



**ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ**

**ОДОБРЯВАМ:**

**РЕКТОР:**

**(доц. д-р Борис Стефанов)**

## **ПРАВИЛНИК**

**за статута и дейността на  
центъра по водородни технологии**

СОФИЯ  
2009

## **I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

Чл. 1. ЦЕНТЪРА ПО ВОДОРОДНИ ТЕХНОЛОГИИ (ЦВТ) се създава за да координира изпълнението на Националната програма „Водородни технологии- водородна икономика”, да организира специализираното обучение по специалностите: "Водородни технологии" и "Химични технологии в ядрената енергетика" и на базата на Рамковия договор за дългосрочно партньорство, стратегическо сътрудничество и координация между Химикотехнологичен и металургичен университет (ХТМУ) и Българско` Водородно Общество (БВО), национален координатор в областта на водородната проблематика, член на Европейската Водородна Асоциация (ЕВА).

Чл. 2. Правилникът има за задача да уреди устройството, дейността и управлението на Центъра по водородни технологии при ХТМУ.

Чл. 3. Центъра по водородни технологии се създава с решение на Академичния съвет (АС) при Химикотехнологичния и металургичен университет съгласно чл. 25 ал.(3) от ЗВО и във връзка с чл. 5 ал. (7) от Правилника за устройството и дейността на ХТМУ.

Чл. 4. Правомощията на ЦВТ към ХТМУ се определят от действащите закони в България и от Правилника за устройството и дейността на ХТМУ.

Чл. 5. Дейността на ЦВТ се осъществява със съвместните усилия на преподаватели и научно- изследователски състав от ХТМУ и хонорувани преподаватели и изследователи в областта на водородните технологии от Софийския университет „Св. Климент Охридски”, Химически факултет (СУ-ХФ), Минно- геоложкия университет „Св. Иван Рилски” (МГУ) и Българската академия на науките (БАН).

## **II. СТРУКТУРА, УПРАВЛЕНИЕ И ДЕЙНОСТ**

Чл. 6. Центъра по водородни технологии е обособено звено по смисъла на Правилника за устройството и дейността на ХТМУ.

Чл. 7. (1) ЦВТ се обслужва административно от Факултета по химични технологии, от чието име се издава цялостната академична документация;

(2) Учебните планове на ЦВТ се приемат от Академичния съвет на ХТМУ;

(3) Учебните програми се изготвят и приемат се от Съвета по водородни технологии (СВТ) и се утвърждават от Факултета по химични технологии.

Чл. 8. Органите за управление на ЦВТ са:

1. Ръководител на ЦВТ;
2. Съвет по водородни технологии.

Чл. 9 (1) Ръководителят на ЦВТ е хабилитирано лице, което се избира от АС на ХТМУ по предложение на СВТ.

(2) Мандатът на Ръководителя на ЦВТ е четири години, като едно и също лице не може да бъде избрано за Ръководител за повече от два последователни мандата.

(3) Ръководителят на ЦВТ е със статут на Ръководител на катедра.

Чл. 10. Ръководителят на Центъра по водородни технологии:

1. Отговаря за дейността на ЦВТ;
2. Осъществява оперативното управление на ЦВТ;
3. Отчита дейността си пред СВТ, АС на ХТМУ и Ректора.

Чл. 11 (1) Съветът по водородни технологии се избира от АС на ХТМУ. Броят на членовете на Съвета е девет.

(2) Членовете на СВТ се предлагат за избор от АС съгласно следните квоти:

1. Шест членове на СВТ от ХТМУ - хабилитирани лица, предложени от ръководството на ХТМУ;

2. Трина членове на СВТ - хабилитирани лица, предложени от ръководството на БВО, съответно по един от участниците в Националната програма „Водородни технологии-водородна икономика”: ХФ на СУ, МГУ и БАН.

3. Мандатът на СВТ е четири години.

Чл. 12. СВТ се ръководи от Председател и Заместник председател, които се избират от неговите членове. Ръководителят на ЦВТ е член на СВТ по право.

