

ภาคผนวก ก
ข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณ



ตาราง 7

เงินลงทุนโดยตรงระหว่างประเทศ ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ อัตราแลกเปลี่ยน
อัตราดอกเบี้ย และดัชนีราคาผู้บริโภค ระหว่างปี พ.ศ. 2526-2553

ปี พ.ศ.	FDI ¹	GDP ²	EXR ¹	MLR ¹	CPI ¹
2526	8,225.00	255,995.00	23.00	16.50	43.00
2527	9,638.00	271,855.00	23.64	16.50	43.40
2528	4,402.00	263,133.00	27.16	15.50	44.40
2529	6,908.00	294,521.00	26.30	12.25	45.20
2530	9,044.00	341,750.00	25.74	11.50	46.30
2531	27,964.00	403,034.00	25.29	12.00	48.10
2532	45,698.00	467,632.00	25.70	13.50	50.70
2533	64,695.00	540,932.00	25.59	16.25	53.70
2534	51,389.00	604,337.00	25.52	14.00	56.80
2535	53,691.00	672,636.00	25.40	11.50	59.10
2536	43,812.00	781,865.00	25.32	10.50	61.10
2537	33,241.00	856,547.00	25.15	11.75	64.20
2538	49,887.00	958,374.00	24.92	13.75	67.90
2539	57,472.00	1,021,419.00	25.34	13.25	71.80
2540	117,696.00	1,036,152.00	31.37	15.25	75.90
2541	209,888.00	923,602.00	41.37	12.00	82.00
2542	134,592.00	1,033,431.00	37.84	8.50	82.20
2543	115,286.00	1,096,168.00	40.16	8.25	83.50
2544	224,842.00	1,111,457.00	44.48	7.50	84.90
2545	147,526.00	1,190,807.00	43.00	7.00	85.40
2546	213,723.00	1,318,279.00	41.53	5.75	87.00
2547	198,880.00	1,426,338.00	40.27	5.75	89.40
2548	262,597.10	1,499,882.00	40.27	6.75	93.40
2549	399,381.69	1,588,105.00	37.93	8.00	97.80
2550	355,401.04	1,686,372.00	34.56	7.13	100.00
2551	248,329.93	1,751,411.00	33.36	7.00	105.40

ตาราง 7 (ต่อ)

ปี พ.ศ.	FDI ¹	GDP ²	EXR ¹	MLR ¹	CPI ¹
2552	154,014.47	1,645,015.00	34.34	6.25	104.50
2553	141,764.69	1,873,219.00	31.73	6.50	107.96

ที่มา. จาก 1. เงินลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ อัตราแลกเปลี่ยน อัตราดอกเบี้ย ดัชนีราคาผู้บริโภค, โดย ธนาคารแห่งประเทศไทย, 2554, ค้นเมื่อ 1 เมษายน 2554, จาก

<http://www.bot.or.th/Thai/Statistics/ContactPerson/Pages/Contact.aspx>

2. รายได้ประชาชาติ, โดย สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2554, ค้นเมื่อ 1 เมษายน 2554, จาก <http://www.nesdb.go.th/Default.aspx?tabid=94>

ภาคผนวก ข
ผลการทดสอบ Unit Root

ตาราง 8

ผลการทดสอบ *Unit Root* ในระดับ *Level* ของเงินลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศ

Null Hypothesis: FDI has a unit root				
Exogenous: Constant				
Lag Length: 2 (Fixed)				
		<i>t</i> Statistic	Prob.	
Augmented Dickey-Fuller test statistic		-1.447529	0.5429	
Test critical values:	1% level	-3.724070		
	5% level	-2.986225		
	10% level	-2.632604		
*MacKinnon (1996) one-sided p-values.				
Augmented Dickey-Fuller Test Equation				
Dependent Variable: D (FDI)				
Method: Least Squares				
Date: 04/07/11 Time: 15:35				
Sample (adjusted): 2529 2553				
Included observations: 25 after adjustments				
Variable	Coefficient	Std. Error	<i>t</i> Statistic	Prob.
FDI (-1)	-0.166445	0.114985	-1.447529	0.1625
D (FDI (-1))	0.041849	0.213004	0.196473	0.8461
D (FDI (-2))	-0.053461	0.231223	-0.231208	0.8194
C	26873.87	17831.42	1.507108	0.1467
<i>R</i> squared	0.106274	Mean dependent var	5494.508	
Adjusted <i>R</i> squared	-0.021401	<i>SD</i> dependent var	54957.92	
<i>SE</i> of regression	55542.89	Akaike info criterion	24.83335	
Sum squared resid	6.48E+10	Schwarz criterion	25.02837	
Log likelihood	-306.4168	<i>F</i> statistic	0.832376	
Durbin-Watson stat	2.011093	Prob (<i>F</i> statistic)	0.491027	

