

SEMINAR: ISTORIJSKA I EPISTEMOLOŠKA ISTRAŽIVANJA U PRIRODNIM NAUKAMA

osnivač i rukovodilac seminara: dr Petar Grujić

19.12.1995.

Dr Petar Grujić, Institut za Fiziku, Beograd
ANTIČKA NAUKA

20.02.1996.

Miroslav Ivanović, Institut za socioloska i kriminoloska istrazivanja, Beograd
PARADIGME U PRIRODNIM I DRUŠTVENIM NAUKAMA

19.03.1996.

Dr Radomir Djordjević, Fizički Fakultet, Beograd
FILOSOFŠKE OSNOVE FENOMENOLOGIJE MIHAILA PETROVIĆA

16.04.1996.

Prof. Mirko Grčić, Geografski Fakultet, Beograd
FIZICKA GEOGRAFIJA I ČOVEK

21.05.1996.

Prof. Nikola Tucic, Bioloski Fakultet, Beograd
EVOLUCIONA EPISTEMOLOGIJA

18.06.1996.

Dr Milos Arsenijevic, Filosofski Fakultet, Beograd
PREVAZILAZENJE MISTERIJE EKSPERIMENTA SA DVOSTRUKIM PROREZOM

17.09.1996.

Prof. Svetozar Milic, PMF, Novi Sad
LAJBNICOVA MONADOLOGIJA U OKVIRU NESTANDARDNE ANALIZE

01.10.1996.

Dr. Zoran Stokic, Masinski Fakultet, Beograd
NJUTNOVA EPISTEMOLOGIJA

12.11.1996.

Mg Ilija Maric, Fizicki Fakultet, Beograd
O PRETPOSTAVKAMA RAZVOJA NAUKE U VIZANTIJI

10.12.1996.

Dr Svetozar Sindjelic, Institut za Filosofiju, Beograd
SPOR O NESAMERLJIVOSTI NAUCNIH TEORIJA

14.01.1997.

Vladan Pankovic, Gimnazija, Indjija
O HUMANOJ I TRANSHUMANOJ EPISTEMOLOGIJI

11.02.1997.

Dr Milan Dimitrijevic, Astronomska Opservatorija, Beograd
RAZVOJ ASTRONOMIJE KOD SRBA

15.04.1997.

Mg Slobodan Knezevic, Tehnicki Fakultet, Bor
O STRUKTURI FIZICKIH OBJEKATA I FENOMENA

18.04.1997.

Dr Dragan Trifunovic, Beograd
O ODNOSU STAROG I NOVOG U NAUCI

17.06.1997.

Prof. Valerij Bocvarski, PMF, Kragujevac; IF
KVANTNI SISTEM PITAGOREJACA

11.11.1997.

Dr Djordje Vukomanovic, Gradjevinski Fakultet, Beograd
DA LI JE KVANTNA LOGIKA - LOGIKA?

09.12.1997.

Dr Radomir Djordjevic, Fizicki Fakultet, Beograd
KARNAPOVE PREMISE FILOSOFIJE FIZIKE

13.01.1998.

Mg Milan Brdar, Institut za drustvene nauke, Beograd
PRIRODNE I DRUSTVENE NAUKE: POZITIVIZAM VERSUS HERMENEUTIKA

17.03.1998.

Mg Aleksandar Gordic, Filozofski Fakultet, Beograd
RACIONALNI MOMENTI NAUCNOG OTKRICA

21.04.1998.

Prof. Aleksandar Lipkovski, Dr Dragan Blagojevic,
Matematicki Institut, SANU, Beograd
MATEMATICKE METODE U HRONOLOGIJI PO A. T. FOMENKU

19.05.1998.

Dr Stevan Jokic, Institut za Nuklearne Nauke, Vinca
ODNOS TEORIJE I EKSPERIMENTA U FIZICI

16.06.1998.

Prof. Petar Grujic, Institut za Fiziku, Beograd
KONSTITUISANJE MEDERNE NAUKE U EVROPI

13.10.1998.

