

## 55 години химикотехнологично и металургично образование в България

През 2008 г. Химикотехнологичният и металургичен университет (ХТМУ) в София отбелязва своята 55-та годишнина. Въпреки сложното и динамично време, в което живее и работи академичната общност на ХТМУ, университетът изпълнява с достойнство своята обществена образователна мисия – да подготвя квалифицирани висши инженерни кадри и да развива фундаментални и научни изследвания.

### *Традиции*

ХТМУ има 55-годишна история. Получил е най-висока оценка при две последователни акредитации в България и една европейска акредитация от FEANI. ХТМУ е академичен и научен център с визия за мисията си за националната икономика и просперитета на випускниците си в страната и в Европейския съюз.

### *Сфери на обучение и квалификация*

Химикотехнологичният и металургичен университет осигурява високо качество на теоретична и практическа подготовка на специалисти с висше образование по всички образователни степени по традиционни специалности и съвременни направления на химичните технологии, металургията, екологията, управлението, информационните технологии, биотехнологиите и др. Випускниците придобиват квалификации: инженер-химик, инженер-металург (единствено в страната), инженер-еколог, инженер-биотехнолог, инженер-мениджър и инженер по автоматика.

### *Международни контакти*

ХТМУ развива международно сътрудничество и мобилност на студенти в рамките на ЕС, с най-висок процент на обмен на студенти за България. В чуждоезичните специалности се обучават студенти и от чужбина, а дипломите са с двойно признаване.

### *Социални условия*

Университетът се грижи за живота на студентите си и извън аудиториите – предлага база за спорт, отдих, контакти, настаняване на всички желаещи в Студентски град, паралелно обучение, стипендии и кариерна подкрепа.

### *Визия за бъдеще*

Успехът в реализацията на студентите се осигурява от динамичното обновяване на съдържанието на обучение-

то в отговор на развитието на технологичната, икономическата и социална среда, интегрирането на обучението с научните изследвания и високото равнище на академичния състав.

Всеки празник е доказателство за същността на духовните идеали и самочувствието от изминатия път и равносметка. Този празник е и израз на преклонение пред познанието, мъдростта и всеотдайността на поколения преподаватели, студенти и служители, утвърдили името на Химикотехнологичен и металургичен университет като авторитетно висше училище – учебен и научно-изследователски център за подготовка на инженерни кадри за химичната и металургична промишленост в България.

В 55-годишната си история Химикотехнологичният и металургичен университет съхранява и развива тенденциите на химикотехнологичното и металургично обучение в съчетание с новите насоки на съвременното европейско образование. Университетът е получил най-висока оценка при две последователни акредитации в България. Три специалности са акредитирани от FEANI (Европейска федерация на националните асоциации на инженерите). ХТМУ е сред първите, които приеха оценките от държавните зрелостни изпити като равностойни с тези от конкурсните изпити. Университетът предлага 19 бакалавърски и 36 магистърски специалности. Ежегодно се обучават около 3000 студенти. Инженерната диплома е атестат не само за положените изпити и практики, но е и признание за умения, адаптивност и компетентност, и гаранция за отговорно отношение към професията. ХТМУ София е един от водещите университети у нас с международни образователни програми и проекти за обмен на студенти и преподаватели като СОКРАТ/ЕРАЗЪМ, ЛЕОНАРДО и регионална програма СЕЕПУС. Двустранното сътрудничество с над 30 университета от Европа позволи на много студенти да преминат различни периоди на обучение в чужбина. През 2005 г. личните проекти на седем магистри са приети и финансирани от германската фондация по околна среда. От 1991 г. е организиран европейски магистърски курс „Опазване на околната среда и устойчиво развитие“, изцяло по европейски стандарти. До сега курса са завършили 222 магистри, а 15 са защитили докторантура у нас и в чужбина. Обучението по специалността „Химично инженерство“ се извършва на немски език по учебни програми на Технически университет, Хамбург. Специалността е включена в системата на проекти на DAAD и DFG. Другото чуждоезично обучение е на специалността „Индуриална химия“ с преподаване на френски език по програми от Висшето училище по химия в Тулуза, Франция.

В многогодишната история на университета важно място заема и научно-изследователската дейност. Богат-

ството от идеи е изкристализирало в стотици доклади, публикации, патенти и монографии. Един от най-добрите агестати на ХТМУ е активната научна дейност – според данните на Института за научна информация (ISI) във Филаделфия за отчитане на научните публикации в света в периода 1997–2007 г. ХТМУ е на трето място сред българските вузове по научна продукция, призната в света. Благодарение на традиционно силните връзки на университета с фирми от индустрията, голяма част от научно-практичните разработки са намерили признание и реализация в различни производства.

### Чествания

През 2008 г. под мотото „55 години Химикотехнологичен и металургичен университет София“ съвпаднаха редица събития: чествания 60 години на катедра „Аналитична химия“, 50 години на катедра „Физика“ и 45 години на катедра „Икономика и стопанско управление“, отбелязване на традиционния Ден на металурга, среща на ректорското ръководство със студентите на ХТМУ и връчване на дипломите на випуск 2008.