ตาราง 9

ผลการทดสอบ *Unit Root* ในระดับ *Level* ของดัชนีราคาผู้บริโภค

Null Hypothesis: CPI has a unit root				
Exogenous: Constant				
Lag Length: 0 (Automatic based on AIC, MAXLAG = 6)				
			<i>t</i> Statistic	Prob.
Augmented Dickey-Fuller test statistic			0.872297	0.9935
Test critical values:	1% level		-3.699871	
	5% level		-2.976263	
	10% level		-2.627420	
*MacKinnon (1996) one-sided p-values.				
Augmented Dickey-Fuller Test Equation				
Dependent Variable: D (CPI)				
Method: Least Squares				
Date: 04/06/11 Time: 06:09				
Sample (adjusted): 2527 2553				
Included observations: 27 after adjustments				
Variable	Coefficient	Std. Error	<i>t</i> Statistic	Prob.
CPI (-1)	0.013832	0.015856	0.872297	0.3913
C	1.418715	1.176309	1.206073	0.2391
<i>R</i> squared	0.029537	Mean dependent var		2.405926
Adjusted <i>R</i> squared	-0.009281	<i>SD</i> dependent var		1.658923
<i>SE</i> of regression	1.666604	Akaike info criterion		3.930640
Sum squared resid	69.43920	Schwarz criterion		4.026628
Log likelihood	-51.06364	<i>F</i> statistic		0.760902
Durbin-Watson stat	1.799326	Prob (<i>F</i> statistic)		0.391347

ตาราง 10

ผลการทดสอบ *Unit Root* ในระดับ *Level* ของอัตราแลกเปลี่ยน

Null Hypothesis: EXR has a unit root				
Exogenous: Constant				
Lag Length: 1 (Fixed)				
			<i>t</i> Statistic	Prob.
Augmented Dickey-Fuller test statistic			-1.490761	0.5223
Test critical values:	1% level		-3.711457	
	5% level		-2.981038	
	10% level		-2.629906	
*MacKinnon (1996) one-sided p-values.				
Augmented Dickey-Fuller Test Equation				
Dependent Variable: D (EXR)				
Method: Least Squares				
Date: 04/07/11 Time: 15:30				
Sample (adjusted): 2528 2553				
Included observations: 26 after adjustments				
Variable	Coefficient	Std. Error	<i>t</i> Statistic	Prob.
EXR (-1)	-0.120628	0.080917	-1.490761	0.1496
D (EXR (-1))	0.191064	0.202843	0.941930	0.3560
C	4.085827	2.639630	1.547879	0.1353
<i>R</i> squared	0.108092	Mean dependent var		0.311154
Adjusted <i>R</i> squared	0.030534	<i>SD</i> dependent var		2.942404
<i>SE</i> of regression	2.897133	Akaike info criterion		5.073487
Sum squared resid	193.0477	Schwarz criterion		5.218652
Log likelihood	-62.95533	<i>F</i> statistic		1.393702
Durbin-Watson stat	1.897641	Prob (<i>F</i> statistic)		0.268338

ตาราง 11

ผลการทดสอบ Unit Root ในระดับ Level ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ

Null Hypothesis: GDP has a unit root				
Exogenous: Constant				
Lag Length: 1 (Fixed)				
		<i>t</i> Statistic	Prob.	
Augmented Dickey-Fuller test statistic		0.625692	0.9877	
Test critical values:	1% level	-3.711457		
	5% level	-2.981038		
	10% level	-3.711457		
*MacKinnon (1996) one-sided p-values.				
Augmented Dickey-Fuller Test Equation				
Dependent Variable: D (GDP)				
Method: Least Squares				
Date: 04/07/11 Time: 15:40				
Sample (adjusted): 2528 2553				
Included observations: 26 after adjustments				
Variable	Coefficient	Std. Error	<i>t</i> Statistic	Prob.
GDP (-1)	0.018279	0.029214	0.625692	0.5377
D (GDP (-1))	-0.206620	0.236075	-0.875227	0.3905
C	55201.15	32196.06	1.714532	0.0999
<i>R</i> squared	0.043643	Mean dependent var		61590.92
Adjusted <i>R</i> squared	-0.039518	<i>SD</i> dependent var		66922.08
<i>SE</i> of regression	68231.59	Akaike info criterion		25.20737
Sum squared resid	1.07E+11	Schwarz criterion		25.35253
Log likelihood	-324.6958	<i>F</i> statistic		0.524800
Durbin-Watson stat	1.897867	Prob (<i>F</i> statistic)		0.598590

ตาราง 12

ผลการทดสอบ *Unit Root* ในระดับ *Level* ของอัตราดอกเบี้ย

Null Hypothesis: MLR has a unit root				
Exogenous: Constant				
Lag Length: 2 (Fixed)				
		<i>t</i> Statistic	Prob.	
Augmented Dickey-Fuller test statistic		-1.457340	0.5381	
Test critical values:	1% level	-3.724070		
	5% level	-2.986225		
	10% level	-2.632604		
*MacKinnon (1996) one-sided p-values.				
Augmented Dickey-Fuller Test Equation				
Dependent Variable: D (MLR)				
Method: Least Squares				
Date: 04/07/11 Time: 15:43				
Sample (adjusted): 2529 2553				
Included observations: 25 after adjustments				
Variable	Coefficient	Std. Error	<i>t</i> Statistic	Prob.
MLR (-1)	-0.152862	0.104891	-1.457340	0.1598
D (MLR (-1))	0.318377	0.200777	1.585721	0.1277
D (MLR (-2))	-0.209598	0.207115	-1.011986	0.3231
C	1.286034	1.177972	1.091736	0.2873
<i>R</i> squared	0.208677	Mean dependent var	-0.360000	
Adjusted <i>R</i> squared	0.095630	<i>SD</i> dependent var	1.699066	
<i>SE</i> of regression	1.615784	Akaike info criterion	3.943164	
Sum squared resid	54.82589	Schwarz criterion	4.138184	
Log likelihood	-45.28955	<i>F</i> statistic	1.845940	
Durbin-Watson stat	2.031596	Prob (<i>F</i> statistic)	0.169795	

ตาราง 13

ผลการทดสอบ Unit Root ในระดับ First Difference ของเงินลงทุน โดยตรงจาก
ต่างประเทศ

Null Hypothesis: D (FDI) has a unit root

Exogenous: Constant

Lag Length: 0 (Automatic based on AIC, MAXLAG = 6)

	<i>t</i> Statistic	Prob.
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-5.008454	0.0004
Test critical values:		
1% level	-3.711457	
5% level	-2.981038	
10% level	-2.629906	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Augmented Dickey-Fuller Test Equation

Dependent Variable: D (FDI, 2)

Method: Least Squares

Date: 04/06/11 Time: 06:12

Sample (adjusted): 2528 2553

Included observations: 26 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	<i>t</i> Statistic	Prob.
D (FDI (-1))	-1.024126	0.204480	-5.008454	0.0000
C	5217.080	10844.02	0.481102	0.6348
<i>R</i> squared	0.511048	Mean dependent var		-525.4915
Adjusted <i>R</i> squared	0.490675	<i>SD</i> dependent var		77043.93
<i>SE</i> of regression	54983.93	Akaike info criterion		24.74127
Sum squared resid	7.26E+10	Schwarz criterion		24.83805
Log likelihood	-319.6365	<i>F</i> statistic		25.08461
Durbin-Watson stat	1.999870	Prob (<i>F</i> statistic)		0.000041

ตาราง 14

ผลการทดสอบ *Unit Root* ในระดับ *First Difference* ของดัชนีราคาผู้บริโภค

Null Hypothesis: D (CPI) has a unit root

Exogenous: Constant

Lag Length: 0 (Automatic based on AIC, MAXLAG = 6)

