

НОБЕЛОВА НАГРАДА 2011**НАУКАТА**

- Ф. Авурис – Електроника и фотоника на въглеродните нанотръби
- М. Бушев – Сто години свръхпроводимост
- Т. Маскава – Нобелова лекция: За какво ни говори нарушението на CP-симетрията?

ИСТОРИЯ

- И. Тодоров – Паскуал Йордан – забравен създател на квантовата теория
- Х. Нусбаумър, Л. Биери – Кой откри разширяващата се вселена?

НАУКА И ОБЩЕСТВО

- С. Г. Кара-Мурза – Социалните функции на науката в условия на криза
- В. Василев – Моята красива наука

IN MEMORIAM

- Проф. д-р Николай Мартинов (1939-2011)
- Проф. Марио Стоицов (1953-2011)

КНИГОПИС

- Н. Велчев – Необходим справочник за инженери и физици

ИНТЕРЕСНО

- О. Йорданов – Интересни веб-страници

ЧЕТИВО С ПРОДЪЛЖЕНИЕ

- Г. Фармело – Най-странният човек- част IV

АНТИ-НОБЕЛОВИ НАГРАДИ

- М. Замфиров - Анти-Нобелови награди за 2011

СЪДЪРЖАНИЕ НА ТОМ XXXIV**NOBEL PRIZES 2011.....393****THE SCIENCE**

- P. Avouris – Carbon nanotube electronics and photonics396
- M. Bushev – 100 years superconductivity410
- T. Maskawa– Nobel lecture: What Does CP Violation Tell US?430

HISTORY

- I. Todorov – Pascual Jordan – Forgotten creator of quantum theory438
- H. Nussbaumer, L. Bieri – Who discovered the expanding universe?.....459

SCIENCE AND SOCIETY

- S. G. Kara-Murza – Social functions of science in crisis conditions467
- V. Vassilev – My beautiful science474

IN MEMORIAM

- Professor D.Sci. Nickolay Martinov480
- Professor Mario Valentinov Stoitsov (1953-2011).....482

BIBLIOGRAPHY

- N. Velchev – A useful reference book for engineers and physicists484

INTERESTING

- O.Jordanov– Interesting web-pages.....486

SERIAL

- G. Farmello – The strangest man – part IV.....488

IG-NOBEL PRIZES

- M. Zamfirov – Ig – Nobel prizes for 2011 514

CONTENTS OF V. XXXIV.....517