



# Прием 25/26



Професии,  
които променят  
бъдещето.

Сграда „В“

Библиотечно-информационен  
център





Зала „Асен Златаров“

72

години  
история

34 130

обучени  
студенти

124

акредитирани  
специалности

2996

студенти  
на година

# Добре дошли!

Исправени сте пред един от най-важните избори в живота си. Изключително важно е да вземете информирано решение. Да изберете университет, който Ви предлага перспектива. Такова висше училище е Химикотехнологичният и металургичен университет. Вече 72 години нашият университет подготвя конкурентоспособни инженери, които творят нови технологии, поддържат високи стандарти в професионалните практики и допринасят за развитието, за зелените технологии и модернизацията на всички сфери на живота. Специалностите в университета дават на студентите знания за материали и биопродукти с уникални свойства, за зелените технологии и чистата енергия, за кръговата икономика и мениджмънта. Наред с това те развиват умения да управляват сложни производства в съвременния дигитален свят. По време на обучението си в ХТМУ ще се убедите, че сте направили верния избор, заедно с отличната подготовка, която ще получите в нашите аудитории и лаборатории. Вие ще имате възможността да участвате в различни програми в страни от Европейския съюз и извън него. Ще се запознаете отблизо с инженерната практика по време на учебните стажове в най-добрите индустриални фирми и бизнес организации. Образованието в ХТМУ ще Ви изгради като висококвалифицирани специалисти. Вярвам, че нашият университет е ВАШИЯТ правилен избор за успешна кариера на инженери-специалисти. Бъдете смели и нека успеем заедно!

проф. д-р инж. Сеня Терзиева-Желязкова  
Ректор



# Какво ще откриете в този справочник

## **Изградете своето бъдеще 6**

История 6

За нашите студенти 8

---

## **Открийте вашето призвание Подкрепа 13**

Факултет по химични технологии 14

Факултет по химично и системно  
инженерство 18

Факултет по металургия и материалознание 22  
Деканат за продължаващо  
и дистанционно обучение 26

---

## **Как да кандидатствате 28**

Документи и такси 30

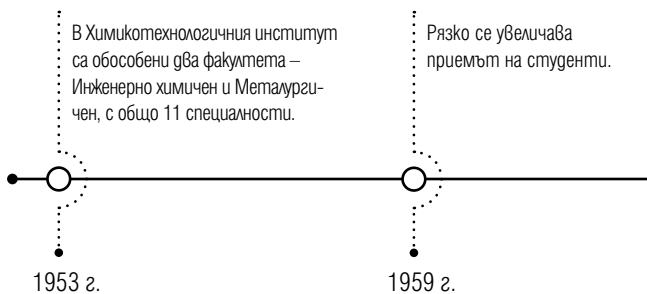
# Изградете своето бъдеще

## История

Химикотехнологичният и металургичен университет (ХТМУ) е държавно висше училище с над 70-годишна история и традиции в инженерното образование. Началото на висшето химикотехнологично образование в България е поставено през 1945 г. със създаването на Отдел по индустриална химия към Машинния факултет на Държавната политехника. С указ на Президиума на Народното събрание от 10.06.1953 г. Държавната политехника е разделена на четири самостоятелни висши технически институти, един от които е Химикотехнологичният институт с неговите два факултета – Инженерно химичен и Металургичен, с общо 11 специалности.

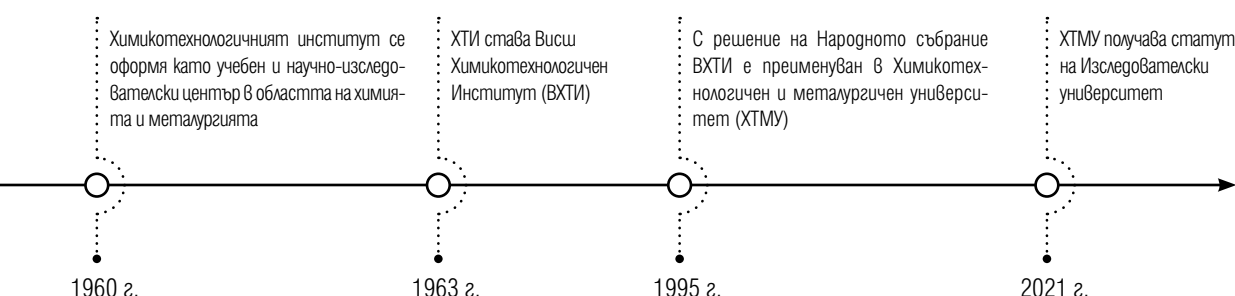
С годините университетът се е утвърдил като най-авторитетната академична и научна структура в сферата на химичните и металургични технологии не само в България, но и в целия Балкански регион.

