

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์  
เลขรับ..... 1246  
วันที่..... 30 ม.ค. 2567  
เวลา..... 09.01

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์  
รับที่..... 00546  
วันที่..... 24 ม.ค. 2567  
เวลา..... 11.01 น



ด่วน

ที่ ดศ ๐๔๐๗.๔/ว๑๖๖

กองพัฒนาภาษาและกิจการต่างประเทศ  
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์  
รับที่..... 0053  
วันที่..... 25 ม.ค. 2567

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา  
อาคารรัฐประศาสนภักดี ถนนแจ้งวัฒนะ  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๒ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษาระดับปริญญาโท APSCO-BIT University-Master Program-2024 และปริญญาเอก APSCO-BIT University-PhD Program-2024 ภายใต้กรอบความร่วมมือองค์การ APSCO ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ด้วยสำนักงานเลขาธิการองค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก (Asia-Pacific Space Cooperation Organization: APSCO) ได้มีหนังสือเชิญชวนให้ประเทศไทยในฐานะรัฐสมาชิกพิจารณาเสนอรายชื่อผู้สมัคร ขอรับทุนการศึกษาระดับปริญญาโท APSCO-BIT University-Master Program-2024 และปริญญาเอก APSCO-BIT University-PhD Program-2024 ด้านเทคโนโลยีการบินและกฎหมายอวกาศ ภายใต้กรอบความร่วมมือองค์การ APSCO ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ในสาขา Aeronautics & Astronautics Science and Technology และสาขา Space Law

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ในฐานะผู้ประสานงานภายใต้กรอบความร่วมมือขององค์การ APSCO จึงขอประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษาดังกล่าว โดยสามารถศึกษารายละเอียดการเปิดรับสมัครทุนการศึกษาดังกล่าวได้ตาม QR Code ท้ายหนังสือนี้ ทั้งนี้ ผู้สนใจโปรดแจ้งความประสงค์พร้อมแนบเอกสารและหลักฐานให้ครบถ้วนมายัง สศช. ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ onde\_apsco@onde.go.th ภายในวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สศช. ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเสนอรายชื่อผู้สมัครที่มีคุณสมบัติครบถ้วน ให้ทางสำนักงานเลขาธิการองค์การ APSCO เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป อนึ่ง สศช. ได้มอบหมายให้ นายเทอดพงศ์ ศรีบุญโฮม ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ เป็นผู้ประสานงาน โดยสามารถติดต่อได้ผ่านหมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๑ ๖๘๖๘ หรือ ๐๙ ๕๑๙๒ ๒๑๓๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์การสมัครรับทุนการศึกษาต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายภูษพงศ์ โนนไธสง)

เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

กองกิจการอวกาศแห่งชาติ  
โทร. ๐ ๒๑๔๑ ๖๘๖๘ หรือ ๐๙ ๕๑๙๒ ๒๑๓๐ (นายเทอดพงศ์ฯ)  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ thuradpong.s@onde.go.th

ข้อมูลการสมัครรับทุนการศึกษา



<https://shorturl.at/egsOV>

เรียน อธิการบดี

ด้วย องค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก (Asia-Pacific Space Cooperation Organization: APSCO) มีความประสงค์ มอบทุนการศึกษาระดับปริญญาโท APSCO-BIT University-Master Program-2024 และ ปริญญาเอก APSCO-BIT University-PhD Program-2024 ด้านเทคโนโลยีการบินอวกาศและกฎหมายอวกาศ ในสาขา Aeronautics & Astronautics Science and Technology และสาขา Space Law ภายใต้ความร่วมมือองค์การ APSCO ประจำปี พ.ศ. 2567 ณ Beijing Institute of Technology สาธารณรัฐประชาชนจีน ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ลิงก์ <https://shorturl.at/egsOV> 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 12 ก.พ. 67 อนึ่ง สดช. ได้มอบหมายให้นายเทิดพงศ์ ศรีบุญโฮม เป็นผู้ประสานงาน โดยสามารถติดต่อผ่านหมายเลขโทรศัพท์ 0 2141 6868 หรือ 09 5192 2130

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เห็นควรแจ้งประชาสัมพันธ์ไปยัง คณะนิติศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ กองการถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ และสถานภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภาคเหนือตอนล่างต่อไป

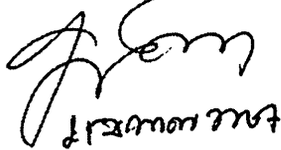
ศรัทธา ขวัญดี  
23 ม.ค. 67

ลงชื่อ .....

