

kupte si matematickou softwarovou mašinku:

Autor: Navrátil Josef IP: 89.102.42.xxx Datum: 14.05.2009 13:29

Pane pbla, tohle <http://arxiv.org/> je jedna z velkých světových studnic odkazů na hotové práce vědců, i malých i velkých uznávaných. Choulí se tam v koutě i prof. Stuchlík a pár jeho kolegů opavských + tři pražští. A to na témata :

Stationary Frames in the Kerr-de Sitter Geometry ; On privileged stationary observers in the Kerr-de Sitter geometry ; Stationary Observers on the Symetry Axis of the Rotating Supermassive Black Holes ; Marginally Stable Thick Disks Orbiting Kerr-de Sitter Black Holes ; Freely Falling Observers in the Kerr-de Sitter Geometry ;Privileged stationary observers in the Kerr-de Sitter geometry ;

o které v celém světě téměř nezavadíte, přesvědčte se sám !!!!!!!!!!!!!!!!, nikdo o ně nestojí, **nic podstatného** pro kosmologii nepřináší a už vůbec nic co by popostrčilo jakoukoliv teorii o vesmíru dopředu. Je to ubohé, za cca 200 milionů korun českých do SU ústavu fyziky investovaných ročně, ač "vědecky" matematicky propracované na velmi „vysoké“ noze, tedy "úrovni" (matematickou softwarovou mašinkou).

Re: kupte si matematickou softwarovou mašinku:

Autor: Navrátil Josef IP: 89.102.42.xxx Datum: 14.05.2009 13:54

Např. na straně 7

http://www.inforum.cz/pdf/2006/Bratkova_Eva.pdf se dočtete, že

Počet zaznamenaných citací jen v databázi Scopus je podle oficiální dokumentace zhruba

230 000 000. Kdežpak se choulí ti Stuchlíkové ?????????? Má někdo chuť to najít dle návodu, který tam je ?

Re: kupte si matematickou softwarovou mašinku:

Autor: **cancák** IP: 88.86.111.xxx Datum: 15.05.2009 00:01

frau Navrátil aach booože jake vy ste ubožák taak hloupej

hrozně hloupej ubožák, vy prof. Stuchlíkovi nesahate ani k podešvi jeho vyšmajdanejch bot, takovej ste trpajzlík, mravně i odborně, zarazte ty pomluvy a děte si zopáknout malou násobilku (:--D)= **Jednak camcáku-cucáku, kde bereš doktrínu, že v podhradí na plebejce-nýmandy zákon dovoluje flusat a na krále nikoliv ? Tak to ty právě děláš už celý týden, začal si flusat sám první, a dokonce aniž bys ty sám flusanýmu sahal po vyčmajdaný polobotky. Druhák : camcáku-cucáku,nemusím sahat komusi po paty či po brady, abych měl právo a nárok podat na něj názor...;(budu-li vyzván, podat i důkazy). Třeták : já bych své dojmy-názory z 13.5.2009 v 13:29h neviděl jako pomluvy. Ty vypadají jinak – viz ty tvoje výroky, camcáku. Takové formulace, styl jaký byl můj, se píší v běžném tisku každý den ve všech sférách společenského života, i na významnější osobnosti, ale viděl bych to jako „publicistický fejetónek“ – řekl Petrásek na obranu svého nechutně hanobícího článku z 5.4.2005 k mé HDV, 100x hanebnější styl a úmysl posměchu ... a měl k tomu podporu těch profesorů SU.**

Máte stále komunistické návyky straníka v krvi.

... čímž tu dokázal v obsáhlém důkazním elaborátu **pomocí vědeckých důkazů**, pan sudí-arbitr cancák, jak hledané jsou ve světě výplody slezské university do kosmologie, a dokázal to, že opravdu citované jsou, nikoliv jak lžu, že nejsou, že pro vědu jsou nezbytné, to že se bez nichž vývoj kosmologie neobejde. Díky, camcáku, za tak skvělý vědecký přístup k dokazování a seriózního přístupu zjištění protidůkazů. Potlesk.

Ten Váš má o dva řády menší hodnotu, než ten můj nepodložený výrok.
A že jste vůl, půjde i nevědecky dokázat poměrně snadno.
JN, 15.05.2009 v 11:05h

Opavský ústav fyziky je to podle prof. Stuchlíka skutečně takový první český Stuchlíka potvrzením, že světovým pracovníkům Opava skutečně je. „Je to především prestižní záležitost a jsem upřímně potěšen tím, že jsme se umístili na prvním místě,“ říká.

Přihláška do soutěže byla podána spolu s Katedrou fyziky Karlovy univerzity a Astronomickým ústavem AV ČR. Cílem je vytvářet a ověřovat teoretické modely nejzajímavějších událostí ve vesmíru a ověřovat je pomocí informací, které nám poskytují kosmické sondy.



Pro Ústav fyziky to bude podle prof. Stuchlíka především znamenat posílení ve vědecké práci o mladé vědecké pracovníky. „Považuji za důležité, aby do tohoto procesu na řešení aktuálních problémů světové vědy bylo zapojeno co nejvíce mladých vědců v co nejranějším věku,“ říká Stuchlík. „V našem případě budeme kupříkladu do Centra zapojovat dokonce již dva velmi nadějně studenty magisterského studia“.

Ústav fyziky se nyní prosazuje na poli světové vědy především díky výzkumu v těch nejproblematičtějších oblastech moderní astrofyziky. Zabývá se zkoumáním vlivu kosmologické konstanty (pátého elementu) na různé astrofyzikální procesy, strukturu neutronových a kvarkových hvězd. Velmi horkou oblastí jsou pro Ústav fyziky také akreční disky kolem černých děr a optické efekty na nich. V souvislosti s problematikou tzv. „kvaziperiodických oscilací“ pak dosahují zatím největšího světového ohlasu.

Komentáře

prýč se šarlatány

Áutor: Guest Datum: 2006-08-07 22:08:42

<http://www.hypothesis-of-universe.com/index.php?nav=m>

Přidat komentář

[* Oficiální stránky Opavy](#)

[* Opava ve Wikipedii](#)

Počasí na Opavsku

Opava, Czech Republic



Teplota: 17

Subjektivní teplota: 17

Vlhkost: 94

Rychlost: 5 km/h

Směr: 150°

Barometr: 1005,1 mb



SSE

[Ukázat více detailů](#)

iOpava Galerie



Co je to? (jak si říje Opavský hmyz t

[jiné záhady](#))

prohlédnuto: 1

hodnocení: 0

Hledání na iOpavě!

hledat...