

# ด่วนที่สุด

ที่ จว ๐๒๐๔.๓/ว ๙๖๖๘



มหาวิทยาลัยราชภัฏราษฎร์บูรณะ	2364
เลขที่รับ.....	24 พ.ค. 2566
รับที่.....	๑๑:๐๖ น.
เวลา.....	

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์การรับผู้รับทุน ราย นายภาควัต จารยาสุภาพ เข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุน

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏราษฎร์บูรณะ ในพระบรมราชูปถัมภ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารประกอบการพิจารณาของ นายภาควัต จารยาสุภาพ

๒. แบบตอบรับ

๓. สำเนาหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๔.๒/๙๐ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕

ด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินการโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) โดยสนับสนุนเงินทุนอุดหนุนการศึกษาให้แก่ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการในระดับปริญญาตรีต่อเนื่องจนสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก และกำหนดเงื่อนไขในการชดใช้ทุนเมื่อสำเร็จการศึกษาให้ปฏิบัติงานชดใช้ทุนในหน่วยงานของรัฐ ทั้งนี้ ผู้รับทุนโครงการฯ ราย นายภาควัต จารยาสุภาพ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้แจ้งความประสงค์ขอปฏิบัติงานชดใช้ทุนที่ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏราษฎร์บูรณะ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา จึงขอความอนุเคราะห์มหาวิทยาลัยราชภัฏราษฎร์บูรณะ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พิจารณาการขอปฏิบัติงานชดใช้ทุนของผู้รับทุน ราย นายภาควัต จารยาสุภาพ โดยมีรายละเอียดประวัติและผลงานย่อ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ หากผลการพิจารณาเป็นประการใดโปรดแจ้ง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา ทราบภายใน ๔๕ วัน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ ขอเรียนให้ทราบว่า ก.พ. ได้มีมติว่า โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) เป็นทุนของรัฐบาลตามระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งส่วนราชการสามารถดำเนินการคัดเลือกผู้สำเร็จการศึกษาจากทุนตามโครงการฯ เพื่อบรรจุเข้ารับราชการได้ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผลการพิจารณาภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าวด้วย  
จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์พัสิทธิ์ หล่อธิรพงศ์)

รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กองส่งเสริมและพัฒนากำลังคน

กลุ่มบริหารทุนการศึกษา

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๕๗๘

โทรสาร ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๕๔

ติดต่อผู้รับทุนได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๑๗๔๓ ๙๓๐๙

หมายเลขอ้างอิง ๑๕๐๑๖MZQRQ๔๙๑๑

URL <http://esaraban.vru.ac.th/archive/identityTags>

# Curriculum vitae

Name	Mr. Pakawat Janyasupab
Date of Birth	27 <sup>th</sup> December 1993
Place of Birth	Chiang Mai, Thailand
Address	215 Moo 11, Nonghan sub-district, Sansai district, Chiang Mai, Thailand 50290
Phone	+ (66) 81 7839309
E-mail	mr_pakawat@hotmail.com



## Education background

- 2019-2023 Ph.D. (Biology), Chiang Mai University, Thailand  
**Doctoral Thesis:** Physical and chemical characterization of biochar derived from longan and corn and its application with cattails for wastewater treatments
- 2016-2019 M.S. (Biology), Chiang Mai University, Thailand  
**Master's Thesis:** Effects of inorganic nitrogen and phosphorus on *Salvinia cucullata* Roxb. ex Bory and *Azolla pinnata* R. Br. and their applications for pig-farm wastewater treatment
- 2012-2016 B.S. (Biology) Honors 1<sup>st</sup>, Chiang Mai University, Thailand  
**Senior project:** Anatomical characteristics used for identification of some species in Tribe Gardenieae (Rubiaceae) in Thailand

## Scholarship

- 2012-present Science Achievement Scholarship of Thailand (SAST) through Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

## Research Experiences and Skills

- Analysis of plant growth and responses influenced by different environmental conditions
- Measurement of porosity and radial oxygen loss (ROL) of plant roots
- Microtechnique for visualizing plant anatomy under light microscope
- Water quality and pollutants contamination assessment
- Conducting experiments on wastewater treatment using pilot-scale constructed wetlands (CWs)
- Teaching experience and expertise in laboratory courses in plant and environmental biology

## Publications

- Janyasupab, P., Brix, H., and Jampeetong, A. 2023. Effects of longan biochar as filter materials on plant responses and wastewater treatment by *Typha angustifolia* L. Natural and Life Sciences Communications. (In press)
- Janyasupab, P. and Jampeetong, A. 2022. Performance of porous substrates for domestic wastewater treatment under prolonged hydraulic retention time. Applied Environmental Research 44(3): 45-58.

