

DOKAZI KRIZE FUNDAMENTALNE FIZIKE

U fizici su tokom vremena otkrivena razna neriješena pitanja. Također su otkriveni razni teorijski problemi s postojećim prijedlozima rješenja. Ova pitanja nisu do sada riješena. Uzrok tome je što do sada nije izvršeno sistematiziranje koje bi omogućilo organizirani pristup definiranju i rješavanju brojnih pitanja. Stoga se ovdje sistematizira dvadesetak grupacija s oko tri stotine neriješenih pitanja.

Grupacije srodnih problema su slijedeće:

- I. MIŠLJENJA ZNANSTVENIKA
- II. PROBLEMI S TERMINOLOGIJOM
- III. DIMENZIJSKI SUSTAV FIZIKE I SVEMIRA
- IV. MJERNI SUSTAV FIZIKE I SVEMIRA
- V. MATEMATIKA I GEOMETRIJA FIZIKE I SVEMIRA
- VI. ISTRAŽIVANJA MJERNOG SUSTAVA SVEMIRA
- VII. TEORIJE BITI POJAVA
- VIII. TEORIJE NASTANKA I USTROJSTVA SVEMIRA
- IX. NEPOZNANICE BITI SVEMIRA
- X. NEPOZNANICE O GRANIČNICIMA SVEMIRA
- XI. PROBLEMI PROSTORA I VREMENA
- XII. PROBLEMI SADAŠNJOSTI
- XIII. NEOBJAŠNJIVOST GRAĐE SVEMIRA
- XIV. NEOBJAŠNJIVOST POLARIZIRANJA POJAVA
- XV. FENOMENI SILA
- XVI. FENOMENI MATERIJE
- XVII. NEOBJAŠNJIVOST ENERGIJE
- XVIII. NEOBJAŠNJIVOST POTENCIJALA
- XIX. NEOBJAŠNJIVOST TOPLINSKIH FENOMENA
- XX. NEOBJAŠNJIVOST F-VALOVA I F-ČESTICA
- XXI. ODRŽIVOST TEORIJE GRAVITACIJE
- XXII. ODRŽIVOST FUNDAMENTALNIH INTERAKCIJA
- XXIII. ODRŽIVOST RELATIVIZMA
- XXIV. ODRŽIVOST SKM
- XXV. NASTANKA ŽIVOTA I RAZUMA
- XXVI. MARGINALIZIRANI FENOMENI
- XXVII. PARADOKSALNI APSURDI
- XXVIII. SMISAO INSTITUTA, AKADEMIJA I EDUKACIJE
- XXIX. BANKROT RAZUMA
- XXX. KOMENTARI UČESNIKA

Analize su pokazale da bi pokretanje rasprava po ovim pitanjima mogao odvesti u kaos. Problematika je ekstremno obimna. Svako poglavlje je u sprezi sa svakim preostalim poglavljima u mnogo raznih varijanti. Te varijante se mogu diskutirati bez rezultata. Stoga se predlažu slijedeće.

1. Zainteresirani mogu dostaviti samo kratke komentare o ovom području, do pola kartice (700) znakova za Izbornik komentara o Krizi.
2. Na IZBORNIKU, GLASOVANJE O KRIZI F-FIZIKE svaki učesnik se izjašnjava sa "DA" i "NE" po pojedinačnim temama Krize f-fizike.

Ovim sustavom se omogućava izravan uvid i zauzimanje stavova po izloženim temama o Krizi f-fizike.

I. MIŠLJENJA ZNANSTVENIKA O KRIZI

Tokom vremena znanost se neprestano mijenja. U nepredviđenim razmacima dolazi do krize, a zatim do znanstvene revolucije.

Već tridesetak godina se osjeća postojanje nove krize fizike. Na raznim kongresima, u pojedinim knjigama i člancima eminentnih znanstvenika, nagovještava se spoznaja postojanja krize. Izjave o Krizi fundamentalne ili f-fizike variraju od malodušnosti, preko energičnih nastupa, do žrtvovanja i vriska Nemoći. Izdvajaju se neke upečatljive izjave.

Stiven Weinberg:

Teško je raditi u znanosti bez granica.

(Aludirao je na činjenicu potpune dezorijentacije znanosti u odnosu na pojmove Svemira.)

Carl Sagan:

Civilizacija se oslanja na znanost i tehnologiju, samo što nitko ne zna što znanost i tehnologija jesu.“

Roger Penrose

izdao je knjigu "CAREV NOVI UM"

(Aludirajući na nužnost promijene kompletnog Razuma ili doktrine fizike u cilju shvaćanja Biti Svemira.)

Filozof Wittgenstein:

Sam sebe je razapeo na Križ mučenika izjavom: "ODBIJAM PRIMITI NAGRADU ZA ŽIVOTNO DJELO". Mi ne znamo što termini znače, moje djelo je bezvrijedno!

Grupa znanstvenika:

U nemoći je artikulirala urlik: "KOJI K.... UOPĆE ZNAMO?"

(Izdana je knjiga i snimljen film na ovu temu u cilju proboja u nove spoznaje.)

Izloženi i razni drugi primjeri vode k zaključku da je
LJUDSKI RAZUM BANKROTIRAO PRED TAJNAMA SVEMIRA!?

II. PROBLEMI S TERMINOLOGIJOM

Polazno pitanje se odnosi na značenje termina koji se koriste. Terminologija je najvažniji sustav komuniciranja. Stoga treba provjeriti smisao termina koje koristimo.

TERMINOLOGIJA se oslanja na PARADIGME sažete u vidu:

1. Postulati, pojmovi i definicije koji ne objašnjavaju Bit Pojava.
2. Imaginarni ili izmišljeni pojmovi.
3. Apstraktni pojmovi kojima se namjerno ispuštaju neke osobine.
4. Neobjašnjivi orijentacijski pojmovi,
5. Znamo li što je Svemir, primordijalni, fundamentalni i realni svemir?
6. Znamo li što je Praznina, Građa i Pojave Svemira?
7. Postoje li dokazive definicije Biti tih pojmova?
8. Da li ovakve Paradigme ili definicije vode u spoznaju Biti Svemira?

