

ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E ศร0526.05/ว15

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สกก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป 3522

วันที่ 7 มี.ค. 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครนักศึกษาชั้นปริญญาโทและปริญญาเอกคณะสถิติประยุกต์ ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2560

เรียน ผู้บริหารกรม	วันที่กำหนด
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
และสกก. จะได้โปรดประกาศโปสเตอร์เพื่อประชาสัมพันธ์ต่อไป	
	หมายเหตุ

สิทธิพงษ์

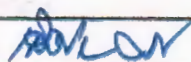
(นางสาวอรุณี พงษ์พรประเสริฐ)

ผบ.ท.ล.ก. ปฏิบัติราชการแทน ล.น.ก.

- ๘ มี.ค. ๒๕๖๐

เรียน ผอ.ส่วน, ผอ.ส.ก.ท.น.๑-๕๖๑ และ ผบ.ท.น.

เพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ในหน่วยงานทั่วกัน



(นายเลิศชัย ศรีอนันต์)

ผส.บอ. 10 มี.ค. 2560



กรมชลประทาน
เลขรับ ๙๙/3522/60
วันที่
เวลา

ที่ ศธ 0526.05/ว.15

คณะสถิติประยุกต์
สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
118 ถนนเสรีไทย คลองจั่น
บางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

3 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครนักศึกษาชั้นปริญญาโทและปริญญาเอก
คณะสถิติประยุกต์ ประจำปีการศึกษาที่ 1/2560

เรียน อธิบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย : แผ่นพับประชาสัมพันธ์การรับสมัครหลักสูตรชั้นปริญญาโท ภาคพิเศษและภาคปกติ
แผ่นพับประชาสัมพันธ์การรับสมัครหลักสูตรชั้นปริญญาเอก

ด้วยคณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ จะเปิดรับสมัครบุคคลทั่วไปเข้าศึกษาต่อชั้น
ปริญญาโท และปริญญาเอก ประจำปีการศึกษาที่ 1/2560 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร รายละเอียดต่าง ๆ
ตามเอกสารแนบ โดยเปิดรับสมัครทางอินเทอร์เน็ต (online) เว็บไซต์ <http://entrance.nida.ac.th> และสมัครด้วย
ตนเอง ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ถึงวันที่ 17 มีนาคม 2560

ในการนี้ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจและ/หรือบุคคลในหน่วยงานของ
ท่านได้ทราบโดยทั่วกัน หากท่านและผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อสอบถามได้ที่

คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

โทรศัพท์ 0 2727 3035-40 โทรสาร 0 2374 4061

เว็บไซต์ <http://as.nida.ac.th>

คณะสถิติประยุกต์หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในการประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัคร
นักศึกษาดังกล่าว และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุเทพ ทองงาม)

คณบดีคณะสถิติประยุกต์

สำนักงานเลขานุการ

โทรศัพท์ 0 2727 3035-3040

โทรสาร 0 2374 4061

เปิดรับสมัครปริญญาโท ภาคพิเศษ

(เรียนเสาร์-อาทิตย์)

ภาคการศึกษาที่ 1/2560

ตั้งแต่วันที่ - 17 มีนาคม 2560

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

- 01 วิชาเอกวิทยาการคอมพิวเตอร์ (COM 36)
- 02 วิชาเอกวิทยาการข้อมูล (DS 2)
- 03 วิชาเอกวิทยาการสื่อปฏิสัมพันธ์ (I-AM 2)
- 04 วิชาเอกการจัดการระบบสารสนเทศ (ISM 22)
- 05 วิชาเอกสถิติ (STAT 24)
- 06 วิชาเอกบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITM 11)
- 07 วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์ (LM 23)



<https://as.nida.ac.th>



School of Applied Statistics, NIDA

Ins. 02-727-3035-40

หลักสูตร ป.โท ภาคปกติ

คณะสถิติประยุกต์ NIDA

สาขาที่เปิดรับสมัคร

หลักสูตร : วิทยาการคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ
(Computer Science and Information Systems)

- สาขาวิชาเอก :
1. วิทยาการข้อมูล (Data Science : DS)
 2. การจัดการระบบสารสนเทศ (Information Systems Management : ISM)
 3. วิทยาการสื่อปฏิสัมพันธ์ (Interactive Media Science : I-AM)
 4. ความมั่นคงสารสนเทศ (Information Security : ISC)
 5. สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์ (Software Architecture : SA)
 6. วิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science : CS)

หลักสูตร : สถิติประยุกต์ (Applied Statistics)

- สาขาวิชาเอก :
1. สถิติ (Statistics : STAT)
 2. วิทยาการประกันภัยและการบริหารความเสี่ยง (Actuarial Science and Risk Management : ACT)
 3. ปัญญาและการวิเคราะห์ธุรกิจ (Business Analytics and Intelligence : BA&I)
 4. เทคโนโลยีการตัดสินใจและการจัดการ (Decision Technology and Management : DTM)