- Jampeetong, A. and **Janyasupab, P.** 2022. Effects of substrate types on nitrogen removal efficacy and growth of *Canna indica* L. Applied Environmental Research 44(1): 42-53.
- Janyasupab, P.** and Jampeetong, A. 2019. Interactive effects of nitrate and phosphorus concentrations on growth,  $\text{NO}_3^-$  uptake and minerals accumulation of *Salvinia cucullata* Roxb. ex Bory and *Azolla pinnata* R. Br. Thai Journal of Botany 11(1): 51-66.
- Janyasupab, P.** and Jampeetong, A. 2018. Effects of aeration associated with application of free-floating aquatic plants (*Salvinia cucullata* Roxb. ex Bory and *Azolla pinnata* R. Br.) on pig-farm wastewater treatment. Proceedings of 192<sup>nd</sup> The International Institute of Engineers and Researchers (IIER) Conference, Chiang Mai, Thailand, 22<sup>nd</sup>-23<sup>rd</sup> September 2018, 12-16.

### Research Interests

- Plant anatomy and ecophysiology
- Aquatic plants
- Water quality
- Wastewater treatment in constructed wetlands (CWs)



## หนังสือรับรองคุณวุฒิ

ที่ ศธ.๑๗๙๔(๑)/รด.๑๗๗/๓๗/๒๕๖๗

สำนักทะเบียนและประมวลผล  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า

นายภาควัต จารุยานสุภาพ

รหัสประจำตัว ๕๕๐๕๑๑๗๗

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปวช. วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง)

สาขาวิชา ชีววิทยา

โดยอนุมัติของສภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทศพร พิชัยยา  
ผู้อำนวยการสำนักทะเบียนและประมวลผล

หมายเหตุ หนังสือรับรองคุณวุฒิฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้รับอนุมัติของมหาวิทยาลัยประจำไว้ที่รูปถ่ายเป็นสำคัญ



## OFFICIAL TRANSCRIPT

NAME **Mr.PAKAWAT JANYASUPAB**STUDENT CODE **550510173**DATE OF BIRTH **December 27, 1993**DATE ADMITTED **June 5, 2012**FACULTY **SCIENCE**MAJOR **BIOLOGY**DEGREE **B.S. (BIOLOGY) HONS.**MINOR **ENGLISH**DATE GRANTED **May 18, 2016****2012 - 1st Semester**

001-101	LISTENING AND SPEAKING IN ENGL	3	A
201-111	THE WORLD OF SCIENCE	3	B
202-111	BIOLOGY I	4	B+
203-111	CHEMISTRY I	3	B+
203-115	CHEMISTRY LAB I	1	A
206-111	CALCULUS I	3	A
550510173		17	17
		17	3.62

**2012 - 2nd Semester**

001-102	READING AND WRITING IN ENGL	3	A
011-100	MAN AND PHILOSOPHY	3	B+
057-128	TENNIS FOR LIFE AND EXERCISE	1	A
201-110	INTRGRATED MATH SC	3	A
202-112	BIOLOGY II	4	B
207-117	PHYSICS LAB I	1	A
207-187	PHYSICS I	3	B
550510173		18	18
		18	3.53

**2013 - 1st Semester**

001-201	CRIT READ AND EFFEC WRITE	3	A
019-101	BEGINNING CHINESE I	3	A
154-104	ENVIRONT CONSERVATION	3	A
202-231	GENETICS I	4	A
203-206	ORG CHEM FOR NON CHEM STU	3	B+
203-209	ORG CHEM LAB FOR NON CHEM	1	B+
215-205	MICROBIOLOGY	3	B
215-206	MICROBIOLOGY LABORATORY	1	A
550510173		21	21
		21	3.76

