

DATED

2018

AGREEMENT FOR ARTICULATION

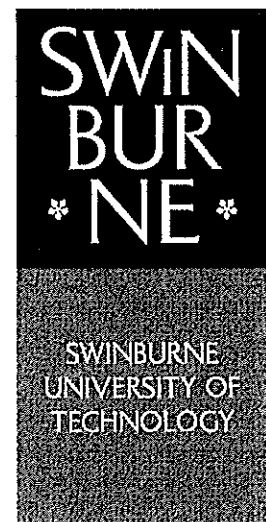
SWINBURNE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

("Swinburne")

and

SURANAREE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

("SUT")



ABN 13 628 699

CRIQOS Provider 00111D

DATE: 24 April 2018

PARTIES:

SWINBURNE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY ABN 13 628 586 699, a body politic and corporate, established under the *Swinburne University of Technology Act 1992 (Vic)* of John Street, Hawthorn, in the state of Victoria, Australia

("Swinburne")

AND

SURANAREE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY of 111 University Avenue, Suranaree Sub-District, Muang Nakhon Ratchasima District, Nakhon Ratchasima, Thailand

("SUT")

RECITALS:

- A. Swinburne is an internationally recognised university and a provider of a range of certificate, diploma, degree and post-graduate courses and programs both in Australia and in other countries.
 - B. SUT is an internationally recognised university provider of a range of courses and programs in Thailand.
 - C. Swinburne and the SUT wish to develop academic Articulation pathways.
 - D. The purpose of this Agreement is to set out the terms and conditions between Swinburne and SUT.
-

THE PARTIES AGREE:

1. DEFINITIONS

In this Agreement, unless the context requires otherwise:

- (a) **"Agreement"** means this Agreement including the Recitals, Schedules and Annexures (if any);
- (b) **"Agreement Review Date"** means the date specified in Item 4 of Schedule 1;
- (c) **"Articulation"** means the transfer of a Student from SUT to Swinburne based on course-to-course comparisons between Swinburne and SUT as set out in Schedule 2;
- (d) **"Commencement Date"** means the date specified in Item 1 of Schedule 1;
- (e) **"Credit"** means recognition by Swinburne of previous academic studies that count towards completion of Swinburne programs or courses of study;
- (f) **"End Date"** means the date specified in Item 2 of Schedule 1;
- (g) **"ESOS Act"** means the Australian law called the Education Services to Overseas Students Act (Cth.) 2000;
- (h) **"Information Privacy Laws"** means the Australian law called the Privacy Act 1988 (Cth.), the Information Privacy Act 2000 (Vic.), any corresponding codes or regulations, or the equivalent law in another jurisdiction;
- (i) **"Party"** means either Swinburne or SUT (or both) as the context requires;
- (j) **"Student"** means an enrolled Student of either Swinburne or SUT depending on the context; and
- (k) **"Term"** means, subject to any early termination, the period from the Commencement Date to the End Date (as specified in Item 3 of Schedule 1) plus any extension agreed to in writing by the Parties.

2. TERM

- (a) This Agreement continues for the Term unless terminated under clause 10.
- (b) The Parties must meet on or before the Agreement Review Date to review this Agreement and discuss whether or not the Term may be extended.

3. STUDENT ARTICULATION

3.1 Articulation Generally

- (a) Subject to clause 5, SUT Students may enrol in Swinburne programs or courses of study, with or without the granting of Credit.
- (b) The amount of Credit and Articulation arrangements are set out in Item 1 of Schedule 2.

- (c) Swinburne reserves the right to review and amend Credit and Articulation arrangements at any time during the Term on no less than six months written notice to Students and SUT.
- (d) Changes to Credit and Articulation arrangements under paragraph (c) will not be applied retrospectively.

4. SELECTION OF STUDENTS AND CONDITIONS OF ENTRY

4.1 Minimum Entrance Requirements

- (a) The minimum entrance requirements, including any academic, language (IELTS) or other technical requirements that SUT Students must meet are set out in Item 2 of Schedule 2.
- (b) Swinburne reserves the right to review and amend Minimum Entrance Requirements at any time during the Term on no less than six months written notice to SUT.

4.2 Fees

- (a) SUT will inform all articulating Students to pay fees directly to Swinburne in accordance with the Student's letter of offer and additional terms and conditions as stated on the offer acceptance form.
- (b) Any additional costs and fees payable under this Agreement are set out in Item 3 of Schedule 2.