หลักสูตร : บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ
(Information Technology Management : ITM)

หลักสูตร : การจัดการโลจิสติกส์ (Logistics Management : LM)

กรณีปกติ : Online 24 ธ.ค.59-12 มี.ค.60

ด้วยตนเอง 13 มี.ค.60-24 มี.ค.60

กรณีทุน/ : Online 11 ก.พ.60-23 เม.ย.60

ประสบการณ์ ด้วยตนเอง 24 เม.ย.60-4 พ.ค.60

ติดต่อสอบถาม

Ins. 02-727-3035-40

สมัคร Online ที่ <https://entrance.nida.ac.th/>

Examinations

- (1) Each student must take a qualify examination within two year of initial admission. This examination is usually offered two times a year, in June and December.
- (2) Each student must present the dissertation proposal to the committee within one semester (excluding summer semester) after passing the qualifying examination for type I and type II students.

Admission

• Eligibility of Applicants

Holders of a master's degree: Anyone who has graduated from an accredited local or overseas institution or equivalent at the Council of the Institute discretion in Mathematics, Statistics, Applied Statistics or related fields.

• Supporting Materials

- (1) A copy of transcripts
- (2) Two letters of recommendation
- (3) TOEFL and/or GRE results (optional)

Admission to the program ordinary requires an oral examination, which may be substituted by a satisfactorily result in the GRE. In such a case, the admission committee will focus primary on the applicants' academic background and other relevant information.

• Admission Calendar

Applicants can apply anytime during the year. Application forms may be obtained from School of Applied Statistics or the internet. The departments' decision to accept a student is made two times a year (May and October) and will notify students by letter.

School of Applied Statistics National Institute of Development Administration Bangkok, Thailand



+66 2727 3036 - 40



samruam@as.nida.ac.th



118 Seri Thai Road, Klong Chan,
Bangkapi Bangkok 10240, Thailand



School of Applied Statistics, NIDA

Doctor of Philosophy Program In Applied Statistics (Major in Statistics) (International program)



GSAS

Graduate School of Applied Statistics

Financial Aid

The school of Applied Statistics has a number of teaching and research assistantships available for qualified students. Also there are scholarships to cover tuition fees and dissertation costs. The details of scholarships to cover tuition fees that each applicant in the Ph.D. program can apply for are as follows:

- (1) Tuition fee exemption plus personal expense will be given for applicants with GPA at least 3.25 at master degree level and at least 2.75 at bachelor degree level.
- (2) Tuition fee exemption will be given for applicants with GPA at least 3.25 at master degree level and at least 2.50 at bachelor degree level.
- (3) Half fee exemption will be given for applicants with GPA at least 3.25 at master degree level and at least 2.50 at bachelor degree level.

Rationale and Program objectives

Statistics, as science of data, has been recognized as a discipline necessary for scientific research development in all studying fields. Since human resource shortages in this area have long been identified as among the most severe around the globe including Thailand. NIDA, as an institute producing advanced degree graduates, is responding to this urgent problem with a "Doctor of Philosophy in Statistics". The program prepares students:

- To be professional statisticians in any application areas.
- To be expertise in statistical theory and abilities to study and develop advanced statistics research at international level.
- To be professional statistics instructors in any college.
- To prepare students to assume responsible roles in Statistics, to lead society and to properly apply statistics when at work.

English will be the medium of instruction. This is in accordance with NIDA's international program activities including teaching by visiting professors, student participation in exchange program abroad, etc.

Program Structure

NIDA's international Ph.D. program in statistics prepares students with a strong background in statistics both theory and application. It also aims to develop student's abilities in related areas, such as operation research, statistical modeling and computing and actuarial science/financial mathematics. The structure of the program is arranged into two plans as follows:

- Type I: Dissertation only (48 credits) for applicants with a master's degree.

- Type II: Coursework and Dissertation

Core courses	3 credits
Major courses	12 credits
Elective courses for at least	9 credits
Dissertation	36 credits
Total	60 credits

The dissertation is to be an original work comparable in content and writing quality to articles published in professional journals. The dissertation will be written under the supervision of a committee chaired by a member of the department faculty, ordinarily the student's advisor.

Program Requirements

- (1) Students in this program are required to demonstrate reading and writing proficiency in English by passing a qualified English language test or possessing a TOEFL score at least 450 before advancing to candidacy and at least 530 before graduation.
- (2) Candidates of type I must pass a qualifying examination, have at least two articles published, and complete a dissertation work. Candidates of type II must successfully complete the required credit hours approved by the doctoral program committee, pass qualifying examinations, have one article published, and complete a dissertation work.