

PR ภารกิจให้บริการ ของบัณฑิตวิทยาลัย



ประจำเดือนมกราคม 2566

# Congratulations to Miss Anna Christi Suwardi

*Ph.D. student in ASEAN Studies (International Program),  
Center of ASEAN Community Studies, Faculty of Social Sciences,  
Naresuan University*

The Graduate School  
Naresuan University



Advisor: Dr. Paul Wesley Chambers

Asian Affairs, 2022, Published online: 20 December 2022

Document type  
Article  
Source type  
Journal  
ISSN  
00927678  
DOI  
10.1080/00927678.2022.2132084  
View more

The evolution of women's civil society organizations in the Deep South of Thailand

Suwardi, Anna ; Chambers, Paul  
Save all to author list

\* Naresuan University, Phitsanulok, Thailand

Full text options Export

Abstract  
Author keywords  
SciVal Topics  
Metrics

Abstract

Since violent conflict escalated in Thailand's Deep South in 2004, women's groups have contributed to addressing societal issues in the form of Civil Society Organizations (CSOs). However, women have also carried the burden of the prolonged impact of the conflict. By applying the theoretical approach of historical institutionalism at the macro level and the feminist analysis at the micro level, this study seeks to investigate the institutional evolution of women's CSOs that gradually developed from 2004 to 2020. This study drew on empirical evidence from ten local CSOs working on women's issues. It found significant factors that have contributed to the institutionalization of women's CSOs as change agents for peacebuilding. These factors include historical legacy, critical juncture, path dependence, and the involvement of specific actors and events. This study argues that violent conflict in 2004 became a critical juncture that catalyzed the rise of women's CSOs in terms of more proactive engagement in society. At the same time, women's CSOs' main agendas were gradually shifted from victims' restoration projects to larger gender-based agendas of empowerment and peace initiatives. Over the past sixteen years, women's CSOs have a path toward institutional change moving from informal to formal contributions to peacebuilding. © 2022 Taylor & Francis Group, LLC.

Scopus®  
Q3



READ MORE

#CSOs #FeministApproach  
#HistoricalInstitutionalism  
#DeepSouthOfThailand  
#Women

# Congratulations to Mr. Adison Thongtha

*Ph.D. student in Mathematic Program,  
Faculty of Science, Naresuan University*

The Graduate School  
Naresuan University



Advisor: Assoc. Prof. Dr. Chairat Modnak

Infectious Disease Modelling, 7(4), 835-855, December 2022

Optimal COVID-19 epidemic strategy with vaccination control and infection prevention measures in Thailand

Thongtha, Adison; Modnak, Chairat  
Save all to author list

\* Department of Mathematics, Faculty of Science, Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand

View PDF Full text options Export

Abstract

COVID-19 is a severe acute respiratory syndrome caused by the Coronavirus-2 virus (SARS-CoV-2). The virus spreads from one to another through droplets from an infected person, and sometimes these droplets can contaminate surfaces that may be another infection pathway. In this study, we developed a COVID-19 model based on data and observations in Thailand. The country has strictly distributed masks, vaccination, and social distancing measures to control the disease. Hence, we have classified the susceptible individuals into two classes: one who follows the measures and another who does not take the control guidelines seriously. We conduct

Scopus®  
Q1



READ MORE

#COVID-19Epidemics  
#GlobalStability  
#InfectiousDisease  
#MathematicalModelling  
#OptimalControlProblem  
#StabilityAnalysis

# Congratulations to Mr. Parinya Sonsaard

Ph.D. student in Smart Grid Technology Program,  
School of Renewable Energy and Smart Grid Technology,  
Naresuan University



Advisor: Assoc. Prof. Dr. Nipon Ketjoy

Energy Policy, Vol. 173, February 2023, 113388

Market strategy options to implement Thailand demand response program policy

Sonsaard, Parinya<sup>a,b</sup>; Ketjoy, Nipon<sup>a</sup>; Mensin, Yodthong<sup>a</sup>

Save all to author list

<sup>a</sup> School of Renewable Energy and Smart Grid Technology, Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand

<sup>b</sup> Provincial Electricity Authority, 200 Ngamwongwan Road, Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900, Thailand

5 Views count

View all metrics

View PDF Full text options Export

## Abstract

DR (Demand Response) is an energy management strategy for reducing electricity usage during high-demand and unbalanced problem between demand and supply, which can lead to reduction in power system investment costs and CO<sub>2</sub> emission. This technology is especially suitable for the initial state of the power system transformation and demonstrates a good attitude in sustainable development view. DR also has the potential to improve the flexibility of Thailand power system in order to promote the growth of renewable energy (RE). This study analysed a DR business option where LAs (Load Aggregators) are the key actors that collect and managed committed DR

- #DemandResponse
- #DemandResponseResource
- #LoadAggregator
- #MarketStrategy

# Scopus<sup>®</sup> Q1

Impact Factor = 7.576



READ MORE

# Congratulations to Mr. Dokrak Insan

Ph.D. student in Renewable Energy Program,  
School of Renewable Energy and Smart Grid Technology,  
Naresuan University