От самото му създаване до днес в ХТМУ са работили и работят висококвалифицирани преподаватели и учени, дали своя принос за развитието на химикотехнологичното и металургично образование и наука, и за подпомагане на българската промишленост. Сред тях се открояват имената на учени като акад. Стефан Христов, чл. кор. проф. Любомир Желязков, чл. кор. Чавдар Иванов, проф. Петко Николински, проф. Михаил Герасимов и мнозина други, допринесли за издигането на авторитета на Университета и за международното признание на българската химична наука.





Ректорат





# За нашите студенти

ХТМУ ви предлага да станете част от приобщаваща и гостоприемна общност, в която можете да намерите своето място, каквито и да са вашите интереси. Когато се присъедините към нас ще ви подкрепим, за да постигнете целите си.

## Университетът

ХТМУ обучава студенти във водещите за страната професионални направления: Химични технологии, Материали и материалознание, Металургия, Биотехнологии, Общо инженерство и Електротехника, електроника и автоматика.

Студентите имат възможност за обучение в редовна и заочна форма за образователно-квалификационните степени „Бакалавър“ и „Магистър“, както и в чуждоезични специалности на английски, немски и френски език.

Студентите на ХТМУ могат да участват в обмен по международни образователни програми, като финансирането става чрез стипендии от ERASMUS+, AUF и DAAD.

Студентите имат възможност и за участие в изследователски проекти, което им осигурява професионална компетентност на високо ниво и бърза реализация във водещи компании в страната.

Нашите студенти получават достъп до програмните продукти Google Workspace, Microsoft 365, Matlab, Maple, Aspen и др.

## Лаборатории

Във всеки от трите факултета функционират учебни и изследователски лаборатории, по-голямата част от които са основно реновирани през последните няколко години и на разположение на студентите, обучавани по съответните специалности.

Всички лаборатории са оборудвани със специализирана апаратура, отговаряща на съвременните образователни стандарти.

## БИЦ

Библиотечно-информационният център (БИЦ) при ХТМУ е специализирана научна библиотека, притежаваща собствен абонамент от научни периодични издания и всички актуални ресурси за целите на обучението и научната дейност на студентите.

БИЦ е асоцииран член към фондация „НА-БИС“ и Български информационен консорциум, както и член на Българска библиотечно-информационна асоциация.







## Еразъм+

Програма Еразъм+ подкрепя физическата и смесената мобилност на студентите на ХТМУ във всички области на знанието и цикли на обучението независимо от обучителната форма. Студентите могат да учат в чужбина във висше училище-партньор, или да провеждат стаж в предприятие, изследователски институт, лаборатория, организация или друго подходящо работно място. При желание за допълнително повишаване на резултатите от обучението си могат да съчетаят период на обучение в чужбина със стаж.

## Чуждоезиково обучение

Съвместно с водещи технически университети от Европа ХТМУ предлага на своите студенти обучение в чуждоезични специалности, а с него и възможност за получаване на двойни дипломи и акредитация на получената квалификация в европейски държави, както и издаване на дипломно приложение съгласно всички европейски изисквания и ECTS.

Университетът поддържа успешно и активно сътрудничество с много немски университети по линия на програмата DAAD. Повече от три десетилетия с финансовата помощ на немската фондация в ХТМУ, студенти в специалността „Химично инженерство“, се обучават на немски език по учебни планове валидирани от университета в Хамбург. Всяка година наши студенти провеждат стаж си и изработват своите дипломни работи в различни немски университети. ХТМУ има подписани двустранни договори за двойно дипломиране с ТУ – Хамбург и с университета „Ото фон Герике“ Магдебург за издаване на съвместни и двойни дипломи.

ХТМУ провежда обучение и на френски език, което е акредитирано на държавно ниво във Франция. Центърът за френскоезично обучение има над 30-годишна история и е насочен към подготовката на висококвалифицирани двуезични инженерни кадри, отговарящи на съвременните европейски изисквания по специалността „Химично и биохимично инженерство“ с преподаване на френски език (първата в България). Учебният план, учебните програми и пособия са съобразени с тези на утвърдени университети от Франция, Канада и Белгия.