(นายสิกรศฤกษ์ เพ็ญประรงค์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาภาษาและกิจการต่างประเทศ

วันที่ 25 มกราคม 67

  
ศรัทธา ขวัญดี

ดำเนินการตามเสนอ

อื่น ๆ .....

ลงชื่อ .....

(ดร. พิสุทธิ อภิขยกุล)

รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และการถ่ายทอดเทคโนโลยี

ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

วันที่ 26/1/67

ข้อมูลการสมัครรับทุนการศึกษาในระดับปริญญาโท APSCO-BIT University-Master Program-2024  
และปริญญาเอก APSCO-BIT University-PhD Program-2024 ภายใต้กรอบความร่วมมือ  
องค์การ APSCO ประจำปี พ.ศ. 2567

---

1. หลักสูตรที่เปิดรับสมัครทั้งในระดับปริญญาโท-เอก

1.1 Aeronautics & Astronautics Science and Technology โดยแบ่งออกตามสาขาวิจัย (Research Field) ได้ ดังนี้

- (1) Aircraft design
- (2) Aerodynamics and control
- (3) Spacecraft systems and autonomous technologies
- (4) Aerospace propulsion technology
- (5) Aerospace manufacturing and automation
- (6) Space launch technology

1.2 Law (Space Law)

2. คุณสมบัติผู้สมัครระดับปริญญาโท-เอก

- (1) เป็นนักศึกษาต่างชาติที่ไม่ใช่พลเมืองจีน
- (2) มีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรงและสุขภาพจิตที่ปกติ
- (3) สามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับของสาธารณรัฐประชาชนจีน รวมถึงกฎระเบียบของ Beijing Institute of Technology (BIT) ได้
- (4) ผู้สมัครในระดับปริญญาโทต้องจบการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าและมีอายุไม่เกิน 35 ปี ก่อนวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567
- (5) ผู้สมัครในระดับปริญญาเอกต้องจบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าและมีอายุไม่เกิน 40 ปี ก่อนวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567
- (6) ผู้สมัครหลักสูตรภาษาจีนจะต้องมีใบรับรองทางภาษา HSK (ระดับภาษาจีน) ระดับ 5 ขึ้นไป ในขณะที่ผู้สมัครหลักสูตรภาษาอังกฤษจะต้องมีประกาศนียบัตร IELTS – 6.0 ขึ้นไป หรือ TOEFL – 85 ขึ้นไป หรือประกาศนียบัตรรับรองทางภาษาแบบอื่นที่ได้รับการยอมรับโดย BIT

3. กำหนดเวลาในการสมัครรับทุน

ผู้สนใจโปรดแจ้งความประสงค์พร้อมแนบเอกสารและหลักฐานให้ครบถ้วน มายังกองกิจการอวกาศแห่งชาติ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [onde\\_apsco@onde.go.th](mailto:onde_apsco@onde.go.th) ภายในวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567



北京理工大学  
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

2024

亚太合作空间组织  
北京理工大学硕博项目招生简章

Admission Book

APSCO-BIT Master and Ph.D. Programs



BIT



Study in BIT



北京理工大学 BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

## ★ 北京理工大学简介

北京理工大学创立于1940年，是中国国家重点大学，首批进入国家“211工程”、“985工程”和“世界一流大学”建设高校行列。在全球具有广泛影响力的英国2024年QS“世界大学500强”排名中，位列第340位。2023年世界大学学术排名中（ARWU），位列世界大学第101-150位。全球毕业生就业竞争力排名位居中国大陆高校第9位。

