

รับที่ 0673  
วันที่ 26 ธ.ค. 2566  
ความที่สุด 14:30

เลขรับ 19254  
วันที่ 26 ธ.ค. 2566  
เวลา 19:31  
มหาวิทยาลัยนเรศวร  
รับที่ 09277  
วันที่ 26 ธ.ค. 2566  
เวลา 11:51



สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา  
อาคารรัฐประศาสนภักดี ถนนแจ้งวัฒนะ  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ภายใต้กรอบความร่วมมือ  
องค์การ APSCO ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

ด้วยสำนักงานเลขาธิการองค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก (Asia-Pacific Space Cooperation Organization: APSCO) ได้มีหนังสือเชิญชวนให้ประเทศไทยในฐานะรัฐสมาชิก พิจารณาเสนอรายชื่อผู้สมัคร ขอรับทุนการศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอกในสาขาต่าง ๆ ด้านเทคโนโลยีการบินและอวกาศ ภายใต้กรอบความร่วมมือองค์การ APSCO ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ดังนี้

- ๑. ทุนการศึกษาหลักสูตรปริญญาโท (MASTA) และปริญญาเอก (DOCSTA) ณ Beihang University สาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน ๕ หลักสูตร
- ๒. ทุนการศึกษาหลักสูตรปริญญาโท (APSCO-NPU-MASTER) และปริญญาเอก (APSCO-NPU-PhD) ณ Northwestern Polytechnical University สาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน ๙ หลักสูตร
- ๓. ทุนการศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก (APSCO-HIT-PhD) ณ สถาบันเทคโนโลยีฮาร์บิน สาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน ๕ หลักสูตร

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ในฐานะผู้ประสานงานภายใต้กรอบความร่วมมือขององค์การ APSCO จึงขอประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษาดังกล่าว โดยสามารถศึกษารายละเอียดการเปิดรับสมัครทุนการศึกษาดังกล่าวได้ตาม QR Code ท้ายหนังสือนี้ ทั้งนี้ ผู้สนใจโปรดแจ้งความประสงค์พร้อมแนบเอกสารและหลักฐานให้ครบถ้วนมายังกองกิจการอวกาศแห่งชาติ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ onde\_apSCO@onde.go.th และ thurdpong.s@onde.go.th ภายในวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สศช. ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเสนอรายชื่อผู้สมัครที่มีคุณสมบัติครบถ้วนให้ทางสำนักงานเลขาธิการองค์การ APSCO เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป อนึ่ง สศช. ได้มอบหมายให้ นายเทอดพงศ์ ศรีบุญโฮม เป็นผู้ประสานงาน โดยสามารถติดต่อได้ผ่านหมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๑ ๖๘๖๘ หรือ ๐๙ ๕๑๙๒ ๒๑๓๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ประชาสัมพันธ์การสมัครรับทุนการศึกษาต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายภูษพงศ์ โนนไธสง)

เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

กองกิจการอวกาศแห่งชาติ

โทร. ๐ ๒๑๔๑ ๖๘๖๘ หรือ ๐๙ ๕๑๙๒ ๒๑๓๐ (นายเทอดพงศ์ฯ)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ thurdpong.s@onde.go.th

ข้อมูลการสมัครรับทุนการศึกษา



<https://shorturl.at/gnqkO>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
เลขที่ ๖๖๘๖ ค.๒ ๐๖

เรียน อธิการบดี

ด้วย องค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก (Asia-Pacific Space Cooperation Organization: APSCO) มีความประสงค์ มอบทุนการศึกษาระดับปริญญาโทและเอกในสาขาต่าง ๆ ด้านเทคโนโลยี การบินและอวกาศ ภายใต้ความร่วมมือองค์การ APSCO ประจำปี พ.ศ. 2567 ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ดังนี้

1. ทุนการศึกษาหลักสูตรปริญญาโท(MASTA) และปริญญาเอก (DOCSTA) ณ Beihang University จำนวน 5 หลักสูตร
2. ทุนการศึกษาหลักสูตรปริญญาโท (APSCO-NPU-MASTER) และปริญญาเอก (APSCO-NPU-PhD) ณ Northwestern Polytechnical University จำนวน 9 หลักสูตร
3. ทุนการศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก (APSCO-HIT-PhD) ณ สถาบันเทคโนโลยีฮาร์บิน จำนวน 5 หลักสูตร