## Карриерен център

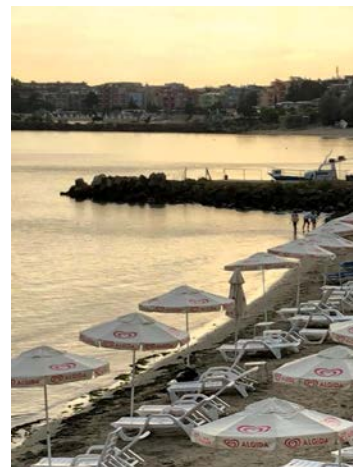
В университета функционира Карриерен център, който подпомага студентите при тяхната бъдеща реализация. Ежегодно се организират форуми за представяне на водещи фирми в областта на химическата, фармацевтичната и металургичната промишленост, на които студентите получават информация за актуални стажантски програми и вакантни работни позиции.



ХТМУ притежава отлично развита спортна база, разполагаща с: открити и закрити тенис кортове; зала за тенис на маса; футболно игрище, комбинирано с писта за лека атлетика; зала за волейбол, баскетбол и хандбал; зала за карате и фитнес зала. Ежегодно за студентите се организират спортни турнири и учебни лагери.



Обучаващите се в ХТМУ могат да се възползват и от възможността за летен отпих в учебно-спортно оздравителната база на университета в Несебър.



## Студентски бит и забавление

ХТМУ предоставя на всички свои студенти, докторанти и специализанти, желаещи да ползват общежитие, над 1500 легла, намиращи се в блокове № 20, 37, 42А и 60Б. Студентите, записали редовна форма на обучение, имат правото на целогодишно настаняване в общежитието на университета, а заочниците – по време на очни занятия.

Блокове № 20, 37 и 42А са предназначени за несемейни студенти. Стаите в тях са с 2 или 3 легла, като блок 20 разполага и с гарсонiere. В блок 60 Б, който се състои преди всичко от боксонiere и гарсонiere, се настаняват семейни учащи се.

Общежитията имат охрана, контролиран достъп и вендинг-машини за напитки и закуски на партера. Поддържат се системно, а част от тях са напълно обновени.





# Открийте вашето призвание

От първия ден на вашето обучение ще сте редом до най-добрите преподаватели в своята област, които ще работят заедно с вас и ще ви предоставят най-добрите насоки и възможности, за да посрещнете всички предизвикателства.

## Факултети

---

Химични технологии

Химично и системно инженерство

Металургия и материалознание

---

Деканат за прогължаващо  
и дистанционно обучение

---



# ФАКУЛТЕТ ПО ХИМИЧНИ ТЕХНОЛОГИИ

През годините Факултетът по химични технологии (ФХТ) се е обособил като лидер в обучението и научните изследвания в областта на химичните технологии.

Факултетът има утвърдени традиции в обучението на инженерни кадри в областта на химичните технологии. Завършилите образователно-квалификационна степен „Бакалавър“ получават професионална квалификация „Инженер-химик“ и могат да продължат образованието си в по-високите образователни степени „Магистър“ и „Доктор“.

В отделните катедри на Факултета по химични технологии се провеждат научни изследвания в актуални и приоритетни за световната научна общност тематика, за което свидетелстват многобройните научни статии на колектива, публикувани във водещи научни издания – част от световната система за реферансе, индексирани и оценяване.

Дипломираните инженер-химици имат кариерна реализация като технолози, изследователи в индустрията и науката, мениджъри в производствени, проектантски, консултантски и търговски компании.

Възпитаниците на ФХТ могат да заемат позиции на национално и международно ниво в компании от химическата, преработвателната и енергийната индустрии.



Научете  
повече  
за факултета,  
катедрите  
и специалностите.



## Бакалавър

### Специалности

Биопродуктово инженерство, хартия и опаковки

Горива и биоенергийни технологии

Дигитални и конвенционални печатни технологии и дизайн

Зелени технологии

Индустриална безопасност

Инженерна електрохимия и корозия

Неорганични технологии

Парфюмерия и козметика

Полимерно инженерство

Технологичен дизайн на текстила и кожата

Технология на стъклото, керамиката и свързващите вещества

Фин органичен синтез

Чиста енергия и устойчиво развитие

## Магистър

### Специалности

Биоенергийни технологии  
и биопродукти

Водородни технологии

Електрохимия  
и защита от корозия

Индустриална безопасност

Консервация и реставрация  
на хартия и книги

CAD/CAE и 3D технологии

Медицински текстил

Неорганични вещества

Полиграфия

Полимерно инженерство

Приложна аналитика

Природни и синтетични  
горива

Системи за възобновяема  
енергия [на бълг./англ. език]

Стъкло, керамика и свързва-  
щи вещества

Текстил и кожа  
и изделия от тях

Технология на високоенергий-  
ните материали

Фин органичен синтез

Химични технологии в ядрена-  
та енергетика

Целулоза, хартия и опаковки

Иновативни технологии  
за възобновяема енергия

# Степен Бакалавър

\* Специалности освободени от такса.