Prof. Milos Arsenijevic, Filozofski Fakultet, Beograd
MODALNOST I TOK VREMENA

10.11.1998.

Prof. Ivan Gutman, PMF, Kragujevac, SANU
NAUKA, LAZNA NAUKA, PRAZNA NAUKA

08.12.1998.

Dr Radomir Djordjevic, Fizicki Fakultet, Beograd
FILOSOFIJA NAUKE FILIPA FRANKA

12.01.1999.

Dr Branko Dragovic, Institut za Fiziku, Beograd
PROSTOR, VREME I MATERIJA

09.02.1999.

Vladan Pankovic, Gimnazija, Indjija
STRELICA VREMENA KAO SPONTANO NARUSAVANJE VREMENSKE INVERZIJE

29.06.1999.

Prof. Zoran Lucic, Matematički Fakultet, Beograd
HARMONIJA SFERA

13.07.1999.

Dr Kosta Dosen, Matematički Institut, SANU
FILOSOFIJA MATEMATIKE I FILOSOFIJA NAUKE

14.12.1999.

Prof. Dejan Rakovic, ETF, Beograd
BIOFIZICKI MODEL SVESTI: NORMALNA, IZMENJENA I PRELAZNA STANJA SVESTI

28.12.1999.

Prof. Mirjana Popovic-Bozic, Institut za Fiziku, Beograd
OD KVANTNE INTERFERENCIJE DO KVANTNOG BITA

18.01.2000.

Prof. Zarko Mijajlovic, Matematički fakultet, Beograd
RODZER PENROUZ I PROBLEM SVESTI

15.02.2000.

Prof. Ljiljana Dobrosavljevic-Grujic, Institut za Fiziku, Beograd
DOPRINOS ZENA SVETSKOJ NAUCI

14.03.2000.

Aleksandar Tomic, Narodna Opservatorija, Beograd
RUDJER BOSKOVIC: JEDNO VIDJENJE S KRAJA 20. VEKA

11.04.2000.

Milan Cirkovic, Astronomska Opservatorija, Beograd
ANTROPICKI PRINCIP I BUDUCNOST SVEMIRA

15.05.2000.

Miroslav Ivanovic, Inst. Soc. Krim. Istr., Bgd
POZITIVISTICKA INTERPRETACIJA NAUKE

27.06.2000.

Dr Zoran Markovic, Matematički Institut, SANU
GODELOVA TEOREMA

14.11.2000.

Prof. Petar Grujic, IF
EPISTEMOLOSKI STATUS KVANTNE MEHANIKE

23.01.2001.

Prof. Ljijana Dobrosavljevic-Grujic, IF
SQUID MISOLOVKA ZA SRODINGEROVU MACKU

27.02.2001.

Dr Aleksej Tarasjev, Inst. za Bioloska Istrazivanja, Beograd
BIOLOGIJA I KREACIONIZAM

10.04. 2001.

Dr Dragan Blagojevic, Matematički Institut, SANU
KAKO ZNAMO O GRCKOJ MATEMATICI

24.04.2001.

Dr Zoran Stokic, Masinski Fakultet, Beograd
METAFIZIKA I FIZICKE TEORIJE

15.05.2001.

Prof. Jelena Milogradov-Turin, Matematički fakultet, Beograd
DJORDJE STANOJEVIC I PRVI ASTROFIZICKI RADOVI U SRBA

29.05.2001.

Prof. Slavisa Presic, Matematički Fakultet, Beograd
SAZNAJNOST U MATEMATICI I FIZICI

09.10.2001

Dr Milan Cirkovic, Astronomska Opservatorija, Beograd
FRED HOYLE I SAVREMENA KOSMOLOGIJA

11.12.2001.

Dr Dragan Trifunovic, Beograd
MATEMATIKA I FIZIKA U VIZANTIJI

12.03.2002.

Dr Dragan Trifunovic, Beograd
MATEMATIKA I FIZIKA U SREDNJEVEKOVNOJ SRBIJI

09.04.2002.

Vladan Pankovic i Milan Predojevic, Indjija
TEZA O RELACIJAMA NEODREDJENOSTI U KLASICNOJ STATISTICKOJ MEHANICI

14.05.2002.