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ลิงก์ <https://shorturl.at/gnqKO> และสามารถแจ้งความประสงค์พร้อมแนบเอกสารและหลักฐานมายังกองกิจการอวกาศแห่งชาติทาง Email [onde\\_apSCO@onde.go.th](mailto:onde_apSCO@onde.go.th) และ [thurdpong.s@onde.go.th](mailto:thurdpong.s@onde.go.th) ภายในวันที่ 8 ม.ค. 67 อนึ่ง สดช. ได้มอบหมายให้นายเท็ดพงศ์ ศรีบุญโฮม เป็นผู้ประสานงาน โดยสามารถติดต่อผ่านหมายเลขโทรศัพท์ 0 2141 6868 หรือ 09 5192 2130

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เห็นควรแจ้งประชาสัมพันธ์ไปยัง คณะเกษตรศาสตร์ฯ คณะนิติศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ กองการถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ และสถานภูมิภาค เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภาคเหนือตอนล่างต่อไป

จิวิจิตกาล  
เจ้าหน้าที่บริหาร  
27 ธค 66

ลงชื่อ .....  
(นายจักรกฤษณ์ เฟื่องปวงศ์)

ศรีภรทพวง  
27 ธค 66

ผู้อำนวยการกองพัฒนาภาษาและกิจกรรมต่างประเทศ  
วันที่ 27 ธันวาคม 66

เห็นสมควรโปรดประชาสัมพันธ์

พรวิมล  
27 ธันวาคม 66  
(รองศาสตราจารย์ ดร.ยุษา พัดเกตุ)

รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการฝ่ายต่างประเทศ

( / ) ดำเนินการตามเสนอ  
( ) อื่น ๆ .....

ลงชื่อ .....  
(ดร. พิสุทธิ อภิขยกุล)


รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และการถ่ายทอดเทคโนโลยี  
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยรัตนนคร  
วันที่ 27/12/66


เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

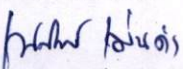
ด้วย สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ  
และสังคมแห่งชาติ ขอประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษาระดับ  
ปริญญาโทและปริญญาเอก ภายใต้กรอบความร่วมมือองค์การ  
APSCO ประจำปี พ.ศ.2567 ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ดังนี้

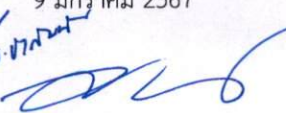
1. ทุนการศึกษาหลักสูตรปริญญาโท (Masta) และปริญญาเอก (Docsta) ณ Beihang University สาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 5 หลักสูตร
2. ทุนการศึกษาหลักสูตรปริญญาโท (Apsco-NPU-Master) และปริญญาเอก (Apsco-NPU-PhD) ณ Northwestern Polytechnical University สาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 9 หลักสูตร
3. ทุนการศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก (Apsco-HIT-PhD) ณ สถาบันเทคโนโลยีฮาร์บิน สาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 5 หลักสูตร รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและเห็นควรแจ้ง  
ทุกภาควิชาประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบ

  
(นางสาวสุธาทิพย์ เกิดดี)  
นักประชาสัมพันธ์  
8 มกราคม 2567

  
(นางโสภา บุญเกิดกุล)  
หัวหน้างานธุรการ  
9 มกราคม 2567

  
(นางเพชรรัตน์ เม่นคำ)  
หัวหน้าสำนักงานเลขานุการฯ  
9 มกราคม 2567

  
(รองศาสตราจารย์ ดร.สุกัญญา รอส)  
รองคณบดีฝ่ายพัฒนากิจการต่างประเทศ  
ปฏิบัติราชการแทนคณบดี  
9 มกราคม 2567

ข้อมูลการสมัครรับทุนการศึกษาในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกภายใต้กรอบความร่วมมือองค์การ APSCO  
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

