

## CUPRINS

<b>Mulțumiri .....</b>	<b>5</b>
<b>Introducere.....</b>	<b>17</b>
<b>Introduction .....</b>	<b>23</b>
<b>Capitolul I</b>	
<b>Neuromanagement. Perspectiva contextuală și conceptuală.....</b>	<b>29</b>
1.1. Introducere .....	29
1.2. Contextul dezvoltării neuromanagementului .....	29
1.3. Tranziția de la management la neuromanagement .....	30
1.4. Neuromanagement. Abordarea științifică a managementului contemporan.....	31
1.4.1. Neuromanagement. Concept.....	32
1.4.2. Neuroleadership. Concept.....	37
1.4.3. Modele de neuromanagement aplicate în activitatea organizațională .....	38
<b>Capitolul II</b>	
<b>Neuromanagement. Abordare inovativă pentru îmbunătățirea     performanței organizaționale .....</b>	<b>42</b>
2.1. Introducere .....	42
2.2. Neuromanagementul și performanța .....	42
2.3. Neuromanagementul și procesele emoționale .....	44
2.4. Descifrarea și reformarea procesului decizional.....	46
2.5. Cercetarea neuroștiințifică. Considerații generale .....	48
2.5.1. Etapele cercetării neuroștiințifice .....	49
2.6. Metode neuroștiințifice aplicate cercetărilor în domeniul neuromanagementului .....	51
2.6.1. Metode neuroștiințifice care înregistrează activitatea creierului	53
2.6.2. Metode neuroștiințifice care înregistrează alte activități fiziologice.....	54
2.6.3. Metode neuroștiințifice de manipulare a activității neuronale.....	56
2.6.4. Alte tehnici care înregistrează comportamentul și conduita.....	56
2.6.5. Preocupări etice ale studiilor neuroștiințifice.....	57
<b>Capitolul III</b>	
<b>Neuromanagement. Cadrul teoretic și proiectarea cercetării .....</b>	<b>59</b>
3.1. Introducere .....	59
3.2. Contextul cercetării .....	59
3.3. Scopul și obiectivele cercetării .....	60

3.4. Proiectarea cercetării .....	62
3.5. Cadrul teoretic al cercetării.....	63
3.5.1. Teoria comportamentului planificat ( <i>Theory of Planned Behavior - TPB</i> ).....	64
3.5.2. Modelul de acceptare a tehnologiei ( <i>Technology Acceptance Model - TAM</i> ).....	66
3.5.3. Cadrul Tehnologie-Organizație-Mediu ( <i>Technology-Organisation-Environment - TOE</i> ).....	68
3.6. Factorii contextuali care influențează adoptarea practicilor neuroștiințifice.....	69
3.7. Cadrul teoretic al modelului conceptual .....	73

## Capitolul IV

<b>Cercetarea calitativă privind beneficiile, riscurile și factorii care influențează adoptarea neuromanagementului.....</b>	<b>75</b>
4.1. Introducere .....	75
4.2. Metodologie .....	76
4.3. Eșantion.....	76
4.4. Colectarea și analiza datelor.....	77
4.5. Rezultatele studiului calitativ.....	78
4.6. Concluzii preliminare .....	84

## Capitolul V

<b>Cercetarea cantitativă privind intenția de adoptare a neuromanagementului.....</b>	<b>87</b>
5.1. Introducere .....	87
5.2. Definirea modelului conceptual pentru adoptarea neuromanagementului .....	88
5.3. Metodologie .....	90
5.4. Eșantion.....	90
5.5. Colectarea și analiza datelor.....	91
5.6. Rezultatele studiului cantitativ .....	93
5.6.1. Statistici descriptive privind caracteristicile eșantionului de participanți .....	93
5.6.2. Evaluarea nivelului de cunoaștere și experiența în utilizarea practicilor neuroștiințifice .....	95
5.6.3. Statistici descriptive privind variabilele cadrului teoretic.....	102
5.6.4. Formularea ipotezelor .....	107
5.6.5. Testarea ipotezelor. Analiza corelației și regresiei între variabile.....	110
5.6.6. Discuție asupra rezultatelor corelației și analizei de regresie.....	192
5.7. Concluzii preliminare .....	201

## Capitolul VI

<b>Cercetarea neuroștiințifică privind evaluarea perspectivelor de adoptare a practicilor de neuromanagement la nivel organizațional.....</b>	<b>205</b>
6.1. Introducere .....	205
6.2. Scopul și domeniul de aplicare al studiului. Obiective .....	206
6.3. Etica cercetării .....	207
6.4. Procedura experimentală .....	207
6.5. Eșantion.....	209
6.6. Studiu pilot.....	210
6.7. Procesul de colectare a datelor.....	211
6.7.1. Instrumente și tehnici.....	211
6.7.2. Calibrarea tehnologiei. Indicatori.....	213
6.8. Protocolul experimental.....	221
6.8.1. Faza 0. Instrumentul de evaluare a angajamentului.....	227
6.8.2. Faza 1. Familiarizarea cu conceptele și tehnologia neuroștiințifică.....	229
6.8.3. Faza 2. Percepția cognitivă - emoțională și analiza atenției .....	232
6.8.4. Faza 3. Studiul neuro-calitativ.....	244
6.8.5. Faza 4. Analiza validității instrumentului de evaluare .....	248
6.8.6. Faza 5. Identificarea percepției reale cu privire la studiul și tehnologia neuroștiințifică .....	268
6.9. Concluzii preliminare .....	271

## Capitolul VII

<b>Integrarea rezultatelor. Contribuții, implicații și direcții viitoare de cercetare .....</b>	<b>278</b>
7.1. Introducere .....	278
7.2. Rezultatele integrate ale cercetării.....	278
7.3. Contribuțiile cercetării.....	287
7.4. Implicațiile cercetării.....	289
7.5. Limite ale cercetării.....	290
7.6. Direcții viitoare de cercetare.....	291
<b>Concluzii.....</b>	<b>293</b>
<b>Bibliografie .....</b>	<b>301</b>
<b>Anexe.....</b>	<b>321</b>
<b>LISTA ABREVIERILOR.....</b>	<b>329</b>
<b>LISTA FIGURILOR.....</b>	<b>331</b>
<b>LISTA TABELELOR.....</b>	<b>333</b>
<b>LISTĂ LUCRĂRILOR ȘTIINȚIFICE PUBLICATE .....</b>	<b>340</b>