Aleksandar Tomic, Narodna Opservatorija, Beograd
BOSKOVICEV ZAKON SILE KAO UOPSTENJE NJUTNOVOG ZAKONA GRAVITACIJE

11.06.2002.

Prof. Petar Grujic, IF
KONCEPT HIJERARHIJSKOG KOSMOSA

08.10.2002.

Dr Aleksej Tarasjev, Inst. bioloska istrazivanja
IZ ISTORIJE GENETIKE: SLUCAJ LISENKOIZMA

12.11.2002.

Prof. Miroљjub Dugic, PMF, Kragujevac
MANY-TIMES INTERPRETACIJA KVANTNO-MEHANICKOG MERENJA

10.12.2002.

Dr Milan Cirkovic, Astronomska Opservatorija, Beograd
KVANTNA MEHANIKA BEZ KOLAPSA - EVERET I POST-EVERETOVSKJE TEORIJE

01.03.2003.

Prof. Milan Bozic, Matematicki fakultet, Beograd
ARABLIJANSKA MATEMATIKA I NJEN ZNACAJ ZA SAVREMENU NAUKU

08.04.2003.

Dr Sinisa Ignjatovic, PMF, Banja Luka
EKSPONENCIJALNI OBLIK TICIUS-BODEOVOG ZAKONA

29.04.2003.

Dr Branko Dragovic

FEJNMANOV KVANTNI SVET

13.05.2003.

Dr Zoran Petric, Matematički Institut, SANU

CVOROV I DOKAZI

10.06.2003.

Dr Zoran Stokic, Masinski fakultet, Beograd

UTICAJ SOCIJALNE KOMPONENTE NA RAZVOJ SAVREMENE NAUKE

24.06.2003.

Dr Stojan Obradovic, Prokuplje

OSNOVNI EPISTEMOLOSKI PROBLEMI AKSIOMATSKO-DEDUKTIVNOG

MODELA FIZICKE TEORIJE

13.04.2004.

Dr Milan Cirkovic, Astronomska Opservatorija, Bgd

ASTROBIOLOSKI FAZNI PRELAZ - Da li je Zemlja redak fenomen? -

18.05.2004.

Prof. Dr Veljko Vujicic, Matematički Institut, SANU

SILA POJAVNOG I PROGRAMIRANOG KRETANJA

24.09.2004.

P. Grujic

AJNSTAJN - COVEK XX VEKA

01.10.2004.

M. Arsenijevic

PARADOKS BLIZANACA

08.10.2004.

P. Grujic

$E = mc^2$

15.10.2004.

B. Dragovic

STOHASTICKA KVANTNA MEHANIKA

22.10.2004.

V. Djokovic

AJNSTAJN - POBOZNI ATEISTA

29.10.2004.

Lj. Dobrosavljević-Grujić
MILEVA MARIĆ - AJNŠTAJN

05.11.2004.

M. Ćirković
AJNŠTAJNOV KOSMOS

19.04.2005.

Aleksandar Tomić, N. Ops. Bgd
KEPLEROVA HARMONIJA SFERA I PLATONOVIIH TELA

31.05.2005.

Milan Ćirković, Ast. Ops. Bgd
DA LI JE PROŠLOST ODISTA KLJUČ BUDUĆNOSTI?

27.09.2005.

Petar Grujić
NAUKA I RELIGIJA

08.11.2005.

Miroslav Ivanović, IKSI
KRAJ NAUČNE METODOLOGIJE?
- Filosofija nauke Paula Fajerabenta -

25.11.2005.

Boris Banjević, Zavod za informatiku i statistiku
ASTROLOGIJA - NAUKA ILI SUJEVERJE?

16.12.2005.

Predrag Šarcević, Zoran Stokić, Milan Ćirković, Petar Grujić
PROMOCIJA TEMATSKOG BROJA KNJIGE "RADIO BEOGRAD III (I-II-2004)"

24.03.2006.