III. DIMENZIJSKI SUSTAV FIZIKE I SVEMIRA

9. Da li fizikalne dimenzije imaju smisao za Svemir?
10. Da li su poznate dimenzije svemira?
11. Da li su definirani pojmovi Neograničenost i Ograničenost, Beskonačnost-Konačnost i Beskrajnost-Krajnost?
12. Da li u Svemiru postoji Nula kao Ništavilo?
13. Da li Svemir može biti istovremeno Beskonačan i Beskrajan?
14. Da li Svemir može biti istovremeno Konačan i Krajan?

15. Imaju li imaginarne dimenzije fizike ikakav smisao za Svemir?
16. Da li prostor i vrijeme mogu imati različit broj dimenzija?
17. Da li postoji simetrala Svemira?

IV. MJERNI SUSTAV FIZIKE I SVEMIRA

18. Da li fizikalni sustav fizičkih mjera ima smisao za Svemir?
19. Da li je poznat fizički mjerni sustav Svemira?
20. Da li se zna kako Svemir mjeri dužine, širine, visine, trajanje?
21. Da li se zna kako Svemir mjeri težinu, gustoću, toplotu, itd...?
22. Zna li se kako Svemir definira fizičke pojave, kako ih mjeri i korigira?
23. Da li se zna bilo što o Biti bilo čega u Svemiru?

V. MATEMATIKA I GEOMETRIJA FIZIKE I SVEMIRA

24. Matematika i geometrija su imaginarni komunikacijski sustav.
25. Imaginarnost dimenzija i njihov broj su besmisleni za logike Svemira.
26. Pozitivni i negativni matematički predznaci nemaju smisao za Svemir.
27. Koordinatni sustav sa jednim pozitivnim, jednim negativnim i šest pozitivno-negativnih kvadranta je besmisao za Svemir.
28. Fizikalni kilogrami, metri, sekunde su besmisao za Svemir.

VI. ISTRAŽIVANJA MJERNOG SUSTAVA SVEMIRA

29. Istraživanja mjernog sustava Svemira se sustavno marginalizira.
30. Do sada nije definiran mjerni sustav Svemira.
31. Neshvatljivo je kako Svemir vrši dimenzioniranja.
32. Mjerni sustav fizike guši spoznaju mjernog sustava Svemira.
33. Mjerni kodeks fizike je apsolutno neprimjenjiv na Svemirska mjerenja.
34. Ne postoji održivo tumačenje Mjerenja i Zakonitosti u Svemiru.
35. U fizici se obično mjeri jedan parametar, a Svemir mjeri i istovremeno ekstremno brzo vrši korekcije svih parametara interakcija u Svemiru.
36. Nisu shvaćeni mehanizmi nezrcalnih simetrija Svemira.
37. Nisu analizirane recipročne konverzije kao mjerni sustava Svemira.
38. Stoga su i rezultati shvaćanja Biti mjernog sustava Svemira Ništavni.

VII. TEORIJE BITI POJAVA

39. Teorije Biti (deseci) sila, materije, f-valova i f-čestica nisu dokazane.
40. O biti energije i potencijala nama održive teorije.
41. Sve teorije etera i građe r-svemira (desetak) su osporene.
42. Sve teorije prostora i vremena (deseci) su ostale nedokazane.
43. Iluzija paralelnosti i imaginarnost prostora i vremena nije razbijena.
44. Sve teorije svinutih prostora i vremena su nedokazane.
45. Ne postoji ni jedna dokaziva teorija Nastanka i Ustrojstva svemira.

VIII. TEORIJE NASTANKA I USTROJSTVA SVEMIRA

46. Sve teorije Nastanka Svemira (desetci) su osporene.
47. Sve teorije (desetak) ustrojstva Svemira su nedokazane.
48. Standardni kozmološki model je osporen po svim osnovama.
49. Sve teorije znanstvene fantastike (deseci), su nedokazane.
50. Sve teorije singulariteta (nekoliko) su nedokazane.
51. Sve teorije simetrija (desetak) su ostale nedokazane.
52. Granice Svemira u vidu brzine svjetlosti i nula kelvina su apsurd.
53. Što mislite o ideji da smo Mi samo iluzija i da Svemir ne postoji?

IX. NEPOZNANICE O BITI SVEMIRA

54. Svemir je pojam o čijoj primordijalnoj biti ne znamo ništa.
55. Da li su postavljeni graničnici Svemira, f-svemira i r-svemira?
56. Da li su u fizici korektno definirani pojmovi: Svemir, Praznina, Građa, Dimenzije, Interakcijski sustav, Fundamentalne ili f-sile...?
57. Da li su postavljeni parametri razlika Praznine i Građe Svemira?
58. Da li su raslojene imaginarne i konkretne dimenzije?
59. Realni svemir se tretira kao Svemir i samo se o njemu raspravlja?
60. Svemir ispod nula kelvina i iznad brzine svjetlosti je odsječen?
61. Ako je Svemir neograničen kako se može odsjeći Neograničenost?
62. Kojim pravom je odsječen Neograničeni Svemir izvan r-svemira?

X. NEPOZNANICE O GRANIČNICIMA SVEMIRA

63. Svaka pojedinačna Pojava ima svoje graničnike.
64. Da li su definirani graničnici i njihovi rasponi: Sadašnjost, prostiranje, trajanje, brzina, toplota, gustoća, energija, f-valova, f-čestica...?
65. Tumačenje kvantnih graničnika je u začetku.

66. Svemir održava besprijeckorno graničnike, a mi ne znamo kako?
67. Nepoznato je što održava graničnik brzine "c" i gustoće 0K?
68. Nepoznato je kako Svemir održava transformacije zakonitosti?
69. Nepoznato je kako definirati Neograničenost i Ograničenost?
70. Ignorira li se reciprocitet prostora i vremena brzine i gustoće.
71. Zašto se ignorira maseni reciprocitet oko nula kelvina?
72. Zašto se ignorira reciprocitet nadsvjetlosnih i podsvjetlosnih brzina.
73. Zašto se ignorira reciprocitet dimenzija oko "c" i 0K?
74. Svemirske Pojave su uvijek dimenzijski Ograničene, ali kako?
75. Postoji pojam Neograničenosti koji nikada nije korektno definiran.

XI. PROBLEMI PROSTORA I VREMENA

Prostor i vrijeme su imaginarni dimenzijski sustav, obavijen tajnama i misterijima apsurdnih klasičnih, teorijskih i futurističkih vizija. Moć Besmisli paradigmi nad razumom ljudi najbolje dokazuje slijedeći rašomon.