## Биопродуктово инженерство, хартия и опаковки \*

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ задочна	Инженер-химик	Специалността е единствена в страната, която дава знания и умения за управление на технологичните процеси, необходими за превръщането на растителните суровини в биопродукти.

## Горива и биоенергийни технологии \*

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ задочна	Инженер-химик	Оптимизиране използването на съществуващите въглеродородни ресурси – природни и алтернативни; използване на възобновяеми източници и биоразградими продукти; получаване на зелена енергия.

## Дигитални и конвенционални печатни технологии и дизайн

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ задочна	Инженер-полиграфист	Дигитални и конвенционални печатни технологии, печат и производство на опаковки, софтуери за управление на процесите, стандартизация и качество, печатна електроника (Printed electronics), дизайн и оформление и гр.

## Зелени технологии \* ..... Съвместно с Университет „Проф. д-р Асен Златаров“ - гр. Бургас

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна	Инженер-химик	Ново направление, създадено да отговори на актуалните национални и европейски потребности от инженерни специалисти в технологичното обновяване на индустриалните технологии с цел тяхната ресурсна, енергийна и екологична ефективност.

## Индустриална безопасност \*

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ задочна	Инженер-химик	Организация на безопасността на производствата и свързаните с нея нормативни документи, осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд, методология по анализа на риска и неговото осъществяване.

## Инженерна електрохимия и корозия \*

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ задочна	Инженер-химик	Единствената в страната специалност, даваща квалифицирана комплексна подготовка в областта на електрохимичните производства, както и специализирани познания за апаратурното обезпечаване на процесите и тяхното автоматизиране.



## Неорганични технологии \*

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ задочна	Инженер- химик	Теоретична и практическа подготовка в областта на производството на основополагащи за химическата индустрия вещества.

## Парфюмерия и козметика \*

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ задочна	Инженер- химик	Предоставя знания за състава на парфюмерийните и козметичните продукти, както и за основните процеси за получаването на полупроductи за тяхното производство.

## Полимерно инженерство \*

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ задочна	Инженер- химик	Единствената в страната специалност, която дава познания в областта на инженерния дизайн и синтеза на полимери и в областта на природните и синтетични еластомери.

## Технологичен дизайн на текстила и кожата \*

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ задочна	Инженер- химик	Специалността е единствената в страната, включваща изучаването на химичните и биотехнологичните процеси при производството, приложението и рециклирането на текстил и кожа.

## Технология на стъклото, керамиката и свързващите вещества \*

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ задочна	Инженер- химик	Обучение с практическа насоченост към инженеринговата и маркетинговата дейност, свързани с производството и реализацията на стъклото, керамиката и свързващите вещества в техните многобройни видове.

## Фин органичен синтез \*

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ задочна	Инженер- химик	Познания за синтеза на органични съединения, намиращи приложение като биологично активни вещества, продукти за парфюмерията и козметиката и органични продукти, използвани във високите технологии.

## Чиста енергия и устойчиво развитие \*

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ задочна	Инженер- химик	Задълбочени познания за технологиите за производство, съхранение и преобразуване на чиста енергия, както и за подбора на подходящи средства и конструктивни материали.



# ФАКУЛТЕТ ПО ХИМИЧНО И СИСТЕМНО ИНЖЕНЕРСТВО

Във Факултета по химично и системно инженерство се подготвят висококвалифицирани специалисти, конкурентни не само в България, но и в чужбина.

Факултетът по химично и системно инженерство обучава висококвалифицирани кадри с уникален професионален профил в области като „Автоматизация на производството“, „Биотехнологии“, „Инженерна екология“, „Инженерна химия“, и др.

Академичният състав на факултета развива активна научно-изследователска и развойна дейност за решаване на съвременни обществени предизвикателства.

Студентите имат възможност за работа с преподавателите по проекти на актуални тематики още в началото на своето обучение.

Дипломираните инженери се реализират като технолози, мениджъри и експерти в национални и международни производствени, проектантски, консултантски и търговски компании.



Научете  
повече  
за факултета,  
катедрите  
и специалностите.



