

# CUPRINS

<b>INTRODUCERE .....</b>	<b>1</b>
<b>CAPITOLUL 1. ASPECTE METODOLOGICE PRIVIND MĂSURAREA, PREZENTAREA ȘI COMPARAREA REZULTATELOR MACROECONOMICE .....</b>	<b>15</b>
<b>1.1. Potențialul economic – fundamentul dezvoltării macroeconomice .....</b>	<b>15</b>
1.1.1. Conceptul și conținutul potențialului economic .....	15
1.1.2. Elemente esențiale privind populația și resursele de muncă .....	16
1.1.3. Principalele aspecte privind averea națională .....	20
1.1.4. Indicatori utilizați în măsurarea capitalului fix .....	21
1.1.5. Câteva elemente privind indicatorii de stocuri .....	23
1.1.6. Analiza altor elemente luate în considerație .....	23
<b>1.2. Sistemul Conturilor Naționale – metodă de evidență și calcul la nivelul economiei naționale .....</b>	<b>25</b>
<b>1.3. Noțiuni generale privind circuitul economic .....</b>	<b>26</b>
<b>1.4. Indicatori macroeconomici de rezultate - conținutul și calculul .....</b>	<b>33</b>
<b>1.5. Noțiuni teoretice privind conturile macroeconomice.....</b>	<b>38</b>
1.5.1. Conturile macroeconomice ca sistem .....	38
1.5.2. Prezentarea conturilor macroeconomice .....	43
<b>CAPITOLUL 2. ASPECTE TEORETICE PRIVIND ANALIZA STRUCTURALĂ A PRODUSULUI INTERN BRUT PRIN UTILIZAREA DE MODELE ECONOMETRICE .....</b>	<b>48</b>
<b>2.1. Principalele aspecte referitoare la conceptele utilizate .....</b>	<b>50</b>
<b>2.2. Teoria simplificării – concept și conținut .....</b>	<b>51</b>
<b>2.3. Modelele congruente. Constituirea și utilizarea acestora .....</b>	<b>52</b>
<b>2.4. Particularitățile modelului pentru analiza gospodăriilor populației .....</b>	<b>54</b>
<b>2.5. Modelarea prin combinarea sub-sistemelor. Modelul curbei Philips .....</b>	<b>56</b>
<b>2.6. Modele econometrice utilizate pentru prognoza structurală a PIB .....</b>	<b>60</b>
<b>CAPITOLUL 3. STUDIU COMPARATIV AL EVOLUȚIEI STRUCTURALE A PRODUSULUI INTERN BRUT, ÎN ȚĂRILE MEMBRE ALE UNIUNII EUROPENE .....</b>	<b>64</b>
<b>3.1. Semnificația utilizării Produsului Intern Brut în studii comparative .....</b>	<b>64</b>
<b>3.2. Noțiuni privind agregatele macroeconomice .....</b>	<b>66</b>
<b>3.3. Evoluția indicatorului de rezultate PIB în țările membre U.E. ....</b>	<b>67</b>
<b>3.4. Analiza evoluției agregatelor PIB în țările membre UE .....</b>	<b>76</b>
3.4.1. Evoluția productivității muncii .....	78
3.4.2. Analiza consumului și investițiilor .....	78
3.4.3. Conținutul definiției și sursei de venit .....	81
3.4.4. Noțiuni privind consumul casnic .....	83
<b>3.5. Analiză comparativă a evoluției economice la nivel european .....</b>	<b>84</b>
3.5.1. Modificarea Produsului Intern Brut pe categorii de resurse .....	89
3.5.2. Evoluția PIB pe utilizări în țările membre ale Uniunii Europene .....	91

<b>CAPITOLUL 4. EVOLUȚIA PRODUSULUI INTERN BRUT AL ROMÂNIEI – MODEL DE ANALIZĂ STRUCTURALĂ .....</b>	<b>99</b>
<b>4.1. Unele aspecte privind evoluția economică a României .....</b>	<b>99</b>
<b>4.2. Evoluția Produsului Intern Brut în România .....</b>	<b>100</b>
<b>4.3. Analiza evoluției PIB în structură teritorială .....</b>	<b>101</b>
<b>4.4. Evoluția structurală a Produsului Intern Brut în funcție de resurse .....</b>	<b>105</b>
<b>4.5. Evoluția Produsului Intern Brut pe utilizări .....</b>	<b>108</b>
<b>4.6. Analiza structurală a PIB pe forme de proprietate .....</b>	<b>111</b>
<b>CAPITOLUL 5. MODELE MACROECONOMETRICE DE ANALIZĂ STRUCTURALĂ A EVOLUȚIEI PIB .....</b>	<b>114</b>
<b>5.1. Aspecte privind metodologia cercetării .....</b>	<b>114</b>
<b>5.2. Modele econometrice teoretice utilizate în analiza structurală a PIB .....</b>	<b>115</b>
5.2.1. Considerente teoretice privind funcția de regresie .....	115
5.2.2. Unele precizări privind modelul de regresie .....	117
5.2.3. Ipotezele modelului liniar de regresie .....	119
5.2.4. Parametrii de regresie și semnificația statistică .....	120
<b>5.3. Model de deflatare a agregatelor în expresie reală pentru exprimarea PIB în preturi comparabile .....</b>	<b>122</b>
<b>5.4. Modele econometrice utilizate în analiza structurală a PIB .....</b>	<b>127</b>
5.4.1. Model de analiză a legăturii dintre PIB și Consumul Final .....	127
5.4.2. Corelația PIB – elemente ale consumului final – model de analiză .....	131
5.4.3. Corelația consum final și componente – model de analiză .....	137
<b>CONCLUZII .....</b>	<b>142</b>
<b>BIBLIOGRAFIE .....</b>	<b>145</b>
<b>ANEXE .....</b>	<b>164</b>

**CUVINTE-CHEIE:** Produs Intern Brut, analiza structurală, indicatori macroeconomici, venituri, consum, investiții, model econometric, funcția de regresie, corelație

### **Rezumatul tezei de doctorat**

Lucrarea de față „Modele macroeconomice de analiză structurală a Produsului Intern Brut” efectuează o abordare complexă cu privire la evoluția PIB, pe total, dar și pe structură. Sunt selectate patru categorii de factori structurali care își aduc contribuția la formarea și creșterea acestui indicator macroeconomic de rezultate. Cele patru grupe de factori sunt: resursele, utilizările, repartizarea teritorială și formele de proprietate.

Teza își propune să evidențieze analiza dinamicii PIB și a factorilor de influență prin utilizarea metodelor și modelelor statistico-econometrice la nivel macroeconomic. Structura tezei de doctorat urmărește analiza aspectelor evidențiate în titlul lucrării: aspecte metodologice privind măsurarea, prezentarea și compararea rezultatelor macroeconomice, aspecte teoretice privind analiza structurală a PIB prin utilizarea de modele econometrice, studiu comparativ al evoluției structurale a PIB în țările membre ale Uniunii Europene, evoluția PIB al României – model de analiză structurală și modele macroeconomice de analiză structurală a evoluției PIB.

Teza se încheie prin evidențierea rezultatelor cercetării, contribuțiile proprii, incluse în capitolul „Concluzii”.