76. U praksi se koristi 18 nedefiniranih termina o Prostoru i Vremenu: Prostor-vrijeme, Prostiranje-Trajanje, Tok vremena-Tokovi događaja, Apsolutnost-Relativnost, Praznina-Postojanje, Sadašnjost-Stvarnost, Konkretnost-Apstraktnost, Prošlost-Budućnost, Paralelnost-Reciprocitet prostora i vremena.
77. Prostor i vrijeme se tretiraju kao imaginarne Pojave.
78. Nikada nije definirano konkretno Prostiranje i Trajanje.
79. Neobjašnjivo je svemirsko dimenzioniranje imaginarnosti.
80. Nepoznato je kako imaginarni pojmovi dimenzioniraju Pojave.
81. Neobjašnjiv je različit broj dimenzija prostora i vremena.
82. Ako su prostor i vrijeme kontinuum, moraju imati isti broj dimenzija.
83. Sve pojave imaju fizičko Prostiranje, a bit Prostiranja nije riješena.
84. Neosporno sve Pojave fizički Traju, a bit Trajanja nije riješena.
85. U svim brzinskim i gustotnim interakcijama, prostor i vrijeme su recipročni, a u teoriji ih tretiramo kao paralelne.
86. Neobjašnjiva je brzina i gustoća uz imaginarne Prostor i Vrijeme.
87. Razni tokovi događaja su različitih brzina neovisno od promatrača.
88. Neobjašnjivi su apsolutnost i relativnost prostora i vremena.
89. Imaginarnost i relativnost prostora i vremena su sukobljeni pojmovi.
90. Prema sadašnjim paradigmama, prostor i vrijeme su neshvatljivi.
91. Zakrivljenost imaginarnih vremena i prostora je neobjašnjiva.
92. Sve konverzije imaginarnih prostora i vremena su besmislene.

93. Svinute putanje čestica i nebeskih tijela ni na koji način ne dokazuju svijanje prostora i vremena.
94. Recipročne konverzije gustoće i brzine su putokaz shvaćanja konkretibilne biti i fizičke strukture prostora i vremena.
95. Nisu definirani pojmovi trajanja Beskonačan i Konačan?
96. Nisu definirani pojmovi prostiranja Beskrajan i Krajan?

XII. PROBLEMI SADAŠNJOSTI

Sadašnjost je vjerojatno poslije Svemira najvažniji i najmoćniji fenomen. Sadašnjost je vjerojatno najmoćniji graničnik Svemira. Stanje u fizici po pitanju Sadašnjosti je katastrofalno.

97. Sadašnjost, kao drugi najveći fenomen se oficijelno ni ne raspravlja.
98. Poistovječena je Sadašnjost i Stvarnost bez objašnjenja?
99. Nepoznato je što definira i održava Sadašnjost?
100. Da li je Sadašnjost cjelokupno prostor-vrijeme postojanja?
101. Postoji li prostor i vrijeme izvan Sadašnjosti?
102. Prošlost su naša sjećanja, a budućnost predviđanja.
103. Kako možemo nešto otkriti ako ne istražujemo Bit Sadašnjosti?
104. Nepoznato je koliko Sadašnjost traje.
105. Nepoznato je kako se Sadašnjost dimenzionira i organizira?
106. Sadašnjost je istovremena, prema raznim parametrima, u cijelom prostoru Svemira. Kako je to moguće?
107. Jednovremenost Sadašnjosti je u fizici super-misterija.
108. Planck se "drznuo" odrediti kvant vremena na samo 10^{-44} sekundi.
109. Da li bi Sadašnjost mogla imati intervale od 10^{-44} sekundi?
110. Planckov kvant znači da bi cjelokupan Svemir mogao mijenjati konstelaciju u svakom intervalu od 10^{-44} sekundi. Ta spoznaja je neočekivani paradoks kojeg se uporno marginalizira.

XIII. NEOBJAŠNJIVOST GRAĐE SVEMIRA

U praksi se koriste slijedeći pojmovi građe Svemira: sila-materija, energija-potencijal, f-valovi-f-čestice. Svi izloženi pojmovi su opterećeni gomilom nepoznanica. Za svaki od izloženih pojmova nepoznata je najmanje osam karakteristika Biti svake Pojave.

111. Nepoznat je mehanizam Nastanka bilo koje Pojave.
112. Nepoznat je mehanizam održanja Strukture.

- 113. Nepoznat je mehanizam Organiziranja objekata i sustava.
- 114. Nepoznat je mehanizam Održavanja Pojava.
- 115. Nepoznat je mehanizam Djelovanja Pojava.
- 116. Nepoznat je mehanizam Mjerenja Pojava.
- 117. Nepoznat je mehanizam provođenja Zakonitosti.
- 118. Nepoznat je mehanizam provođenja Korekcija.
- 119. Nepoznat je mehanizam evolucije događaja.

XIV. NEOBJAŠNJIVOST POLARIZIRANJA POJAVA

- 120. O polariziranju postoje brojne nepoznanice i kontradikcije.
- 121. Nepoznato je zašto se jaka sila polarizira na centričnu asocijativnost i disperzivnost.
- 122. Nepoznato je zašto je jaka sila centrično asocijativna do 10^{-12} cm.
- 123. Nepoznato je zašto je jaka sila disperzivna ispod 10^{-13} cm.
- 124. Nepoznato je Bit polarnog polariziranja magnetne sile.
- 125. Nepoznato je zašto se isti magnetni polovi odbijaju?
- 126. Nepoznato je zašto se različiti magnetni polovi privlače?
- 127. Nepoznat je polarizacije električne sile na krajevima provodnika.
- 128. Nepoznat je mehanizam odbojnosti pete sile?
- 129. Nepoznat je uzrok centripetalnih i centrifugalnih sila rotacije?
- 130. Neobično je što je toplinska sila kaotično polarizirana?

