

Komitétu pro udělování Bludných balvanů
při Českém klubu skeptiků Sisyfos

Vážení členové komitétu,

rád bych vám sdělil následující informace.

V Ústavu přístrojové techniky Akademie věd České republiky jsou dlouhodobě rozvíjeny techniky studia struktury hmoty z mnoha různých směrů. Výsledky jsou z celosvětového hlediska velmi dobré a v některých oblastech jsou na špičkové úrovni. V Ústavu přístrojové techniky jsem se dlouhodobě zabýval přístrojovou technikou a rozvíjením metod magnetické rezonance a měřicími technikami s tím souvisejícími. Výsledky jsou viditelné v publikacích, grantových a jiných projektech.

Ve svém volném čase jsem se věnoval vnitřní stavbě neživé a živé hmoty, její struktury a chování v živém světě. Dospěl jsem k poznání a hypotézám, které vyústily v mou představu o vesmíru, Zemi, vodě a živé hmotě včetně člověka.

Tento výzkum žádným způsobem nesouvisí s výzkumem v Ústavu přístrojové techniky. Důvodem je skutečnost, že technické prostředky a metrologické možnosti současného světa nedovolují sledovat a jakkoliv měřit vnitřní struktury elektronů a jemnější strukturu hmoty. Je pravdou, že věda a vědecké experimenty umožňují měřit např. kvantové fluktuace, stav hmoty při teplotách velmi blízkých absolutní nule, kvantové teleportace a mnoho podobných jevů. Mé poznatky podporují znalosti fyziky a medicíny a v drobnostech jsou odlišné.

Proto bych byl rád, kdyby moje intuitivní představy a hypotézy nebyly spojovány s činností Ústavu přístrojové techniky.

Mějte se pěkně.

V Brně 14. 10. 2020

Karel Bartušek

P.S.

Ještě bych rád ukázal na rozdílnost závěru ve vašem a mém textu. Např. ve zdůvodnění píšete: *.... Zkostnatělá medicína nezná například vyústění sleziny do prvního úseku tenkého střeva – a proto ani netuší, že příčinou pylové alergie je zde probíhající infekce....* Toto vyjádření vychází z mého textu v souvislosti s alergií: *.... Pro pylovou alergii je to převážně ve slezině a jejím vyústění do dvanáctníku. V některých případech se tyto tělu vlastní infekce mohou nacházet i ve slinivce břišní, jejím vyústění do dvanáctníku a v pohrudnici. Je zřejmé, že je možné, že tyto infekce budou i v jiných částech těla a budou vytvářet alergické reakce.*