

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 uzbudena stanja
Molekularni kristali kao elektrode
Poluvodički aspekti elektroda obojenih metala
Katalitička svojstva poluvodičkih elektroda.*

Prijavu sudjelovanja treba poslati prije 15. veljače, a proširjeni 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