4.3 Immigration or Visa Requirements

The Parties acknowledge that entitlement to study at Swinburne may be conditional upon Students obtaining or holding a relevant visa or travel permit. Each Party acknowledges that it is the Students' responsibility to ensure that they hold any necessary visa or travel permit and that neither Party is under any obligation to ensure Students hold, or obtain for Students, such visa or permit.

4.4 Rejection or Acceptance of Inappropriate or Ineligible Students

Swinburne reserves the right to either accept or refuse the admission of Students or applicants in exceptional circumstances. Swinburne will notify SUT in writing of its intention to accept or refuse admission.

5. ENROLMENT OBLIGATIONS

If Swinburne's requirements for enrolment for eligible Students are met, then subject to any additional visa or entrance requirement being met and the payment of any applicable fees, Swinburne will enrol a SUT Student in accordance with this Agreement.

6. INFORMATION TRANSFER

Subject to any Information Privacy Laws, SUT will provide Swinburne with statements of academic results of Students and any other appropriate informal reports on a SUT Student's performance as may be requested under this Agreement.

7. RECORD KEEPING AND REPORTS

- (a) Each Party must maintain complete and accurate records relating to Students and Articulation arrangements under this Agreement.
- (b) SUT agrees to provide an aggregated report after each intake into the program(s) specified in Schedule 2 indicating Student numbers at each stage of the program.
- (c) Subject to any Information Privacy Laws, each Party must provide the other Party with access to any report created under paragraph (a) upon the written request of that Parties' authorised delegate.

8. COMPLIANCE

The Parties must comply with all relevant laws and meet all applicable local legal, regulatory or ministerial requirements (including, but not limited to any Information Privacy Laws or obligations under the ESOS Act) and obtain all necessary approvals to enable the provision, marketing and promotion of any Articulation arrangement.

9. MARKETING AND PROMOTIONS

9.1 Responsibility to market and promote the programs

- (a) SUT will be responsible for all marketing, promotion and recruitment of eligible Students for the programs throughout the territory.
- (b) On and from the Commencement Date, SUT will use its best endeavours to market the programs to potential Students.
- (c) SUT will promote and advertise the programs through the SUT website.
- (d) SUT will include acknowledgement of Swinburne on SUT website.
- (e) SUT agrees to distribute materials developed by Swinburne to Students from eligible programs regarding Swinburne and the programs specified in Schedule 2.
- (f) Swinburne and SUT will collaborate to ensure that appropriate numbers of students are enrolled in SUT programs.

9.2 Cost of marketing and promotion

SUT will meet all costs associated with the marketing, promotion and recruitment for the programs.

9.3 Use of the Swinburne brand and name

Any use of the Swinburne brand in marketing, promotion and recruitment activities by or on behalf of SUT must be approved by Swinburne.

10. TERMINATION OR EXPIRATION

- (a) The interests of Students are paramount and the Parties will take all reasonable steps to ensure that no Student is disadvantaged by the termination or expiration of this Agreement.
- (b) Either Party may terminate this Agreement by giving the other Party six months written notice. Upon termination or expiration, this Agreement is at an end as to its future operation except for the enforcement of any right or claim which arises on, or has arisen before, termination or expiration.
- (c) Upon termination or expiration of this Agreement, both Parties must ensure that all programs or course of study that are subject to this Agreement and are in progress at the date of termination or expiration are completed according to the terms of this Agreement.
- (d) No Party will be entitled to and must not claim any loss of profit or goodwill or any damages or compensation of any kind arising out of or in connection with the expiration of this Agreement or its termination by any Party.

11. GENERAL

11.1 Severability

Any provision of this Agreement which is prohibited or unenforceable in any jurisdiction will, as to such jurisdiction, be ineffective to the extent of such prohibition or unenforceability without invalidating the remaining provisions of this Agreement or affecting the validity or enforceability of such provision in any other jurisdiction.

11.2 Variation

This Agreement may only be altered in writing, signed by both Parties. If there is any conflict between the main body of this Agreement and any Schedules comprising it, then the provisions of the main body of this Agreement prevail.

