

ÚVOD a důvod.

- I. PŘEDPOKLADY FILOSOFIE NERELATIVISTICKÉ str.2-7.
1. Paradoxy ŘÁDU.
 2. PARADOXY ZÁKONITOSTÍ.
 3. PARADOXY SUBJEKTIVITY.
 4. PARADOXY RELATIVITY.
 5. PARADOXY a ZÁKONITOSTI PODSTATY.
 6. PRINCIPY ORTODOXNÍ ZÁKONITOSTI.
 7. ZÁKONITOSTI APRIORITY NEKONEČNA.
 8. ZÁKONITOSTI DERELATIVIZACE.
 9. ZÁKONITOST EXISTENCIÁLNÍ ANIHILACE-syndrom AEV-ANH.
- II. NERELATIVISTICKÁ ZÁKONITOST BYTÍ. str.8-15.
1. BYTÍ jako esenciální podmínka bytí.
 2. Bytí podstatné, ESENCIÁLNÍ-a bytí EXISTENCIÁLNÍ, hmotné.
 3. Podstata a mechanismus vzniku DIALEKTIKY sekundární skutečnosti.
 4. Podstata a zákonitost RELATIVITY bytí
 5. ZÁKONITOSTI tvarů, funkcí a vztahů (TFV) bytí.
 6. Zákonitost PĚTIDIMENSIÁLNĚ, vektorového, PROSTORU a ČASU, našeho ČASOPROSTORU
 7. ZÁKONITOSTI bytí FILOSOFIE.
 8. Zákonitost CÍLE a vektorů.
- III. NERELATIVISTICKÁ ZÁKONITOST SKUTEČNOSTÍ. str.16-19.
1. Nerelativistická existence TŘÍ skutečností.
 2. Zákonitost jejich vzniku.
 3. PARADOXY bytí a skutečností.
 4. Důsledky těchto paradoxů.
 5. Zákonitá, ortodoxní jejich příčina.
- IV. NERELATIVISTICKÁ ZÁKONITOST ZÁKONITOSTÍ. str 20-30.
1. SKUTEČNOST A PODSTATA zákona a zákonitostí.
 2. PRINCIPY zákonitosti nerelativistické.
 3. PARADOXY zákonů a zákonitostí.
 4. PŘEDPOKLADY REALIZACE zákonitostí nerelativistických, ODX-ortodoxních.
 5. HIERARCHIE hodnotová, zákonitá a evoluční, zákonů a zákonitostí
 6. ALGORYTMUS kybernetický, zákonitostí ODX-ortodoxních.
 7. Deformace vektorů relativitou a DERELATIVIZACE, zákonitostí ODX.
- V. NERELATIVISTICKÁ ZÁKONITOST OBECNĚ RELATIVITY. str 31-38.
1. Relativita jako JEV a jako ZÁKONITOST.
 2. PARADOXY "obecné" teorie relativity A. Einsteina.
 3. Ortodoxní zákonitosti skutečně OBECNĚ teorie relativity-ODX.
 4. Zákonitosti apriorní INVARIANCE PRIMÁRNÍ, všech bytí, skutečností a zákonitostí (BSZ).
 5. NRL, nerelativistické důsledky.
- VI. NERELATIVISTICKÁ ZÁKONITOST EVOLUCE. str 39-65.
1. EVOLUCE jako JEV přírodovědecký a jako ZÁKONITOST filosofická.
 2. PARADOXY v sekundární zákonitosti EVOLUCE.
 3. ORTODOXNÍ zákonitost evoluce, přírodovědecká, filosofická a náboženská.
 4. Ortodoxní zákonitost evoluce PŘÍRODOVĚDECKÉ.
 5. Důsledky ODX zákonitosti evoluce pro filosofii a LIDSKÉ BYTÍ.
- VII. ORTODOXNÍ ZÁKONITOST ONTOLOGIE NERELATIVISTICKÉ. str 66-113.
1. Jev, zákonitost a definice ontologie NRL nerelativistické.
 2. Tři složky ontologie NRL.
 3. NRL. KATEGORIE.
 4. NRL PRINCIPY.
 5. NRL KVALITY ontologické, ontogenetické a ontoteologické.
 6. NRL VEKTOR nrl ontologický.
 7. PARADOXY ontologií relativistických.
 8. ALGORYTMY a HIERARCHIE VÝBĚROVÉ ontologie NRL.
 9. Důkazy z historie filosofie.
10. ONTOTELOGIE,
- VIII. ZÁKONITOSTI FILOSOFIE NERELATIVISTICKÉ, INICIÁLNÍ. str 114- 144.
1. Definice filosofie.
 2. Princip derelativizace.
 3. Filosoficky paradox filosofie.

4. Paradox podstaty filosofie.
5. Paradox množnosti filosofie.
6. Paradox dimensí existenciálních bytí.
7. Paradox kontinuální evoluce filosofie.
8. Paradox principu AEV-ANH.
9. Paradox pravdivosti filosofii rl.
10. Zákonitost SYNERGIE a vektoru ALTRUISTICKY CENTRIFUGÁKNIHO.
11. ZÁKONITOST TVAŮ, FUNKCÍ a VZTAHOVÉHO působení (TFV).
12. Zákonitost podstaty BSZ, BYTÍ, SKUTEČNOSTÍ, ZÁKONITOSTÍ a NEKONEČNA.
13. Zákonitost PRINCIPŮ.
14. Zákon NOETIKY NRL.
15. Zákon ETIKY NRL.
16. Aktuální některé praktické důsledky.

ZÁVĚR.