	<i>t</i> Statistic	Prob.
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-4.508297	0.0015
Test critical values:		
1% level	-3.711457	
5% level	-2.981038	
10% level	-2.629906	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Augmented Dickey-Fuller Test Equation

Dependent Variable: D (CPI, 2)

Method: Least Squares

Date: 04/06/11 Time: 06:09

Sample (adjusted): 2528 2553

Included observations: 26 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	<i>t</i> Statistic	Prob.
D (CPI (-1))	-0.895073	0.198539	-4.508297	0.0001
C	2.234883	0.572078	3.906606	0.0007
<i>R</i> squared	0.458542	Mean dependent var		0.117692
Adjusted <i>R</i> squared	0.435981	<i>SD</i> dependent var		2.218102
<i>SE</i> of regression	1.665822	Akaike info criterion		3.932317
Sum squared resid	66.59908	Schwarz criterion		4.029094
Log likelihood	-49.12013	<i>F</i> statistic		20.32474
Durbin-Watson stat	2.084713	Prob (<i>F</i> statistic)		0.000145

ตาราง 15

ผลการทดสอบ Unit Root ในระดับ First Difference ของอัตราแลกเปลี่ยน

Null Hypothesis: D (EXR) has a unit root				
Exogenous: None				
Lag Length: 0 (Automatic based on AIC, MAXLAG = 2)				
			<i>t</i> Statistic	Prob.
Augmented Dickey-Fuller test statistic			-4.172314	0.0002
Test critical values:	1% level		-2.656915	
	5% level		-1.954414	
	10% level		-1.609329	
*MacKinnon (1996) one-sided p-values.				
Augmented Dickey-Fuller Test Equation				
Dependent Variable: D (EXR, 2)				
Method: Least Squares				
Date: 04/07/11 Time: 15:33				
Sample (adjusted): 2528 2553				
Included observations: 26 after adjustments				
Variable	Coefficient	Std. Error	<i>t</i> Statistic	Prob.
D (EXR (-1))	-0.835777	0.200315	-4.172314	0.0003
<i>R</i> squared	0.409829	Mean dependent var		-0.125000
Adjusted <i>R</i> squared	0.409829	<i>SD</i> dependent var		3.801572
<i>SE</i> of regression	2.920467	Akaike info criterion		5.019066
Sum squared resid	213.2282	Schwarz criterion		5.067455
Log likelihood	-64.24786	<i>F</i> statistic		1.896890
Durbin-Watson stat	0.409829	Prob (<i>F</i> statistic)		-0.125000

ตาราง 16

ผลการทดสอบ Unit Root ในระดับ First Difference ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ

Null Hypothesis: D (GDP) has a unit root

Exogenous: Constant

Lag Length: 0 (Automatic based on AIC, MAXLAG = 6)

	<i>t</i> Statistic	Prob.
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-5.138673	0.0003
Test critical values:		
1% level	-3.711457	
5% level	-2.981038	
10% level	-2.629906	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Augmented Dickey-Fuller Test Equation

Dependent Variable: D (GDP, 2)

Method: Least Squares

Date: 04/06/11 Time: 05:10

Sample (adjusted): 2528 2553

Included observations: 26 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	<i>t</i> Statistic	Prob.
D (GDP (-1))	-1.190348	0.231645	-5.138673	0.0000
C	71760.06	18101.64	3.964284	0.0006
<i>R</i> squared	0.523866	Mean dependent var		8167.077
Adjusted <i>R</i> squared	0.504027	<i>SD</i> dependent var		95648.86
<i>SE</i> of regression	67361.05	Akaike info criterion		25.14733
Sum squared resid	1.09E+11	Schwarz criterion		25.24410
Log likelihood	-324.9152	<i>F</i> statistic		26.40596
Durbin-Watson stat	1.858315	Prob (<i>F</i> statistic)		0.000029

