



УТВЪРДИЛ:

РЕКТОР:

(проф. дн инж. Иван Кралов)

15.03.2024 г.

К Л А С И Ф И К А Т О Р

НА

АКРЕДИТИРАНИТЕ ПРОФЕСИОНАЛНИ НАПРАВЛЕНИЯ, ДОКТОРСКИ ПРОГРАМИ И СПЕЦИАЛНОСТИ,
ПО КОИТО СЕ ПРИДОБИВАТ НАУЧНИ СТЕПЕНИ И СЕ ЗАЕМАТ АКАДЕМИЧНИ ДЛЪЖНОСТИ

Шифър	ОБЛАСТИ НА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОФЕСИОНАЛНИ НАПРАВЛЕНИЯ	СПЕЦИАЛНОСТ	
		специалност за заемане на АКАДЕМИЧНИ ДЛЪЖНОСТИ	научна специалност за „ДОКТОР” и „ДОКТОР НА НАУКИТЕ”
1	2	3	4
1.	ПЕДАГОГИЧЕСКИ НАУКИ		
1.2.	Педагогика	Английски език Български език Немски език Руски език Теория на възпитанието и дидактика Теория на възпитанието и спортната тренировка Френски език	
1.3.	Педагогика на обучението по ...	Педагогика на обучението по математика, физика и информатика	
3.	СОЦИАЛНИ, СТОПАНСКИ И ПРАВНИ НАУКИ		
3.7.	Администрация и управление	Икономика и управление Организация и управление на производството Публична администрация Стопанско управление	Икономика и управление Организация и управление на производството
4.	ПРИРОДНИ НАУКИ, МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА		
4.5.	Математика	Анализ на данни Математически анализ Математическо моделиране и приложение на математиката Приложна математика Приложна математика и информатика	Математически анализ Математическо моделиране и приложение на математиката

4.6.	Информатика и компютърни науки	Анализ на големи масиви и потоци данни Информатика Информатика и софтуерни науки Компютърни науки	Информатика Компютърни науки
5.	ТЕХНИЧЕСКИ НАУКИ		
5.1.	Машино инженерство	Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране Автоматизация на производството Автоматизирани системи за обработка на информация и управление Автотехническа експертиза Автотранспортна техника Възобновяеми енергийни технологии и флуидна техника Дигитални индустриални технологии Дизайн и технологии за облекло и текстил Динамика, якост и надеждност на машините, уредите, апаратите и системите Индустриални технологии Компютърни технологии в машиностроенето Компютърно проектиране и технологии в машиностроенето Материалознание и технология на машиностроителните материали Машини и съоръжения на леката промишленост Машинознание и машинни елементи Машиностроене Машиностроене и уредостроене Машиностроителна техника и технологии Металорежещи машини и системи Методи за контролиране и изпитване на материали, изделия и апаратура Методи, преобразователи и уреди за измерване и контрол на физико-механични и геометрични величини Метрология и метрологично осигуряване Мехатроника Мехатронни системи Механика на флуидите Оптични и лазерни уреди и методи Подемно-транспортни машини Приложна геометрия и инженерна графика Приложна механика Пътни и строителни машини Ремонт и експлоатация на автотранспортна техника Рязане на металите и режещи инструменти Строителна механика и съпротивление на материалите Съвременни индустриални технологии Теоретична механика Теория на механизмите, машините и автоматичните линии Технология и преработка на пластмаси и стъклопласти Технологии, дизайн и мениджмънт на модната индустрия Технологии, машини и системи за заваръчното производство Технологии, машини и системи за обработка чрез пластично деформиране Технологии, машини и системи за лезърското производство Технология на машиностроенето Технология на текстилните материали Технология на шевното производство Точно уредостроене Хидравлична и пневматична техника Хидравлични и пневматични задвижващи системи Хидравлични и пневматични машини и съоръжения	Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране Автоматизация на производството Автоматизирани системи за обработка на информация и управление Динамика, якост и надеждност на машините, уредите, апаратите и системите Материалознание и технология на машиностроителните материали Машини и съоръжения на леката промишленост Машинознание и машинни елементи Металорежещи машини и системи Методи за контролиране и изпитване на материали, изделия и апаратура Методи, преобразователи и уреди за измерване и контрол на физико-механични и геометрични величини Метрология и метрологично осигуряване Механика на флуидите Оптични и лазерни уреди и методи Подемно-транспортни машини Приложна геометрия и инженерна графика Приложна механика Пътни и строителни машини Рязане на материалите и металорежещи инструменти Строителна механика и съпротивление на материалите Теоретична механика Теория на механизмите, машините и автоматичните линии Технологии, машини и системи за заваръчното производство Технологии, машини и системи за лезърското производство Технологии, машини и системи за обработка чрез пластично деформиране Технология на машиностроенето Технология на текстилните материали Технология на шевното производство Точно уредостроене Хидравлични и пневматични задвижващи системи Хидравлични и пневматични машини и съоръжения

