

Решения

на Академичния съвет, приети на онлайн заседание, проведено на 16.11.2022 г.

1. АС реши специалностите в ОНС Доктор към професионално направление 5.10. Химични технологии „Технология и преработка на пластмаси и стъклопласти“, „Химична технология на лакобояджийските материали и адхезивите“, „Технология на каучук и гума“ и „Технология на композитните материали“ да се обединят в една нова научна специалност „Полимерно инженерство“.
2. АС прие доклад отговор на препоръките от предходната акредитация, доклад-самооценка и квалификационната характеристика на докторска програма в област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.10. Химични технологии, по научната специалност Полимерно инженерство.
3. АС реши научните специалности от ОНС Доктор към професионално направление 5.10. Химични технологии „Технология на обувното производство“ и „Технология на кожарските и кожухарските изделия и дъбилни вещества“ да се обединят в една нова научна специалност „Технология на кожарското и обувното производство“.
4. АС прие доклад отговор на препоръките от предходната акредитация, доклад-самооценка и квалификационната характеристика на докторска програма в област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.10. Химични технологии, по научната специалност „Технология на кожарското и обувното производство“.
5. АС прие доклад-самооценка и квалификационната характеристика на докторска програма в област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.10. Химични технологии, по научната специалност „Химична технология на влакнестите материали“.
6. АС прие доклад отговор на препоръките от предходната акредитация, доклад-самооценка и квалификационната характеристика на докторска програма в област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.10. Химични технологии, по научната специалност „Технология на природните и синтетичните горива“.
7. АС прие доклад отговор на препоръките от предходната акредитация, доклад-самооценка и квалификационна характеристика на докторска програма в ПН 5.10. Химични технологии по научната специалност Технология, механизация и автоматизация на лесохимичните производства.
8. АС прие промяна в наименованието на докторска програма от ПН 5.10. Химични технологии както следва: Наименованието на научната специалност „Технология, механизация и автоматизация на лесохимичните производства“ се променя на „Рафиниране на лигноцелулозна биомаса“.
9. АС прие доклад отговор на препоръките от предходната акредитация, доклад-самооценка и квалификационна характеристика на докторска програма в област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.10. Химични технологии, по научната специалност „Технология, механизация и автоматизация на целулозната и хартиената промишленост“.
10. АС прие доклад отговор на препоръките от предходната акредитация, доклад-самооценка и квалификационна характеристика на докторска програма в област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.10. Химични технологии по научната специалност „Технология на полиграфическото производство“.
11. АС прие доклад-самооценка и квалификационна характеристика на докторска програма в област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.10. Химични технологии по научната специалност „Химично съпротивление на материалите и защита от корозия“.
12. АС прие доклад-самооценка и квалификационна характеристика на докторска програма в област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.10. Химични технологии по научната специалност „Технология на електрохимичните производства“.
13. АС единодушно прие доклад-самооценка и квалификационна характеристика на докторска програма в област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.10. Химични технологии по научната специалност „Технология на неорганичните вещества“.
14. АС прие доклад отговор на препоръките от предходната акредитация, доклад-самооценка и квалификационна характеристика на докторска програма в област на висше образование 5. Технически науки, професионално

направление 5.10. Химични технологии по научната специалност „Технология на финия органичен и биохимичен синтез“.

15. АС прие доклад отговор на препоръките от предходната акредитация, доклад-самооценка и квалификационна характеристика на докторска програма в област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.10. Химични технологии по научната специалност „Техника на безопасността на труда и противопожарната техника“.
16. АС реши да бъде включено в издателския план на ХТМУ за учебната 2022/2023 г. учебно помагало „Тестове по електрохимия“ с автор доц. д-р инж. Катя Игнатова и положителна рецензия от доц. д-р инж. Людмил Фачиков.
17. АС реши да бъдат обявени свободни места за обучение в ОНС доктор, редовна и задочна форма за учебната 2022/2023 г. както следва:

№	Катедра	Специалност	Брой
РЕДОВНО			
1.	ИСУ	3.7. Администрация и управление (Икономика и управление)	3
2.	ОХ	4.2. Химически науки (Органична химия) – 1	1
	ПИ	4.2. Химически науки (Химия на високомолекулярните съединения) – 1	1
	АП	5.2. Електротехника, електроника и автоматика (Теория на управлението) – 1	1
	АП	5.2. Електротехника, електроника и автоматика (Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране) – 2	2
	АП	5.2. Електротехника, електроника и автоматика (Автоматизирани системи за обработка на информация и управление) –	1+1
	АП	5.2. Електротехника, електроника и автоматика (Автоматизация на производството) – 1	1
	ФМТА	5.6. Материали и материалознание (Материалознание и технология на машиностроителните материали) – 1	1
	ПМ	5.6. Материали и материалознание (Приложна механика) – 2	2
	ФМТА	5.9. Металургия (Металургична топлотехника) – 1	1
	ФМТА	5.9. Металургия (Технологии, машини и системи за обработка чрез пластично деформиране) – 1	1
	МТЕЕ	5.9. Металургия (Металургия на цветните и редките метали) – 1	1
	НЕП	5.10. Химични технологии (Химично съпротивление на материалите и защита от корозия) – 1	1
	ТКГ	5.10. Химични технологии (Технология на обувното производство) – 1	1
	ПИ	5.10. Химични технологии (Технология на каучук и гума) – 1	1
	ОС	5.10. Химични технологии (Технология на финия органичен и биохимичен синтез) – 1	1
	БТ	5.11. Биотехнологии (Технология на биологично активните вещества) – 1	1
	ИЕ	5.13. Общо инженерство (Системи и устройства за опазване на околната среда)—1	1
	ИЕ	5.13. Общо инженерство (Технология за пречистване на водите) – 2	2
ОБЩО:			25
ЗАДОЧНО			
	ЦХП	5.10. Химични технологии (Технология, механизация и автоматизация на целулозната и хартиената промишленост) – 1	1
ОБЩО:			1

РЕКТОР:

проф. д-р инж. С. Терзиева-Желязкова