北京理工大学专业以理工科为主，工理管文协调发展，多数专业排名进入中国高校前十名。近年来，通过不断推动国际化办学战略，构建人才培养国际化“大社区”，提升人才培养质量，营造国际化学习和生活环境，学校国际化水平和影响力持续提升。目前，在校国际学生已超过2,800人，分别来自149个国家。

## 招生专业

### 1. 航空宇航科学与技术

航空宇航科学与技术是涉及飞行器相关设计、建造、运行的工程学的主要分支。它由两个主要分支组成：航空工程和航天工程，分别涉及在地球大气层内部和外部运行的飞行器。航空宇航科学与技术全日制研究生项目将为学生提供在航空航天技术领域进一步发展的机会，旨在培养具有扎实的航空航天工程理论和实践基础的高层次专门人才。该研究生项目包括基础课程和研究项目。基础课程将侧重于航空航天基础知识，主要包括制导和控制、流体力学和推进。研究项目将在导师的指导下研究航空航天科学技术中具有挑战性的基本问题。

专业	招生类别	授课语言	研究方向	学院网址 导师信息
航空宇航科学与技术	硕士、博士	汉语、英语	1. 飞行器总体设计 2. 飞行动力学与控制 3. 航天器系统与自主技术 4. 宇航推进技术 5. 航空宇航制造及其自动化 6. 航天发射技术	宇航学院： <a href="https://sae.bit.edu.cn/">https://sae.bit.edu.cn/</a> 导师： <a href="https://isc.bit.edu.cn/schools/ae/index.htm">https://isc.bit.edu.cn/schools/ae/index.htm</a>

### 2. 法学(空间法)

法学院坚持“法律+科技”的培养模式，旨在培养通晓国际规则与实践、具有中外文化沟通能力的高层次创新型人才，充分发挥国际研究生的文化桥梁作用，法学院现设有国际法硕士、博士点。国际法侧重于国际公法、国际空间法、国际人权法、国际经济法、比较合同法和移民法等，其中，空间法专业在国内处于领先地位，在国际空间法界享有盛誉。

专业	招生类别	授课语言	研究方向	学院网址 导师信息
法学	硕士、博士	汉语、英语	空间法学	宇航学院： <a href="https://sae.bit.edu.cn/">https://sae.bit.edu.cn/</a> 导师： <a href="https://isc.bit.edu.cn/schools/ae/index.htm">https://isc.bit.edu.cn/schools/ae/index.htm</a>

**学制** 硕士研究生: 2年 博士研究生: 4年

## 申请条件

1. 身体健康，愿意遵守中国相关法律法规和学校规章制度并持有外国有效护照的非中国籍公民；
2. 申请攻读硕士学位者，应当具有学士学位或同等学力，学习成绩优秀，年龄一般不超过35周岁；
3. 申请攻读博士学位者，应当具有硕士学位或同等学力，学习成绩优秀，年龄一般不超过40周岁；
4. 申请中文授课专业者，须具有HSK5级（含）以上汉语水平证书；申请英文授课专业者，托福成绩须 $\geq 85$ 分或雅思综合成绩 $\geq 6.0$ 分（英语为母语者除外）；或提供经我校认定的同等语言水平证明；

## 申请材料 (\*为必传项)

1. 中国政府奖学金申请表
- \*2. 护照(照片页)扫描件和中国签证页扫描件
- \*3. 经公证的最高学历证明/在学证明(中文或英文)
- \*4. 经公证的成绩单(本科及以上阶段,中文或英文)
- \*5. 个人简历
- \*6. 个人陈述和研究计划(1000字以上)
- \*7. 两封推荐信(教授或副教授开具)
- \*8. 北京理工大学外国留学生研究生导师推荐表
- \*9. 外国人体格检查表
- \*10. 语言水平证明
11. 无犯罪记录证明
12. 资金担保证明
13. 其他支撑材料(\*免除申请费说明)