Advisor: Associate Professor Prapita Thanarak

International Journal of Energy Economics and Policy, 12(6), November 2022

The Business Analysis of Electric Vehicle Charging Stations to Power Environmentally Friendly Tourism: A Case Study of the Khao Kho Route in Thailand

Insan, Dokrak<sup>a</sup>; Rakwichian, Wattanapong<sup>a</sup>; Rachapradit, Parichart<sup>b</sup>

Thanarak, Prapita<sup>a</sup>

Save all to author list

<sup>a</sup> School of Renewable Energy and Smart Grid Technology (SGTech), Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand

<sup>b</sup> Faculty of Business Economics and Communications (BEC), Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand

7 Views count

View all metrics

View PDF Full text options Export

## Abstract

The growing demand for electric vehicle charging stations is due to the increasing number of electric vehicles due to the rapid development of electric vehicle production and people buying more. This has also increased the demand for electric vehicle charging stations to travel between cities. This is because most combustion cars nowadays use fossil fuels. It harms clean air, producing carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), PM2.5, and greenhouse gas emissions, resulting in climate changes and natural environmental impacts. Directly affect people in terms of health, living, and

# Scopus<sup>®</sup> Q2



READ MORE

- #BusinessModel
- #ChargingStation
- #ElectricVehicle
- #EnergyModel
- #BatteryElectricVehicle

# Congratulations to

## Miss Chutimon Termkwanchaen

M.S. student in Master of Science in Physiology  
Faculty of Medical Science, Naresuan University



Advisor: Asst. Prof. Dr. Sakara Tunsophon

The Graduate School  
Naresuan University



Nutrients, 2022, 14(19), 4120, Published Online: 4 October 2022

Open Access Article

### Naringin Ameliorates Skeletal Muscle Atrophy and Improves Insulin Resistance in High-Fat-Diet-Induced Insulin Resistance in Obese Rats

by Chutimon Termkwanchaen<sup>1</sup>, Wachirawadee Malakul<sup>1</sup>, Amnat Phetrungnapha<sup>2</sup> and Sakara Tunsophon<sup>1,3,\*</sup>

<sup>1</sup> Department of Physiology, Faculty of Medical Science, Naresuan University, Phitsanulok 65000, Thailand

<sup>2</sup> Department of Biochemistry, Faculty of Medical Science, Naresuan University, Phitsanulok 65000, Thailand

<sup>3</sup> Center of Excellence for Innovation in Chemistry, Naresuan University, Phitsanulok 65000, Thailand

\* Author to whom correspondence should be addressed.

Academic Editor: Susanne Klaus

Nutrients 2022, 14(19), 4120; <https://doi.org/10.3390/nu14194120>

Received: 14 July 2022 / Revised: 27 September 2022 / Accepted: 28 September 2022 / Published: 4 October 2022

(This article belongs to the Section Nutrition and Obesity)

[View Full-Text](#)

[Download PDF](#)

[Browse Figures](#)

[Citation Export](#)



# Q1

Impact Factor = 6.706



[READ MORE](#)

[#HighFatDiet](#) [#Obesity](#)

[#Naringin](#) [#InsulinResistance](#)

[#SkeletalMuscle](#) [#Atrophy](#)

# Congratulations to

## Miss Pattarawadee Taengthong

M.S. student in Physiology Program,  
Faculty of Medical science, Naresuan University



Advisor: Asst. Prof. Dr. Sakara Tunsophon

The Graduate School  
Naresuan University



Journal of Functional Foods, Vol. 99, December 2022, 105318

Synergistic effects of curcumin and gamma-oryzanol solid dispersions ameliorate muscle atrophy by upregulating Nrf2 and IGF1/Insulin-Akt-mTOR activities in middle-aged rats

Taengthong, Pattarawadee<sup>a</sup>; Phoungpetchara, Ittipon<sup>b</sup>;

Khongsombat, Onrawee<sup>a,c</sup>; Tunsophon, Sakara<sup>a,c</sup>✉

[Save all to author list](#)

<sup>a</sup> Department of Physiology, Faculty of Medical Science, Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand

<sup>b</sup> Department of Anatomy, Faculty of Medical Science, Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand

<sup>c</sup> Center of Excellence for Innovation in Chemistry, Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand

[View PDF](#) [Full text options](#) [Export](#)

Abstract

Muscle atrophy is a reduction of muscle mass and size that occurs after the age of 30. The effects of the solid dispersions of curcumin (CURSD) and gamma-oryzanol (GOSD) were investigated on skeletal muscle of middle-aged Sprague-Dawley rats (12 months old) and compared to young rats

# Scopus®

# Q1

Impact Factor = 5.223



[READ MORE](#)

[#MuscleAtrophy](#)

[#Curcumin](#)

[#GammaOryzanol](#)

[#SolidDispersion](#)

# Congratulations to

## Mr. Supat Khongfak

M.S. student in Microbiology Program,  
Faculty of Medical Science, Naresuan University



