

ПРИЛОЖЕНИЕ

за прием на редовни и задочни докторанти през 2014/2015 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	1	1	СФ	ИИИМ
			1	1	СФ	ИИИМ
		Организация и управление на производството	1	0	ФФОЕ	УД
			1	1	ФаГИОПМ	ДУ
4	Природни науки, математика и информатика					
4.5.	Математика	Математическо моделиране и приложение на математиката	1	0	ФПМИ	СО
			1	0	ФПМИ	ДУ
5	Технически науки					
5.1.	Машинно инженерство	Теоретична механика	1	1	ТФ	Механика
		Приложна механика	1	1	ТФ	Механика
		Строителна механика и съпротивление на материалите	1	0	ТФ	Съпромат
		Машинознание и машинни елементи	1	1	МФ	МЕНК
			1	1	ФаГИОПМ	ДУ
		Теория на механизмите, машините и автоматичните линии	2	1	МТФ	ТММ
		Технология на машиностроенето	1	1	МТФ	ТМММ
		Рязане на металите и режещи инструменти	1	1	МТФ	ТМММ
		Металорежещи машини и системи	1	1	МТФ	ТМММ
		Пътни и строителни машини	1	0	МФ	ИЛПТСТ
		Подемно-транспортни машини	1	0	МФ	ИЛПТСТ
		Метрология и метрологично осигуряване	1	0	МФ	ПТУ
		Точно уредостроене	1	0	МФ	ПТУ
		Методи, преобразуватели и уреди за измерване и контрол на физико-механични и геометрични величини	1	0	МФ	ПТУ
		Методи за контролиране и изпитване на материали, изделия и апаратура	1	0	МФ	МЕНК
		Материалознание и технология на машиностроителните материали	1	1	МТФ	МТМ
		Технологии, машини и системи за заваръчното производство	1	1	МТФ	МТМ
Оптични лазерни уреди и методи	1	0	МФ	ПТУ		

		Технология на текстилните материали	1	0	ЕМФ	ТТ
		Технология на шевното производство	0	1	ЕМФ	ТТ
		Приложна геометрия и инженерна графика	1	1	МФ	ОТСК
		Динамика, якост и надеждност на машините, уредите, апаратите и системите	2	1	МТФ	ТММ
			1	1	ТФ	Механика
		Механика на флуидите	1	1	ЕМФ	ХАДиХМ
		Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране	1	1	МТФ	ТМММ
			1	1	МФ	ОТСК
		Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	1	1	МФ	АДП
			2	1	МТФ	ТММ
		Автоматизация на производството	1	1	МФ	АДП
		Хидравлични и пневматични машини и съоръжения	1	0	ЕМФ	ХАДиХМ
		Хидравлични и пневматични задвижващи системи	1	0	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	0	ФФОЕ	УД
			1	1	ЕФ	ЕМ
		Електрически апарати	2	2	ЕФ	ЕА
		Светлинна техника и източници на светлина	1	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	0	ФА	ЕИТ
		Електрически централи и подстанции	1	1	ЕФ	ЕЕ
		Електрически мрежи и системи	1	1	ЕФ	ЕЕ
			1	0	ФФОЕ	УД
		Техника на високите напрежения	2	2	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	0	ФФОЕ	УД
			4	1	ФЕТТ	МЕ
		Електронни преобразуватели	1	1	ФЕТТ	СЕ
		Електронизация	2	2	ФЕТТ	ЕТ
		Индустриална електроника	1	0	ФЕТТ	СЕ
		Системи с изкуствен интелект	1	0	ФА	АЕЗ
			1	0	ФА	СУ

		Технология на електронното производство	1	0	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	0	ФА	ЕИТ
		Информационно- измервателни системи	1	0	ФА	ЕИТ
		Уреди и системи за аналитично измерване и за контрол на среди	1	0	ФА	ЕИТ
		Интегрална схемотехника, материали, технология и специално обзавеждане	1	0	ФЕТТ	МЕ
		Медицински уреди	0	1	ФЕТТ	ЕТ
		Квантова оптоелектроника	1	0	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	0	ФА	СУ
			1	1	ФА	АНП
			1	0	ФаГИОПМ	ДУ
		Автоматизация на производството	2	0	ФА	АЕЗ
			2	2	ФА	АНП
			1	0	ФФОЕ	УД
		Автоматизация на области от нематериалната сфера	0	1	ФЕТТ	ЕТ
5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Системно програмиране	1	1	ФКСУ	КС
			0	1	ФаГИОПМ	ДУ
		Компютърни системи, комплекси и мрежи	1	0	ФФОЕ	УД
			5	2	ФКСУ	КС
		Системи с изкуствен интелект	1	0	ФКСУ	ПКТ
			2	1	ФКСУ	КС
		Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране	1	0	ФКСУ	ПКТ
			1	0	ФТК	ТМКС
		Осигурителна техника и системи	1	0	ФТК	ТМКС
			1	0	ФТК	КМ
		Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	5	2	ФКСУ	КС
			1	0	ФКСУ	ПКТ
			2	1	ФТК	РКВТ
			1	1	ФФОЕ	УД (ФАИО)
		Комуникационни мрежи и системи	4	3	ФТК	КМ
			1	0	ФаГИОПМ	ДУ

