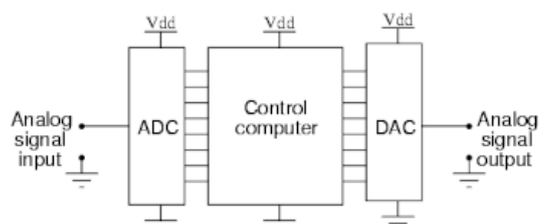


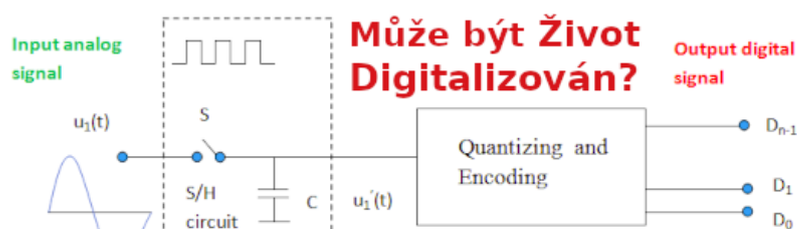
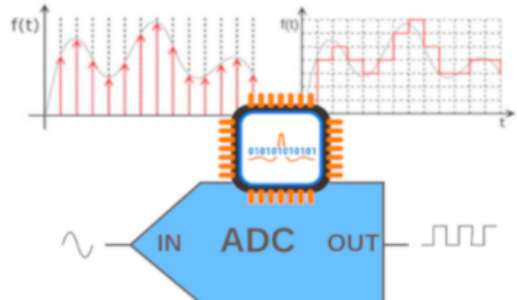
# HOLOGRAFICKÉ, LINGVISTICKÉ A VLNOVÉ VLASTNOSTI DNA

VLNOVAGENETIKA.CZ 5G STOP5G.CZ

Digital control system with analog I/O



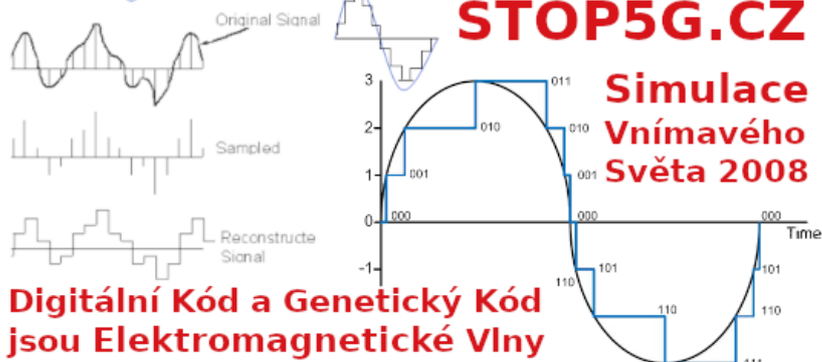
VLNOVAGENETIKA.CZ



Může být Život Digitalizován?

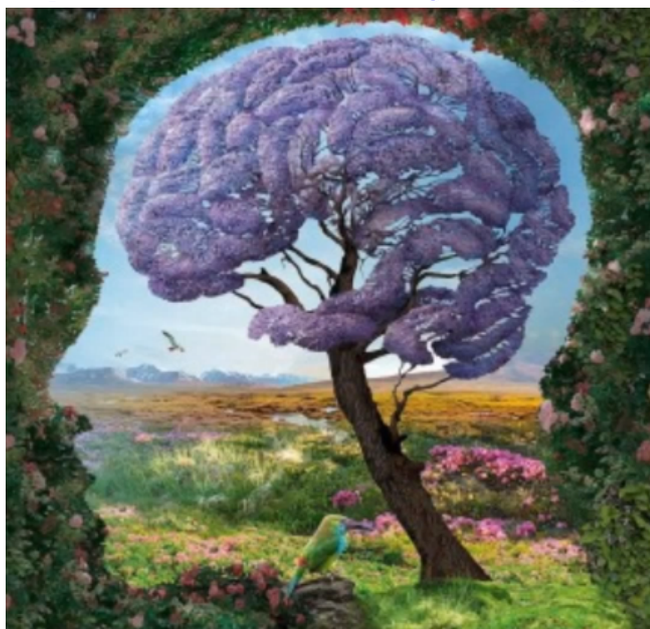
STOP5G.CZ

Simulace Vnímavého Světa 2008



Digitální Kód a Genetický Kód jsou Elektromagnetické Vlny

<https://rumble.com/v4kmjx-holografick-lingvistick-a-vlnov-vlastnosti-dna.html>



## VLNOVÉ BIO POČÍTAČOVÉ FUNKCE DNA VLNOVAGENETIKA.CZ

Biosystém může fungovat jako Vysílač a Přijímač - Sekvence DNA tvoří Holografické Mřížky - Genetické „texty“ mají podobné Matematicko-lingvistické a Entropicko-statistické Charakteristiky - Hustota Distribuce Fraktální Frekvence Písmen v Přírodních a Genetických Textech - Zákon Zipf-Mandelbrot a Nekódující Oblasti DNA - Nekódující oblasti DNA jsou více Přirozenými Jazyky než Kódující Oblasti - Nekódující DNA má Vícerozměrnou Vlnovou Povahu

## Důležitá Úloha Nekódující DNK

Peter Gariaev



Přibližně 99% Genů kódujících Proteinů (tvoří fyzické tělo) u Myši má Homolog v Lidském Genomu - Mezidruhové Srovnání Pomáhá Pochopit Nekódující DNK a Vlnovou Genetiku - Fraktalita DNK Kódující Proteiny v Genomu se Snižuje se Zvyšující se Složitostí Organismu - V bakteriích asi 90% Genomu kóduje Proteiny. Toto číslo klesá na 68% v Kvasinkách, 23-24% u některých Hlístic a 1,5-2% u Savců - Klasický Neúplný Model DNK Nevysvětluje proč se Savci a Nižší Biologické Systémy (Hmyz, Červi) tak Výrazně liší v Objemu Nekódující DNK

VLNOVAGENETIKA.CZ

<https://rumble.com/vmgql3-budouc-vda-vlnov-genom-kvantov-holografie-dna-s-ulrike-granogger.html>