**2013 - 2nd Semester**

001-202	ENGL IN PROF CONTEXTS	3	A
019-102	BEGINNING CHINESE II	3	B+
202-371	ECOLOGY	4	B
211-315	INTRODUCTORY BIOCHEMISTRY	3	C+
211-319	INTRO BIOCHEM LAB	1	B
214-341	GENERAL ANIMAL PHYSIOLOGY	4	C+
550510173		18	18
		18	3.06

**2014 - 1st Semester**

001-210	ORAL EXPRESSION I	3	A
001-311	READING AND WRITING I	3	A
202-334	FUND MOL GEN	3	B+
202-342	GENERAL PLANT PHYSIOLOGY	4	B+
202-353	PLANT MORPHOLOGY	3	B+
202-361	GENERAL PLANT TAXONOMY	4	B
550510173		20	20
		20	3.55

**2014 - 2nd Semester**

001-230	INTRODUCTION TO LANGUAGE	3	B+
201-191	LEARNING THROUGH ACTIVITIES	2	S

**2014 - 2nd Semester (Continued)**

202-305	BIOMETRY	3	A
202-321	CELL BIOLOGY	3	B
202-356	PLANT ANATOMY	3	A
202-362	ECONOMIC BOTANY	3	B
202-405	EVOLUTION	3	B+
550510173		20	20
		18	3.50

**2015 - 1st Semester**

001-281	ENGLISH LANGUAGE AND CULTURES	3	B
001-312	READING AND WRITING II	3	B+
202-410	INDUSTRIAL BOTANY	3	C
202-443	PL. CELL. TISS & ORGAN CULT	3	A
202-474	PLANT ECOLOGY	3	A
202-490	FIELD BIOLOGY	2	A
202-495	PUBL. BIOL. RES.	1	B+
550510173		18	18
		18	3.39

**2015 - 2nd Semester**

002-191	FRENCH FOR BEGINNERS I	3	A
202-461	ADV. TAX OF FLOWER PLA	3	V
202-491	BIOLOGY SEMINAR	1	S
202-493	SPECIAL PROJECTS	3	S
751-100	ECONOMICS FOR EVERYDAY LIEB	3	A
550510173		13	10
		6	4.00

