

## OBAVIJESTI

## ANNOUNCEMENTS

COMITÉ INTERNATIONAL DE THERMODYNAMIQUE ET  
DE CINÉTIQUE ÉLECTROCHIMIQUES

22nd Meeting, Dubrovnik, Yugoslavia

19.—25. 9. 1971.

Dvadeset i drugi Sastanak Međunarodnog komiteta za elektrokemijsku termodinamiku i kinetiku (CITCE)\* održat će se od 19. do 25. rujna 1971. u Dubrovniku u kongresnom hotelu *Libertas*. Sastanak se održava u organizaciji Komisije za elektrokemiju pri Uniji kemijskih društava SFR Jugoslavije i Jugoslavenskog nacionalnog komiteta za CITCE. Sastanak će biti posvećen dvim glavnim temama:

*Elektrokemija nemetalnih površina, te  
Emisija elektrona u elektrokemijskoj problematici.*

Osim glavnih tema za sastanak će biti prihvaćeni radovi iz slijedećih područja:

*Emisija elektrona iz i u elektrolite  
Uloga površinskih stanja u elektrokemiji  
Procesi koji uključuju elektronska uzbuđena stanja  
Molekularni kristali kao elektrode  
Poluvodički aspekti elektroda obojenih metala  
Katalitička svojstva poluvodičkih elektroda.*

Prijavu sudjelovanja treba poslati prije 15. veljače, a prošireni izvod prije 15. svibnja 1971. na adresu

Prof. Dr Branko Lovreček  
Organizacioni odbor CITCE  
Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti  
Zrinski trg 11  
Zagreb

\* U toku 1971. predstoji promjena imena. Preimenovani Komitet zvat će se: *International Society for Electrochemistry (ISE)*. U hrvatskom prijevodu: *Međunarodno elektrokemijsko društvo*.

The *FEBS* Advanced Course

*CATALYTIC AND REGULATORY PROPERTIES OF ENZYMES*

will be held in the period September 13—17, 1971 at Borik, near Zadar, Yugoslavia.

The Course will consist of lectures and seminars on the following subjects:

*Methodological Approaches in Studying Mechanism of Enzyme Action*

*Correlation of Enzyme Structure and Reactivity*

*Theories of Enzyme Action*

*Multienzyme and Membrane bound Systems*

*Conformational Changes at the Active Site*

The number of participants is limited to 60. The deadline for applications is: April 30, 1971. For information and application write to:

Organizing Committee  
The *FEBS* Advanced Course  
Institute of Physical Chemistry  
Faculty of Science  
19, Marulićev trg, P. O. B. 131  
Zagreb, Yugoslavia

*AMPERE INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL II  
ON MAGNETIC RESONANCE*

*Part I:*

**MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY AND BIOLOGY**

Organized by: Institute »Ruđer Bošković«, Zagreb, Yugoslavia

Place and date: Hotel »Podgora«, Baško Polje (near Makarska,  
Adriatic coast), June 13—26, 1971.

Programme:

1. Basic principles of magnetic resonance methods
2. Selected topics in chemical physics, biophysics, chemistry and biology
  - a) ESR in molecular physics, radiation chemistry, complex chemistry, reaction mechanism studies, radiation biology.
  - b) NMR in analytical application in organic chemistry and biochemistry, structure determination and molecular motion of macromolecules, interaction in biological systems.

Invited lectures from Europe, U. S. A., Canada and U. S. S. R.

Working language: English

Applications to: Dr. J. N. Herak  
*AMPERE Summer School*  
Institute »Ruđer Bošković«  
Bijenička 54  
41000 Zagreb, Yugoslavia