

Съдържание

Предговор	5
Първа глава	
ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ	12
1. Теорията в науката	12
2. Методология на научното познание	29
3. Структура на изследователския процес	35
4. Технология на научното изследование	48
5. Механизми на научния подход	61
6. Избор на приоритети.....	68
7. Преструктуриране на научните постижения	75
8. Нарасналите изисквания към научната дейност.....	88
Втора глава	
ЧОВЕКЪТ В ДИГИТАЛИЗИРАЩАТА СЕ СРЕДА	104
1. Глобално бъдеще	104
2. Щрихи на човешката трансформация	115
3. Профил на новото поколение.....	122
4. Дигитална трансформация на труда	132
5. Дигитални измерения на човешкия капитал.....	161
6. Дигитална трансформация на организациите.....	190
7. Управление на несигурността	202
8. Заплахите за обществото	210
Трета глава	
ТЕХНОЛОГИЧНАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ	217
1. За смисъла на промяната	217
2. Тенденции и оформящи се проблеми в глобалното общество.....	223
3. Изкуствен интелект.....	230
4. Настъпление на новите технологии.....	247
5. Трансхуманитарен проект	270
6. Глобални центрове на иновациите	280
7. Социалните мрежи	299
Четвърта глава	
ДИГИТАЛНАТА ИКОНОМИКА	313
1. В преддверието на посткапитализма	313
2. Достъпът – реалност и перспективи	320
3. Разместване на конфигурациите	327
4. Комерсиализация на човешкия живот.....	335
5. В зората на цифровата икономика	343
6. Споделената икономика	366
7. Новата икономическа структура.....	387
8. Преформулиране на обществените институции.....	417
9. Утвърждаване на равновластието и полицентричното управление	428

Пета глава

ОБРАЗОВАНИЕТО В ПРОМЕНЯЩИЯ СЕ СВЯТ	438
1. Инвазия на бъдещето в икономическия и обществения живот.....	438
2. Фокусирне върху реформата.....	441
3. Интегрирани системи за управление.....	477
4. Внедряване на нови технологии чрез реинженерингови проекти	492
5. Проектен подход в научното обслужване.....	504
6. Стратегии за интелигентен, устойчив и приобщаващ растеж.....	518
7. Структурните изменения в икономиката, обществото и науката	541
Вместо заключение.....	557