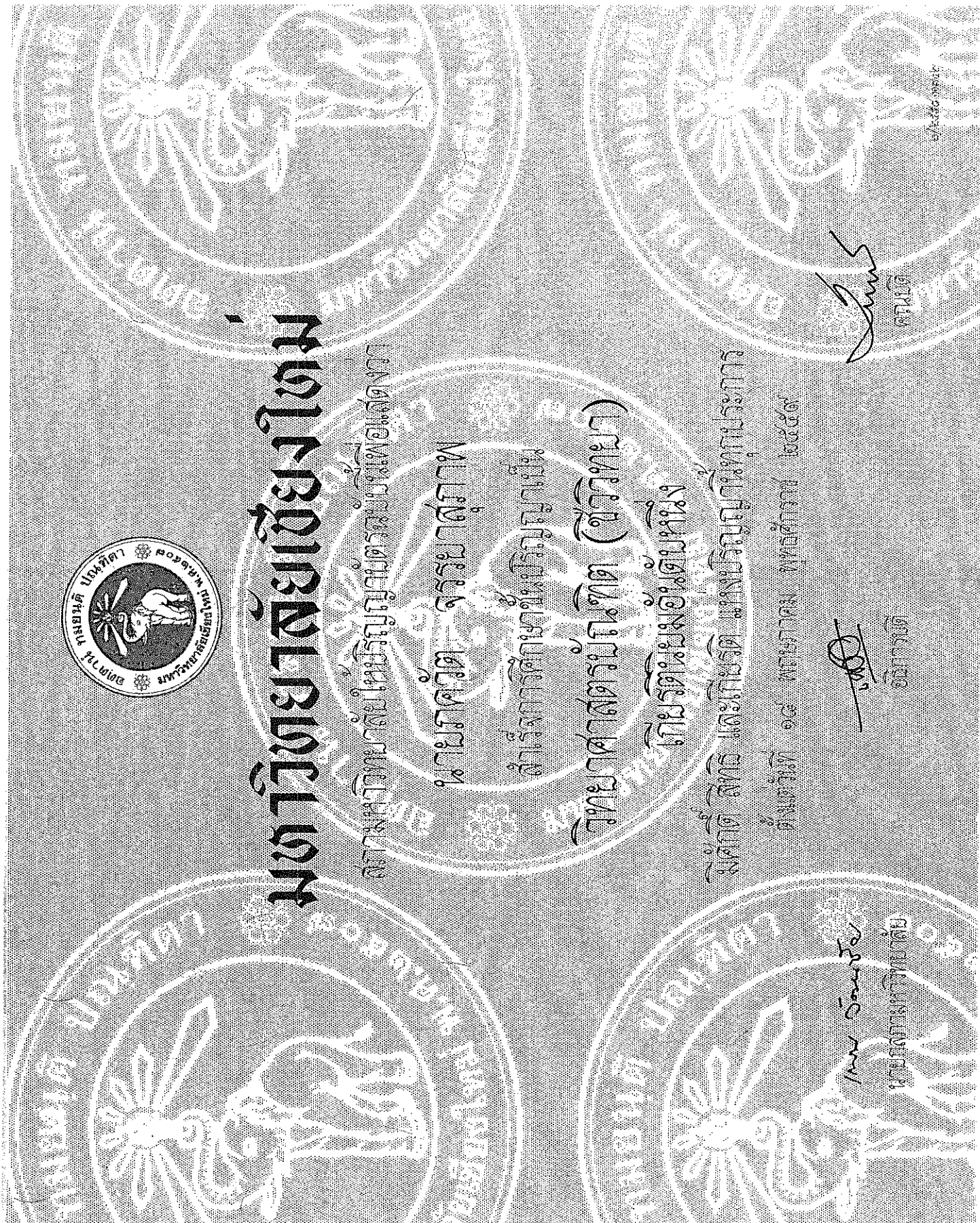
—END OF RECORD—

**TOTAL CREDITS EARNED = 142****GRADE POINT AVERAGE = 3.51**

(ASSIST.PROF.TODSAPORN PICHAIYA)

REGISTRAR

June 13, 2016





## หนังสือรับรองคุณวุฒิ

ที่ ศธ. ๖๔๙(๑)/รบ.๐๑๑๒๗/๑๕๙๒

สำนักทะเบียนและประมวลผล  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า  
นายภควัต จารยาสุภาพ

รหัสประจำตัว ๕๘๐๕๓๑๘๖

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปัจจุบัน

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา ชีววิทยา

โดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ด้วยมติ ๗๘ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระนัน บันทิตย์)

ผู้อำนวยการสำนักทะเบียนและประมวลผล

หมายเหตุ หนังสือรับรองคุณวุฒิฉบับนี้จะสมบูรณ์ถือเมื่อได้รับหนังสือรับรองคุณวุฒิจากมหาวิทยาลัยประจำที่รูปถ่ายเป็นสำคัญ



## Official Transcript



Name Mr. Pakawat Janyasupab  
 ID 590531096  
 Faculty Science  
 Degree Master of Science (Biology)  
 Major Biology

Date of Birth December 27, 1993  
 Admitted August 8, 2016  
 Granted January 18, 2019

**2016 - 1st Semester**

202-736	Molecular Biology	3	B
202-782	Transport in Plants	3	A
202-833	Statistics for Bioscience Research	3	A

590531096 9 9 9 3.67

**2016 - 2nd Semester**

202-470	Biogeography	2	B
202-761	Systematics and Evolution	3	A

590531096 5 5 5 4.00

**2017 - 1st Semester**

202-773	Limnology	3	A
202-790	M.S. Seminar in Biology 1	1	S

590531096 4 4 3 4.00

**2017 - 2nd Semester**

202-775	Aquatic Plants	3	B
202-792	M.S. Seminar in Biology 2	1	S
202-799	M. S. Thesis	8	T

590531096 12 4 3 3.00

**2018 - 1st Semester**

202-799	M. S. Thesis	15	S
590531096		15	

590531096 15 15 0 0.00

== End of Record ==

Total Credits Earned = 37

Grade Point Average = 3.70

## Requirements :

Foreign Language : ENGLISH

Date of completion : August 1, 2015

## Title of Thesis :

Effects of Inorganic Nitrogen and Phosphorus on *Salvinia cucullata* Roxb. ex Bory and *Azolla pinnata* R. Br. and Their Applications for Pig Farm Wastewater Treatment

(Assistant Professor Dr. Weenun Bundithya)

Registrar

February 6, 2019

# มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



บัญชีรายรับรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓

(ก) ยอดคงเหลือ เดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓

ยอดคงเหลือ เดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓

๑๐๐๐

๑๐๐๐



## Certification of Degree Completed

No. 8394(1)/CG.02778/2566

Registration Office  
Chiang Mai University  
Chiang Mai, Thailand.