Advisor: Assoc. Prof. Dr. Sutthirat Sitthisak

The Graduate School  
Naresuan University



PeerJ, 10: e13718. Published: July 13, 2022



< MICROBIOLOGY

Insights into mobile genetic elements and the role of conjugative plasmid in transferring aminoglycoside resistance in extensively drug-resistant *Acinetobacter baumannii* AB329



Share



Supat Khongfak<sup>1</sup>, Rapee Thummeepak<sup>1</sup>, Udomluk Leungtongkam<sup>1</sup>, Kannipa Tasanapak<sup>1</sup>, Aunchalee Thanwisai<sup>1</sup>, Sutthirat Sitthisak<sup>1,2</sup>

Published July 13, 2022

> Author and article information

Abstract

*Acinetobacter baumannii* is a major cause of nosocomial infection, and the incidence of extensively drug-resistant *A. baumannii* (XDRAB) infections has dramatically increased worldwide. In this study, we aimed to explore the complete genome sequence of XDRAB 329, ST1166/98 (Oxford/Pasteur), which is an outbreak clone from a hospital in Thailand. Whole-genome sequencing (WGS) was performed using short-read Illumina and long-read PacBio sequencing, and a conjugation assay of its plasmid was performed. The complete genome sequence of *A. baumannii* AB329 revealed a circular chromosome 3,948,038 bp in length with 39% GC content. Antibiotic

# Scopus®

## Q2

Impact Factor = 3.061



READ MORE

#Genetics #Genomics  
#Microbiology #MolecularBiology  
#InfectiousDiseases

# Congratulations to

## Miss Punyanuch Thammaacheep

M.S. student in Chemistry Program,  
Faculty of Science, Naresuan University



Advisor: Assoc. Prof. Dr. Duangdao Channei

The Graduate School  
Naresuan University



Desalination and Water Treatment, 267, 283-292, August 2022

## Modification of $\text{Co}_3\text{O}_4/\text{CuBi}_2\text{O}_4$ composite for photocatalytic degradation of methylene blue dye

Thammaacheep, Punyanuch<sup>a</sup> ; Chansaenpak, Kantapat<sup>b</sup> ;

Jannoey, Panatda<sup>c</sup> ; Khanitchaidecha, Wilawan<sup>d,\*</sup> ;

Nakaruk, Auppatham<sup>d,f</sup> ; Channel, Duangdao<sup>a</sup>

Save all to author list

<sup>a</sup> Department of Chemistry, Faculty of Science, Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand

<sup>b</sup> National Nanotechnology Center, National Science and Technology Development Agency, Thailand Science Park, Pathum Thani, 12120, Thailand

<sup>c</sup> Department of Biochemistry, Faculty of Medical Science, Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand

<sup>d</sup> Centre of Excellence for Innovation and Technology for Water Treatment, Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand

View additional affiliations

Full text options Export

# Scopus®

## Q3



READ MORE

#CobaltOxide  
#CompositeMaterials  
#CopperBismuthOxide  
#Photocatalysis

# Congratulations to

## Miss Aticha Namwong

M.S. student in Physiology Program,  
Faculty of Medical Science, Naresuan University



Advisor: Asst. Prof. Dr. Wachirawadee Malakul

The Graduate School  
Naresuan University



Food and Function, 13(19), 9988-9998, 29 August 2022

Pineapple fruit improves vascular endothelial dysfunction, hepatic steatosis, and cholesterol metabolism in rats fed a high-cholesterol diet

Namwong, Aticha<sup>a</sup>; Kumphune, Sarawat<sup>b</sup>; Seanak, Ponnthana<sup>c</sup>; Chotima, Ratanon<sup>d</sup>;

Nempermisooth, Nitrit<sup>e</sup>; Malakul, Wachirawadee<sup>f</sup>

Save all to author list

<sup>a</sup> Department of Physiology, Faculty of Medical Sciences, Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand

<sup>b</sup> Biomedical Engineering Institute (BMEI), Chiang Mai University, Chiang Mai, 50200, Thailand

<sup>c</sup> Integrative Biomedical Research Unit (IBRU), Faculty of Allied Health Sciences, Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand

<sup>d</sup> Department of Cardio-Thoracic Technology, Faculty of Allied Health Sciences, Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand

View additional affiliations

Full text options Export

### Abstract

Hypercholesterolaemia is a significant risk factor for developing vascular disease and fatty liver. Pineapple (*Ananas comosus*), a tropical fruit widely cultivated in Asia, is reported to exhibit antioxidant and cholesterol-lowering activity; however, the potential hypolipidaemic mechanisms of pineapple fruit remain unknown. Therefore, we aimed to identify the anti-hypercholesterolaemic mechanism of pineapple fruit and to study the effect of pineapple fruit intake on hypercholesterolaemia-induced vascular dysfunction and liver steatosis in a high-cholesterol diet (HCD)-fed rats. Male Sprague Dawley rats were fed with standard diet or HCD, and the pineapple fruit was orally administered to HCD-fed rats for 8 weeks. At the end of treatment, vascular reactivity and morphology of aortas, as well as serum nitrate/nitrite (NOx), were determined. Liver tissues were also examined for histology, lipid content, 3-hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A reductase (HMGCR) activity, and protein expression of