## 奖学金- 中国政府奖学金“高水平研究生”项目 (Type B)

### 全额奖学金内容

- ① 免学费
- ② 提供免费校内宿舍或发放住宿补贴
- ③ 生活费  
硕士研究生: 3,000元人民币/月  
博士研究生: 3,500元人民币/月
- ④ 综合医疗保险费: 800元人民币/人/年



### 申请流程

- ① 登录<https://studyinchina.csc.edu.cn>, 注册并上传申请材料。(北京理工大学代码为10007, 项目类型: B)
- ② 登录<http://apply.isc.bit.edu.cn>, 注册并上传申请材料。

详细流程请参考:

<https://isc.bit.edu.cn/admissionsaid/financialaid/scholarships/b112920.htm>

申请时间: 2023年10月15日至2024年2月15日

## 相关费用

报名费: 600元/人

学 费: 硕士32,000元/学年(中文授课); 36,000元/学年(英文授课);  
博士 44,400元/学年

住宿费: 中关村校区: 双人间1,350元/月 三人间 1,200元/月 四人间900元/月  
良乡校区: 双人间900元/月 三人间 700元/月 四人间500元/月

保险费: 800元/年 居留许可: 400元/年



## About BIT

Founded in 1940, Beijing Institute of Technology (BIT) stands as one of China's national key universities, consistently recognized and included in the prestigious "211 Project", "985 Project", and "Double First-Class" initiatives for universities. BIT enjoys a prominent position in both domestic and global educational spheres, boasting widespread influence reflected in its accolades including a rank of 340 in the 2024 QS World University Rankings, a placement within the 101-150 range in the 2023 Academic Ranking of World Universities (ARWU), and a commendable 9th place in the Chinese Mainland according to the QS Global Graduate Employability Rankings 2022.

While science and engineering constitute its primary focus, BIT maintains a harmonious development across other fields including management and humanities, with many of its disciplines consistently ranking within the top 10 in China. In recent years, BIT has elevated its international stature through the steadfast execution of an internationalization strategy, fostering a "big community" for the cultivation of global talents and continually enhancing the quality of its educational offerings. This forward-thinking approach extends to creating a cosmopolitan learning and living environment on campus, a testament to its evolving international presence and influence. Today, BIT takes pride in nurturing a vibrant and diverse student body that surpasses 2,800 international students from 149 countries

## Graduate Programs

### 1. Aeronautics & Astronautics Science and Technology

Aeronautics & Astronautics Science and Technology is the primary branch of engineering concerned with the design, construction, operation and those of related to flight vehicles. It consists of two major branches: aeronautical engineering and astronautical engineering, respectively dealing with flight vehicles that operate inside and outside the Earth's atmosphere. The full-time graduate student program of Aerospace Engineering will provide our students with opportunities for further development in aerospace technical areas, aiming at cultivating the high-level professionals with solid theoretical and practical background in aerospace engineering. This program involves both fundamental courses and research project. Coursework will focus on aerospace fundamentals, mainly including guidance and control, fluid mechanics, and propulsion. The project will investigate challenging and fundamental problems in aerospace science and technology under the guidance of a supervisor.

Program	Degree Level	Instructional Language	Research Field	School&Supervisors' Information
Aeronautics & Astronautics Science and Technology	Master & Ph.D.	Chinese& English	1. Aircraft design 2. Aerodynamics and control 3. Spacecraft systems and autonomous technologies 4. Aerospace propulsion technology 5. Aerospace manufacturing and automation 6. Space launch technology	School of Aerospace Engineering: <a href="https://sae.bit.edu.cn/">https://sae.bit.edu.cn/</a>  Supervisors' Contacts: <a href="https://isc.bit.edu.cn/schools/ae/index.htm">https://isc.bit.edu.cn/schools/ae/index.htm</a>

### 2. Law (Space Law)

The School of Law adheres to the "Law + Technology" training model. The target is to train high-level innovative talents who have a good knowledge of international social practices, with the ability of linking Chinese and foreign cultures, so as to bring international graduate students into full play as a cultural bridge. The School of Law now provides Master and Ph.D. program of International Law. International Law focuses on International Human Rights Law, Public International Law, International Economic Law, International Space Law, Comparative Contract Law, and Immigration Law etc. Its Space Law program holds a leading position in China and has a great reputation in the international space law community.