This is to certify that

Pakawat Janyasupab

Code 610555944

Has successfully completed a course of study leading to the degree of  
**Doctor of Philosophy (Biology)** on **April 20, 2023**

Which was granted by the University Council on **May 3, 2023**

Phrut S.

(Associate Professor Dr. Phruth Sakulchangsatjatai)

Director of Registration Office

Certification is not valid without seal and original signature.

Warning : Forgery is prohibited and against the criminal law



## Official Transcript

Name: Pakawat Janyasupab  
 ID: 610555944  
 Faculty: Science  
 Degree: Doctor of Philosophy (Biology)  
 Program: International Program  
 Major: Biology

Date of Birth: December 27, 1993  
 Admitted: January 2, 2019  
 Granted: April 20, 2023

**2018 - 2nd Semester**

Enrollment for Service	610555944	0	0	0	0.00
------------------------	-----------	---	---	---	------

**2019 - 1st Semester**

Enrollment for Service	610555944	0	0	0	0.00
------------------------	-----------	---	---	---	------

**2019 - 2nd Semester**

202-891	Ph.D. Seminar in Biology 1	1	S
202-898	Doctoral Thesis	12	T
	610555944	13	
		1	
		0	
		0.00	

**2020 - 1st Semester**

202-898	Doctoral Thesis	12	T
	610555944	12	
		0	
		0	
		0.00	

**2020 - 2nd Semester**

202-892	Ph.D. Seminar in Biology 2	1	S
202-898	Doctoral Thesis	12	T
	610555944	13	
		1	
		0	
		0.00	

**2021 - 1st Semester**

202-898	Doctoral Thesis	6	T
	610555944	6	
		0	
		0	
		0.00	

**2021 - 2nd Semester**

202-893	Ph.D. Seminar in Biology 3	1	S
202-898	Doctoral Thesis	6	T
	610555944	7	
		1	
		0	
		0.00	

**2022 - 1st Semester**

Enrollment for Service	610555944	0	0	0	0.00
202-898	Doctoral Thesis	48	S		
	610555944	48			
		48			
		0			
		0.00			

-- End of Record --

Total Credits Earned = 51

Grade Point Average = None

## Title of Thesis

Physical and Chemical Characterization of Biochar Derived from Longan and Corn and Its Application with Cattails for Wastewater Treatments



## Official Transcript

Name: Pakawat Janyasupab  
 ID: 610555944  
 Faculty: Science  
 Degree: Doctor of Philosophy (Biology)  
 Program: International Program  
 Major: Biology

Date of Birth: December 27, 1993  
 Admitted: January 2, 2019  
 Granted: April 20, 2023

*Phrut S.*

(Associate Professor Dr. Phrut Sakulchangsatjata)

Registrar

May 8, 2023

**COPY****CU-TEP Score Report****Chulalongkorn University Academic Testing Center**

3rd Floor, Chamchuri Building 8, Pathumwan, Bangkok 10330 Tel: 0-22183717 Fax: 0-2218-3700 Email: cuatc@chula.ac.th Website: www.atc.chula.ac.th

**Citizen ID:** 1509901401376**Print Date:** 14 Jun 2022**Name:** Pakawat Janyasupab**Test Date:** 4 Jun 2022**Application No.:** 65012730**Valid thru:** 3 Jun 2024**Test Subject:** CU-TEP

Skills			Total
Listening (30)	Reading (60)	Writing (30)	(120)
17	41	14	72

**CU-TEP Score Levels\*****Basic User**

1 - 13 Beginner

14 - 34 Elementary

**Independent User**

35 - 69 Intermediate

70 - 98 Upper Intermediate

**Proficient User**

99 - 120 Advanced

\*Please consult [www.atc.chula.ac.th](http://www.atc.chula.ac.th) for the mapping of the CU-TEP scores onto the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR) levels.