Complementary Medicine

Potential of industrial pineapple (*Ananas comosus* (L.) Merrill) by-products as aromatic and antioxidant sources

Garca, A.V., Martinez, M.L.D., Landete, M.P. (2021) *Antioxidants*

Comparative effects and mechanisms of chitosan and its derivatives on hypercholesterolemia in high-fat diet-fed rats

Chiu, C.-Y., Yin, T.-E., Liu, S.-H. (2020) *International Journal of Molecular Sciences*

View all related documents based on references

Find more related documents in Scopus based on:

Authors > Keywords >

# Scopus<sup>®</sup>

## Q1



READ MORE

#CholesterolMetabolism

#Hypercholesterolemia

#PineappleFruit

# Congratulations to

## Miss Sudthida Kamchonemenukool

Ph.D. student in Food Science and Technology Program,  
Faculty of Agriculture Natural Resources and Environment,  
Naresuan University



Advisor: Assoc. Prof. Dr. Monthana Weerawatanakorn

The Graduate School  
Naresuan University



Foods, 11(19), October 2022, Article number 2937

High Levels of Policosanols and Phytosterols from Sugar Mill Waste by Subcritical Liquefied Dimethyl Ether

Kamchonemenukool, Sudthida<sup>a</sup>; Ho, Chi-Tang<sup>b</sup>; Boonnoun, Panatpong<sup>c</sup>;  
Li, Shiming<sup>d</sup>; Pan, Min-Hsiung<sup>e</sup>; Klangpetch, Wannaporn<sup>f, g</sup>;

Weerawatanakorn, Monthana<sup>h</sup>

Save all to author list

<sup>a</sup> Department of Agro-Industry, Faculty of Agriculture, Natural Resources and Environment, Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand

<sup>b</sup> Department of Food Science, Rutgers University, 65 Dudley Road, New Brunswick, 08901, NJ, United States

<sup>c</sup> Chemical Engineering Program, Department of Industrial Engineering, Faculty of Engineering, Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand

<sup>d</sup> College of Life Sciences, Huanggang Normal University, Huanggang, 438000, China

View additional affiliations

Full text options Export

# Scopus<sup>®</sup>

## Q1



READ MORE

#Bagasse #FilterMud

#Pretreatment

#SubcriticalExtraction

#SugarcaneLeaves

# Congratulations to

## Mr. Kanit Assawatheptawee

*Ph.D. student in Microbiology Program,  
Faculty of Medical Science, Naresuan University*

Advisor: Assoc. Prof. Dr. Pannika Ritvirool

The Graduate School  
Naresuan University



Antibiotics, 11(8), August 2022, Article number 1039

### Risk Factors for Community-Acquired Urinary Tract Infections Caused by Multidrug-Resistant Enterobacterales in Thailand

Assawatheptawee, Kanit<sup>a</sup> ; Treebupachatsakul, Pornpit<sup>b</sup> ;

Luangtongkum, Taradon<sup>c</sup> ; Niumsup, Pannika R.<sup>a, d</sup>

[Save all to author list](#)

<sup>a</sup> Department of Microbiology and Parasitology, Faculty of Medical Science, Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand

<sup>b</sup> Buddhachinnaraj Hospital, Phitsanulok, 65000, Thailand

<sup>c</sup> Department of Veterinary Public Health, Faculty of Veterinary Science, Chulalongkorn University, Bangkok, 10330, Thailand

<sup>d</sup> Center of Excellent in Medical Biotechnology, Faculty of Medical Science, Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand

Scopus<sup>®</sup>  
Q2



READ MORE

#Community  
#UrinaryTractInfection  
#Enterobacterales  
#RiskFactors  
#Mcr-9

3 79th percentile Citations in Scopus | 3.37 FWCI | 22 Views count | [View all metrics >](#)

# Congratulations to

## Miss Suchiwa Pan-On

*Ph.D. student in Pharmaceutical Program,  
Faculty of Pharmaceutical Science, Naresuan University*

Advisor: Assoc. Prof. Dr. Waree Tiyafoon

The Graduate School  
Naresuan University



Songklanakarin Journal of Science and Technology, 44(2), 562-567

### Preliminary study of in vitro drug permeation using a pumpless microfluidic platform

Pan-On, Suchiwa<sup>a</sup>; Patel, Lavish<sup>b</sup>; Bit, Arindam<sup>b</sup>; Tiyafoonchai, Waree<sup>a</sup>

[Save all to author list](#)

<sup>a</sup> Department of Pharmaceutical Technology, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Naresuan University, Mueang, Phitsanulok, 65000, Thailand

<sup>b</sup> Department of Biomedical Engineering, National Institute of Technology, Chhattisgarh, Raipur, 492010, India

12 Views count | [View all metrics >](#)

[Full text options](#) [Export](#)