Чл. 13. Председателят на СВТ свиква съвета съгласно плана за работа, по искане на минимум една трета от членовете на съвета или от ръководството на ХТМУ и ръководи работата на съвета.

Чл. 14. . (1) Заседанията на СВТ са законни, ако присъстват най-малко 2/3 от неговите членове.

(2) Решенията на СВТ се вземат с обикновено мнозинство от присъстващите;

(3) Гласуването е явно или тайно по решение на СВТ.

Чл. 15. Съвета по водородни технологии има следните основни функции:

1. Изготвя, обсъжда и приема учебния план и учебните програми на специалностите „Водородни технологии” и „Химични технологии в ядрената енергетика”, както и промени в тях по установения в ХТМУ ред и ги предлага за приемане съответно от АС и от ФС на Факултета по химични технологии;

2. Обсъжда и предлага издаване на учебници и учебни помагала;

3. Обсъжда и предлага членовете на държавната изпитна комисия за дипломни защити на специалностите: “Водородни технологии” и ”Химични технологии в ядрената енергетика”;

4. Обсъжда, предлага и решава и други учебни въпроси по обучението на студентите в ЦВТ;

5. Приема ежегодния отчет за дейността на ЦВТ.

Чл. 16 Основната дейност на Центъра по водородни технологии се състои в следното:

1. Организация на специализираното обучение по специалностите: "Водородни технологии" и "Химични технологии в ядрената енергетика" при ХТМУ;

2. Научно- изследователска дейност и координация по изпълнението на Национална програма „Водородни технологии-водородна икономика”.

3. Организация и участие в програмите на Европейската водородна асоциация и в други програми и конкурси на Европейската комисия.

4. Координация и провеждане на изследователска, консултантска, експертна и сервизна дейност в областта на водородните технологии и химичните технологии в ядрената енергетика;

5. Организация на следдипломно обучение в областта на водородните технологии и химичните технологии в ядрената енергетика, съгласувано със Свободния факултет при ХТМУ;

6. Осъществяване на международно коопериране в областта на обучението и изследователската, експертна и консултантска дейност по водородните технологии и химичните технологии в ядрената енергетика.

### **III. ПРЕПОДАВАТЕЛСКИ И НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СЪСТАВ**

Чл. 17. Центърът по водородни технологии работи с динамични колективи от преподаватели от различни катедри и звена на ХТМУ и хонорувани преподаватели и изследователи от ХФ на СУ, МГУ и БАН.

Чл. 18. За решаване на конкретни задачи могат да се съставят динамични колективи към ЦВТ, съгласно Правилника за устройството и дейността на ХТМУ.

### **IV. МАТЕРИАЛНА БАЗА И ФИНАНСОВА ИЗДРЪЖКА**

Чл. 19. Центърът по водородни технологии използва учебните, научни лаборатории и материалната база на катедрите, които участват в обучението по специалностите „Водородни технологии”, „Химични технологии в ядрената енергетика” и на ЦНИЛ.

Чл. 20. ЦВТ може да организира и обзавежда собствена материална база в ХТМУ (лаборатории, библиотека, учебни зали и т.н.) за осъществяване на съответните дейности с материално отговорно лице ръководителят на ЦВТ.

Чл. 21. ЦВТ е на бюджетна издръжка в дейността си по обучение на студенти по държавна поръчка и договорна за останалите форми на обучение, научно- изследователска, вредителска, експертна и сервизна дейност.

## **V. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

Чл. 22. Дейността на ЦВТ се подчинява на:

- (1) Закона за висше образование и Правилника за устройството и дейността на Химикотехнологичен и металургичен университет;
- (2) Вътрешните правила за организация на работната заплата;
- (3) Правилника за учебната работа в ХТМУ;
- (4) Правилника за определяне на нормативната и допълнителна заетост на научно- преподавателския състав;
- (5) Схемата и структурата на ХТМУ;
- (6) Схемата на финансовата сметка на ХТМУ;
- (7) Настоящият правилник влиза в сила от датата на приемането му от Академичния съвет на ХТМУ.

*Правилникът е приет на заседание на Академичния съвет на ХТМУ на 25 март 2009 година.*