

تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۰۹

شماره: ۱۴۰۰/۹۰۰/۹۰۷۲/۵۸۷۶

پست: ۵

ساعت: ۱۰:۰۳

معاونت محترم پژوهشی دانشگاه صنعتی شریف

معاونت محترم پژوهشی دانشگاه تهران

معاونت محترم پژوهشی دانشگاه صنعتی امیرکبیر

معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علم و صنعت

معاونت محترم پژوهشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

معاونت محترم پژوهشی دانشگاه صنعتی مالک اشتر

معاونت محترم پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی

موضوع: فراخوان جذب بورسیه "دانشگاه هاربین چین" با مشارکت اپسکو در سال ۲۰۲۲

با سلام و احترام،

به استحضار می‌رساند؛ با توجه به عضویت ج.ا.ایران در سازمان همکاری فضایی آسیا-اقیانوسیه (APSCO)، هر ساله امکان بهره‌مندی از سهمیه شورای بورسیه چین در دو مقطع کارشناسی ارشد و دکترا در دانشگاه‌های معتبر کشور چین برای متقاضیان کشورهای عضو آن سازمان فراهم می‌شود.

نظر به مشارکت دانشگاه هاربین (Harbin Institute of Technology)، در برنامه بورسیه ۲۰۲۲، دبیرخانه اپسکو نسبت به ارسال اطلاعیه جذب بورسیه در مقطع دکترا در قالب گرایش‌های زیر اقدام نموده است. با توجه به اطلاعات و فرم پیوست، خواهشمند است در صورت صلاحدید دستور فرمایید اقدام لازم جهت اطلاع‌رسانی موضوع به نحو مقتضی صورت گیرد.

آخرین مهلت ارسال درخواست متقاضیان به همراه تمامی مدارک موردنیاز جهت تشکیل پرونده و بررسی لازم به نشانی پست الکترونیکی isacirc@isa.ir، شنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۱ می‌باشد.

APSCO HIT PhD-Program-2022

Schools	Disciplines	Research Fields
Astronautics	0811 Control Science and Engineering	1. Navigation, Guidance and Control 2. Control Theory and Control Engineering 3. Detection Technology and Automatic Equipment 4. Robots and Intelligent Systems 5. Systems Engineering and Simulation
	0801 Mechanics	1. Fatigue and Fracture Mechanics 2. Structural Optimization Design 3. Micromechanics 4. Solid Dynamics 5. Thermo/Mechanical/ Electrical/Chemical Multi-field Coupling Mechanics

تهران، خیابان ولی عصر (ع.ج)، خیابان شهید سلطانی، شماره ۳۴ کد پستی: ۱۹۶۷۷۳۴۱۱۴ صندوق پستی: ۷۱۳-۱۱۱۵۵ تلفن: ۲۳۳۴۲۰۱۱ ویرگزار: ۲۲۰۲۹۰۰۰

تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۰۹

شماره: ۱۴۰۰/۹۰۰/۹۰۷۲/۵۸۷۶

پست: ۵

ساعت: ۱:۰۳

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

تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۰۹

شماره: ۱۴۰۰/۹۰۰/۹۰۷۲/۵۸۷۶

پست: ۵

ساعت: ۳:۰۰

		<ol style="list-style-type: none">11. Tribology Basic Theory and Application Technology12. Engineering Structure Design and Analysis13. Vibration and Noise Control14. Biomechanical Engineering15. Production System Automation Technology16. Manufacturing System Engineering Management17. Vehicle Dynamics and Control18. Vehicles Advanced Manufacturing Technology19. Modern Design Theory and Method Of Vehicle20. Vehicle Electronics and Control
--	--	--

آرمان پیشینی
مدیر مرکز روابط و همکاریهای بین المللی

