

Решения

на Академичния съвет, приети на заседание, проведено на 24.11.2021 г.

1. АС прие корекция в бюджета на ХТМУ за 2021 г., в размер на 217 502 лв., от които т. I. „Средства за издръжка на обучението“ в размер на 202 233 лв. и т. III. „Средства за социално битови разходи на студентите и докторантите“ в размер на 15 269 лв., съгласно писмо № 0416-72 от 18.11.2021 г. от МОН.
2. АС утвърди извънредни средствата за стипендии от бюджета на ХТМУ в размер на 127 793 лв.
3. АС бе запознат с отчет за кандидатстудентската кампания за учебната 2021/2022 г.
4. АС обсъди кандидатстудентска кампания за учебната 2022/2023 г.
5. АС утвърди приема по специалности в ОКС бакалавър за учебната 2022/2023 г.
6. АС реши да бъдат разкрити за прием през учебната 2022/2023 г. в ОКС „бакалавър“ следните специалности:
 - Инженерна електрохимия и корозия;
 - Неорганични технологии;
 - „Биотехнологии“ на английски език;
 - „Биомедицинско инженерство“ на английски език.
7. АС прие промени в Правилника за развитие на академичния състав в ХТМУ както следва:

Чл. 41. (1) *ФС провежда избор за „главен асистент“ не по-късно от четиринадесет дни след получаване на предложението от научното жури.*

(2) *изборът се извършва чрез ясно гласуване от членовете на ФС, които притежават образователна и научна степен „доктор“. При наличие на кворум от имащите право на глас, кандидатът се избира по вишегласие с обикновено мнозинство.*
7. АС прие промени в Правилника за приемане на студенти в ОКС „бакалавър”.

В Раздел III, чл. 5, т. 2 се допълва както следва: *За всички специалности състезателният бал за участие в класиране се формира по следния начин:*

Чл.5. *Приемането на студенти за ОКС „бакалавър” за редовна и задочна форма на обучение след средно образование се извършва чрез една от следните възможности:*

.....

т.2 с оценка от държавен зрелостен изпит (ДЗИ) по:

 - *Химия и опазване на околната среда – за всички специалности;*
 - *Математика– за всички специалности;*
 - *Физика и астрономия– за всички специалности;*
 - *Биология и здравно образование– за всички специалности;*
 - *Френски език или Немски език– за специалностите с изучаване на съответния език;*
 - *Български език и литература– за всички специалности;*
 - *География и икономика– за специалности „Индустриален мениджмънт“, „Екология и опазване на околната среда“, „Металургия“;*
 - *профилиращ предмет по Химия и опазване на околната среда – за всички специалности;*
 - *профилиращ предмет по Математика– за всички специалности;*
 - *профилиращ предмет по Физика и астрономия– за всички специалности;*
 - *профилиращ предмет по Биология и здравно образование– за всички специалности;*
 - *профилиращ предмет по Информационни технологии - за специалностите по ПН 5.2. Електротехника, електроника и автоматика;*
 - *профилиращите предмети Френски език или Немски език– за специалностите с изучаване на съответния език;*
 - *профилиращ предмет География и икономика– за специалности „Индустриален мениджмънт“, „Екология и опазване на околната среда“, „Металургия“;*
 - *Задължителен държавен изпит за придобиване на професионална квалификация - по теория и практика на професията;*

8. АС реши да бъде обявен конкурс за „главен асистент“ за нуждите на катедра Автоматизация на производството, в научна област 5. Техническа науки, професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, по научната специалност Автоматизирани системи за обработка на информацията и управление (по отрасли), със срок на конкурса – 2 месеца.
9. АС реши да бъде включено в издателския план на ХТМУ учебно помагало със заглавие „Практикум по физика“, с автори доц. д-р Ружа Харизанова и гл.ас. д-р инж. Ани Стоилова и положителна рецензия от доц. д-р Ивайло Гугов.
10. АС реши да бъдат обявени конкурси за докторантури със срок на конкурса 2 месеца по следните научни специалности:

Шифър	Области на висше образование, професионални направления и докторски програми	за обявяване	
		редовна	задочна
1	2		
3.7.	Администрация и управление (Икономика и управление)		1
4.2	Химически науки (Аналитична химия)	1	
4.2	Химически науки (Органична химия)	1	
5.2	Електротехника, електроника и автоматика (Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране)	1	
5.2	Електротехника, електроника и автоматика (Автоматизирани системи за обработка на информация и управление)	2	
5.6	Материали и материалознание (Физика на кондензираната материя)	1	
5.9	Металургия (Металургия на цветните и редките метали)	1	
5.9	Металургия (Металургична топлотехника)	1	
5.10.	Химични технологии (Химично съпротивление на материалите и защита от корозия)	1	
5.10	Химични технологии (Технология на силикатите, свързващите вещества и труднотопимите неметални материали)	3	
5.10	Химични технологии (Процеси и апарати в химичната и биохимичната технология)		2
5.13.	Общо инженерство (Системи и устройства за опазване на околната среда)	1	
5.13.	Общо инженерство (Технология за пречистване на въздуха)	1	
	ОБЩО:	14	3

РЕКТОР:

проф. д-р инж. С. Терзиева-Желязкова