# Бакалавър

## Специалности

Автоматика и информационни технологии

Биомедицинско инженерство [на български / английски език]

Биотехнологии [на български / английски език]

Индустриален мениджмънт

Индустриална фармация

Инженерна екология и опазване на околната среда

Инженерна информатика

Интелигентни системи за изкуствен интелект

Химично инженерство

Химично инженерство [на немски език]

Химично и биохимично инженерство [на френски език, 5 годишен курс на обучение, магистър след средно образование]

# Магистър

## Специалности

Автоматика  
и информационни технологии

Биотехнологии [на бълг./  
англ. език]

Биомедицинско инженерство  
[на бълг./англ. език]

Биохимично инженерство  
[на англ. език]

Екология и опазване  
на околната среда

Индустриална логистика

Индустриален мениджмънт

Информационни технологии

Стопанско управление

Технологично предприема-  
чество

Управление на качеството

Химично и екологично инже-  
нерство [на англ. език]

Химично инженерство

Химично инженерство  
[на немски език]

# Степен Бакалавър

\* Специалности освободени от такса.

## Автоматика и информационни технологии

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ заочна	Инженер	Знания, умения и компетентности, позволяващи на завършилите специалисти да участват активно в процесите на дигитализация на индустрията и обществото и да се справят с предизвикателствата на Четвъртата индустриална революция.

## Биомедицинско инженерство ..... [на български и английски език]

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ заочна	Инженер	Цялостна подготовка в области, комбиниращи инженерното образование с диагностиката и мониторинга в медицинската практика и с широкопрофилните теоретични и практически умения, свързани с химическия, инженерния и биологическия фундамент.

## Биотехнологии ..... [на български и английски език]

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ заочна	Инженер-биотехнолог	Задълбочена общообразователна, професионална и производствено-технологична подготовка, както и организационно-управленска, изследователска и учебна дейност в съответните подотрасли на биотехнологичната промишленост, фармацията и медицината.

## Индустриален мениджмънт

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ заочна	Инженер-мениджър	Завършилите специалността придобиват знания по принципните аспекти на производствените и бизнес процеси в индустриалните системи, позволяващи им да управляват техните ключови компоненти.

## Индустриална фармация

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ заочна	Инженер-биотехнолог	Завършилите специалността ще получат основни научни и инженерни познания, свързани с практическата работа във фармацевтичните производства, и по-специално производството на хранителни добавки и фармацевтични продукти, както и основни и специални компетенции, свързани със съответните технологии.

## Инженерна екология и опазване на околната среда

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ заочна	Инженер-химик	Познания за спецификата на химичните и металургичните производства в съчетание с прилагането на инженерни знания и нормативни изисквания в областта на опазването на околната среда, които правят специалността единствената по рода си.

## Инженерна информатика

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ заочна	Инженер	Нова интердисциплинарна специалност, фокусирана върху разработката и прилагането на съвременни изчислителни, информационни и комуникационни технологии в различни инженерни области.

## Интелигентни системи и изкуствен интелект ..... Съвместно с ТУ – София

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ заочна	Инженер	Мултидисциплинарна програма, подготвяща висококвалифицирани и широкопрофилни специалисти със солидна обща подготовка и задълбочени знания, които да развиват нови идеи в областта на интелигентните системи и изкуствения интелект.

## Химично инженерство \*

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ заочна	Инженер-химик	Подготовка в производствено-технологична, организационно-управленска и проектантско-конструкторска дейност във всички области, в които се прилагат технологични процеси, свързани с физични, химични и биологични промени на веществата.

## Химично инженерство \* ..... [на немски език]

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна	Инженер-химик	Знания и умения в областта на различните химични технологии и методи за анализ, общото материалознание, техническата микробиология и биотехнологиите, конструирането, моделирането, оптимизацията, поддръжката, управлението и експлоатацията на химична апаратура и природосъобразни химични съоръжения и инсталации. Обучението се провежда на немски език от български и немски гост-преподаватели. Студентите провеждат стажове и изработват дипломна работа в университети в Германия. Специалността предлага обучение в следните три специализации: „Процеси и апарати“, „Зелени технологии в химичното инженерство“, „Биохимично инженерство“. Завършилите получават двойна българо-немска инженерна диплома с ТУ – Хамбург.

## Химично и биохимично инженерство \* ..... [на френски език]

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна	Инженер-химик Магистър	5-годишно инженерно обучение на френски език, включващо широк спектър от познания с теоретичен и приложен характер в областта на химията и инженерната химия и свързаните с тях умения за анализ и синтез; овладяване на методите и инструментите на инженера. Завършилите получават диплома с международна акредитация от Комисията за инженерните звания, Франция.



