

XIII.

*FIZIKUS-
NAPOK*

*1992. március 2 - március 7.
Debrecen*

Procur
Neh
Büszköcs

Március 2-án, hétfőn

14.30 órákor PRÓBAFELVÉTELI FIZIKÁBÓL
Helye: KLTE Auditórium Maximum 300

18 órákor A FIZIKUSNAPOKAT MEGNYITJA:
LIPTÁK ANDRÁS egyetemi tanár, a Kossuth Lajos
Tudományegyetem rektora

18.10 órákor AZ ANYAGSZERKEZET LÁTVÁ-
NYA AZ ATOMOK SZINTJÉN (ELEKTRONMIK-
ROSKÓPIA ÉS PÁSZTÁZÓ ALAGÚTMIK-
ROSKÓPIA). Előadó: BARNÁ PÉTER egyetemi
tanár. Helye: Kölcsey konferenciaterem



Március 3-án, kedden

14.00 órákor ATOMKI-PÁLYÁZAT DÍJKIOSZ-
TÁS. Helye: ATOMKI előadóterem 60

17.00 órákor ANYAGMEGMUNKÁLÁS, ÁT-
ALAKÍTÁS IONOKKAL.
Előadó: GYULAI JÓZSEF egyetemi tanár. Helye:
Kölcsey konferenciaterem



Március 4-én, szerdán

14.30 órákor NYÍLT NAP AZ ATOMKI-ban.
Atomfizikai és ciklotron laboratóriumok bemuta-
tása. Jelentkezés: Botos Károlynál 100
telefon: 17-266

17.00 órákor TOMOGRÁFIA - AZ ANYAG
RÉSZLETEINEK TUDOMÁNYA.
Előadó: TOMPA KÁLMÁN a fizikai tudományok
doktora. Helye: Kölcsey konferenciaterem

Március 5-én, csütörtökön

17.00 órakor ÉS MÉGIS TOKAMAK? (A JÖVŐ SZÁZAD FÚZIÓS ERŐMŪVE).

Előadó: BAKOS JÓZSEF, a fizikai tudományok doktora. **Helye: Kölcsey konferenciaterem**



Március 6-án, pénteken

14.30 órakor PRÓBAFELVÉTELI-MEGOLDÁSOK ISMERTETÉSE. **Helye: KLTE Kisérleti**

20

Fizikai Tanszék Bem tér 18/a

17.00 órakor OKTATÁSI FÓRUM. CSÚCS-TECHNOLÓGIA AZ OKTATÁSBAN. **Előadó:**

30

SZEGEDI ERVIN középiskolai tanár, KLTE Gyakorló Gimnáziuma. **Helye: ATOMKI előadóterem**



Március 7-én, szombaton

10.00 órakor FIZIKAI KISÉRLETEK BEMUTATÁSA a Hatvani István fizikaversenyen eredményesen szereplő tanulók számára. **Helye: KLTE Kisérleti**

120

Fizikai Tanszék előadóterem, Bem tér 18/a



Március 2-március 6. RENDHAGYÓ FIZIKA-ÓRÁK AZ ATOMKI-ban. **Előzetes egyeztetés:**

Svingor Évánál telefon: 17-266



*Minden érdeklődőt szeretettel várnak a rendezők:
MTA Atommag Kutató Intézete, Kölcsey Ferenc Művelődési Központ, Eötvös Loránd Fizikai Társulat, Szalay Sándor Fizikai Centrum intézményei.*

Abstract 1 - The first section

The first section of the report discusses the background and objectives of the study. It highlights the importance of understanding the current state of research in this field and the need for a comprehensive review of the literature.

Abstract 2 - The second section

The second section of the report focuses on the methodology used in the study. It details the research design, data collection methods, and the analytical techniques employed to ensure the validity and reliability of the findings.

The third section of the report presents the results of the study. It provides a detailed analysis of the data collected and discusses the implications of the findings. The results indicate a significant correlation between the variables studied, supporting the hypotheses of the research.

Abstract 3 - The third section

The third section of the report discusses the conclusions drawn from the study. It summarizes the key findings and their implications for the field. The study contributes to the existing knowledge by providing new insights into the relationship between the variables investigated.

The fourth section of the report addresses the limitations of the study and suggests areas for future research. It acknowledges the constraints of the current study and offers recommendations for how the research can be expanded and refined in the future.

The final section of the report provides a summary of the entire study. It reiterates the main objectives, the methodology used, the key findings, and the overall conclusions. This section serves as a concise overview of the research project for readers who may not have read the full report.