11.3 Notices

A notice and any information to be provided by one Party to the other Party under this Agreement must be in writing and sent by prepaid air mail or electronic mail to the Party by being addressed to that Party's nominated contact person at the address specified at Item 5 of Schedule 1. If a Party changes its address or electronic mail address then that Party must give notice within seven (7) days of that change to the other Party.

11.4 Relationships

The legal relationship between the Parties is that of principal and independent contractor. No personnel engaged by a Party will be an employee or agent of the other Party by reason of this Agreement.

11.5 Governing Law

This Agreement is governed by and construed in accordance with the law in force in the State of Victoria, Australia. The Parties submit to the non-exclusive jurisdiction of the courts of the State of Victoria, Australia and the Federal Court of Australia.

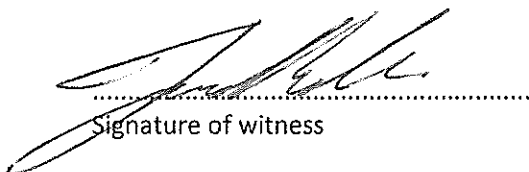
EXECUTED as an agreement

SIGNED for and on behalf of SWINBURNE)
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY in the presence)
of:)

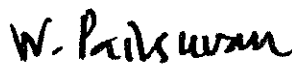


Prof. Monica Kennedy
Pro Vice Chancellor (International)

Date signed: 17/01/19

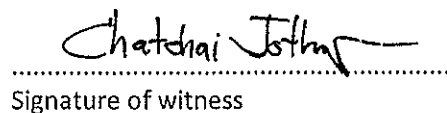

Signature of witness

SIGNED for and on behalf of SURANAREE)
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY in the presence)
of:)



Assoc. Prof. Dr. Weerapong Pairsuwan
Rector, Suranaree University of Technology

Date signed: 26/11/2018


Signature of witness

SCHEDULE 1

ITEM 1 – COMMENCEMENT DATE

1 May 2018

ITEM 2 – END DATE

30 April 2021

ITEM 3 – TERM

3 years

ITEM 4 – AGREEMENT REVIEW DATE

6 months prior the End Date

ITEM 5 – NOTICES***Swinburne University of Technology:***

Ms Sonia Chan
Associate Director, Partnership and Articulation
Mail LU81
PO Box 218 Hawthorn
Victoria 3122 Australia
soniachan@swin.edu.au
+61 3 9214 5147

Suranaree University of Technology:

Assoc. Prof. Dr Chatchai Jothityangkoon
Chair, School of Civil Engineering
111 University Avenue
Muang District, Nakhon Rathasima, 30000, Thailand
Email: cjothit@sut.ac.th
+66 44 224 426

SCHEDULE 2 – CREDIT AND PROGRAMS

ITEM 1 – SWINBURNE PROGRAM ENTRY WITH/WITH-OUT CREDIT ARRANGEMENTS

Program: SUT Bachelor of Engineering in Civil Engineering (International Program) to Swinburne Bachelor of Engineering (Honours), with major in Civil Engineering.

Credit Arrangements: The Credit exemption for Bachelor of Engineering (Honours), with major in Civil Engineering, is capped at 200 Credit points. The minimum course average mark requirement is 60%.

Exemption Mapping:

No.	Swinburne Unit Code	Swinburne Unit Title	Eligibility Requirement/ Pathway Unit completion	Exemption Type	Note
1	ENG10001	Engineering Design and Innovation	535100 Engineering Workshop Skills (1) 582200 Civil Engineering Profession (1)	Matched Core	
2	ENG10002	Engineering Materials	531100 Engineering Materials I (2) 583100 Engineering Materials II (2) 582212 Material Testing (2)	Matched Core	
3	ENG10003	Mechanics of Structures	582201 Engineering Statics (4) 582211 Mechanics of Materials I (4)	Matched Core	
4	ENG10004	Digital and Data Systems	202108 Digital Literacy (2) 202109 Use of Application Programs for Learning (1) 523102 Computer Programming I (2) 523202 Computer Programming II (2)	Matched Core	
5	MTH10012	Calculus and Applications	103101 Calculus I (4) 103102 Calculus II (4)	Matched Core	
6	MTH10013	Linear Algebra and Applications	103105 Calculus III (4) 582202 Differential Equations for Civil Engineer (4)	Matched Core	
7	PHY10001	Energy and Motion	105101 Physics I (4) 105191 Physics Lab I (1)	Matched Core	
8	PHY10004	Electronics and Electromagnetism	105102 Physics II (4) 105192 Physics Lab II (1)	Matched Core	
9	CVE20001	Topographical Engineering	582251 Surveying (4) 582252 Surveying Lab (1) 582253 Surveying Camp (1)	Matched Core	
10	CVE20002	Computer Aided Engineering	585101 Engineering Graphics I (2) 585206 Engineering Graphics II (2) 582203 Civil Engineering Graphics (2)	Matched Core	
11	MME20003	Fluid Mechanics I	582231 Hydraulics (4) 582232 Hydraulics Lab (1) 582233 Hydrology (3)	Matched Core	
12	MME20004	Structural Mechanics	582314 Theory of Structures (4)	Matched Core	
13 14 15 16	XM004	4 Elective Units of 12.5 cp each, totalling 50 cp	202201 Life Skills (3) 202202 Citizenship and Global Citizens (3) 202203 Man, Society and Environments (3) 202207 Man, Economy and Development (3) 102111 Fundamental Chemistry I (4) 102112 Fundamental Chemistry Lab 1 (1) 582312 Concrete Technology (3)	Block Unmatched Electives	

ITEM 2 – MINIMUM ENTRANCE REQUIREMENTS**ENGLISH**

IELTS overall 6.0 with no individual band below 6.0, or equivalent.

ACADEMIC

Applicants must complete six trimesters (equivalent to first two years) of the Bachelor of Engineering with respective specialty.

All Programs

Swinburne reserves the right to review and amend Minimum Entrance Requirements at any time during the Term on no less than six months written notice to SUT.

ITEM 3 – ADDITIONAL FEE (IF ANY)

N/A

APPENDICES

Check the appendices included with this application.

- Appendix A1: Pathway Course Information
- Appendix A2: Course Planner and Scheduling Information Options for Incoming Suranaree University Students in Sem 1 and Sem 2

APPENDIX A1 - PROVIDER COURSE INFORMATION

Provider Course Name	Bachelor of Engineering in Civil Engineering (International Program)	
Course Duration (Full time)	12 trimesters over 4 years duration	
Assessment Mode	<input type="checkbox"/> Competency based <input checked="" type="checkbox"/> Graded	
Packaging Rules	Core Units	Elective Units
	<p>Year 1, Trimester 1 102111 Fundamental Chemistry I 102112 Fundamental Chemistry Lab I 103101 Calculus I 202108 Digital Literacy 202109 Use of Application Programs for Learning 213101 English for Communication I 585101 Engineering Graphic I</p> <p>Year 1, Trimester 2 103102 Calculus II 105101 Physics I 105191 Physics Lab I 202201 Life Skills 213102 English for Communication II 523102 Computer Programming I</p> <p>Year 1, Trimester 3 103105 Calculus III 105102 Physics II 105192 Physics Lab II 202202 Citizenship and Global Citizens 531100 Engineering Materials I 535100 Engineering Workshop Skills</p> <p>Year 2, Trimester 1 202203 Man, Society and Environment 213203 English for Academic Purposes 523202 Computer Programming II 582200 Civil Engineering Profession 582201 Engineering Statics 582202 Differential Equations for CE 583100 Engineering Materials II 585206 Engineering Graphics II</p> <p>Year 2, Trimester 2 213204 English for Specific Purposes</p>	<p>Year 2, Trimester 3 xxxxxx General Education Elective(1)</p> <p>Year 3, Trimester 1 xxxxxx General Education Elective(2)</p> <p>Year 3, Trimester 2 xxxxxx General Education Elective(3) xxxxxx Technical Elective(1)</p> <p>Year 4, Trimester 1 xxxxxx General Education Elective(4)</p> <p>Year 4, Trimester 2 xxxxxx Technical Elective(2) xxxxxx Free Elective(1)</p> <p>Year 4, Trimester 3 xxxxxx Technical Elective(3) xxxxxx Free Elective(2)</p> <p>Note: The Bachelor of Engineering in Civil Engineering at Suranaree University of Technology allows students to select 4 general education electives, 3 technical electives and 2 free electives throughout their program. These free electives can be any units from within the University and are thus too numerous to list here.</p>