Program	Degree Level	Instructional Language	Research Field	School&Supervisors' Information
Law	Master & Ph.D.	Chinese& English	Space Law	School of Law: <a href="https://law.bit.edu.cn/">https://law.bit.edu.cn/</a>  Supervisors' Contacts: <a href="https://isc.bit.edu.cn/schools/law/index.htm">https://isc.bit.edu.cn/schools/law/index.htm</a>

**Duration of Study:** 2 years for master's programs; 4 years for Ph.D. programs

## Eligibility

To be eligible, an applicant must:

1. be non-Chinese citizens and in good health both mentally and physically, and will observe the Chinese laws and the regulations, and the rules and regulations of Beijing Institute of Technology.
2. be an academically excellent holder of a bachelor's degree or its equivalent under the age of 35 when applying for a master's program;
3. be an academically excellent holder of a master's degree or its equivalent under the age of 40 when applying for a Ph.D. program;
4. hold an HSK certificate (minimum of level 5) for Chinese-taught programs; have a minimum score of 85 in TOEFL or 6.0 overall band in IELTS for English-taught programs (English native speakers are exempted). Or to provide other language certificates recognized by BIT.

## Application Materials (\* is required)

1. CSC application form
- \* 2. The Photocopy of Passport (photo page and China visa page)
- \* 3. The certified/notarized copy of highest degree's diploma / certificate of schooling (in Chinese or English)
- \* 4. The certified/notarized copy of highest academic transcript (undergraduate level and above, if any, in Chinese or English)
- \* 5. Curriculum Vitae
- \* 6. Personal Statement & Study Plan
- \* 7. Two recommendation letters by professors or associate professors
- \* 8. Recommendation Form for International Student by BIT Advisors
- \* 9. Physical Examination Record for Foreigner
- \* 10. Proof of Language Proficiency
11. Non-Criminal Record
12. Financial Guarantee Letter
13. Other supporting documents (\*Clarification on Application Fee)

## What Scholarship do we have?

Chinese Government Scholarship (CSC)- “High Level Postgraduate” Program

What does the FULL scholarship cover?

- ① Tuition fees;
- ② Free university dormitory or accommodation subsidy;
- ③ Stipend:  
Master's students: CNY 3,000/month;  
Doctoral students: CNY 3,500/month.
- ④ Comprehensive medical insurance: CNY 800 per person per year.

### How to Apply?

- ① Register at <https://studyingchina.csc.edu.cn> and upload required documents. (BIT's Agency No. is 10007; Type: B).
- ② Register at <http://apply.isc.bit.edu.cn> and upload required documents.

For detailed application procedures, please refer to:

<https://isc.bit.edu.cn/admissionsaid/financialaid/scholarships/b112920.htm>

## Application Period

October 15th, 2023 to February 15th, 2024

## Fees

**Application fee:** CNY 600/person

**Tuition: Master's:** CNY 32,000/year (Chinese-taught); CNY 36,000/year (English-taught);

**Ph.D.:** CNY 44,400/year

**Accommodation fee:**

**Zhongguancun campus:** CNY 1,350/month (2 people shared room) CNY 1,200/month (3 people shared room)  
CNY 900/month (4 people shared room)

**Liangxiang campus:** CNY 900/month (2 people shared room) CNY 700/month (3 people shared room)  
CNY 500/month (4 people shared room)

**Visa fee:** CNY 400/year





## 北京理工大学留学生中心

北京理工大学留学生中心

地址:北京市海淀区中关村南大街5号

联系人:陈老师

电话:86-10-68910992

Email:master\_phd@bit.edu.cn

网址:<http://isc.bit.edu.cn>

## Office of International Students Beijing Institute of Technology

Address: 5 Zhongguancun South Street, Haidian District, 100081, Beijing, P.R.China

Contact: Ms. CHEN

Tel: 86-10-68910992

Email: master\_phd@bit.edu.cn

Website: <http://isc.bit.edu.cn>