# Факултет по металургия и материалознание

Факултетът по металургия и материалознание (ФММ) при ХТМУ - София е утвърден център с над 70-годишни традиции в подготовката на висококвалифицирани инженерни, научни и преподавателски кадри.

Факултетът по металургия и материалознание е утвърден център за подготовка на висококвалифицирани инженерни кадри. В единствената у нас специалност „Металургия“, се подготвят кадри за всички видове производства на металургичната промишленост, металолееенето и някои клонове на машиностроенето, което я прави уникална за страната.

ФММ е асоцииран член на Българската асоциация на металургичната индустрия. Установеното дългогодишно партньорство и сътрудничество на факултета с фирми от металургичната индустрия е предпоставка за подобряване степента на подготовка на инженерните кадри в съответствие с изискванията

на бизнеса и гарант за практическото обучение на студентите в реална производствена среда под формата на производствени стажове, разработване на курсови научноизследователски работи, дипломни и докторантски теми, както и за реализацията на дипломираните инженери в областта на металургията и материалознанието.



Научете повече за факултета, катедрите и специалностите.



# Магистър

## Специалности

Кръгова икономика

Материали и технологии за опто- и микроелектрониката

Метални материали

Металознание и термично обработване на металите

Металургия на цветните и благородните метали

Металургия на черните метали

Металолееене

Метрология, акредитация и сертифициране

Нанотехнологии и наноматериали

Обработване на металите чрез пластична деформация

Повърхностно обработване на инженерни материали

Рециклиране на метални материали

Сигурност на стратегическа инфраструктура и производство

Силикатни материали

Системи и устройства за опазване на околната среда в металургията

Строителни материали

Технологии за оползотворяване на възобновяеми енергийни източници

# Бакалавър

## Специалности

Биоматериали за приложение в медицината

Енергийна и екологична ефективност

Инженерни материали и материалознание

Металургия

# Магистър

## Специалности

Енергийна и екологична ефективност в металургията

Индустриални решения за зелената сделка

Инженерно материалознание [на англ. език]

# Степен Бакалавър

\* Специалности освободени от такса.

ЗС = Защитена специалност

## Биоматериали за приложения в медицината \*

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ задочна	Инженер	Единствената специалност в ХТМУ, даваща знания, умения и професионална инженерна квалификация в областта на специалните видове биоматериали за приложения в медицината. Широкопрофилната ориентация на програмата в областта на съвременното материалознание е съчетана с познания за авангардните технологии и иновативните материали.

## Енергийна и екологична ефективност \*

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ задочна	Инженер	Оценка, разработване, развитие и реализиране на енергийни и екологични задачи, проекти и политики в условията на настоящото и бъдещото европейско законодателство в областта на енергийната ефективност и околната среда. Целта на обучението е подготовката на специалисти с критично мислене, аналитаторски способности и умения за креативно използване на знанията.

## Инженерни материали и материалознание \*

Форма	Квалификация	Какво включва
редовна/ задочна	Инженер	Специалността подготвя инженерни кадри в областта на получаването на традиционни и нови инженерни материали за специални приложения в оптиката, електрониката, автомобилостроенето, енергетиката, машиностроенето, химическата промишленост, медицината и във всички сфери на живота и индустрията.

## Металургия \*

Форма	ЗС	Квалификация	Какво включва
редовна/ задочна	■	Инженер-металург	Инженерна специалност, създаваща висококвалифицирани специалисти в областта на разработването, производството и приложението на метали и сплави. Завършилите придобиват квалификация за работа със съвременни високопроизводителни компютърни системи и приложен инженерен софтуер за управление на високотехнологични металургични процеси.







# Деканат за продължаващо и дистанционно обучение

Деканатът предоставя възможност на всеки студент от ХТМУ да придобие допълнителна квалификация, паралелно с основната специалност.

Организираното от деканата продължаващо дистанционно обучение се провежда в две направления: паралелно през редовния курс на обучение (след 2-ри курс, най-много до две години след завършване на основната специалност) за студенти от ХТМУ и други висши училища, и в следдипломно продължаващо обучение.

Обучението в деканата се провежда в следните форми: редовно, вечерно, заочно и дистанционно. За всяка от тях обучението може да бъде групово или индивидуално, с различна продължителност, определена от учебен план или програма, в преобладаващата си част съгласувана с потребностите и желанията на

заявителите. При паралелното обучение занятията се провеждат вечерно време.