		Автоматизация на области от нематериалната сфера	1	0	ФКСУ	ПКТ
		Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника	2	1	ФКСУ	КС
		Кабелни и оптични комуникационни системи	1	0	ФТК	КМ
			1	0	ФТК	РКВТ
		Електродинамика и антенно-фидерни устройства	1	0	ФТК	РКВТ
		Радиопредавателна и радиоприемна техника	1	1	ФТК	РКВТ
		Телевизионна и видеотехника	1	1	ФТК	РКВТ
		Електроакустика, звукотехника и кинотехника	1	1	ФТК	РКВТ
		Теоретични основи на комуникационната техника	1	0	ФТК	КМ
		Теоретични основи на комуникационната техника	0	1	ФТК	РКВТ
5.4.	Енергетика	Ядрени енергетични инсталации и уредби	1	1	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	0	ЕМФ	ТХТ
		Промислена топлотехника	1	0	ЕМФ	ТХТ
		Промислена топлоенергетика	1	1	ЕМФ	ТЕ и ЯЕ
		Топлоснабдяване, газоснабдяване, вентилация, климатизация, акустика и осветителна техника	0	1	ЕМФ	ТЕ и ЯЕ
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Двигатели с вътрешно горене	1	0	ТФ	ДАТТ
			1	0	ФаГИОПМ	ДУ
		Автомобили, трактори и кари	1	0	ТФ	ДАТТ
			1	0	ФаГИОПМ	ДУ
		Управление и организация на автомобилния транспорт	1	0	ТФ	ДАТТ
		Подвижен железопътен състав и теглителна сила на влаковете	1	0	ТФ	ЖПТ
		Управление и експлоатация на железопътния транспорт	1	0	ТФ	ЖПТ
		Локомотиви, вагони и трамваи	1	0	ТФ	ЖПТ
		Навигация, управление и експлоатация на въздушния транспорт	1	0	ТФ	ВТ
Динамика, балистика и управление на полета на летателни апарати	1	0	ТФ	ВТ		
5.10.	Химични технологии	Технология и преработка на пластмаси и стъклопласти	2	1	МФ	МЕНК
5.13.	Общо инженерство	Ергономия и промишлен дизайн	1	1	МФ	ИД
		Управление и организация на промишления транспорт	1	0	МФ	ИЛПТСТ
		Стандартизация	1	1	МФ	ОТСК

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	0	ФМУ	МТТ
		Металознание и термична обработка на металите	1	0	ФМУ	МТТ
		Теория на механизмите, машините и автоматичните линии	1	0	ФМУ	МУ
		Технология на машиностроенето	1	0	ФМУ	МТТ
		Металорежещи машини и системи	1	0	ФМУ	МТТ
		Рязане на металите и режещи инструменти	1	0	ФМУ	МТТ
		Машинознание и машинни елементи	1	1	ФМУ	МУ
		Автоматизация на производството	1	1	ФМУ	МУ
		Приложна механика	1	1	ФМУ	Механика
		Механика на флуидите	1	0	ФМУ	Механика
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електрозадвижване	1	0	ФЕА	СУ
		Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника	1	0	ФЕА	СУ
		Електронизация	1	1	ФЕА	Електроника
		Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	1	0	ФЕА	ОЕЛТ
		Системи с изкуствен интелект	1	0	ФЕА	СУ
		Роботи и манипулатори	1	0	ФЕА	СУ
		Електрически апарати	1	0	ФЕА	Електроника
		Квантова и оптоелектроника	1	0	ФЕА	ОЕЛТ
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	0	1	ФЕА	КСТ
5.4.	Енергетика	Енергопреобразуващи технологии и системи	1	0	ФМУ	Механика
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Динамика, балистика и управление на полета на летателни апарати	1	1	ФМУ	ТАТТ
		Автомобили, трактори и кари	1	0	ФМУ	ТАТТ
		Двигатели с вътрешно горене	1	0	ФМУ	ТАТТ
		Проектиране и конструиране на автоматични и пилотирани летателни апарати	1	0	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	2	ИПФ	ПМ
5	Технически науки					
5.1.	Машинно инженерство	Приложна механика	1	2	ИПФ	ММТ
		Машинознание и машинни елементи	1	1	ИПФ	ММТ
		Материалознание и технология на машиностроителните материали	1	1	ИПФ	ММТ
		Технология на машиностроенето	1	1	ИПФ	ММТ
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Електрически мрежи и системи	1	1	ИПФ	ЕЕА
5.4.	Енергетика	Теоретична топлотехника	1	0	ИПФ	ММТ

РЕКТОР:

(проф. д-р инж. Марин Христов)

