

**[Уредба о оснивању Института за хемијска, технолошка и металуршка истраживања, од 25. марта 1961. године]**

На основу члана 13. и 14. Закона о организацији научног рада Извршно веће Народне скупштине Народне Републике Србије доноси

**У Р Е Д Б У**

**О ОСНИВАЊУ ИНСТИТУТА ЗА ХЕМИЈСКА, ТЕХНОЛОШКА И МЕТАЛУРШКА ИСТРАЖИВАЊА**

Члан 1.

Оснива се Институт за хемијска, технолошка и металуршка истраживања (у даљем тексту: Институт) као научна установа.

Седиште Института је у Београду.

Члан 2.

Оснивачи Института јесу: Извршно веће Народне скупштине Народне Републике Србије (у даљем тексту: Извршно веће), Технолошки, Привредно-математички и Фармацеутски факултет Универзитета у Београду (у даљем тексту: факултети) и следеће привредне организације: Фабрика фармацеутских и хемијских производа "Галеника" – Земун, Фабрика фармацеутских и хемијских производа "Пролек" – Београд, Индустрија боја и лакова "Дуга" – Београд, Индустрија базне хемије и уређаја "Прва искра" – Барич, Хемијска индустрија "Зорка" – Шабац, Индустрија вискозних производа "Вискоза" – Лозница, Предузеће "Милоје Закић" – Крушевац, Рударско-топионичарски базен – Бор, Рудници и топионице олова и цинка – Трепча, "Железара" – Смедерево, Хемијска индустрија "Милан Благојевић" – Лучани и Хемијска индустрија (фабрика у изградњи) – Панчево.

Оснивачи Института уговором утврђују међусобне односе, однос према Институту и начин вршења права и обавеза оснивача према њему.

Као оснивачи Института могу приступити и други органи, установе и организације, који по закону имају право да оснују научну установу, под условима који се одређују уговором.

Члан 3.

Институт је самостална установа организована на начелима друштвеног самоуправљања.

#### Члан 4.

Институт има својство правног лица.

#### Члан 5.

Задаци Института јесу:

1. да научним методама ради на проучавању, истраживању и решавању проблема из области теоријских и примењених хемијских, технолошких и металуршких наука, а посебно на проблемима:

- хемијске термодинамике, кинетике и катализе;
- неорганске и органске хемије, електрохемије, радиохемије, биохемије и аналитичке хемије;
- великохемијске индустрије;
- разраде технолошких поступака за експлоатацију потенцијалних сировина;
- комплексне прераде нафте и земног гаса;
- синтетске органске технологије;
- органске-неорганских и чистих неорганских полимера;
- металургије ретких метала;
- полупроводничких материјала;
- синтеметала и металокерамичких материјала;
- корозије и заштите материјала;
- хемијског инжењерства;
- развоја хемијске индустрије и металургије (економско-технолошке студије);

2. да проналази могућности и облике примене научних и стручних резултата у пракси а посебно истраживање на полуиндустријским постројењима и пројектовањем технолошких процеса;

3. да организује различите облике научног рада и стручног усавршавања и да помаже у организовању наставе трећег ступња.

#### Члан 6.

Институт се организује и ради по одредбама закона о организацији научног рада, ове уредбе и својих правила.

Правилима Института може се у оквиру Института основати Завод за металуршка истраживања и пројектовања. Однос Завода према Институту утврђује се правилима института.

## Члан 7.

Институтом управљају савет, управа и директор. Органи управљања раде у делокругу и на начин одређен законом о организацији научнога рада, другим прописима и правилима Института.

## Члан 8.

Савет Института сачињавају председник и чланови савета.

Одређен број чланова савета именују оснивачи. Број ових чланова оснивачи утврђују уговором.

Одређен број чланова савета бира научно-стручни колектив Института.

Једног члана савета делегира: Управа за војно-техничка истраживања ЈНА.

Укупан број чланова савета Института и број и начин избора чланова које бира научно-стручни колектив одређује се правилима Института.

Директор Института је члан савета по положају.

## Члан 9.

Директора Института бира савет Института, а поставља га Извршно веће.

Директор Института бира се на основу конкурса.

## Члан 10.

Институт се финансира по прописима о финансирању научних установа.

Правилима Института одређује се да ли ће се Институт финансирати по прописима који важе за привредне организације или по прописима који важе за самосталне установе.

До доношења правила Институт се финансира по прописима који важе за привредне организације.

## Члан 11.

Институт не може без сагласности оснивача отуђити или оптеретити основна средства која му дају оснивачи. Ову сагласност даје Извршно веће на предлог оснивача који је Институту дао средства која се отуђују односно оптерећују.

У случају престанка рада Института сва средства Института враћају се оснивачима сразмерно њиховим уделима.

#### Члан 12.

Дан почетка рада Института одређује Савет за научни рад Народне Републике Србије.

Даном почетка рада Института престаје са радом Хемијски институт Народне Републике Србије проглашен за установу са самосталним финансирањем Решењем Извршног већа Народне скупштине Народне Републике Србије о проглашењу Хемијског института Српске академије наука за установу са самосталним финансирањем ("Службени гласник НРС" бр. 11/54) и све особље и средства, као и права и обавезе овог Института преузима новоосновани институт.

#### Члан 13.

Избор чланова савета од стране научно-стручног колектива (члан 8. став 3.) извршиће се у року од три месеца по доношењу правила Института.

До образовања савета у смислу члана 7. ове уредбе, савет ће сачињавати именовани и делегирани чланови и директор Института.

#### Члан 14.

До избора директора, који ће се извршити по образовању савета у смислу члана 8. ове уредбе, дужност директора вршиће лице које одреди Извршно веће.

#### Члан 15.

О спровођењу ове уредбе стараће се Савет за научни рад Народне Републике Србије.

#### Члан 16.

Ова уредба ступа на снагу даном објављивања у "Службеном гласнику Народне Републике Србије".

ИВ бр. 146

У Београду, 25. марта 1961. године.

Секретар  
Извршног већа,  
**Радован Грковић**, с.р.

Потпредседник  
Извршног већа  
**Слободан Пенезић**, с.р.

[Службени гласник НР Србије, 17(1961), 19, стр. 307-308]