#### Abstract

A 3-layer microfluidic device is developed using an inexpensive and readily accessible printer with commercially available printing material, polylactic acid. In addition, to serve as a semi-

Scopus<sup>®</sup>  
Q3

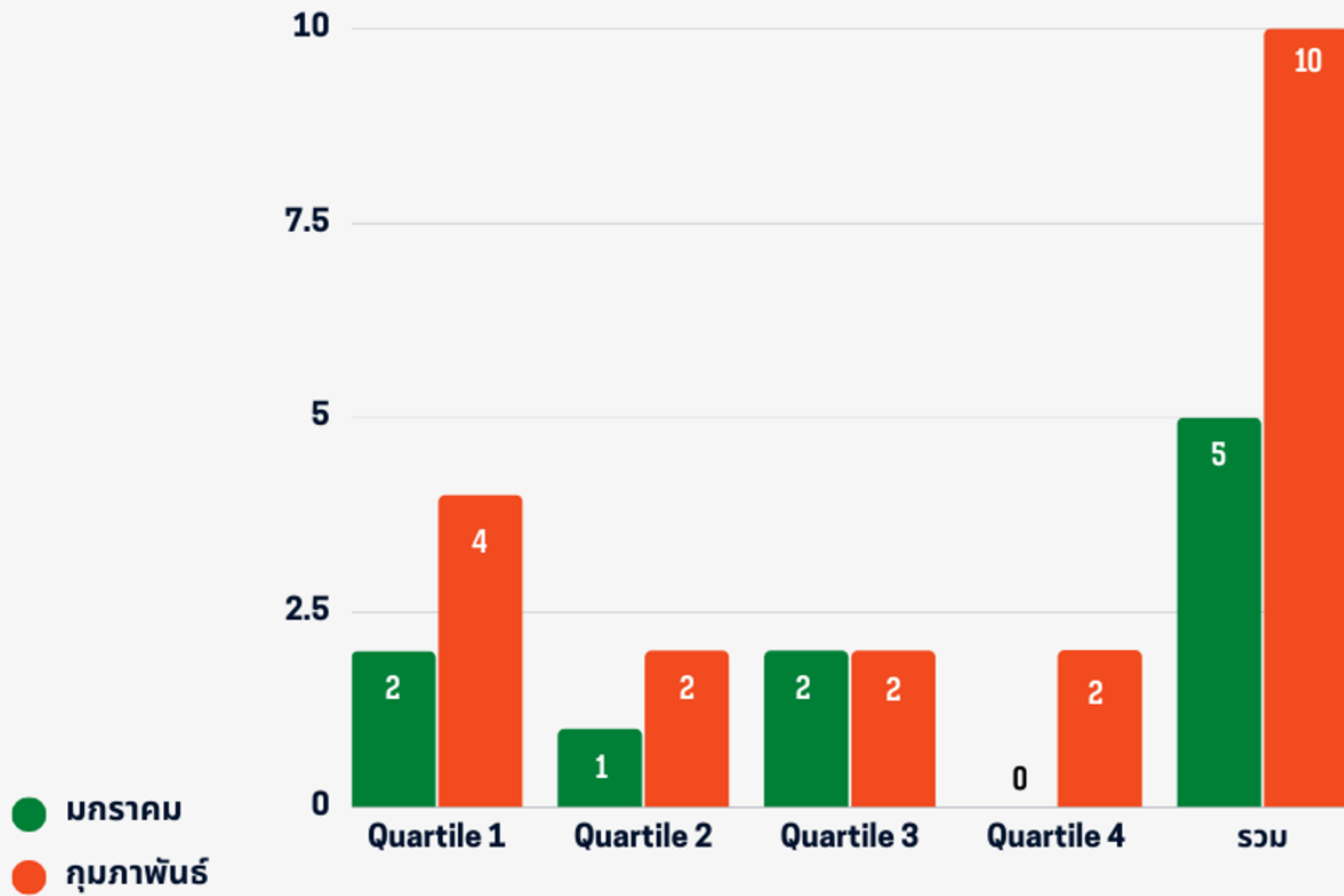


READ MORE

#Chitosan  
#Electrospinning  
#Membrane  
#MicrofluidicChip  
#PolyvinylAlcohol

# ข้อมูลตีพิมพ์เผยแพร่ผลงาน

## จากการแจ้งเตือนจากฐานข้อมูล SCOPUS ปี 2023





# Congratulations กับนักเขียนสำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยนเรศวร ที่ได้รับรางวัล TOP 10 Best Seller of the year 2022