	<p>582203 Civil Engineering Graphics 582211 Mechanics of Materials I 582231 Hydraulics 582232 Hydraulics Lab 582251 Surveying 582252 Surveying Lab</p> <p>Year 2, Trimester 3 202207 Man, Economy and Development 213305 English for Careers 582212 Material Testing 582233 Hydrology 582253 Surveying Camp 582312 Concrete Technology 582314 Theory of Structures</p> <p>Year 3, Trimester 1 582313 Concrete Technology Lab. 582315 Structural Analysis 582318 Timber and Steel Design 582321 Soil Mechanics 582322 Soil Mechanics Lab</p> <p>Year 3, Trimester 2 582316 Reinforced Concrete Design I 582352 Highway Material Testing 582442 Construction Eng. and Management 582495 Pre-Cooperative Education</p> <p>Year 3, Trimester 3 582496 Cooperative Education I</p> <p>Year 4, Trimester 1 582317 Reinforced Concrete Design II 582324 Foundation Engineering 582331 Hydraulic Engineering 582463 Capstone Design Projects</p> <p>Year 4, Trimester 2 582351 Transportation Engineering</p> <p>Year 4, Trimester 3 -</p>	
--	--	--

APPENDIX A2 - COURSE PLANNER AND SCHEDULING INFORMATION OPTIONS FOR INCOMING SURANAREE UNIVERSITY STUDENTS IN SEM 1 AND SEM 2

Option 1A – For Suranaree University of Technology Students commencing in Sem 1

				Unit Availability	
				S1	S2
Y1	S1	CVE30001	Urban Water Resources	√	
		CVE30002	Design of Steel Structures	√	
		MTH20010	Engineering Maths 3	√	√
		MME30001	Engineering Management 1	√	√
	S2	CVE20003	Design of Concrete Structures		√
		CVE20005	Road Engineering		√
		CVE30004	Cost Engineering		√
		CVE40004	Water and Environmental Engineering		√
Y2	S1	CVE20004	Geomechanics	√	√
		CVE30003	Transport Engineering	√	
		CVE40002	Structural Design of Low Rise Buildings	√	
		ENG40001	Engineering Research Project 1	√	√
	S2	CVE40001	Geotechnical Engineering		√
		CVE40006	Infrastructure Design Project		√
		ENG40002	Engineering Research Project 2	√	√
		MME40001	Engineering Management 2	√	√

Option 1B – For Suranaree University of Technology Students commencing in Sem 1

				Unit Availability	
				S1	S2
Y1	S1	CVE20004	Geomechanics	√	√
		CVE30001	Urban Water Resources	√	
		CVE30002	Design of Steel Structures	√	
		MME30001	Engineering Management 1	√	√
	S2	CVE20003	Design of Concrete Structures		√
		CVE20005	Road Engineering		√
		CVE30004	Cost Engineering		√
		CVE40004	Water and Environmental Engineering		√
Y2	S1	CVE30003	Transport Engineering	√	
		CVE40002	Structural Design of Low Rise Buildings	√	
		ENG40001	Engineering Research Project 1	√	√
		MTH20010	Engineering Maths 3	√	√
	S2	CVE40001	Geotechnical Engineering		√
		CVE40006	Infrastructure Design Project		√
		ENG40002	Engineering Research Project 2	√	√
		MME40001	Engineering Management 2	√	√

Option 2A – For Suranaree University Students commencing in Sem 2

				Unit Availability	
				S1	S2
Y1	S2	CVE20003	Design of Concrete Structures		√
		CVE20005	Road Engineering		√
		CVE30004	Cost Engineering		√
		MME30001	Engineering Management 1	√	√
	S1	CVE20004	Geomechanics	√	√
		CVE30001	Urban Water Resources	√	
		CVE30002	Design of Steel Structures	√	
		CVE30003	Transport Engineering	√	
Y2	S2	CVE40001	Geotechnical Engineering		√
		CVE40004	Water and Environmental Engineering		√
		CVE40006	Infrastructure Design Project		√
		ENG40001	Engineering Research Project 1	√	√
	S1	CVE40002	Structural Design of Low Rise Buildings	√	
		ENG40002	Engineering Research Project 2	√	√
		MTH20010	Engineering Maths 3	√	√
		MME40001	Engineering Management 2	√	√

สรุปลงส่งนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ข้อตกลงส่งนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ไปศึกษาต่อ ณ Swinburne University of Technology ประเทศออสเตรเลีย