XV. FENOMENI SILA

- 131. O silama je nepoznato što bi sila mogla uopće mogla biti.
- 132. Sile se tretiraju kao nematerijalna, ali s fizičkim djelovanjem.
- 133. Interakcije sila i materije su neobjašnjene.
- 134. Valovi se tretiraju kao nosači sila, ali nikada nisu otkriveni.
- 135. Nepoznato je kako se u Svemiru tipiziraju različite sile.
- 136. Različiti sustavi polarizacije sila su također neshvatljivi.
- 137. Nedokaziva je fundamentalnost gravitacijske, elektromagnetne, slabe i jake sile jer bi sve mogle biti samo REZULTANTNE nekih drugih f- sila.
- 138. Neobjašnjiv je trajni izvora energije za neprestano djelovanje sila.
- 139. Da li postoje sile ispod nula kelvina i iznad brzine svjetlosti?

XVI. NEOBJAŠNJIVOST MATERIJE

140. O materiji je nepoznato kako i zašto se konkretizira i dekonkretizira?
141. Nepoznata je bit materije i mase?
142. Nepoznata je razlika Biti sila i materije?
143. Nepoznato je kako materija stvara objekte određenih tipova?
144. Nepoznato je uzrok konkretiziranja materije tipski, a različito?
145. Nepoznato je kako i zašto f-čestice formiraju atome i molekule?
146. Nepoznato je zašto su dugovječne čestice samo fotoni, elektroni, protoni, neutroni i crne rupe?
147. Nepoznato je zašto je čak 300 tipova čestica nestabilno?
148. Nepoznato je zašto fotoni ne grade nikakve složene sustave?
149. Nepoznato je što ostale četiri vrste čestica grade sve sustave?

XVII. NEOBJAŠNJIVOST ENERGIJE

150. Energija je pojam izuzetne maglovitosti i neobjašnjivosti.
151. Energija je navodno Bit sile i materije, ali njezina je Bit nepoznata.
152. Energija se dijeli na potencijalnu i kinetičku ali bez tumačenja Biti.
153. Poznat je zakon Održanja energije, ali bez objašnjenja mehanizama.
154. Postoji tipizacija energije, ali isključivo za praktične svrhe.
155. Nepoznate su energije ispod nula kelvina i iznad brzine svjetlosti.
156. Pojavila se tamna tvar i tamna energija, ali bez karakteristika.

XVIII. NEOBJAŠNJIVOST POTENCIJALA

157. Sve Pojave u Svemiru su polarizirane na razne načine.
158. Samo se Potencijal polarizira na dokaziv fizikalni način.
159. Potencijal bi mogao biti građa Svemira ako bi se uspjeli povezati brojni sustavi polariziranja.
160. Da li je moguće da se od Pojava ili „drveća“ ne vidi „šuma“ ili Potencijal kao građa Svemira?
161. Ukoliko je to točno tada je Potencijal Građa Svemira.
162. Ne postoji jedinstven dio fizike koji kompletira znanja o Potencijalu i potencijalnom polariziranju.
163. Polariziranje Potencijala bi mogao biti sustav konkretiziranja Pojava.
164. Umjesto analiziranja, Potencijal se sustavno marginalizira.

XIX. NEOBJAŠNJIVI TOPLINSKI FENOMENI

165. Za ljude je toplota osjetilni efekt, ali što je za Svemir?
166. Što bi toplota u Biti bila u Svemiru?
167. Toplota živi u nepravilnim fluktuacijama, a ostale Pojave Svemira u uređenim sustavima?
168. Nepoznato je zašto toplota teži dekoncentraciji.
169. Povećanje toplote nije kompatibilno s povećanjem gustoće!
170. Toplinski procesi su vezani za toplinske efekte fotona.
171. Toplinski efekti rotirajućih čestica su različiti od fotonskih?
172. Da li postoje toplinski procesi ispod nula kelvina?
173. Zašto se ne analiziraju toplote ispod nula kelvina?
174. Nepoznato je kako nebeska tijela zrače više toplote nego što primaju.

XX. NEOBJAŠNJIVOST F-VALOVA I F-ČESTICA

175. F-valovi i f-čestice su nosači svih složenijih pojava u Svemiru.
176. F-valovi i f-čestice su zasigurno nosači rješenja većine Tajni.
177. F-valovi i f-čestice bi mogli biti dva pola jedinstvenog Potencijala.
178. Stoga bi trebalo usmjeriti SVU PAŽNJU na f-valove i f-čestice.
179. Do sada se favoriziraju manifestacije, a ne Tajne f-valova i f-čestica.
180. Nepoznato je zašto i kako nastaju tipski f-valovi i f-čestice.
181. Trajni valovi nikada nisu otkriveni te se analiziraju putem posrednika.
182. Dokazano je da f-čestice nisu nedjeljive, a to se još marginalizira.
183. O pojavnostima čestica se mnogo zna, ali ne i o Biti f-čestica.
184. Do sada nije objašnjen značaj pulsirajućih i rotirajućih f-čestica.
185. Nepoznato je zašto rotacijske čestice grade sve složene sustave, a pulsirajuće čestice ne grade nikakve složene sustave.
186. Zašto neke čestice nemaju masu mirovanja, a druge imaju?
187. Zašto je broj fotona prema ostalim česticama milijardu puta veći?

XXI. ODRŽIVOST TEORIJE GRAVITACIJE

188. Gravitacija je od samog otkrića bila fantomska sila.
189. Do sada, svi mehanizmi gravitacije su neobjašnjivi. Sam Newton se ogradio od nagađanja dobronamjernih pomoćnika izjavom: "O hipotezama ne raspravljam". Na tome mu treba čestitati.
190. Do sada nije riješen ni jedan fenomen gravitacije, a ona opstaje.
191. Gravitacija je najbolji primjer energične apstrakcije ili eliminiranja svih neželjenih pitanja da bi se spriječilo njeno rušenje.

GRAVITACIJSKA JEDNADŽBA

192. Gravitacijska jednadžba je jedini dokaz i uporište gravitacije. Međutim zanemareno je nešto paradoksalno.
193. Gravitacijska jednadžba će djelovati na isti način bila sila privlačna iz nebeskog tijela ili tlačna iz Svemira.
194. Whitaker još 1904. godine matematički dokazao da bi gravitacijska pojave izazvala tlačna sila iz Svemira kao i privlačna iz tijela.
195. Jednosmjernost gravitacije narušava Zakon održanja?
196. Zašto do sada nisu ispitane mogućnosti s kinetičkim tlakovima kratkotrajnih f-valova iz Svemira?

