



This page is not fully translated, yet. Please help completing the translation.
(remove this paragraph once the translation is finished)

Energetic Materials

A possibility to form new materials with not yet known properties offers the next fruitful way of research.

Getting of materials in excited state can be achieved by various ways. It can be separated from natural resources or can be formed from low-energy materials by appropriate transformation process.

The properties as a higher durability against environment or more effective influence to the environment means new ways of utilization which has been impossible so far.

Inspiration

As an inspiration to these materials is our own experience, intuition and dreams and work of many other inspirational people.

Ormus (Orme)

Orbitally Rearranged Monoatomic Elements and structures vznikají přechodem těchto látek do vysoceenergetického stavu, kdy dochází k přeuspořádání vnitřní struktury a změně vlastností včetně vzniku supravodivosti apod. Mnoho výzkumu provedl pan [David Hudson](#).

- [Přehled](#) (anglicky)
- [Jasnovidná pozorování orbitálně přeuspořádaných jednoatomárních struktur \(Orme\)](#) (anglicky)

Gans

Látky odolnější vůči vlivu prostředí ve vyváženém stavu panem  [Mehran Tavakoli Keshe](#) nazývané *plyn v nanopevném stavu*¹⁾.

Zapojení lidé

-  [Marek Ištvanek](#)
-  [Pavel Baránek](#)

¹⁾

Osobně je považuji za látky stejné nebo alespoň hodně podobné Ormus látkám, ale s rozdílnou čistotou Ormus stavu - Marek Ištvanek