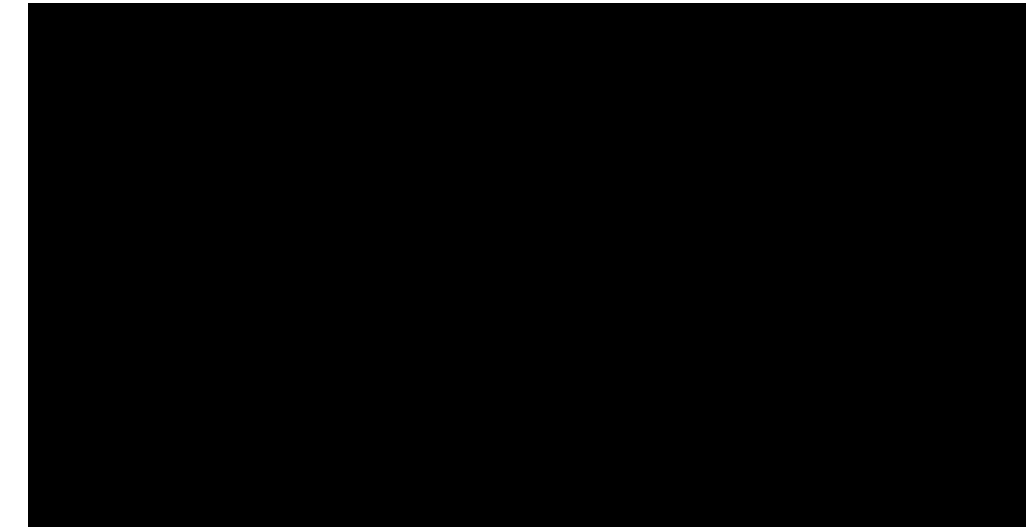


สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยนเรศวร  
Naresuan University Publishing House

*Congratulations  
to the Writers*



# แนะนำหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสารัตถกริดเทคโนโลยี วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสารัตถกริดเทคโนโลยี



# แนะนำหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์



หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา  
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

โทรศัพท์ 055-962411 โทรสาร 055-962402



@edu.nu.ac.th



edu@nu.ac.th



www.edu.nu.ac.th



Education Naresuan University

จัดทำโดย : หน่วยประชาสัมพันธ์ งานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร

# แนะนำหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์



## หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

Tel. 055-962054 โทรสาร 055-962000



HumanitiesNU



[www.human.nu.ac.th](http://www.human.nu.ac.th)

จัดทำโดย : หน่วยประชาสัมพันธ์ งานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร

# แนะนำโครงการสัมฤทธิบัตรบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร



## VDO Clip แนะนำ โครงการสัมฤทธิบัตรบัณฑิตศึกษา 2023

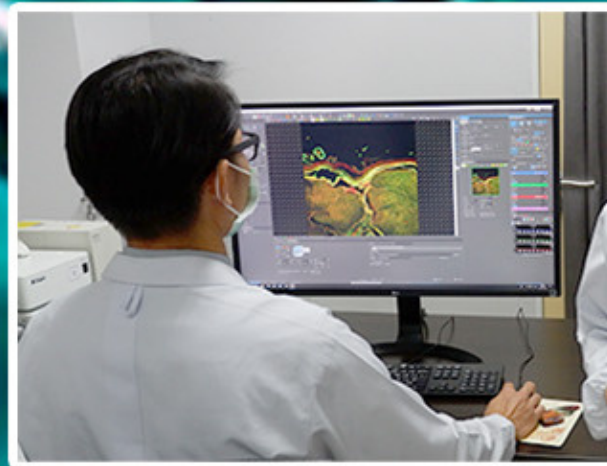
 <https://www.graduate.nu.ac.th/certificate/>  [graduate.nu](https://www.facebook.com/graduate.nu)

จัดทำโดย: หน่วยส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาบัณฑิต งานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร

# แนะนำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวเวช (หลักสูตรพหุวิทยาการ)



Biomedical Engineering Programs  
NARASUAN UNIVERSITY



ขอเชิญนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ  
"การเขียนบทคัดย่อภาษาอังกฤษ"

"ABSTRACT WRITING WORKSHOPS  
FOR NU GRADUATE STUDENTS"

ROUND 1

12 JAN 66

ROUND 4

23 FEB 66

ROUND 2

26 JAN 66

ROUND 5

9 MAR 66

ROUND 3

9 FEB 66

ROUND 6

23 MAR 66



MR. REGGIE DALMAN HINOQUIN  
วิทยากรผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ



bit.ly/3SxOeeU

**ฟรี**

สมัครด่วน  
จำนวนจำกัด  
รอบละ 10 ที่นั่ง เท่านั้น

เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุม TA110 อาคารมหาธรรมราชา

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร

สอบถามเพิ่มเติม โทร. 055-968846

บัณฑิตวิทยาลัย น.นเรศวร ขอเชิญนิสิตบัณฑิตศึกษา ศึกษาค้นคว้าและบุคลากร เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ



Workshops for Abstract Writing in English

การเขียนบทคัดย่อภาษาอังกฤษ



ดูรายละเอียดและสมัครเข้าร่วมอบรมได้ที่  
for more information : สอบถามเพิ่มเติม โทร. 0 5596 8832