ZANEMARIVANJE ČINJENICA

197. Od formiranja gravitacijske do sada nije riješen ni jedan jedini mehanizam djelovanja gravitacije i gravitacijskih g-valova.
198. Nikada nije otkriven gravitacijski val. Čak osam sofisticiranih uređaja uporno traži gravitacijske valove bez ikakvog rezultata.
199. Do sada nije otkrivena fundamentalna čestica graviton.
200. Nikada nisu objašnjene interakcije g-valova s česticama.
201. Neobjašnjivo je kako bi se g-valovi vezali na nebeskih tijela.
202. Izvršena je apstrakcija činjenice da za f-valove moraju postojati vječne f-čestice kao uporišta kvačenja.
203. Suprotno tome u Svemiru neprestano nastaje i nestaje ogromna količina čestica (10^n). Do sada nije objašnjeno za što se drže f-valovi kada f-čestice nestanu.
204. Ako su g-valovi trajni, a nebeska tijela rotiraju, tada bi rotacijom g-valovi bili namotani i potrgani.
205. Očigledno trajni g-valovi su nemogući.
206. Ako ne postoji DOKAZIVO objašnjenje ni jednog jedinog fenomena gravitacijske sile, tada su tumačenja gravitacije logički apsurdni.

ZANEMARIVANJE GRAVITACIJSKIH REZULTANTI

To je fenomen odbacivanja postojanja četiri gravitacijske rezultante.

207. Naime gravitacijske pojave se manifestiraju na četiri načina:
 - a. Asocijativnost i održanje pojedinačnih nebeskih tijela.
 - b. Padanje malih objekata na nebeska tijela.
 - c. Korektno balansiranje međuodnosa dva ili više nebeskih tijela.
 - d. Sustavno širenje Svemira u cjelini.

208. Pojedinačna tijela manifestiraju jedinstvenu asocijativnost, a Svemir u cijelosti jedinstvenu disperzivnost.
209. Sve sile su polarizirane, kako gravitacija kao njihov izvor nije polarizirana.
210. Marginalizira se gravitacijska polariziranosti tijela i Svemira.
211. Oko pojedinačnih tijela gravitacijska asocijativnost se povećava s kvadratom SMANJIVANJA udaljenosti?
212. U cijelom Svemiru se povećava gravitacijska disperzivnost s kvadratom POVEĆANJA udaljenosti.
213. U međuprostoru KONTRADIKTORNO, tijela se povećanjem udaljenosti PRIVLAČE, a smanjenjem udaljenosti se ODBIJAJU.
214. U fizici je opisano samo gravitacijsko privlačenje koje se manifestira između velikih nebeskih tijela i veoma malih objekata i ništa više.
215. Dva i više nebeskih tijela ili sustava ne padaju jedna na druge prema jednadžbi. Oni manifestiraju balansiranje među udaljenosti.
216. Još je Ruđer Bošković tvrdio da se nebeska tijela sustavno na daljinu PRIVLAČE, a na blizinu ODBIJAJU.
217. Do sada postoje samo proizvoljna tumačenja balansiranja među-odnosa nebeskih tijela rotacijskim silama.
218. Otkriveno je da se u neposrednoj blizini Zemlje gravitacijsko ubrzanje smanjuje. Ovaj fenomen je proglašen "Petom silom", kao odbojnom silom nebeskih tijela, ali nikada nije objašnjen.
219. Ako peta sila uspijeva usporiti brzinu gravitacijskog padanja tada je ona značajne jačine, moguće jača od gravitacije.
220. Unutar Zemlje se gravitacija smanjuje prema centru i u centru Zemlje je navodno nema. Fenomen je objašnjen proizvoljno.
221. Argumenti dokazuju neodrživost gravitacije kao fundamentalne sile.
222. Argumenti dokazuju izuzetno površnu obradu gravitacijske sile.
223. Argumenti dokazuju postojanje druge ili drugih fundamentalnih sila.

XXII. ODRŽIVOST FUNDAMENTALNIH INTERAKCIJA

U fizici su sada u korištenju dvije vrste fundamentalnih interakcija.

Kontinuirane interakcije su nastale u klasičnoj fizici. Aproksimacijom je konstatirana očiglednost kontinuiranosti interakcija. Podršku kontinuiranim interakcijama dala je i nedokaziva trajnost g-valova.

Kvantne ili skokovite interakcije su otkrivene slučajno u eksperimentima. Daljim eksperimentima i analizama, kvantne interakcije postaju nezaobilazne. Čestice ne nastaju u svim mogućim vrijednostima, nego samo u određenim tipovima i pod određenim uvjetima. Procesu počinju samo pri dovoljnoj energiji aktiviranja.

224. O stvarnoj fundamentalnosti kontinuiranih i kvantnih interakcija se ne raspravlja. No upravo tu postoje provokativna pitanja koja vode spoznaji da kontinuirane i kvantne interakcije nisu uopće fundamentalne.
225. Kontinuirane interakcije ne postoje, a kvantne interakcije postoje, ali nisu fundamentalne.
226. Osnovno uporište kontinuiranih interakcija su trajni g-valovi.
227. Ako ne postoje trajni g-valovi što bi održavalo kontinuiranost?
228. Kvantna tipizacija čestica osporava kontinuirane interakcije.
229. Ukoliko je sve u svemiru kvantizirano, a postoje naznake da jeste, tada kontinuirane interakcije uopće ne postoje.
230. Tada se postavlja pitanje da li su kvantne interakcije fundamentalne?
231. Postoje jasni dokazi da su kvantne interakcije samo posljedica nekih drugih interakcija.
232. Npr. nastanak čestica fotona i rotona rezultat je različitih interakcija.
233. To znači da kvantni procesi imaju uporište u drugim f-interakcijama.
234. Postoje četiri mogućnosti novih fundamentalnih interakcija:
 - Brzinske interakcije koje su prisutne u svim procesima.
 - Gustotne interakcije koje su prisutne u svim procesima.
 - Refluksijske centrično-radijalne interakcije u linearnim procesima.
 - Rotacijske tangencijalno-osne interakcije u rotacijskim procesima.

XXIII. ODRŽIVOST RELATIVIZMA

Relativizam je toliko misteriozan da ga je navodno razumio samo Einstein i još dvojica fizičara na svijetu. To znači da relativizam nije razumio *NITKO*. Dokaz tomu su proturječja i konfuzije u tumačenjima relativizma.