5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране Автоматизация на области от нематериалната сфера Автоматизация на производството (по отрасли) Автоматизирани системи за обработка на информация и управление Автоматика, информационна и управляваща техника Автоматика и информационни технологии Автомобилна електроника Бюоавтоматика Вградени системи за управление Дизайн и програмиране на електронни системи Електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници Електрически апарати Електрически материали и кабелна техника Електрически машини Електрически мрежи и системи Електрически централи и подстанции Електроенергетика – производство и разпределение Електроенергетика и електрообзавеждане Електроенергийни системи Електрозадвигване Електроизмервателна техника Електронизация Електроника Електронни преобразуватели Електронни системи за хибридни и електромобилен Електроснабдяване и електрообзавеждане (на промишлеността, на транспорта) Електротехнологии Електротехника Електротехника, електроника и автоматика Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника Индустриална електроника Интегрална схематехника, материали, технология и специално обзавеждане Информационно-измервателни системи Медицински уреди Методи, преобразуватели и уреди за измерване и контрол на физико-химични и биологични величини Метрология и метрологично осигуряване Микротехнологии и наноинженеринг Микроелектроника Приложение на принципите и методите в кибернетиката в различни области на науката Роботи и манипулатори Светлинна техника и източници на светлина Системи с изкуствен интелект Теоретична електротехника Теория на автоматичното управление Теория на електронните вериги и електронна схематехника Техника на безопасността на труда и противопожарната техника (по отрасли) Техника на високите напрежения Технология на електронното производство (по отрасли) Уреди и системи за аналитично измерване и за контрол нареди (вкл. на околната среда)	Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране Автоматизация на области от нематериалната сфера Автоматизация на производството (по отрасли) Автоматизирани системи за обработка на информация и управление Бюоавтоматика Електрически апарати Електрически машини Електрически мрежи и системи Електрически централи и подстанции Електрозадвигване Електроизмервателна техника Електронизация Електронни преобразуватели Електроснабдяване и електрообзавеждане (на промишлеността, на транспорта) Електротехнически материали и кабелна техника Електротехнологии Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника Индустриална електроника Интегрална схематехника, материали, технология и специално обзавеждане Информационно-измервателни системи Медицински уреди Методи за преобразуване и уреди за измерване на физикохимични и биологични величини Метрология и метрологично осигуряване Микроелектроника Приложение на принципите и методите в кибернетиката в различни области на науката Роботи и манипулатори Светлинна техника и източници на светлина Системи с изкуствен интелект Теоретична електротехника Теория на автоматичното управление Теория на електронните вериги и електронна схематехника Техника на безопасността на труда и противопожарна техника (по отрасли) Техника на високите напрежения Технология на електронното производство (по отрасли) Уреди и системи за аналитични измервания и контрол на среди (вкл. на околната среда)
------	--	--	--

