

ទាតិវា

ចំណែក

ខ្លួនស្ថាដែ	iv
សេចក្តីផ្តើមអំណោគុណ	v
អំណោះអំណាង	vii
ពាក្យរបីជាអក្សរភាគត់	viii
មូលនៃយសដៃប	ix
Abstract	x
សង្គមបនិត្យបច្ចុប្បន្ន	xii
Summary	xiv
អារម្មកថា	xvi
សេចក្តីផ្តើម	១
១. លំនៅបញ្ហានៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ	១
២. ចំណោមបញ្ហានៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ	២
៣. គោលបំណងនៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ	៣
៤. ដឹងកំណត់និងវិសាលកាត់នៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ	៣
៥. សារប្រយោជន៍នៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ	៣
៦. វិធីសាស្ត្រនៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ	៣
៧. ចំណាសមួននៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ	៤

ចំណែកទី១

ប្រើប្រាស់និមួយនៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ

១-១ ប្រវត្តិនៃកំណើន (History of Growth)	៥
១-២ មូលដ្ឋានកំណើន (Concepts of Growth)	៥
១-៣ វិធីកំណើននត្ថុ (Arithmetic Growth/Linear Growth)	១៣
១-៣-១ រូមនុកំណើននត្ថុ (Formual of Arithmetic Growth)	១៣
១-៣-២ ក្រោបកំណើននត្ថុ (Arithmetic Growth Curve)	១៥

១-៣-៣ អនុវត្តន៍កំណែនញ្ចន្ទេ (Application of Arithmetic Growth) -----	១៦
១-៤ វិធីកំណែនធានធមាត្រ (Geometric Growth/Discrete Growth) -----	១៧
១-៥-១ របមន្ទុកំណែនធានធមាត្រ (Formula of Geometric Growth) -----	១៨
១-៥-២ ក្របកំណែនធានធមាត្រ (Geometric Growth Curve) -----	២៩
១-៥-៣ អនុវត្តន៍កំណែនធានធមាត្រ (Application of Geometric Growth) -----	៣២
១-៥ វិធីកំណែននិទ្ទេស្សរុ (Exponential Growth/Continuous Growth) -----	៣២
១-៥-១ របមន្ទុវិធីកំណែននិទ្ទេស្សរុ (Formula of Exponential Growth) -----	៣៣
១-៥-២ ក្របកំណែននិទ្ទេស្សរុ (Exponential Growth Curve) -----	៣៦
១-៥-៣ អនុវត្តន៍កំណែននិទ្ទេស្សរុ (Application of Exponential Growth) -----	៣៦
១-៦ វិធីកំណែនឡូសិសិក (Logistic Growth) -----	៣៧
១-៦-១ របមន្ទុកំណែនឡូសិសិក (Formula of Logistic Growth) -----	៣៧
១-៦-២ ក្របកំណែនឡូសិសិក (Logistic Growth Curve) -----	៣៨
១-៦-៣ អនុវត្តន៍កំណែនឡូសិសិក (Application of Logistic Growth) -----	៣៩
១-៧ វិធីកំណែនតិត្តិកម្ម (Saturation Growth) -----	៣៩
១-៧-១ របមន្ទុកំណែនតិត្តិកម្ម (Formual of Saturation Growth) -----	៣៩
១-៨ វិគីតិនសកង (Graphic Method) -----	៤៣
១-៩ តាមារកស់ល្យោងព្យាករណ៍ (Measuring Forecast Error) -----	៤៤
១-៩០ ច្បាប់និងសុក្រិតការព្យាករណ៍ (Forecast Laws and Accuracy) -----	៤៦
១-៩១ ប្រជាសាស្ត្រ (Demography) -----	៤៦
១-៩២-១ លទ្ធផាតបង្កើតកុង (Fertility) -----	៤៦
១-៩២-២ មរណកាត (Mortility) -----	៤០