235. Do sada nije postavljena objašnjiva definicija relativizma.
236. Relativistička jednadžba, $E = mc^2$, jeste formulacija Zakona održanja, ako je to relativizam tada je i jednadžba relativistička.
237. Einstein je ograničio sve brzine na brzinu svjetlosti bez dokaza. U međuvremenu su dokazane nadsvjetlosne brzine.
238. Einstein je ograničio gustoće na nula kelvina, ali su dokazane gustoće ispod nula kelvina kvantnom pjenom vakuuma, tamnom energijom i tamnom tvari.
239. Einstein je postavio kozmološku konstantu, a zatim se je odrekao, no da li ta konstanta sada ima smisao?
240. Einsteinova i Rosenova matematika, o gravitacijskim valovima iz 1937. dala je neočekivane rezultate o svesmjernim f-valovima te o dolazećim i odlazećim valovima, ali su se toga odrekli.
241. Einstein nije prihvatio kvantnu teoriju iako je jedan od začetnika.
242. Postoje čvrsti protudokazi granice brzine svjetlosti za f-valove.
243. Jednadžba STR djeluju energično samo pri velikim brzinama. Kod malih brzina su dominantne druge sile kao što je akceleracija.
244. Opća teorija relativnosti (OTR) se oslanja na gravitacijsku silu. Pitanje je što OTR opisuje ako fundamentalna gravitacijska sila ne postoji?
245. Protuslovlje relativističkih i klasične jednadžbe nije objašnjeno.
246. Marginaliziran je dokaz nadsvjetlosnih brzina Lorentzovim faktorom.
247. Lorentzov faktor dokazuje mase i automatski temperature ispod nula kelvina, ali se to marginalizira.
248. Lorentzov faktor dokazuje brzinski reciprocitet prostora i vremena oko brzine svjetlosti, ali se to marginalizira.
249. Lorentzov faktor dokazuje gustotni reciprocitet prostora i vremena oko nula kelvina, ali se to marginalizira.
250. Lorentzov faktor dokazuje obrnuti reciprocitet prostora i vremena u brzinskim i masenim jednadžbama ali se to marginalizira.
251. Lorentzov faktor dokazuje opći reciprocitet prostiranja i trajanja, ali se oni i dalje tretiraju kao paralelne pojave.
252. Relativističke deformacije kompletnog prostor-vremena i različite deformacije pojedinačnih tokova događaja nemaju iste zakonitosti.
253. Ne-relativističke deformacija prostor-vremena pojedinačnih događaja je lako dokaziva teza u cjelokupnom našem okruženju.

254. Za ostvarivanje relativističkih deformacija treba apsolutno vrijeme, a to relativizam nije objasnio. U suprotnom bi vladao Kaos.
255. Relativnost za različite promatrače je apsurd. Svemir mora imati apsolutni monitoring u suprotnom bi vladao Kaos.
256. U relativizmu se ne zna kako Svemir osigurava monitoring.
257. Relativističke hipoteze svinutog prostorno-vremenskog kontinuuma nemaju ni minimum dokazivosti, jer kako svijati nepostojeće pojave.

XXIV. ODRŽIVOST SKM

Čuveni astrofizičar Edvin Hubble je 1924 otkrio galaksije, a 1929.g. širenje r-svemira. Time je srušena Teorija stacionarnog stanja. Širenje r-svemira vodi u njegovu smrt. Standardni kozmološki model (SKM) je trebao biti izlaz.

FORMIRANJE SKM

SKM je formiran na slijedećim osnovama:

258. Nastanak r-svemira Velikim praskom iz singulariteta.
259. Pulsiranje r-svemira u gravitacijskim sažimanjima i Velikim prascima.
260. Dokaz je navodno pozadinski šum Velikog praska od 2,7 kelvina.
261. Dokaz je (?) nastanak čestica hlađenjem poslije Velikog prasaka. Međutim galaksije nastaju sada iz stanja najmanje gustoće.
262. Polazni SKM je vremenom zbog protudokaza transformiran do potpunog raspada polazišta.

NASTANAK VELIKIM PRASKOM

Nastanak Svemira Velikim praskom iz singulariteta je nedokaziv.

263. Ne postoji gravitacijski centar koji bi sažeo r-svemir u singularitet.
264. Galaksije se kod sudara ne sažimaju nego raspadaju.
265. Ništa u r-svemiru ne nastaje iz velikih gustoća, nego iz najmanjih.
266. Neke galaksije nastaju sada iz ekstremno malih gustoća.
267. Lorentzov faktor sažima samo do korijen iz beskonačno.
268. Pozadinski šum je prosječna radna temperatura r-svemira.
269. Galaksije odlaze, ali se ne vraćaju u r-svemir.
270. Velikim praskom se dokazuje Nastanak samo r-svemira, a ne Svemira u cijelosti. O kavom Nastanku Svemira govorimo?
271. Kvazari su dokaz raspada galaksija kada izađu iz r-svemira jer kvazari zrače energije galatičkih proporcija.

272. Povratak materijala je moguć samo u vidu valova.
273. Ako nastane beskrajna gustoća singulariteta, tada je Svemir beskrajno rijedak i ne pruža otpor brzini širenja. Stoga bi se nakon Velikog praska singularitet razletio u beskonačnost.
274. Prostor i vrijeme su besprijekorno recipročni te njihovi istovremeni maksimumi i minimumi nisu mogući.

USTROJSTVO PULSIRANJEM

Pulsiranje r-svemira je bio polazni dokaz SKM, ali se raspao.

275. Postoji više ekstremnih dokaza koji ruše sustav pulsiranja r-svemira.
276. Otkriveno je ubrzano širenje r-svemira zbog male gravitacijske sile.
277. Postoji samo oko 4% mase potrebne za gravitacijsko sažimanje.
278. Utvrđeno je također da gravitacija nije centrična, nego multicenrična oko nebeskih tijela i RAVNOMJERNA u r-svemiru.
279. Zbog ravnomjernosti r-svemir nema gravitacijski centar.
280. Pulsiranje r-svemira na osnovi gravitacije nije moguće.

SUROGATNE TEORIJE su očajnički pokušaji spašavanja SKM.

