

РД/01/40

РД



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА	
Вх. №	0416-62
от	19.10.2021 г.

Изх. № 21-РД 08-115

София 13.10.2021

ДО
ПРОФ. НИКОЛАЙ ДЕНКОВ
МИНИСТЪР НА ОБРАЗОВАНИЕТО
И НАУКАТА

На Ваше писмо N 9104-53/04.08.2021

Относно: Официално оповестяване на формата на провеждане на кандидатстудентските, начина на образуване на бала на кандидат-студентите и необходимата учебна литература за подготовка за кандидатстудентската кампания за академичната 2022/2023 година

Уважаеми господин Министър,

1. Приемът на студенти в Химикотехнологичен и металургичен университет се извършва по избор от:

1.1. Оценка от държавен зрелостен изпит (ДЗИ) по:

- математика;
- химия и опазване на околната среда;
- физика и астрономия;
- биология и здравно образование;
- български език и литература;
- география и икономика (за специалности от ПН 5.9 и ПН 5.13);
- немски език - за специалност Химично инженерство (с преподаване на немски език);
- френски език - за специалност Химично и биохимично инженерство (с преподаване на френски език).

1.2. Оценка от държавен зрелостен изпит (ДЗИ) по профилиращ предмет:

- чужд език (немски и френски език за чуждоезичните специалности);
- математика;

- информатика (за специалности от ПН 5.2.);
- информационни технологии (за специалности от ПН 5.2.);
- география и икономика (за специалностите: от ПН 5.9 и ПН 5.13);
- биология и здравно образование;
- физика и астрономия;
- химия и опазване на околната среда;

1.3. Задължителен държавен изпит за придобиване на професионална квалификация - по теория и практика на професията (чл. 132, ал. 3 от ЗПУО);

1.4. Конкурсен изпит по природни науки, по химия или по математика.

1.5 Оценка от състезания или друга инициатива на ХТМУ с ранг на кандидатс-тудентски изпит.

1.6. Оценка от национални състезания и олимпиади, организирани от МОН.

2. За всички специалности състезателният бал за участие в класиране се формира по следния начин:

Сумата от оценките от дипломата за средно образование по: „Химия и опазване на околната среда”, „Математика”, „Физика и астрономия”/„Биология и здравно образование”.

Удвоеният резултат на един от следните варианти за състезателна оценка:

- оценката от положен конкурсен изпит;
- оценката от ДЗИ по „Химия и опазване на околната среда” – за всички специалности;
- оценката от ДЗИ по „Математика” – за всички специалности;
- оценката от ДЗИ по „Физика и астрономия” – за всички специалности;
- оценката от ДЗИ по „Биология и здравно образование” – за всички специалности;
- оценката от ДЗИ по „Френски език” или „Немски език” – за специалностите с изучаване на съответния език;
- оценката от ДЗИ по „Български език и литература” – за всички специалности;
- оценката от ДЗИ по „География и икономика” – за специалности Индустриален мениджмънт, Екология и опазване на околната среда, Металургия;
- оценката от ДЗИ по профилиращ предмет по „Химия и опазване на околната среда” – за всички специалности;
- оценката от ДЗИ по профилиращ предмет по „Математика” – за всички специалности;
- оценката от ДЗИ по профилиращ предмет по „Физика и астрономия” – за всички специалности;
- оценката от ДЗИ по профилиращ предмет по „Биология и здравно образование” – за всички специалности;
- оценката от ДЗИ по профилиращ предмет по „Информатика” - за специалности от ПН 5.2;
- оценката от ДЗИ по профилиращ предмет по „Информационни технологии” - за специалности от ПН 5.2;
- оценката от ДЗИ по профилиращите предмети „Френски език” или „Немски език” – за специалностите с изучаване на съответния език;

- оценката от ДЗИ по профилиращ предмет „География и икономика“ – за специалности Индустриален мениджмънт, Екология и опазване на околната среда, Металургия;
- оценката от Задължителен държавен изпит за придобиване на професионална квалификация - по теория и практика на професията;
- Оценката от олимпиади или състезания, посочени като начин за кандидатстване.

Необходимата учебна литература за подготовка за кандидатстудентската кампания за 2022/2023г. са всички одобрени от МОН учебници за задължителна и профилирана подготовка.

проф. д-р инж. **Сеня Терзиева-Желизкова**
РЕКТОР