Milan Ćirković, Astr. Ops. Bgd.
ANTROPIČKI DOKTOR DŽEKIL I NUMEROLOŠKI MISTER HAJD

14.04.2006.

Aleksandar Tomić, Centar za molekularne masine,
Mašinski fakultet, Bgd
O MEHANIZMU PERCEPCIJE RELATIVNOSTI VREMENA

12.05.2006.

Milan Ćirković
Kurt Gedel i njegov kosmos

19.05.2006.
Petar Grujić
Problem slobodne volje

26.05.2006.
Kosta Došen
Gedelove teoreme o nepotpunosti

02.06.2006.
Petar Grujić
Nauka o prirodi: nekompletnost vs neadekvatnost

09.06.2006.
Miloš Arsenijević
Zenonove aporije

16.06.2006.
Žarko Mijajlović
Gedel i formalna izračunljivost

29.09.2006.
Petar Grujić
LUDVIH BOLCMAN I TREĆA NAUČNA REVOLUCIJA

06.10.2006.
Milan Knežević
NEEKSTENSIVNA STATISTIČKA MEHANIKA

13.10.2006.
Milan Cirković
TERMODINAMIČKA STRELICA VREMENA

27.10.2006.
Ilija Marić
BOLCMANOVA FILOSOFIJA NAUKE

03.11.2006..
Mirjana Božić-Popović
OD BOLCMANOVE STATISTIKE DO GIBSOVE I AJNŠTAJNOVE
STUDIJE STATISTIČKIH FLUKTUACIJA

13.04.2007.
Aleksandar Marinčić
TESLIN RAD U OBLASTI STRUJA VISOKIH FREKVENCIJA

11.05.2007.

Svetozar Sindjelic

KANTOVSKI OBRT U SAVREMENOJ FILOZOFIJI NAUKE.

08.06.2007.

Zoran Stokic

ZAŠTO JE EPISTEMOLOGIJA UTEMELJENJA KAPITULIRALA U KORIST
DESKRIPTIVNE EPISTEMOLOGIJE

21.09.2007.

Milan Dimitrijević

ASTRONOMIJA U VIZANTIJI

12.10.2007.

Petar Grujić

LEONARD OJLER – ČOVEK 18. VEKA

26.10.2007.

Jelena Milogradov-Turin

OJLER I ASTRONOMIJA

16.11.2007.

Veljko Vujičić

DEJSTVO SILE KOD OJLERA

22.11.2007.

Miloš Arsenijević

NASTANAK FILOSOFKE ANALIZE U ENGLJSKOJ NA POČETKU 20. VEKA

07.12.2007.

Branko Dragović

LEONARD OJLER – MATEMATIČAR I FIZIČAR

14.12.2007.

Aleksandar Bakša, Vladimir Dragović

LEONARD OJLER - ŽIVOT I DELO

14.03.2008.

Mileva Prvanovic, PMF, Novi Sad, SANU

FARKAŠ I JANOŠ BOLJAI

11.04.2008.

Miroslava Anđelković, Filozofski fakultet, Bgd

KREATIVNI ENTIMEM

09.05.2008.

Predrag Rodić, Institut za Nuklearne nauke, Vinča
TROVALENTNI PRISTUP KVANTNOJ LOGICI

23.05.2008.

Vojislava Protić-Benašek, Astronomska Opservatorija, Bgd
U CARSTVU NAUKA: MILUTIN MILANKOVIĆ (1879-1958)

30.05.2008.

Mladjen Ćurić, Institut za meteorologiju, Bgd
TEORIJA SEKULARNIH KLIMATSKIH PROMENA

06.06.2008.

Dragan Trifunović
MILUTIN MILANKOVIĆ I BEOGRADSKA MATEMATIČKA ŠKOLA

20.06.2008.

Veselka Trajkovska
MILUTIN MILANKOVIĆ I REFORMA JULIJANSKOG KALENDARA

04.07.2008.

Stevan Jokić
KAKO PREDAVATI NAUKE U ŠKOLI DA BI SE MLADI PRIPREMILI ZA DRUŠTVO
ZASNOVANO NA ZNANJU

12.09.2008.