281. Nedokaziva je kombinacija da Crne rupe izbacuju komprimiran materijal u vidu Bijelih rupa i to u drugom prostoru i vremenu.
282. Teorije svinutog prostora i vremena su hipoteze bez dokaza.
283. Nastanak novog r-svemira je moguć navodno i Tihom eksplozijom po dubini r-svemira. No i to je teorija bez dokaza, zašto treba Prasadak?
284. Ne zaboravimo, neprestano u Svemiru Nastaju i Nestaju kratkotrajne čestice s učestalošću od 10^{44} puta u svakoj sekundi i nezamislivo velikim količinama i to iz najmanjih gustoća.

XXV. NASTANAK ŽIVOTA I RAZUMA

U fizici se marginaliziraju pitanja nastanka života i razuma. Analize pokazuju slijedeće.

285. Svemir manifestira neprestano kretanje kao život nežive Prirode.
286. Svemir ostvaruje ekstremno širok spektar pojava.
287. Neograničenost je opće priznata sila Stvaranja.
288. Zašto neograničenost Svemira ne bi bila Stvoriteljica Života i Razuma? Zašto je potrebno personaliziranje Stvaratelja?
289. Kojim argumentima dokazujemo ljudski oblik Stvaratelja?
290. Na Zemlji postoji desetak tipova života koji opstaju u ekstremno različitim uvjetima koji su smrtonosni za ostale tipove života.

291. Tko zna kakvi su razumi postojali prije čovjeka i kakvi će postojati kada ljudi izumru?
292. Neograničenost Svemira stvara Zakone koji obuhvaćaju sve pa i živa bića različitih razina razuma.
293. Da li je razum samo splet svemirskih zakonitosti?
294. Delfini imaju dio mozga koji ljudi nemaju. Da li su delfini telepatska civilizacija koja je superiornija od čovjeka?
295. Da li su ljudi humana civilizacija?
296. Da li su delfini humaniji od ljudi?

XXVI. MARGINALIZIRANI FENOMENI

Marginalizirani fenomeni su područje fizike o kojem se veoma malo govori. O tome se uglavnom pišu futuristički romani, znanstveno neobvezujući.

Za Kongres o Krizi fundamentalne fizike je veoma važno spoznati koja su otvorena ili neriješena pitanja fizike. Ovdje će biti izložene samo osnovne grupacije neriješenih pitanja. U narednom izborniku „Izlaz iz krize fundamentalne fizike“, biti će izložen konkretniji spisak.

Obrađuju li se oficijelno slijedeće teme o fizici:

297. Problemi fundamentalne fizike?
298. Kompatibilnost logika fizike i Svemira?
299. Postojanje i uzroci krize fizike?
300. Problemi hijerarhijskog sustava fizike?
301. Postojanje krize edukacijskog sustava?

Obrađuju li se oficijelno slijedeće teme o Svemiru:

302. Nadsvjetlosni i podtemperaturni (ispod 0K) Svemir?
303. Fenomeni dimenzija, Neograničenosti i mjernog sustava Svemira?
304. Fenomeni vječnog Pogonskog mehanizma Svemira?
305. Mogućnost polarizacije Svemira na polja?
306. Odsijecanje nadsvjetlosnog i podtemperaturnog Svemira?
307. Druge varijante Nastanka i Ustrojstva Svemira?

Obrađuju li se oficijelno slijedeće teme o građi Svemira?

- 308. Održivost sile i materije kao građe Svemira?
- 309. Razlozi neshvaćanja Biti sile i materije?
- 310. Potencijal kao građa Svemira?
- 311. Polarizacija Potencijala kao sustav konkretiziranja?

Obrađuju li se oficijelno slijedeće teme o prostoru i vremenu?

- 312. Fizička Bit Prostiranja i Trajanja?
- 313. Fizička Bit i karakteristike Sadašnjosti?
- 314. Sadašnjost kao univerzalna simetrala Svemira?
- 315. Recipročne konverzije prostora i vremena?

Obrađuju li se oficijelno slijedeće teme o vodećim teorijama:

- 316. Održivost fundamentalnih interakcija?
- 317. Mogućnost drugih fundamentalnih interakcija?
- 318. Održivost fundamentalnosti gravitacijske sile?
- 319. Mogućnost drugih fundamentalnih sila?
- 320. Održivost relativizma u sadašnjem obliku?
- 321. Održivost Standardnog kozmološkog modela?

Obrađuju li se oficijelno slijedeće teme o svemirskoj Pravdi:

- 322. Nekompatibilnost mjernog sustava fizike i Svemira?
- 323. Mehanizmi svemirske Pravde i Zakona?
- 324. Novi mehanizmi Nastanka i Ustrojstva Svemira?

XXVII. PARADOKSALNI APSURDI

Kada se rezimira izloženi materijal otkrivaju se paradoksalni promašaji ili fenomeni koji se sustavno apstrahiraju ili odbacuju da bi se održale naštimane teorije.

- 325. Neograničenost i Ograničenost su dva pola Svemira.
- 326. Neograničenost je prema brojnim argumentima Stvoriteljica Svemira.
- 327. Sve pojave manifestiraju Nastajanje i Nestajanje. Stoga i Svemir može neprestano i super brzo nastajati putem f-valova i f-čestica.
- 328. Neosporno je da u Svemiru neprestano nastaju i nestaju f-čestice u nezamislivim količinama, a vjerojatno i f-valovi. Kako f-čestice i f-valovi čine Svemir, tada Svemir neprestano nastaje i nestaje.

