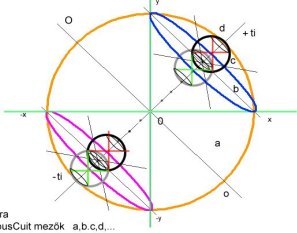
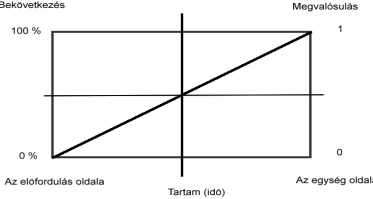
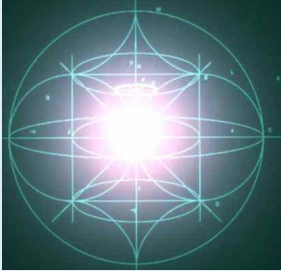
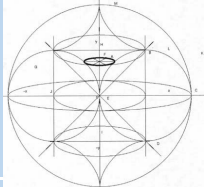
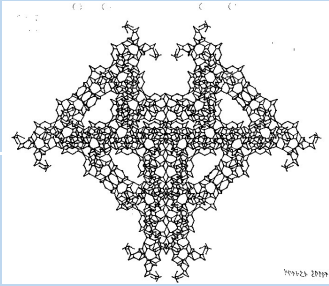


Etacs iroda témái

1984-2014

Az ismeret kiterjedései	CC ¹ Corpus Cuit	Ismeret elméleti alapok a korpuzkularizmus és az anti-korpuzkularizmus kutatása és kiterjesztése a világegyetem kézei és távoli fizikai valóságának leírására.	 <p>2. ábra CorpusCuit mezők a, b, c, d, ...</p>
A „test kiépülés” elmélete	CC ² CorpusCularism	A korpuzkuláris és anti-korpuzkuláris elméletek alapjai az összetett rendszerek keletkezése a kozmológiai alapok és meghatározók következtében	
A korpuzkuláris értelem Az Aszimmetrikus és szimmetrikus ismeret kezelés. Aszi,Szi , gondolkodás	CC ³ Corpuscular Cogitology	Az értelem kutatása. Az ismeret elméleti rendszerek működése az összetett rendszerek eltérő formáiban és azok egymásra hatásai nyomán kialakuló hierarchiák .	
Korpuzkuláris kozmológia	CC ⁴ Corpuscular Cosmology	A világegyetem. A téridő kolloid (STC) A szubjektív és objektív univerzum leírása A téridő elmélet és a kiterjedések kialakulásának körülményei a korpuzkularizmus alapján	
A korpuzkuláris cella	CC ⁵ Corpuscular Cell	Az összetett rendszer korpuzkuláris egységének kialakulása	
Egyenesek eljárása	Vp Vector Process	Az egység vektor elemek dinamikus (organikus) kvázi molekuláris kiépülései	
Korpuzkuláris Egység geometria	CQ Corpuscular Qvantometry	Egység geometria, Egység kozmosz/koordináták/ rácspon t mező/fokrendszer.	