Mičo Miletić
GEOMETRIJA I METAFIZIKA - E. Huserl i B. Petronijević -

26.09.2008.

Zarija Lukić
FORMIRANJE STRUKTURA U SVEMIRU I ODREĐIVANJE KOSMOLOŠKIH
PARAMETARA

07.11.2008.

Dr Slobodan Ninković
VIKTOR AMBARCUMIJAN – ASTRONOM I ASTROFIZIČAR

14.11.2008.

Prof. Dr Jelena Milogradov-Turin
DJORDJE STANOJEVIĆ – VELIKO IME SRPSKE NAUKE NA PRELOMU XIX I XX VEKA

Goran Malić

POREKLO, SADRŽAJ I ODJEK ALBUMA «SRBIJA U SLIKAMA» ĐORĐA M.
STANOJEVIĆA

21.11.2008
Vlado Bijelić
NASTANAK POJMA MASE – OD ARISTOTELA DO NJUTNA

28.11.2008.
Ljiljana Dobrosavljević-Grujić
LIZA MAJTNER – 70 GODINA NUKLEARNE FISIJE

24.03.2009.
Ivan Aničin
VEROVATNOĆA U RANOJ KVANTNOJ FIZICI

02.06.2009.
M. Ćirković, S. Janković, P. Grujić
Promocija Knjige GLOBAL CATASTROPHIC RISKS
Oxford University Press, 2008

Milan Ćirković
ARHIPELAG NASTANJIVOSTI – Astrobiološka istraživanja

30.06.2009
Aleksandar Lipkovski
KARDINALI, ORDINALI I OBRAZOVNA PARADIGMA

07.07.2009.
Miloš Milovanović
ANTROPOZOFIJA MILOŠA RADOJČIĆA

15.09.2009
Aleksej Tarasjev
DOMETI I LIMITI NAUČNIH OBLASTI: EVOLUCIONA BIOLOGIJA OD DARVINA DO
DOKINSA

22.09.2009.
Petar Grujić
KONCEPT EVOLUCIJE – epistemološko-istorijski uvid

Milan Ćirković
OSNOVI MODERNE KOSMOLOGIJE

29.09.2009.
Snežana Bojović
ELEKTROSINTEZE SIME LOZANIĆA I POREKLO ŽIVOTA NA ZEMLJI

Tanja Berić
EKSTREMOFILNI

06.10.2009.
Branko Dragović
EVOLUCIJA GENETSKOG KODA

Petar Grujić
EVOLUCIJA BIBLIJE
Case study

20.10.2009.
Prof. Miloš Arsenijević i Prof. Milan Božić
Promocija knjige

Zoran Lučić
OGLEDI IZ ISTORIJE ANTIČKE GEOMETRIJE

Prof. Zoran Lučić
Matematički fakultet, Bgd
PITAGORINA TEOREMA

06.04.2010
Milan Dimitrijević, Astronomska Opservatorija, Beograd
HELIOCENTRIČNE IDEJE OD ORFIČKIH HIMNI DO CARA JULIJANA APOSTATE

27.04.2010
Jablan Slavik
SIMetriJA U NAUCI I UMETNOSTI

11.05.2010
Petar Grujić
LOGIKA NAUČNOG OTKRIĆA - SLUČAJ DNK

01.06.2010.
Milan Ćirković
LOGIKA NAUČNOG OTKRIĆA. II – SLUČAJ OTKRIĆA STRUKTURE NA VELIKOJ SKALI

15.06.2010
Ivan Aničin
POJAM VREMENA U FIZICI

01.06.2010.
Milan Ćirković
LOGIKA NAUČNOG OTKRIĆA II – SLUČAJ OTKRIĆA STRUKTURE NA VELIKOJ SKALI

21.09.2010.

Petar Grujić

LOGIKA NAUČNOG OTKRIĆA III– SLUČAJ ŠIRENJA SVEMIRA

05.10.2010

Slobodan Ninković

SUBRAMANJAN ČANDRASEKAR (1910-1995)

02.11.2010

Ivan Aničin

KONCEPT MERENJA U FIZICI

9.11.2010.