๑. ทุน MASTA 2024 และ DOCSTA 2024 ณ Beihang University

คุณสมบัติผู้สมัครระดับปริญญาโทและปริญญาเอก

- (๑) เป็นนักศึกษาต่างชาติที่ไม่ใช่พลเมืองจีน
- (๒) มีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรงและสุขภาพจิตที่ปกติ
- (๓) สามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับของสาธารณรัฐประชาชนจีน รวมถึงกฎระเบียบของ Beihang University ได้
- (๔) ผู้สมัครในระดับปริญญาโทต้องจบการศึกษาระดับปริญญาตรีและมีอายุไม่เกิน ๓๕ ปี ก่อนวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗
- (๕) ผู้สมัครในระดับปริญญาเอกต้องจบการศึกษาระดับปริญญาโทและมีอายุไม่เกิน ๔๐ ปี ก่อนวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗
- (๖) ผู้สมัครควรมีประสบการณ์การทำงานในอุตสาหกรรมเทคโนโลยีอวกาศหรือสถาบันวิจัย
- (๗) ผู้สมัครจะต้องมีใบรับรองความสามารถทางภาษาอังกฤษ รวมทั้งมีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษได้ดีและสามารถเรียนในหลักสูตรภาษาอังกฤษได้
- (๘) ผู้สมัครควรมีพื้นฐานการวิจัยในสาขาที่เกี่ยวข้อง

๒. ทุน APSCO-NPU-Master Program-2024 และทุน APSCO-NPU-PhD Program-2024 ณ Northwestern Polytechnical University

คุณสมบัติผู้สมัครระดับปริญญาโทและปริญญาเอก

- (๑) เป็นนักศึกษาต่างชาติที่ไม่ใช่พลเมืองจีน
- (๒) มีสุขภาพแข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อหรือมีความผิดปกติทางร่างกาย และสุขภาพจิตที่ปกติไม่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน
- (๓) ผู้สมัครในระดับปริญญาโทควรมีอายุไม่เกิน ๓๐ ปี และต้องจบการศึกษาระดับปริญญาตรีก่อนวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๗
- (๔) ผู้สมัครในระดับปริญญาเอกควรมีอายุไม่เกิน ๓๕ ปี และต้องจบการศึกษาระดับปริญญาโทก่อนวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๗
- (๕) มีความสามารถในการเรียนรู้ที่ดี โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยในระดับการศึกษาก่อนหน้านี้ตั้งแต่ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป
- (๖) ผู้สมัครหลักสูตรภาษาจีนจะต้องมีใบรับรองทางภาษา HSK (ระดับภาษาจีน) ระดับ ๕  $\geq$  ๒๐๐ คะแนน
- (๗) ผู้สมัครหลักสูตรภาษาอังกฤษเพื่อรับทุนรัฐบาลจีนจะต้องมีประกาศนียบัตร IELTS  $\geq$  ๖.๕ (คะแนนในแต่ละส่วนต้อง  $\geq$  ๕.๕) หรือ TOEFL  $\geq$  ๘๕ หรือ Duolingo English Test  $\geq$  ๑๒๕

๓. **ทุน APSCO-HIT-PhD Program-2024 ณ Harbin Institute of Technology (HIT)**

**คุณสมบัติผู้สมัคร**

- (๑) เป็นนักศึกษาต่างชาติที่ไม่ใช่พลเมืองจีน
- (๒) มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงและสุขภาพจิตที่ปกติ
- (๓) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทและมีอายุไม่เกิน ๔๐ ปี ก่อนวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗
- (๔) มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนดของ HIT ในด้านความสามารถในการเรียนรู้ ความสามารถทางภาษา และเงื่อนไขอื่นที่กำหนด

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ในฐานะผู้ประสานงานภายใต้กรอบความร่วมมือขององค์การ APSCO จึงขอประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษาดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้สนใจโปรดแจ้งความประสงค์ พร้อมแนบเอกสารและหลักฐานให้ครบถ้วน มายังกองกิจการอวกาศแห่งชาติทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [onde\\_apsco@onde.go.th](mailto:onde_apsco@onde.go.th) และ [thurdpong.s@onde.go.th](mailto:thurdpong.s@onde.go.th) ภายในวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สดช. ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเสนอรายชื่อผู้สมัครที่มีคุณสมบัติครบถ้วนให้ทางสำนักงานเลขาธิการองค์การ APSCO เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป อนึ่ง สดช. ได้มอบหมายให้ นายเทอดพงศ์ ศรีบุญโฮม เป็นผู้ประสานงาน โดยสามารถติดต่อได้ผ่านหมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๑ ๖๘๖๘ หรือ ๐๙ ๕๑๙๒ ๒๑๓๐