MR. REGGIE DALMAN HINOQUIN  
SPECIALIST



Graduate School, Naresuan University

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร

# บัณฑิตวิทยาลัย

## ขอเชิญนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา เข้าร่วมฟังการบรรยายพิเศษ

### เรื่อง “วารสารที่ควรหลีกเลี่ยงตีพิมพ์”

### ในวันพฤหัสบดีที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566

▶▶ ช่วงเช้า (การบรรยายพิเศษ)



ลงทะเบียน ฟรี

“วารสารที่ควรหลีกเลี่ยงตีพิมพ์” และ “การใช้คำวัดต่าง ๆ ในการช่วยพิจารณาเลือกวารสารที่มีคุณภาพเพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย”

ตั้งแต่วันที่ 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมหามนตรี ชั้น 1 อาคารอุทยานองค์สมเด็จพระนเรศวรมหาราช มหาวิทยาลัยนเรศวร และผ่านระบบ ONLINE ZOOM MEETING

▶▶ ช่วงบ่าย (การอบรมเชิงปฏิบัติการ)



ลงทะเบียน ฟรี

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การตรวจสอบผลงานตีพิมพ์เผยแพร่ตามเกณฑ์มาตรฐานข้อบังคับการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา”

(เฉพาะเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติการวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา)

ตั้งแต่วันที่ 13.00 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุมหามนตรี ชั้น 1 อาคารอุทยานองค์สมเด็จพระนเรศวรมหาราช มหาวิทยาลัยนเรศวร



รองศาสตราจารย์ ดร.ประสาค เนิ่งเฉลิม

อาจารย์ประจำภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



<https://www.graduate.nu.ac.th/>

graduate.nu

0 5596 8858

@graduate\_nu

@graduate\_nu

กำหนดการ





# บัณฑิตวิทยาลัย ม.นเรศวร

ร่วมกับภาควิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ คณะเภสัชศาสตร์ และสมาคมเภสัชวิทยาแห่งประเทศไทย

ขอเชิญนิสิตบัณฑิตศึกษา บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน  
ทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพและวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี

เข้าร่วมโครงการ

“การเรียนรู้และส่งเสริมการเขียนบทความ  
ทางวิชาการให้มีคุณภาพสำหรับการตีพิมพ์”



ศาสตราจารย์ เภสัชกร ดร.ปิติ จันทรจอร์โซติ

กรรมการฝ่ายวิชาการ สมาคมเภสัชวิทยาแห่งประเทศไทย  
รองคณบดีฝ่ายวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

▶ วันที่ 13 มีนาคม 2566 เวลา 08.30 - 16.30 น.

ณ ห้อง ภ.1306 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

บรรยายและแนะนำการเขียนบทความงานวิจัยเพื่อได้รับการตีพิมพ์

\*\* กิจกรรมช่วงบ่ายในการแนะนำตัวต่อตัว และขอให้นำ "ร่าง MANUSCRIPT" พร้อมจัดเตรียม NOTEBOOK มาด้วย

ฟรี  
สมัครด่วน



<https://www.ssu.nu.ac.th/trainings/>



[กำหนดการ]

<https://www.graduate.nu.ac.th/>

☎ 0 5596 8858

📘 graduate.nu

🐦 @NU\_GRAD

📷 grad\_nu

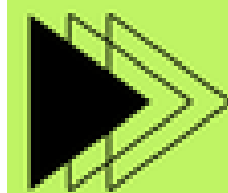


Graduate School, Naresuan University

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร

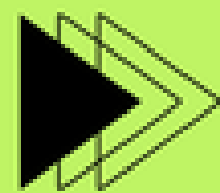
# บัณฑิตวิทยาลัย ม.นเรศวร

ขอเชิญนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา เข้าร่วมฟังการบรรยายพิเศษ



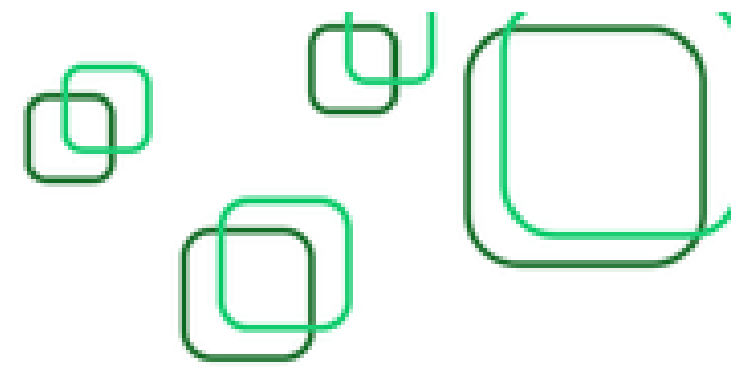
## CREATIVE THINKING AND INNOVATION

วันที่ 1 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 - 12.00 น.



## ENTREPRENEUR MINDSET

วันที่ 8 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 - 12.00 น.