ตาราง 17

ผลการทดสอบ Unit Root ในระดับ First Difference ของอัตราดอกเบี้ย

Null Hypothesis: D(MLR) has a unit root				
Exogenous: Constant				
Lag Length: 2 (Fixed)				
			<i>t</i> Statistic	Prob.
Augmented Dickey-Fuller test statistic			-4.248017	0.0031
Test critical values:	1% level		-3.737853	
	5% level		-2.991878	
	10% level		-2.635542	
*MacKinnon (1996) one-sided p-values.				
Augmented Dickey-Fuller Test Equation				
Dependent Variable: D (MLR)				
Method: Least Squares				
Date: 04/07/11 Time: 15:43				
Sample (adjusted): 2529 2553				
Included observations: 25 after adjustments				
Variable	Coefficient	Std. Error	<i>t</i> Statistic	Prob.
D (MLR (-1))	-1.331120	0.313351	-4.248017	0.0004
D (MLR (-1), 2)	0.489750	0.238404	2.054285	0.0533
D (MLR (-2), 2)	0.300201	0.199359	1.505836	0.1477
C	-0.370678	0.338226	-1.095947	0.2861
<i>R</i> squared	0.538108	Mean dependent var		0.145833
Adjusted <i>R</i> squared	0.468825	<i>SD</i> dependent var		2.120459
<i>SE</i> of regression	1.545428	Akaike info criterion		3.859491
Sum squared resid	47.76697	Schwarz criterion		4.055833
Log likelihood	-42.31389	<i>F</i> statistic		7.766737
Durbin-Watson stat	2.213828	Prob (<i>F</i> statistic)		0.001245

ภาคผนวก ค

ผลการทดสอบความสัมพันธ์เชิงดุลยภาพระยะยาว (cointegration test)

ตาราง 18

ผลการทดสอบความสัมพันธ์เชิงคุณภาพระยะยาว

Dependent Variable: FDI

Method: Least Squares

Date: 04/06/11 Time: 06:46

Sample: 2526 2553

Included observations: 28

Variable	Coefficient	Std. Error	<i>t</i> Statistic	Prob.
C	-242522.0	134476.1	-1.803458	0.0844
CPI	-3936.531	4157.293	-0.946898	0.3535
EXR	9245.901	3139.748	2.944790	0.0073
GDP	0.291113	0.163755	1.777741	0.0887
MLR	6993.381	5578.757	1.253573	0.2226
<i>R</i> squared	0.806074	Mean dependent var		118928.1
Adjusted <i>R</i> squared	0.772348	<i>SD</i> dependent var		103363.4
<i>SE</i> of regression	49317.66	Akaike info criterion		24.61038
Sum squared resid	5.59E+10	Schwarz criterion		24.84828
Log likelihood	-339.5454	<i>F</i> statistic		23.90054
Durbin-Watson stat	1.017465	Prob (<i>F</i> statistic)		0.000000

ตาราง 19

ผลการทดสอบ Unit Root ในระดับ Level ของ Residual

Null Hypothesis: RESID05 has a unit root

Exogenous: None

Lag Length: 0 (Automatic based on AIC, MAXLAG = 6)

	<i>t</i> Statistic	Prob.
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-2.806347	0.0068
Test critical values:		
1% level	-2.653401	
5% level	-1.953858	
10% level	-1.609571	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Augmented Dickey-Fuller Test Equation

Dependent Variable: D (RESID05)

Method: Least Squares

Date: 04/06/11 Time: 06:47

Sample (adjusted): 2527 2553

Included observations: 27 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	<i>t</i> Statistic	Prob.
RESID05 (-1)	-0.512729	0.182703	-2.806347	0.0094
<i>R</i> squared	0.228205	Mean dependent var		-3419.307
Adjusted <i>R</i> squared	0.228205	<i>SD</i> dependent var		46658.60
<i>SE</i> of regression	40990.45	Akaike info criterion		24.11640
Sum squared resid	4.37E+10	Schwarz criterion		24.16439
Log likelihood	-324.5714	Durbin-Watson stat		1.714882