# APSCO

ASIA-PACIFIC SPACE COOPERATION ORGANIZATION

Building 13 & 14, Section 3, No. 188, South West Fourth Ring,  
Fengtai District, Beijing, China, 100070  
Tel: 86 10-6370 2677 Fax: 86-10-6370 2286  
E-mail: secretariat@apsco.int

MASTA  
&  
DOCSTA  
2024

## APSCO/2023/E&T/024g

## NOTE VERBALE

The Asia-Pacific Space Cooperation Organization (APSCO) presents its compliments to the Office of the National Digital Economy and Society Commission (ONDE), the Kingdom of Thailand and has the honor to inform as follows:

The Secretariat of APSCO is pleased to make an announcement for APSCO-Beihang University-Master Program-2024 (MASTA 2024) and APSCO-Beihang University-PhD Program-2024 (DOCSTA 2024) on following research disciplines:

School	Major	Program
International School	Global Navigation Satellite Systems (GNSS)	MASTA 2024 DOCSTA 2024
International School	Remote Sensing and Geo-information System (RS&GIS)	MASTA 2024 DOCSTA 2024
International School	Micro-satellite Technologies	MASTA 2024 DOCSTA 2024
International School	Space Project Management (SPM)	MASTA 2024
International School	Space Law and Policy	MASTA 2024

In this connection, the Secretariat of APSCO would like to request focal organizations in the Member States to nominate a few qualified candidates for above mentioned Master Program and PhD Program. For details of the application and requirements, please carefully consult the attached announcement leaflet from Beihang University and note that the nominated candidates are requested to submit documents in Beihang system and Chinese Government Scholarship System (CSC) when submitting required documents to APSCO.

Please also note that nominated applicants from APSCO Member States do not need to pay the application fee by themselves (please instead upload the attached "Clarification on Application Fee" on the Payment Page). And it is reminded that the capacity for DOCSTA will be limited to very high talent candidates only, however the requirements for MASTA will be more flexible. Moreover, the selection of the campus will be based on the University's arrangement which might be outside Beijing.

After rigorous evaluation process by both APSCO and Beihang University, qualified applications will be recommended to the University for getting full scholarships excluding international air tickets. However, APSCO will reimburse the international round-trip air ticket cost for selected candidates for one time only.

It would be highly appreciated if the nominated participants fill out the application forms as mentioned in the Application Procedures and Required Materials section of the attached announcement documents, and send by email with all necessary supporting documents to the APSCO Secretariat to the Contact person: Charis Xiong, Department of Education and Training, Asia-Pacific Space Cooperation Organization (APSCO), Address: Building 13&14, Section 3, No.188, South West Fourth Ring, Fengtai District, Beijing 100070, China, Tel: 86 10 6370 2677 Ext. 404, Fax: 86 10 63702286, E-mail: [charis@apsco.int](mailto:charis@apsco.int) no later than 15 January, 2024. Hard copy of the documents are not required in the application 2024.

APSCO would like to avail itself of this opportunity to renew to the Office of the National Digital Economy and Society Commission (ONDE), the Kingdom of Thailand the assurances of its highest considerations.

December 15, 2023

Mr. Putchapong Nodthaisong, Secretary General  
Office of the National Digital Economy and Society Commission (ONDE), Bangkok, the Kingdom of Thailand

Fax: 662 143 8027

Cc: Royal Thai Embassy, Beijing, China

Ms. Thiraphorn Irivachirangkul Fax: 85318714  
<http://www.apsco.int>



# APSCO

ASIA-PACIFIC SPACE COOPERATION ORGANIZATION

Building 13 & 14, Section 3, No. 188, South West Fourth Ring,  
Fengtai District, Beijing, China, 100070  
Tel: 86-10-6370 2677 Fax: 86-10-6370 2286  
E-mail: secretariat@apsco.int

APSCO-NPU  
MASTER&PHD  
2024

## APSCO/2023/E&T/025g

## NOTE VERBALE

The Asia-Pacific Space Cooperation Organization (APSCO) presents its compliments to the Office of the National Digital Economy and Society Commission (ONDE), the Kingdom of Thailand and has the honor to inform as follows:

The Secretariat of APSCO is pleased to make an announcement for APSCO-NPU-Master Program-2024 and APSCO-NPU-PhD Program-2024 on following research disciplines:

School	Major	Program	
School of Aeronautics	Flight Vehicle Design	APSCO-NPU-Master Program-2024	
	Aircraft Structures and Airworthiness Technology		
	Fluid Mechanics		
School of Astronautics	Aeronautical and Astronautical Science and Technology		APSCO-NPU-PhD Program-2024
	Control Science and Engineering		
School of Power and Energy	Power Engineering and Engineering Thermaphysics		APSCO-NPU-PhD Program-2024
	Aeronautical and Astronautical Science and Technology		
School of Electronics and Information	Electronic Science and Technology	APSCO-NPU-PhD Program-2024	
	Information and Communication Engineer		

In this connection, the Secretariat of APSCO would like to request focal organizations in the Member States to nominate a few candidates for above mentioned Master Program and the candidates for above mentioned PhD Program. **For details of the application and requirements, please carefully consult the attached announcement leaflet from NPU.**

After rigorous evaluation process by both APSCO and NPU, qualified applicants will be recommended to the University for getting full scholarships. APSCO will reimburse the international round-trip air ticket cost for selected candidates for one time only.

The nominated candidates are requested to fill out the application forms as mentioned in the Application Procedures and Required Materials section of the attached announcement document, and send it with scan copy of all necessary supporting documents to the APSCO Secretariat by email **no later than 15 January, 2024** to the Contact person: Charis Xiong, Department of Education and Training, Asia-Pacific Space Cooperation Organization (APSCO), Address: Building 13&14, Section 3, No.188, South West Fourth Ring, Fengtai District, Beijing 100070, China, Tel: 86 10 6370 2677 Ext. 404, Fax: 86 10 63702286, E-mail: [charis@apsco.int](mailto:charis@apsco.int). **Please note that the nominated candidates are requested to submit documents in NPU system in the first stage, after documents evaluation, NPU will inform applicants to register in Chinese Government Scholarship System (CSC), accordingly.**

APSCO would like to avail itself of this opportunity to renew to the Office of the National Digital Economy and Society Commission (ONDE), the Kingdom of Thailand the assurances of its highest considerations.

December 15, 2023

Mr. Puchapong Nodthaisong, Secretary General  
Office of the National Digital Economy and Society Commission (ONDE), Bangkok, the Kingdom of Thailand

Fax: 662 143 8027

Cc: Royal Thai Embassy, Beijing, China

Ms. Thiraphorn trivachirangkul Fax: 85318714  
<http://www.apsco.int>



# APSCO

ASIA-PACIFIC SPACE COOPERATION ORGANIZATION

Building 13 & 14, Section 3, No. 188, South West Fourth Ring,  
Fengtai District, Beijing, China, 100070  
Tel: 86-10-6370 2677 Fax: 86-10-6370 2286  
E-mail: secretariat@apsco.int

APSCO-HIT  
PHD  
2024

## APSCO/2023/E&T/026g

### NOTE VERBALE

The Asia-Pacific Space Cooperation Organization (APSCO) presents its compliments to the Office of the National Digital Economy and Society Commission (ONDE), the Kingdom of Thailand and has the honor to inform as follows:

The Secretariat of APSCO is pleased to make an announcement for APSCO-HIT-PhD Program-2024 on following research disciplines:

Schools	Disciplines	Research Fields
Astronautics	0811 Control Science and Engineering	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Navigation, Guidance and Control</li> <li>2. Control Theory and Control Engineering</li> <li>3. Detection Technology and Automatic Equipment</li> <li>4. Robots and Intelligent Systems</li> <li>5. Systems Engineering and Simulation</li> </ol>
	0801 Mechanics	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fatigue and Fracture Mechanics</li> <li>2. Structural Optimization Design</li> <li>3. Micromechanics</li> <li>4. Solid Dynamics</li> <li>5. Thermo/Mechanical/ Electrical/Chemical Multi-field Coupling Mechanics</li> <li>6. Material and Structural Mechanics in Extreme Environment</li> <li>7. Advanced Composites and its Structural Lightweight Theory</li> <li>8. Composite Materials and its Structural Mechanics</li> <li>9. Reliability Analysis and Design of Composite Structures</li> <li>10. Intelligent Materials and Structural Mechanics</li> <li>11. Aerospace Structural Mechanics</li> <li>12. Material/ Structure/ Function Integrated Design</li> <li>13. Structural Dynamics and Vibration Control</li> <li>14. Nonlinear Dynamics</li> <li>15. Hydrodynamics</li> <li>16. Dynamics Inverse Problem and Fault Diagnosis</li> </ol>
	0825 Aeronautical and Astronautical Science and Technology	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aircraft System Design</li> <li>2. Flight Dynamics and Control</li> <li>3. Aircraft Intelligent Autonomous Navigation, Guidance and Control</li> <li>4. Deep Space Flight and Landing Return</li> <li>5. Integrated Design and Simulation of Aircraft</li> <li>6. Dynamics and Control of Complex Spacecraft</li> <li>7. Space Environmental Effects of Spacecraft and its Countermeasures</li> <li>8. Structure and Protection of Aerospace Vehicles</li> </ol>
Mechatronics Engineering	0825 Aeronautical and Astronautical Science and Technology	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Space Structure and Control</li> <li>2. Aerospace High Precision Manufacturing Technology</li> <li>3. Space Robot Technology</li> <li>4. Space of Special Processing Technology</li> <li>5. Aircraft Digital Manufacturing Technology</li> <li>6. Aircraft Ground Simulation and Testing Technology</li> </ol>
	0802 Mechanical Engineering	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Precision and Ultra-Precision Processing Technology</li> <li>2. Micro-Nano Manufacturing Techniques</li> <li>3. Special Processing and Special Material Processing Technology</li> <li>4. Modern Design Theory and Method</li> <li>5. Digital Design and Manufacturing Technology</li> <li>6. Mechanical and Electrical System Control and Automation</li> <li>7. Modern Sensor and Testing Technology</li> <li>8. Fluid Flow Control and Automation</li> </ol>



		9. Robot Technology and System 10. Special Transmission Intelligent Design and Control 11. Tribology Basic Theory and Application Technology 12. Engineering Structure Design and Analysis 13. Vibration and Noise Control 14. Biomechanical Engineering 15. Production System Automation Technology 16. Manufacturing System Engineering Management 17. Vehicle Dynamics and Control 18. Vehicles Advanced Manufacturing Technology 19. Modern Design Theory and Method Of Vehicle 20. Vehicle Electronics and Control
--	--	--

In this connection, the Secretariat of APSCO would like to request focal organizations in the Member States to nominate a few candidates for above mentioned PhD disciplines. For details of the application and requirements, please carefully consult the attached announcement leaflet from HIT.

After rigorous evaluation process by both APSCO and HIT, qualified applications will be recommended to the University for getting full scholarships. APSCO will reimburse the international round-trip air ticket cost for selected candidates for one time only.

The nominated candidates are requested to fill out the application forms as mentioned in the Application Procedures and Required Materials section of the attached announcement documents, and send it back with all necessary supporting documents to the APSCO Secretariat to the Contact person by email: Ms. Charis XIONG, Department of Education and Training, Asia-Pacific Space Cooperation Organization (APSCO), Address: Building 13&14, Section 3, No.188, South West Fourth Ring, Fengtai District, Beijing 100070, China, Tel: 86 10 6370 2677 Ext. 404, Fax: 86 10 63702286, E-mail: [charis@apSCO.int](mailto:charis@apSCO.int) no later than 15 January, 2024. Please note that applicants do not need to send original documents to Ms. Charis of the Secretariat by post mail.

APSCO would like to avail itself of this opportunity to renew to the Office of the National Digital Economy and Society Commission (ONDE), the Kingdom of Thailand the assurances of its highest considerations.