На 5 декември 2008 г. Химикотехнологичният и металургичен университет в София отпразнува своята 55-годишнина с тържествено заседание на Академичния съвет в зала „Асен Златаров“ в присъствието на студенти, преподаватели и служители на университета. С почетното звание „Доктор хонорис кауза“ на ХТМУ бяха удостоени проф. Стивън Алън от Кралския университет в Белфаст (Великобритания) и проф. Лук Хенс от Свободния университет в Брюксел (Белгия). Гости на тържеството бяха г-н Даниел Вълчев, вицепремиер и министър на образованието и науката, Негово превъзходителство г-н Марк Мишелсън, посланик на Кралство Белгия у нас, г-н Тони Бъкби, директор на Британския съвет, г-н Красимир Стоянов, главен секретар на президента на Република България, проф. д-н Иван Илчев, ректор на Софийски университет „Св. Кл. Охридски“, академик Александър Попов, зам.-председател на Българска академия на науките, проф. д-н Нино Нинов, ректор на Лесотехнически университет, София, проф. д-р Иван Милев, ректор на Минно-геоложки университет „Св. Ив. Рилски“, София, проф. д-р Георги Вълчев, ректор на Университет по хранителни технологии, Пловдив, проф. д-н Петър Колев, ректор на Висше транспортно училище „Тодор Каблешков“, София, доц. д-р Боян Георгиев, зам.-ректор на Университет за архитектура, строително и геодезия, София, доц. д-р Румен Пранчов, зам.-ректор на Технически университет, София, доц. д-р Борислав Ангелов, зам.-ректор на Русенски университет „Ангел Кънчев“, ст.н.с. I ст. д-н Константин Хаджииванов, директор на Институт по обща и неорганична химия, БАН, ст.н.с. I ст. д-н Венко Бешков, директор на Институт по инженерна химия, БАН, ст.н.с. I ст. д-н Божидар Чорбанов, директор на Институт по органична химия с Център по фитохимия, БАН, ст.н.с. I ст. д-н Славчо Раковски, директор на Институт по катализ, БАН,



Тържествен академичен съвет по повод 55 години ХТМУ София

проф. Башкар Нат, доктор хонорис кауза на ХТМУ, г-н Димитър Дилчев, кмет на район „Студентски“, г-н Хюсеин Чаушев, член на Сметна палата, доц. д-р Кирил Станулов, председател на Съвета на настоятелите и бивш ректор на ХТМУ, г-жа Соня Кръстанова, директор на дирекция „Финанси“ към Министерство на образованието и науката, проф. д-н Милчо Натов, бивш ректор на ХТМУ, г-н Никола Треан, изпълнителен директор на „Кумерио мед“, Пирдоп, д-н Иван Златинов, председател на СД на „Макметал“, проф. д-н Кирил Димов, проф. д-н Димчо Димитров, проф. д-н Камен Велев, г-жа Ирена Радева, „Кумерио мед“, Пирдоп, инж. Павел Павлов, „Неохим“, Димитровград, г-жа Миглена Цветкова, „Овергаз“, инж. Петър Кънев, председател на Съюза на печатарската индустрия в България, инж. Цветана Апостолова, директор на Национална профилирана гимназия по полиграфия и фотография. Присъстваха и представители от фирми, с които ХТМУ поддържа контакти.

Академичното ръководство на университета получи поздравителни адреси от: Даниел Вълчев, Иван Милев, доц. д-р инж. Георги Годинячки, ректор на Висше строително училище „Любен Каравелов“, Нино Нинов, Иван Илчев, Пламен Бобоков, председател на управителния съвет на „Приста ойл“ АД, проф. д-р инж. Камен Веселинов, ректор на Технически университет, София, Петър Колев, ст.н.с. д-р инж. Красимир Савов, директор на Институт по целулоза и хартия, г-н Станислав Разпопов, изпълнителен директор на „Дунапак родина“ АД, проф. д-н Дамян Дамянов, председател на УС на Съюз на учениците в България, доц. д-р инж. Добрин Денев, ректор на Университет по архитектура, строителство и геодезия, доц. д-р Христо Белолев, ректор на Русенски университет „Ангел Кънчев“, Петър Кънев, г-жа Ваня Кънева, зам.-изп. директор на „Овергаз Инк“, Георги Вълчев, проф. д-н Тони Спасов, декан на Химически факултет при Софийски университет „Св. Кл. Охридски“, проф. д-н Ваньо Митев, ректор на Медицински университет, София, чл.-кор. проф. Чавдар Иванов, бивш ректор на ХТМУ, София, проф. д-н Пламен Легкоступ, ректор на Великотърновски

университет „Св. Св. Кирил и Методий“, Венко Бешков, академик Никола Съботинов, председател на Българска академия на науките, г-н Димитър Димитров, главен изпълнителен директор на „Неохим“ АД, Славчо Раковски, инж. Михаил Колчев, Българска камара на химическата промишленост и Цветана Апостолова.

За своята 55-годишнина ХТМУ София получи грамоти и почетни знаци от: Институт по обща и неорганична химия, БАН, Държавна агенция за информационни технологии и съобщения, Институт по катализ, БАН, Висше строително училище „Любен Каравелов“, София, Минно-геоложки университет „Св. Ив. Рилски“, София, и ОСК „Академик“, София. Връчено бе и удостоверение и златен знак „За принос към младежко иновационно и информационно общество“ за проект „Съвременна екологично приемлива мултифункционална корозионна защита чрез нанотехнология“ на проф. дн инж. Владимир Кожухаров.

На тържеството Химикотехнологичният и металургичен университет беше официално поканен от ректора на Софийския университет „Св. Кл. Охридски“ проф. дн Иван Илчев да се присъедини към Асоциацията на изследователските университети в България. Поканата беше посрещната с адмирации и утвърдителен отговор от страна на ректора на ХТМУ доц. д-р инж. Борис Стефанов.

Активно участие в тържеството взе и хор „Йоан Кукузел-Ангелогласният“, чийто изпълнители накараха всички присъстващи дълго да аплодират.

След тържествената част беше открита новата сграда на библиотечно-информационния център на ХТМУ с коктейл и програма на квартет „Стрингс“.

Химикотехнологичният и металургичен университет, София, пожелава на всички свои настоящи и бивши преподаватели, студенти и партньори здраве и творчески успехи, защото „животът се измерва не с години, а с диярята оставена след нас!“

И. Вълчев