329. R-svemir je utemeljen na dugovječnim česticama. Međutim r-svemir neprestano odbacuje galaksije i stvara nove galaksije, te i on neprestano nastaje i nestaje parcijalno. Ali globalno mijenja strukturu.
330. Realni svemiri također mijenjaju kompletnu konstelaciju u Planckovom intervalu vremena 10^{-44} sekunde.
331. Fundamentalne sile moraju imati asocijativnost i disperzivnost.
332. Samo rezultatne sile su jednosmjerne, te je i gravitacija rezultanta.
333. Relativnost je nemoguća bez apsolutnosti.
334. Singularitet je nemoguć jer nema održivog objašnjenja.
335. Zašto se neprestano raspravlja o r-svemiru, a apstrahira f-Svemir i Svemir u cijelosti?
336. Zašto do sada nije izvršena analiza značaja podjele f-čestica na pulsirajuće i rotirajuće? Pulsirajuće čestice ne grade nikakve složene sustave, a rotacijske čestice grade sve složene sustave i čak četiri rotacijske sile.
337. Stoga bi „pulsioni“ ili pulsirajuće čestice mogle biti nosač pulsirajuće f-sile "Pulsirke" koja se fizički manifestira toplinskim procesima.
338. "Rotoni", rotacijske čestice bi mogli biti nosač f-sile Rotirke koja se polarizira na čak četiri rotacijske sile.
339. Izvršeno je ujedinjenje svih rotacijskih sila a nije prihvaćena fundamentalna rotacijska sila. Kako je to moguće?
340. Cjelokupni r-svemir je utemeljen na rotacijskim procesima, a rotacijska sila se ne priznaje kao fundamentalna?!
341. Toplinska sila unutar nebeskih tijela blokira gravitacijske procese. No nedokaziva gravitacija se smatra fundamentalnom silom, a dokaziva toplinska sila se ignorira.
342. Toplinska sila učestvuje u svim procesima u Svemira, a ne priznaje se kao fundamentalne sila.
343. Da li je Peta sila posljedica Pulsirke i njenih toplinskih procesa?
344. Zašto do sada nije riješen paradoks jake sile koja privlači na daljinu, a odbija na blizinu.
345. Zašto i gravitacijski procesi ne bi privlačili na daljinu i odbijali na blizinu kao i jaka sila.
346. Kako to da munja ambivalentno, prvo tuče iz Zemlje prema nebu, a oblaci ju reflektiraju natrag na Zemlju?
347. Kako to da sve sile imaju barijere, a gravitacijska sila nema? Barijere bi trebale imati Sve sile ili ni jedna.
348. Zašto se sustavno ignorira bilo kakvo Postojanje ispod nula kelvina i iznad brzine svjetlosti. Da li je na djelu "Sindrom bakterija" kao kada su najpametniji znanstvenici svijeta ismijali Pasteurove bakterije?
349. Lorentzov faktor dokazuje matematički nadsvjetlosne energije i podtemperaturne energije.

350. Otkrivena je kvantna pjena vakuuma, da li je to područje ispod 0K.?
351. Otkriveno je da crne rupe zrače, a to je moguće samo nadsvjetlosnim brzinama koje ne priznajemo?
352. Fotoni neprestano odbacuju i primaju energiju, a to je moguće samo f-valovima neusporedivo manjih, podtemperaturnih energija.
353. Prema teoriji struna f-čestica se materijalizira sprezanjem 10^{24} struna. Kako ne znamo što su strune, one su samo dobra zamjena za f-valove.
354. Do kada će trajni privlačni f-valovi zamagljivati razum znanstvenika?
355. Arhimed je prije dvije tisuće godina postavio Zakon ravnoteže: "Tereti na poluzi su u ravnoteži, ako su recipročni dužini krakova poluge". Kako je moguće da do danas ne znamo zašto je to tako?
356. Do kada će ova masa paradoksa blokirati razum?

XXVIII.SMISAO INSTITUTA, AKADEMIJA I EDUKACIJE

Instituti, akademije i edukacijski sustav su nosači znanosti, ali i generalni sustav blokiranja kreativnosti.

357. Ovdje je navedeno samo tristotinjak primordijalnih pitanja.
358. Izloženo je stotinjak propalih teorija, a ni jedna koja je objašnjena.
359. Nasuprot tristo pitanja u svijetu postoji oko tri stotine instituta fizike, oko tri stotine akademija znanosti i oko tri milijuna fizičara.
360. Kako je moguće da ta intelektualna sila ne može riješiti bit ni jednog jedinog fundamentalnog fenomena i Zakona Svemira?
361. Da li je hijerarhijski sustav generirao blokade proboja u područje fenomena fundamentalne fizike?
362. Da li je edukacijski sustav blokirao razvoj inovativnosti?
363. Da li su profitni i vojni interesi blokirali razvoj fundamentalne fizike?

Prepuštamo Vas da sami analizirate izloženi materijal i da sami postavite još najmanje dva puta toliko otvorenih pitanja koja traže odgovor.

Da li je vrijeme za otvorenu raspravu ili ćemo se i dalje skrivati iza titula?

Slijedi još mali doprinos za razmišljanje...

XXIX. BANKROT RAZUMA

U prethodnom materijalu su u biti izloženi brojni dokazi „Bankrota razuma“. Izložene su stotine pogrešnih paradigmi, postulata, definicija, imaginarnih i apstraktnih pojmova. Za sada se još nije pojavio razum koji bi se mogao oduprijeti tako velikoj količini iluzija.

Odmah treba konstatirati:

**RAZUM NIJE BANKROTIRAO PRED TAJNAMA SVEMIRA.
RAZUM JE BANKROTIRAO PRED ILUZIJAMA KOJE JE SAM STVORIO!!!**

Tek kada se ovako sistematski poslože stotine kontradikcija fizike i Svemira postaje jasno da indoktrinacija slama umove i najinteligentnijih Nobelovaca, Akademika, Doktora znanosti, mislioca...

Fizika je dosegla tako visoku razinu imaginacija ili izmišljotina, apstrakcija ili namjernog ignoriranja činjenica, da edukacija izravno zasljepljuje umove studenata i formira defektne mislioce.

Pri tom također treba imati u vidu ekstremni raskorak između moći memorije i inteligencije. Ljudska memorija pamti milijarde podataka, a inteligencija rješava probleme od samo jednog, dva i tri koraka, a probleme s više koraka ekstremno teško. Kada se ima na umu na stotine pogrešnih paradigmi postaje jasna nemoć razuma.

Doktrina tehnološke fizike je izvrsna za praktične potrebe, a besmislena za shvaćanje Biti svemirskih fenomena. Doktrina tehnološke fizike je neophodna za održanje tehnološke fizike i tamo joj je mjesto zajedno sa svim iluzijama. Međutim doktrina tehnološke fizike je ključna barijera koja spriječava prolaz u fundamentalnu fiziku.

Tek kada se konstatira i utvrde uzroci krize fizike, kao ovdje, može početi izgradnja fundamentalne fizike. U tekstu su se već pojavile smjernice za prelazak u doktrinu fundamentalne fizike. Zaključujemo:

**IZLAZ IZ KRIZE FUNDAMENTALNE FIZIKE
je moguć samo uz napuštanje nabrojanih iluzija.**

**Zatim počinje postavljanje sustava
nove doktrine fundamentalne fizike.**