### ดร.สราวุธ สัตตยาภวี

- ▶ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และการถ่ายทอดเทคโนโลยี และรักษาการในตำแหน่งรองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
- ▶ (อาจารย์ประจำ ภาควิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

ลงทะเบียนออนไลน์



# ฟรี

ณ ห้องประชุม TA 110 อาคารมหาธรรมราชา ชั้น 1 บัณฑิตวิทยาลัย ม.นเรศวร และผ่านระบบ ONLINE ZOOM MEETING

สอบถามเพิ่มเติม โทร. 055-988821, 055-988846

<https://www.ssu.nu.ac.th/trainings/>



# บัณฑิตวิทยาลัย ม.นเรศวร

## ขอเชิญนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ

### "คลินิกสถิติ"

เพื่อให้คำแนะนำการใช้สถิติและโปรแกรมสำเร็จรูป  
ในการวิเคราะห์ข้อมูลจากงานวิจัย



**รองศาสตราจารย์ ดร.อนามัย นาอุดม**  
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ บัณฑิตวิทยาลัย  
อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ม.นเรศวร



**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลยา บุญหล้า**  
อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ม.นเรศวร

### หัวข้อที่ 1 การประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ทางสถิติ เพื่อการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างกลุ่ม

(รอบที่ 1) วันที่ 18 มกราคม 2566

(รอบที่ 2) วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566

(รอบที่ 3) วันที่ 15 มีนาคม 2566

### หัวข้อที่ 2 การประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ทางสถิติ เพื่อการทำนาย

(รอบที่ 1) วันที่ 25 มกราคม 2566

(รอบที่ 2) วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

ลงทะเบียนออนไลน์



<https://www.ssu.nu.ac.th/trainings/>

**ฟรี** สนับสนุน  
จำนวนจำกัด  
รอบละ 10 ที่นั่ง เท่านั้น

\* การอบรมนี้เหมาะสำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา ที่มีวัตถุประสงค์ในการทดสอบทางสถิติที่ชัดเจน  
มีข้อมูลเบื้องต้นที่ต้องการทดสอบ ต้องการคำแนะนำในการเลือกใช้การทดสอบสถิติที่เหมาะสม

เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุม TC 114 อาคารบริหารธรรมาชา ชั้น 1 บัณฑิตวิทยาลัย ม.นเรศวร  
สอบถามเพิ่มเติม โทร. 055-968821, 055-968846

# เศรษฐศาสตร์

## ว่าด้วยการเป็น ผู้ประกอบการทางธุรกิจ

วิทยากร : **ดร.ภคจิรา นักบรรเลง**

อาจารย์ประจำภาควิชาเศรษฐศาสตร์

คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร ม.นเรศวร

- จำกัด 15 ที่นั่ง ต่อครั้ง เท่านั้น **(ไม่มีค่าใช้จ่าย)**
- เวลา 13.00 – 16.00 น.

ครั้งที่ 1	19 ธันวาคม 2565
ครั้งที่ 2	16 มกราคม 2566
ครั้งที่ 3	13 กุมภาพันธ์ 2566
ครั้งที่ 4	27 มีนาคม 2566
ครั้งที่ 5	22 พฤษภาคม 2566
ครั้งที่ 6	12 มิถุนายน 2566

สมัครได้แล้ววันนี้...

- on-site ณ ห้องเรียน ชั้น 1 อาคารहारธรรมราชา  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร



ดูรายละเอียดและสมัครเข้าร่วมอบรมได้ที่

for more information : [www.ssu.nu.ac.th/trainings](http://www.ssu.nu.ac.th/trainings)

สอบถามเพิ่มเติม โทร. 0 5596 8832



บัณฑิตวิทยาลัย ม.นเรศวร ขอเชิญนิสิตบัณฑิตศึกษา ศิษย์เก่าและบุคลากร เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ



# การทำการตลาดดิจิทัลผ่าน LINE Official Account (LINE OA)



วิทยากร : ดร.ดาลิน อภัสระวิโรจน์

อาจารย์ประจำภาควิชาบริหารธุรกิจ

คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร ม.นเรศวร

- จำกัด 10 ที่นั่ง ต่อครั้ง เท่านั้น **(ไม่มีค่าใช้จ่าย)**

- เวลา 13.00 - 16.00 น.

ครั้งที่ 1 18 พฤศจิกายน 2565

[สมัครได้แล้ววันนี้](#)

ครั้งที่ 2 20 มกราคม 2566

[สมัครได้แล้ววันนี้](#)

ครั้งที่ 3 17 มีนาคม 2566

ครั้งที่ 4 19 พฤษภาคม 2566

ครั้งที่ 5 21 กรกฎาคม 2566

ครั้งที่ 6 22 กันยายน 2566

- on-site ณ ห้องเรียน ชั้น 1 อาคารมหาธรรมราชา  
บัณฑิตวิทยาลัย ม.นเรศวร



ดูรายละเอียดและสมัครเข้าร่วมอบรมได้ที่

for more information : [www.ssu.nu.ac.th/trainings](http://www.ssu.nu.ac.th/trainings)

สอบถามเพิ่มเติม โทร. 0 5596 8832