светлинна техника и източници на светлина	1	1	ЕФ	ЕСЕОЕТ
		Електрозадвижване	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	ЕИТ
		Електрически централи и подстанции	1	1	ЕФ	ЕЕ
		Електрически мрежи и системи	1	1	ЕФ	ЕЕ
			1	1	ФФОЕ	УД
		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 схемотехника	2	2	ФЕТТ	ЕТ
		Микроелектроника	4	1	ФЕТТ	МЕ
		Електронни преобразуватели	1		ФЕТТ	СЕ
			1		ФФОЕ	УД
		Електронизация	1	1	ФаГИОПМ	ДУ
			2	2	ФЕТТ	ЕТ
		Индустриална електроника	1	1	ФФОЕ	УД
			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		ФА	СУ
		Приложение на принципите и методите в кибернетиката в различни области на науката	1	1	ФА	АНП
			1		ФаГИОПМ	ДУ
			1	1	ФА	СУ
		Метрология и метрологично осигуряване	1		ФА	ЕИТ
		Интегрална схемотехника, 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 физико-химични и биологични величини	1		ФаГИОПМ	ДУ
				1	ФЕТТ	ЕТ
		Медицински уреди	1	1	ФЕТТ	ЕТ
		Квантова оптоелектроника	1		ФЕТТ	ЕТ
		Роботи и манипулатори	1		ФФОЕ	УД
1	1		ФА	АЕЗ		
Автоматизация на области от нематериалната сфера	1		ФЕТТ	ЕТ		

		Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране	1		ФЕТТ	ЕТ
		Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	1	1	ФА	АНП
			2	2	ФФОЕ	УД
		Автоматизация на производството	1		ФФОЕ	УД
			1	1	ФА	АЕЗ
			1	1	ФА	АНП
		Биоавтоматика	1		ФаГИОПМ	ДУ
			1	1	ФА	АНП
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Системно програмиране		1	ФКСТ	КС
		Компютърни системи, комплекси и мрежи		1	ФФОЕ	УД
			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		ФФОЕ	УД
			2		ФКСТ	ПКТ
			1	1	ФТК	ТМКС
		Осигурителна техника и системи		2	ФТК	КМ
			1		ФТК	ТМКС
				1	ФаГИОПМ	ДУ
		Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	1	1	ФКСТ	КС
			1		ФКСТ	ПКТ
			1	1	ФКСТ	ИТИ
			1		ФТК	РКВТ
			1	1	ФФОЕ	УД (ФАИО)
		Комуникационни мрежи и системи	1	3	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
електроакустика, звукотехника и кинотехника	1		ФТК	РКВТ		
Телевизионна и видеотехника	1		ФТК	РКВТ		
Радиопредавателна и радиоприемна техника	1	1	ФТК	РКВТ		
Теоретични основи на комуникационната техника	1		ФаГИОПМ	ДУ		
	1		ФТК	РКВТ		
5.4.	Енергетика	Ядрени енергетични инсталации и уредби		2	ЕМФ	ТЕ и ЯЕ
		Термични и ядрени електрически централи	1	1	ЕМФ	ТЕ и ЯЕ
		Енергопреобразуващи технологии и системи	1	1	ЕМФ	ТЕ и ЯЕ
			1	1	ЕМФ	ТХТ
		Парогенератори		1	ЕМФ	ТЕ и ЯЕ
		Ядрени реактори		1	ЕМФ	ТЕ и ЯЕ
Топлоснабдяване, газоснабдяване, вентилация, климатизация, акустика и осветителна техника		1	ЕМФ	ТХТ		
5.5.	Транспорт, корабоплаване	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	ЖПТ

	и авиация	Управление и експлоатация на железопътния транспорт	1		ФФОЕ	УД
			1		ТФ	ЖПТ
		Навигация, управление и експлоатация на въздушния транспорт	1		ТФ	ВТ
5.13.	Общо инженерство	Ергономия и промишлен дизайн	2		МФ	ИД
			1		МФ	МЕНК
		Организация и управление на производството	2	2	СФ	ИИИМ
			1	1	ФФОЕ	УД
		Стандартизация	1		МФ	ОТСК
		Инженерна екология		1	МТФ	МТМ

Филиал - Пловдив

Шифър	Области на висше образование и професионални	Докторска програма	Форма на обучение		Факултет	Катедра
			ред.	зад.		
3	Социални, стопански и правни науки					
3.7.	Администрация и управление					
		Икономика и управление	1	1	ФМУ	ИМ
5	Технически науки					
5.1.	Машинно инженерство	Приложна механика	1	1	ФМУ	Механика
		Материалознание и технология на машиностроителните материали	1		ФМУ	МТТ
		Технология на машиностроенето	1	1	ФМУ	МТТ
		Рязане на металите и режещи инструменти	1		ФМУ	МТТ
		Машинознание и машинни елементи	1		ФМУ	МУ
		Теория на механизмите, машините и автоматичните линии	1	1	ФМУ	МУ
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електронни преобразуватели	1		ФЕА	Електроника
		Електронизация	1		ФЕА	Електроника
		Роботи и манипулатори	1		ФЕА	СУ
		Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника	1		ФЕА	СУ
		Автоматизация на производството		1	ФЕА	СУ
		Системи с изкуствен интелект	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
5.4.	Енергетика	Енергопреобразуващи технологии и системи	2		ФМУ	Механика
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Навигация, управление и експлоатация на въздушния транспорт	1		ФМУ	ТАТТ
		Автомобили, трактори и кари	1		ФМУ	ТАТТ
		Двигатели с вътрешно горене	1		ФМУ	ТАТТ
		Проектиране и конструиране на автоматични и пилотирувани летателни апарати	1		ФМУ	ТАТТ
5.13.	Общо инженерство	Ергономия и промишлен дизайн	1	1	ФМУ	Механика

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
4	Природни науки, математика и информатика					
4.6.	Информатика и компютърни науки	Информатика	1		ИПФ	ЕАИТ
5	Технически науки					
5.1.	Машинно инженерство	Автоматизация на производството	1		ИПФ	ММТ
		Материалознание и технология на машиностроителните материали	1		ИПФ	ММТ
5.2.	Електротехника, електроника	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	1	1	ИПФ	ЕАИТ
		Електрически мрежи и системи	1	1	ИПФ	ЕАИТ
5.4.	Енергетика	Теоретична топлотехника	1		ИПФ	ММТ

Ректор:
(проф. дн инж. И. Кралов)