Обучението в деканата е платено, но финансово достъпно. Лекторите са висококвалифицирани университетски преподаватели и изтъкнати специалисти от промишлеността и бизнеса.



Научете повече за дейностите на деканата и специалностите.



## Дългосрочно обучение

### 4 семестъра

Алтернативни горива

Аналитика

Биотехнологични методи за контрол и анализ на храните

Български танци

Връзки с обществеността (PR)

Енергийна и екологична ефективност

Индустриален бизнес и предприемачество

Митническа дейност

Парфюмерийни и козметични продукти

Мениджмънт на околната среда

Учител по общотехнически и специални учебни предмети

Учител по химия и опазване на околната среда, общотехнически и специални учебни предмети

Финансов мениджмънт

## Краткосрочно обучение

### 1 семестър

CAD/CAE в индустриалното проектиране

Английски език по системата Headway

Въведение в CAD/CAE

Обектно-ориентирано проектиране с JAVA

Проектиране на AutoCAD

Консервация и реставрация на хартия и книги

Консервация на гревна керамика и метали

# Как да кандидатствате

На предварителния кандидатстудентски изпит могат да се явят както завършилите средно образование в предходни години, така и завършващите в годината на кандидатстване.

Приемните изпити се провеждат по утвърдени програми, разработени в съответствие с учебните планове и програми за средните училища на Република България.

Всеки кандидат-студент може да се яви на предварителен или на редовен приемен изпит, който се провежда под формата на тест със задачи по химия и опазване на околната среда или тест с избираеми отговори по математика. При образуването на състезателния бал се взема най-високата оценка, независимо на коя изпитна сесия е получена.

С резултатите от предварителния изпит кандидат-студентите участват в класиране, ако отговарят на условията за кандидатстване (притежават диплома за средно образование) и подадат документи за класиране в определените срокове.

Изпитите са от 9.00 часа. Всички кандидат-студенти трябва да се явят в зала 201 на сграда А (РЕКТОРАТ), НЕ по-късно от 8.30 часа в деня на изпита, като трябва да носят лична карта и документ за заплатена кандидатстудентска такса.

На изпитите се допуска ползването на химикалка, пишеща синьо. Разрешава се използване на периодична система на химичните елементи за изпита по химия и четиризначни математически таблици и формули за тестовете по математика.

Кандидат-студентите могат да се явят и на редовния кандидатстудентски присъствен изпит, като при образуването на състезателния бал за класиране се взема по-високата оценка от ДЗИ или от кандидатстудентските (предварителен и редовен) изпити.

**За записване за явяване на изпит:**

**<https://applicants.uctm.edu/>**

За **магистърските програми** в ХТМУ може да се кандидатства през онлайн платформата за кандидатстване:  
**<https://magapp.uctm.edu/>**

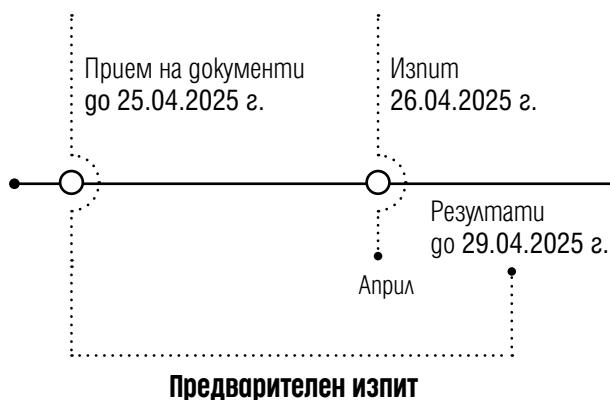
- Кандидатстване - **01.08 - 12.09.2025 г.**
- Класиране - **15.09.2025 г.**
- Записване - **16.09 - 19.09.2025 г.**

За редовна и заочна форма на обучение могат да кандидатстват всички български и чужди граждани, отговарящи на правилника за прием в ОКС Магистър след бакалавър на ХТМУ

## Важни дати

Приемане на документи ПЪРВО класиране:

- с кандидатстудентски изпит на 05.07:  
**от 02.06.2025 г. до 03.07.2025 г.**
- с държавен зрелостен изпит (ДЗИ); с предварителен кандидатстудентски изпит; завършили средно образование в предходни години:  
**от 19.04.2025 г. до 03.07.2025 г.**
- с държавен зрелостен изпит (ДЗИ) или оценка от друго висше училище  
**до 29.08.2025 г.**





## Юли

Обявяване на резултатите  
от класиранията

Първо: до **08.07.2025 г.** •.....• **09.07. – 25.07.2025 г.**

Запълване на свободни места •.....• **от 28.07.2025 г.**

Записване

## Август – Септември

Запълване на свободни места

•.....•  
**от 28.07.2025 г.**

Прием на документи  
до 04.07.2025 г.