บรรณานุกรม

- กฤติกา จตุรัสวัฒนากุล. (2545). ปัจจัยทางเศรษฐกิจที่มีผลกระทบต่อการออมของภาคเอกชนในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จิตรา อุไรรัมย์. (2541). ผลของการกีดกันนี้ต่างประเทศของภาคเอกชนและภาครัฐบาลที่มีต่อการออมและการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ฉันทนา บรรพศิริโชติ. (2551). *FDI: Foreign direct investment*. ค้นเมื่อ 1 เมษายน 2554, จาก <http://politicsofdevelopment.blogspot.com>
- ชนนิภา มหาพัฒนาไทย. (2550). บทบาทของเงินทุนต่างประเทศที่มีต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. (2547). *เศรษฐกิจและการประยุกต์*. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, คณะเศรษฐศาสตร์.
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. (2553). เงินลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศสุทธิจำแนกตามประเทศ. ค้นเมื่อ 1 เมษายน 2554, จาก <http://www2.bot.or.th/statistics/BOTWEBSTAT.aspx?reportID=74&language=TH>
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. (2553). เงินลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ อัตราแลกเปลี่ยนอัตราดอกเบี้ย ดัชนีราคาผู้บริโภค. ค้นเมื่อ 1 เมษายน 2554, จาก <http://www.bot.or.th/Thai/Statistics/ContactPerson/Pages/Contact.aspx>
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. (2553). เงินลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศสุทธิจำแนกตามประเภทธุรกิจ. ค้นเมื่อ 1 เมษายน 2554, จาก <http://www2.bot.or.th/statistics/BOTWEBSTAT.aspx?reportID=76&language=TH>
- พรรณชนะ พึ่งแก้ว. (2545). การพยากรณ์ช่องว่างการออมและการลงทุนในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

- รังสรรค์ หทัยเสรี. (2538). Cointegration and Error Correction Approach: ทางเลือกใหม่ในการประยุกต์ใช้กับแบบจำลองทางเศรษฐกิจมหภาคไทย. *วารสารเศรษฐศาสตร์-ธรรมศาสตร์*, 13(3), 20-55.
- วารีย์ จันทรวงศ์กิจ. (2546). ความสัมพันธ์ระหว่างผลิตภัณฑ์ประชาชาติภายในประเทศในภาคอุตสาหกรรมกับเงินลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ. วิทยานิพนธ์-วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมาคมสโมสรนักลงทุน. (2554). นโยบายส่งเสริมการลงทุน. ค้นเมื่อ 1 เมษายน 255 , จาก <http://www.ic.or.th/faq/policy/?page=1>
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2554). รายได้ประชาชาติ. ค้นเมื่อ 1 เมษายน 2554, จาก <http://www.nesdb.go.th/Default.aspx?tabid=94>
- สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน. (2554). นโยบายและหลักเกณฑ์การส่งเสริมการลงทุนลงทุน. ค้นเมื่อ 1 เมษายน 2554, จาก http://www.boi.go.th/th/thai/about/boi_policies.asp
- สุจิตรา อังพัฒน์รุ่งเรือง. (2545). ผลกระทบของเงินลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศต่อการส่งออกของไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- อัครา สงสมพันธ์. (2544). ปัจจัยกำหนดการออมภายในประเทศ. วิทยานิพนธ์-เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- Chenery, H. B., & Strout, A. M. (1966). Foreign assistance and economic development. *American Economic Review*, 56, 679-733.
- Dickey, D. A., & Fuller, W. A. (1979). Distribution of the Estimators for Autoregressive Time Series with a Unit Root. *Journal of The American Statistical Association*, 74, 427-431.
- Engle, R. F., & Granger, C. W. J. (1987). Co-integration and error-correction: Representation estimation and testing. *Econometrica*, 55(2), 251-276.

Johnston, J., & Dinardo, J. (1997). *Econometric methods*. Singapore:
McGraw-Hill.

Sodersten, B., & Reed, G. (1994). *International economics* (3rd ed.). London:
Macmillan.



ประวัติผู้เขียน

ชื่อ ชื่อสกุล นางสาวกฤษณา โอพริก
วัน เดือน ปีเกิด 13 ตุลาคม 2526
สถานที่เกิด จังหวัดนครศรีธรรมราช
วุฒิการศึกษา สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
จากโรงเรียนเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช
ปีการศึกษา 2546
สำเร็จปริญญาตรีบริหารธุรกิจบัณฑิต
จากมหาวิทยาลัยรามคำแหง ปีการศึกษา 2550

ตำแหน่งหน้าที่
การงานปัจจุบัน เจ้าหน้าที่ฝ่ายบัญชีและการเงิน
มูลนิธิรัฐบุรุษ พลเอกเปรม ติณสูลานนท์