Milan Ćirković

MATEMATIČKA I FIZIČKA REALNOST U SVETLU HIPOTEZE O MULTIVERZUMU

12.04.2011.

Radomir Djordjević, Slobodan Ninković

Promocija Zbornika PRILOZI ISTORIJI I EPISTEMOLOGIJI NAUKE

Petar Grujić

ISTORIOGRAFSKA STRELICA VREMENA

07.06.2011.

Aleksandar Lipkovski

NASTANAK OPŠTE TEORIJE RELATIVNOSTI: AJNŠTAJN ILI HILBERT ?

06.09.2011.

Aleksandar Tomić

R. BOSCOVICH: UNICA LEX VIRIUM IN NATURA EXISTENTIUM – GENESIS

18.10.2011.

Ljiljana Dobrosavljević-Grujić

STO GODINA SUPERPROVODLJIVOSTI

15.05.2012

Zoran Stokić

ISAK NJUTN I OPERACIONALNE DEFINICIJE PROSTORA

29.05.2012

Nenad Simonović

RADERFORDOVO RASEJANJE - ZAČETAK KLASIČNE TEORIJE ATOMSKIH SUDARA

12.06.2012.

Ivan Vuković

RENE DEKART – MATEMATIČAR, FIZIČAR I METAFIZIČAR

26.06.2012.

Mg Anastasija Hajdi Larvol

O RELATIVNOSTI JEDNE LJUBAVI - PISMA AJNŠTAJNOVIH NA TEMU ZAJEDNIČKOG
NAUČNOG RADA

18.09.2012

Ljiljana Dobrosavljević-Grujić

DŽOSEFSONOV EFEKAT – 1962-2012

09.10.2012.

Zoran Stokić

KUNOVA PARDIGMA – prvih 50 godina

27.11.2012.

Petar Grujić

BLAGO SA DELOSA – Tajna mehanizma sa Antikitere

18.12.2012.

Ivan Aničin

STO GODINA OD PRONALASKA KOSMIČKOG ZRAČENJA

02.04.2013.

Božidar Jovanović

ANRI POENKARE I TEORIJA RELATIVNOSTI

08.10.2013.

Miroslav Ivanović

ODNOS EMPIRIJSKOG I TEORIJSKOG U NAUČNOJ TEORIJI

22.10.2013.

Milan Dimitrijević

Kozma Indikoplovac i njegov model Univerzuma

29.10.2013.

Nenad Simonović

Боров модел атома и семи-класични прилаз у квантној физици

- 100 година касније -

19.11.2013.

Ljiljana Dobrosavljević-Grujić

Hipatia Aleksandrijska i kraj Antike.

26.11.2013.

Milan Ćirković

Selekcionni efekti, protivčinjenični iskazi i zbunjujući *ceteris paribus*

13.05.2014.

Petar Grujić

Božansko i sekularno – Njutn i Lajbnic

03.06.2014.

Ivan Aničin

DEJSTVO NA DALJINU – U FIZICI I U PRIRODI

21.10.2014.

Petar Grujić

NEKE ZABLUDE O ANTIČKOJ NAUCI

28.10.2014.

Miroslav Ivanović

DA LI JE NAUKA POBILA METAFIZIKU

11.11.2014.

Miloš Arsenijević

ANAKSIMENOVU UČENJE KAO PROTOTIP FIZIKALISTIČKOG OBJAŠNJENJA

12.05.2015.

Prof. Milenko B. Plavšić

TRI ZNAČAJNA JUBILEJA ZA RAZVOJ POJMA POLIMERA

26.05.2015.

Prof. dr Miloš Arsenijević

ANAKSIMENOVU UČENJE KAO PROTOTIP FIZIKALISTIČKOG OBJAŠNJENJA

20.12.2017.

Dr Dragomir Bondžić

NAUKA I POLITIKA: VOJNI NUKLEARNI PROGRAM SOCIJALISTIČKE JUGOSLAVIJE
IZMEĐU AMBICIJA I STVARNOSTI