แบบตอบรับ  
การพิจารณารับนิสิตนักศึกษาทุนโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์  
(ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)  
ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก เพื่อปฏิบัติงานชดใช้ทุนหลังสำเร็จการศึกษา

\*\*\*\*\*

หน่วยงาน :

ตามที่ นายภาควัฒน์ จรรยาสุภาพ ผู้รับทุนโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) ได้แจ้งความประสงค์เข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุน ณ.....

หน่วยงานได้พิจารณาแล้วและขอแจ้งผลให้ทราบ ดังนี้

○ ไม่สามารถรับผู้รับทุน เพื่อปฏิบัติงานชดใช้ทุน

เนื่องจาก .....

○ สามารถรับผู้รับทุน เพื่อปฏิบัติงานชดใช้ทุนได้ โดยดำเนินการ ดังนี้

แจ้งวัน เวลา สถานที่ นัดสัมภาษณ์ไปยังผู้รับทุนโดยตรง

ให้ผู้รับทุนติดต่อกัน เป็นนัดสัมภาษณ์ โดยติดต่อไปยัง

ชื่อ : ผู้ประสานงาน .....

หมายเลขโทรศัพท์ .....

อีเมล .....

○ อื่น ๆ โปรดระบุ .....

รายละเอียดตำแหน่งที่จะให้ปฏิบัติงาน  
สังกัด .....

ลงชื่อ .....

(.....)

ตำแหน่ง .....

...../...../.....

ติดต่อผู้รับทุนได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๑ ๗๗๔๓ ๙๓๐๙

กรุณารส่งแบบตอบรับกลับที่ นายสมชาย เนียมมณี, นายนิพฐ์พนธ์ คล้ายทอง, นางสาวสปันธ์หยก สินสุขเลิศ, นางสาวพิมพ์นรา มาลาด กองส่งเสริมและพัฒนากำลังคน สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
เลขที่ ๓๒๕ ถนนศรีอยุธยา ราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๐๓๙ ๕๕๖๙, ๕๕๗๙, ๕๕๘๑ โทรสาร ๐ ๒๖๐๓๙ ๕๖๕๔ Email : scholar1@mhesi.go.th



ที่ นร ๑๐๐๔.๒/๙๐

สำนักงาน ก.พ.

ตามดิจิทัล จังหวัดนนทบุรี ๑๐๐๐

๒๕๖๗ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)..

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อ้างถึง หนังสือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว ๐๖๐๕.๖/๕๖๖๖ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ให้ข้อมูล เพื่อประกอบการพิจารณาของ ก.พ. ว่า โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์ แห่งประเทศไทย) ถือเป็นทุนของรัฐบาลตามระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๔๑ หรือไม่ ความแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน ก.พ. ขอเรียนว่า ก.พ. ได้พิจารณาแล้วมีมติว่า โครงการพัฒนากำลังคนด้าน วิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) เป็นทุนที่ค่าใช้จ่ายในการได้รับเงินงบประมาณแผ่นดิน จึงเป็น ทุนของรัฐบาลตามระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๔๑ ในกรณีนี้ เพื่อความถูกต้องใน การดำเนินการของส่วนราชการ สำนักงาน ก.พ. ขอความร่วมมือจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ก่อนที่จะประสานให้ส่วนราชการพิจารณาการบรรจุผู้ได้รับทุนตามโครงการดังกล่าวเข้ารับ ราชการเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญ โปรดแจ้งให้สำนักงานทราบด้วยว่า ส่วนราชการสามารถดำเนินการ คัดเลือกผู้สำเร็จการศึกษาจากทุนตามโครงการดังกล่าวเพื่อบรรจุเข้ารับราชการได้ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๔.๑/ ๑๖ ลงวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ ข้อ ๑ (๑) กรณีเป็นผู้ได้รับทุนเล่าเรียนหลัง หรือหุบรัฐบาล เพื่อศึกษาวิชาในประเทศไทยหรือต่างประเทศที่สำเร็จการศึกษาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดพิจารณาดำเนินการตามที่จะเห็นสมควรต่อไปด้วย ราชโองการคุณยิ่ง

ขอแสดงความยินดีอีก

(นายปิยะพันธ์ จิรรักษ์)

รองเลขานุการ ก.พ. ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการ ก.พ.

ศูนย์สร้างฯและเด็กสร้างฯ

โทร ๐ ๒๕๔๘ ๑๙๔๑

โทรสาร ๐ ๒๕๔๘ ๑๙๔๑