Изпит  
05.07.2025 г.

Резултати  
до 07.07.2025 г.

Юли

**Редовен изпит**

Прием на документи  
до 12.09.2025 г.

Изпит  
13.09.2025 г.

Резултати  
до 15.09.2025 г.

Септември

**Допълнителен изпит**

## ЛЕГЕНДА

### Сграда А

- 1 Ректорат
- 2 Зала "Асен Златаров"
- 3 Библиотечно-информационен център
- 4 Зала 439
- 5 Зала 431
- 6 Зала 424
- 7 Зали 129, 129А
- 8 Зали 301, 321

### Сграда Б\*

- 9 Зала 22
- 10 Зала 3
- 11 Зала 19
- 12 Физкултурен салон

### Сграда В

- 13 Зала 106

### Схема на ХТМУ

\* Лабораториите и семинарните зали по Обща и неорганична химия, Математика, Физика, Техническа механика се намират в сграда Б.



# Документи и такси

Можете да кандидатствате онлайн от 11.04.2025 г. като подадете на платформата необходимите документи и посочите желаните от Вас специалности.

Кандидатстудентските документи се приемат:

- онлайн на адрес: <https://applicants.uctm.edu/>;
- на място в ХТМУ, сгр. А, етаж 2, стая 201.

От такса за кандидатстване се освобождават с представяне на съответния документ:

- кръгли сираци (до 26-годишна възраст);
- лица с трайни увреждания и намалена работоспособност (70 и над 70%);
- военноинвалиди;
- лица, отглеждани до пълнолетието си в домове за отглеждане и възпитание на деца, лишени от родителска грижа;
- майки с три и повече деца.

Таксата се внася на ПОС терминал в касата на университета от титуляра на картата

или по банков път в банков клон на всяка търговска банка по банковата сметка на ХТМУ \*.

Кандидат-студентите могат да се явят и на редовен кандидатстудентски изпит, като при образуването на състезателния бал за класирането се взема по-високата оценка от ДЗИ или от кандидатстудентските (предварителен и редовен) изпити.

.....

\* Във вноската бележка за „загължено лице“ (вносител) се изписват ТРИТЕ ИМЕНА и ЕГН на КАНДИДАТ-СТУДЕНТА. Като „основание за плащане“ се изписва „КАНДИДАТСТУДЕНТСКА ТАКСА“.



### **За въпроси, свързани с класирането и записването:**

тел.: +359 2 81 63 181  
GSM: 0877 07 01 08  
e-mail: [ksd@uctm.edu](mailto:ksd@uctm.edu)

### **Началник Учебен отдел:**

тел.: +359 2 907 11 09  
+359 2 81 63 109  
e-mail: [chief.education@uctm.edu](mailto:chief.education@uctm.edu)



### **Факултетни канцеларии**

Факултет по химични технологии  
тел.: +359 2 81 63 113; e-mail: [fht@uctm.edu](mailto:fht@uctm.edu)

Факултет по химично и системно инженерство  
тел.: +359 2 81 63 114; e-mail: [fhsi@uctm.edu](mailto:fhsi@uctm.edu)

Факултет по металургия и материалознание  
тел.: +359 2 81 63 115; e-mail: [fmm@uctm.edu](mailto:fmm@uctm.edu)

Деканат за продължаващо и дистанционно обучение  
тел.: +359 2 81 63 118; e-mail: [m\\_miteva@uctm.edu](mailto:m_miteva@uctm.edu)



### **Адрес за подаване на документи:**

Булевард Климент Охридски, 8 София, 1797  
сграда А, ет. 2, ст. 201

### **Работно време**

Понеделник - Петък - 08:00 - 16:00



### **Банкова сметка на ХТМУ:**

IBAN: BG25 BNBG 9661 3100 1032 01  
BIC: BNBG BGSD  
Банка: Българска Народна Банка  
Титуляр: ХТМУ  
МОЛ: проф. д-р инж. Сеня Терзиева-Желязкова

# Прием 25/26

Кандидатстудентски  
справочник

Химикотехнологичен и металургичен университет  
бул. Климент Охридски 8  
София, 1797