ចំណូនិះ

ព្យាករណ៍និន្ទ័ន្ទេយ្យប្រជាសាស្ត្រនៃកម្ពុជា

២-១ ព្យាករណ៍ថ្មាក់ជាតិ (National-Level Estimate) -----	៤១
២-១-១ ព្យាករណ៍ទិន្ទន័យឆ្នាំ២០០៨-----	៤៤
២-១-២ ព្យាករណ៍ទិន្ទន័យឆ្នាំ២០១៤ -----	៤៥
២-២ ព្យាករណ៍ថ្មាក់ខេត្ត-កាតាន់ (Provincial-Level Estimate)-----	៤៥
២-២-១ ព្យាករណ៍ទិន្ទន័យឆ្នាំ២០០៨ -----	៤៥

ចំណែកជីវិត

អគ្គិធីព្យាករណីចំណែកជីវិត

៣-១ លទ្ធផលព្យាករណី -----	៦៤
៣-២ បញ្ជាប់ពេលខែ-----	៦៥
៣-៣ វិធានការប្រមូលទិន្នន័យ-----	៦៥
៣-៣-១-ព្យាករណីប័ណ្ណនប្រជាកស្ស -----	៦៥
៣-៣-២ កម្មវិធីសម្រង់ទិន្នន័យច្បាក់ដាតិ -----	៦៦
៣-៣-៣ កម្មវិធី ករណីយោប់ស្ថិតិ-----	៦៦
៣-៣-៤ កម្មវិធី ទ្វាត់ងុបនីយកម្មភាសាំខ្លា -----	៧៣
សម្រួល់ទូទាត់ -----	៧៥
ឥណទាន	
ឧបសម្ព័ន្ធ ១ : កុដកម្មវិធីសម្រាប់ព្យាករណីប័ណ្ណនប្រជាកស្សតាម MATLAB 7.14	
ឧបសម្ព័ន្ធ ២ : ផ្តល់ពាលកកុមិនិងព្យាករណី	
ឧបសម្ព័ន្ធ ៣ : តារាងអត្រាកំណែនមធ្យមនិងប័ណ្ណនប្រជាកស្សព្យាករណីកម្រិតច្បាក់ខ្លួ-ក្រងឆ្នាំ ២០០៨-២០១៨	

**អង្គភាគ់
យុទ្ធសាស្ត្របច្ចេក**

CFE	Cumulative sum for Forecast Errors
MAD	Mean Absolute Deviation
MAPE	Mean Absolute Percent Error
MATLAB	Matrix Laboratory
MFE	Mean Forecast Error
MPE	Mean Percentage Error
MSE	Mean Squared Error
NIS	National Institute of Statistics នគរាល់ជាតិសាស្ត្រ
POA	Percent Of Accuracy
SDFE	Standard Deviation of Forecast Error
SSE	Sum of Squares of Errors
TS	Tracking Signal
VBA	Visual Basic for Application

ABSTRACT

After a survey conducted in 1996 and 2004 with the census in 1998, Cambodia estimated the number of its human population in 2008 based on the exponential growth, later did the inter-censal population survey in August 2013, and will forecast the upcoming 2018. How are the results predicted in the year 2008 and 2018 accurate and comparison? Is exponential growth really suitable condition for Cambodia? A study from “Choosing Mathematical Models for Forecasting Cambodia’s Demographic Data and Application” aims to find a method or mathematical models relating to demography for verifying scientific accuracy or minimum errors of total population growth rates and distributed population growth rate of Cambodia.

In this thesis, we will conduct the study into three categories as follows: Chapter 1: Study the human population growth models which exist in the world, Chapter 2: Study the Population Estimate in Cambodia which will make experiments on the population growth models using census data of Cambodia 1998 and 2008 and survey data in 1996, 2004 and 2013 and, Chapter 3: Population Estimate Programs which evaluate the results and solve problems of the forecasts in Cambodia.

In conclusion, we will get a new discovery for the conditions in Cambodia - arithmetic growth, a better mathematical model for demographic estimation. Moreover, we also create more effective data collection methods for demographic statistical database system.