December 15, 2023

Mr. Putchapong Nodthaisong, Secretary General  
Office of the National Digital Economy and Society Commission (ONDE), Bangkok, the Kingdom of Thailand  
Fax: 662 143 8027  
Cc: Royal Thai Embassy, Beijing, China  
Ms. Thiraphorn trivachirangkul Fax: 85318714

# APSCO



ONDE

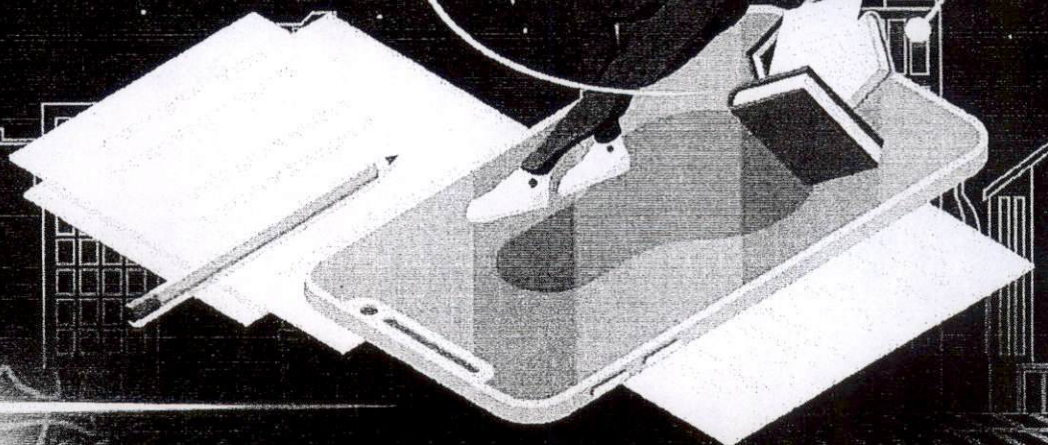
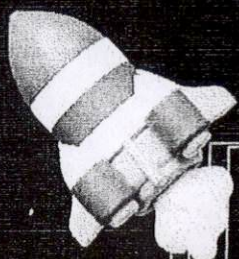
# ESpace scholarship : 2024

## Master&PhD

Beihang University

Northwestern Polytechnical University

Harbin Institute of Technology



เปิดรับใบสมัครถึงวันที่ 8 มกราคม 2567

ดาวน์โหลดเอกสารและ  
รายละเอียดการสมัคร

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



02 141 6868  
095 192 2130  
(ติดต่อคุณเทอดพงษ์)

ส่งใบสมัครได้ทางอีเมล



[onde\\_apsco@onde.go.th](mailto:onde_apsco@onde.go.th)

รายละเอียดเพิ่มเติมทางเว็บไซต์



[www.onde.go.th](http://www.onde.go.th)

กองกิจการอวกาศแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

1

# BEIHANG UNIVERSITY

5 PROGRAMS AT INTERNATIONAL SCHOOL

- 3 PROGRAMS FOR MASTA & DOCSTA
- 2 PROGRAMS FOR MASTA

## PROGRAMS FOR MASTA & DOCSTA

- Global Navigation Satellite Systems (GNSS)
- Remote Sensing and Geo-Information System (RS&GIS)
- Micro-Satellite Technologies

## PROGRAMS FOR MASTA

- Space Project Management (SPM)
- Space Law and Policy

2

# NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

4 SCHOOLS

- SCHOOL OF AERONAUTICS
- SCHOOL OF ASTRONAUTICS
- SCHOOL OF POWER AND ENERGY
- SCHOOL OF ELECTRONICS AND INFORMATION

9 PROGRAMS for Master&PhD

## SCHOOL OF AERONAUTICS

- Flight Vehicle Design
- Aircraft Structures and Airworthiness Technology
- Fluid Mechanics

## SCHOOL OF ASTRONAUTICS

- Aeronautical and Astronautical Science and Technology
- Control Science and Engineering

## SCHOOL OF POWER AND ENERGY

- Power engineering and Engineering Thermaphysics
- Aeronautical and Astronautical Science and Technology

## SCHOOL OF ELECTRONICS AND INFORMATION

- Electronic Science and Technology
- Information and Communication Engineer

3

# HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

2 SCHOOLS

- SCHOOL OF ASTRONAUTICS
- SCHOOL OF MECHATRONICS ENGINEERING

5 PROGRAMS for PhD

## SCHOOL OF ASTRONAUTICS

- Control Science and Engineering
- Mechanics
- Aeronautical and Astronautical Science and Technology

## SCHOOL OF MECHANICS ENGINEERING

- Aeronautical and Astronautical Science and Technology
- Mechanical Engineering