5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране Автоматизация на области от нематериалната сфера (медицина, просвета, наука, административна дейност и др.) Автоматизирани системи за обработка на информация и управление Графичен и уеб дизайн Електроакустика, звукотехника и кинотехника Електродинамика и антенно-фидерни устройства Електронно управление Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника Изкуствен интелект Информационни и комуникационни технологии Информационни технологии в индустрията Иновативни информационни и комуникационни технологии Кабелни и оптични комуникационни системи Киберсигурност Киберсигурност и превенция на киберпрестъпления Компютърна бизнес информатика Компютърни системи и технологии Компютърни системи, комплекси и мрежи Компютърно и софтуерно инженерство Компютърни науки и инженерство Компютърни технологии и приложно програмиране Комуникационни мрежи и системи Осигурителна техника и системи Радиопредавателна и радиоприемна техника Системи с изкуствен интелект Системно програмиране Телевизионна и видеотехника Телекомуникации Телекомуникационно инженерство Теоретични основи на комуникационната техника	Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране Автоматизация на области от нематериалната сфера (медицина, просвета, наука, административна дейност и др.) Автоматизирани системи за обработка на информация и управление Електроакустика, звукотехника и кинотехника Електродинамика и антенно-фидерни устройства Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника Кабелни и оптични комуникационни системи Компютърни системи, комплекси и мрежи Комуникационни мрежи и системи Осигурителна техника и системи Радиопредавателна и радиоприемна техника Системи с изкуствен интелект Системно програмиране Телевизионна и видеотехника Теоретични основи на комуникационната техника
5.4.	Енергетика	Газово инженерство и търговия с природен газ Енергопреобразуващи технологии и системи Енергопреобразуващи технологии и енергийна ефективност в сгради и промишлени обекти Отоплителна, вентилационна и климатична техника Промислена топлоенергетика Промислена топлотехника Теоретична топлотехника Термични и ядрени електрически централи Топлинни и хладилни технологии и системи Топлоенергетика и ядрена енергетика Топлоенергетика Топлоснабдяване, газоснабдяване, вентилация, климатизация, акустика и осветителна техника Топлотехника Хладилни машини и апарати за охлаждане и кондициониране Ядрена енергетика Ядрени енергетични инсталации и уредби Ядрени реактори	Енергопреобразуващи технологии и системи Промислена топлотехника Теоретична топлотехника Термични и ядрени електрически централи Топлоснабдяване, газоснабдяване, вентилация, климатизация, акустика и осветителна техника Хладилни машини и апарати за охлаждане и кондициониране Ядрени енергетични инсталации и уредби Ядрени реактори

5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Автомобили, трактори и кари Авиационна техника и технологии Авиационно инженерство Автомобилно инженерство Двигатели с вътрешно горене Механизация и автоматизация на товарно-разтоварните работи Навигация, управление и експлоатация на въздушния транспорт Подвижен железопътен състав и теглителна сила на влаковете Проектиране и конструиране на автоматични и пилотирувани летателни апарати Технология и управление на транспорта Транспортна техника и технологии Управление и експлоатация на железопътния транспорт Управление и организация на автомобилния транспорт	Автомобили, трактори и кари Двигатели с вътрешно горене Механизация и автоматизация на товарно-разтоварните работи Навигация, управление и експлоатация на въздушния транспорт Подвижен железопътен състав и теглителна сила на влаковете Проектиране и конструиране на автоматични и пилотирувани летателни апарати Управление и експлоатация на железопътния транспорт Управление и организация на автомобилния транспорт
5.12.	Хранителни технологии	Хранителни технологии в бита и туризма	
5.13.	Общо инженерство	Дизайн и печатни комуникации Дизайн и технологии за облекло и текстил Ергономия и промишлен дизайн Защита на населението при бедствия и аварии Индустриален мениджмънт Индустриално инженерство Инженерен дизайн Инженерна безопасност и охрана на труда Инженерна екология Инженерна логистика Инженерна физика Инженерна химия Интелигентни системи и изкуствен интелект Информационни технологии за управление на бизнеса Медицинска техника Мениджмънт в електроенергетиката Мениджмънт и бизнес информационни системи Метрология и измервателна техника Мехатроника и информационна техника Организация и управление на производството Приложна физика и компютърно моделиране Проектиране на иновативни инженерни продукти Стандартизация Стопанска информатика Техническа безопасност на работно оборудване Техническо законодателство и управление на качеството Технологично предприемачество Управление на проекти	Ергономия и промишлен дизайн Инженерна екология Организация и управление на производството Стандартизация

гр. София, 14.03.2024 г.

Съставил:
(доц. д-р инж. Веска Ганчева)

Зам. ректор по УДА и АС:
(проф. д-р Георги Венков)