

Obsah

ÚVOD

13

PŘEDNÁŠKA PRVNÍ

Hmota, vědomí, čas a prostor

29

PŘEDNÁŠKA DRUHÁ

Hmotné objekty, prostor a čas jsou pouhou iluzí

47

PŘEDNÁŠKA TŘETÍ

Každá myšlenka má své fyzikální důsledky – nejen v kvantové mechanice

67

PŘEDNÁŠKA ČTVRTÁ

**Všechny naše matematické i fyzikální představy a úsudky obsahují
potencionální chybu, která formou odchylky od myslitelné stejnosti
vyjadřuje míru vzájemné jinakosti dvou sledovaných veličin**

PŘEDNÁŠKA PÁTÁ

Jednou z největších záhad vědomí je jeho schopnost pohybovat se vícesměrně v čase, a to docela nechaoticky, ale systémově

115

PŘEDNÁŠKA ŠESTÁ

Rozdílné pohledy vědomí, intuice a matematiky na stejnou skutečnost

139

PŘEDNÁŠKA SEDMÁ

K pochopení globální tvůrčí inteligence se dopravujeme až za horizontem a rozplynutím fyzikálních a časových hranic...

151

PŘEDNÁŠKA OSMÁ

Čas je největším tajemstvím lidstva. Jeví se nám jako stabilní dynamický systém, který dává událostem nevratný vývoj, avšak ve skutečnosti je to systém nestabilní, relativní a klamný, umožňuje však matematické vyjádření pohybu a na něm lidé vybudovali základy fyziky

165

PŘEDNÁŠKA DEVÁTÁ

Myšlení a vědomí jsou dvě rozdílné věci

231

PŘEDNÁŠKA DESÁTÁ

Myšlenka je mnohem rychlejší než světlo a dostane se bez kolize všude, kam se dostat chce. Její rychlost se ovšem nedá spočítat – matematika tu kulhá za fyzikou, a fyzice schází záchytný bod či komponent, kterého by se mohla držet. Přesto je myšlení procesem, který svoji rychlost má, kdežto vědomí je stavem, který rychlost nepotřebuje, protože je obsaženo ve veškeré objektivní realitě

243

Obecné principy vědomí

257

Vědomí a objektivní realita

259

ZÁVĚR

291

DOSLOV

295