1. สรุปลงส่งสำคัญ: ข้อตกลงส่งนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีไปศึกษาต่อ ณ Swinburne University of Technology ประเทศออสเตรเลีย (Agreement for Articulation, Swinburne University of Technology (Swinburne) and Suranaree University of Technology (SUT) สรุปลงส่งสำคัญ ดังนี้

1.1 หน่วยงานเจ้าของเรื่อง: สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

1.2 วัตถุประสงค์: เพื่อกำหนดแนวทางและเงื่อนไขในการดำเนินการในการจัดหลักสูตรปริญญาร่วม (Joint degree program) สำหรับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) พ.ศ. 2560 ระหว่าง Swinburne University of Technology และ มทส. เพื่อให้ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 และ 4 ของ มทส. ไปศึกษาต่อ ณ Swinburne University of Technology

1.3 สรุปลงส่งสำคัญในการดำเนินการ:

1.3.1 นักศึกษาจะต้องมีผลการสอบภาษาอังกฤษ IELTS ระดับ 6.0 หรือเทียบเท่า

1.3.2 นักศึกษาจะต้องชำระค่าลงทะเบียน ณ Swinburne University โดยตรง

1.3.3 ในการดำเนินการจัดหลักสูตรร่วมปริญญานี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะรับผิดชอบการประชาสัมพันธ์หลักสูตรดังกล่าวทางเว็บไซต์ของ มหาวิทยาลัยและจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการประชาสัมพันธ์และแสวงหา นักศึกษาแต่เพียงฝ่ายเดียว

1.3.4 Swinburne University of Technology ขอสงวนสิทธิ์ในการตอบรับหรือ ปฏิเสธการรับนักศึกษา และขอสงวนสิทธิ์ในการทบทวนและแก้ไขระเบียบ การดำเนินการด้านหน่วยกิตและการส่งนักศึกษา มทส. ไปศึกษาต่อ ณ Swinburne University of Technology

1.4 ระยะเวลา: 3 ปี (1 พฤษภาคม 2561-30 เมษายน 2564)

2. ข้อมูลเกี่ยวกับสถาบัน: Swinburne University of Technology (โดยทั่วไปจะ เรียกว่า Swinburne) เป็นมหาวิทยาลัยของรัฐบาล ตั้งอยู่ในเมืองเมลเบิร์น มลรัฐวิกตอเรีย เดิมเป็นวิทยาลัยครู ตั้งเมื่อปี ค.ศ. 1908 และยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเมื่อปี ค.ศ. 1992 ปัจจุบันมี 5 วิทยาเขต เปิดสอนทุกระดับ (วิทยาลัยหรือ college เพื่อเตรียมเข้ามหาวิทยาลัย ปริญญาตรี โท เอก) ในคณะสุขภาพ ศิลปศาสตร์ และการ ออกแบบ คณะธุรกิจและกฎหมาย คณะวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มีนักศึกษากว่า 6 หมื่นคน นอกจากนี้ Swinburne ร่วมกับรัฐบาลมาเลเซียเปิดวิทยาเขตอีกแห่งหนึ่งในแคว้นซาราวัก ประเทศมาเลเซีย เมื่อปี ค.ศ 2000

Swinburne ได้รับการจัดให้อยู่ในอันดับที่ 401-500 โดย Academic Ranking of World Universities 2015 (ซึ่งจัดให้สาขา physics ของ Swinburne อยู่ในอันดับ 76-100 อีกด้วย) และ 351-400 โดย Times Higher Education World University Rankings ในปี ค.ศ. 2015-2016 และ อันดับ ที่ 501-550 โดย QS World University Rankings ในปี ค.ศ. 2015 (ในปีค.ศ. 2013 สาขา computer science และ information technology, sociology, psychology, and communications และ media subjects ได้รับการจัดให้อยู่ในอันดับ 151-200 โดย QS World University Rankings)

3.5 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันการบินพลเรือน ประจำปีการศึกษาที่ 2/2560 เพิ่มเติม และ 3/2560

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 321 ราย จำแนกเป็น ระดับปริญญาโท 4 ราย และระดับปริญญาตรี 317 ราย ดังนี้

ประจำปีการศึกษาที่ 2/2560 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการการบิน จำนวน 1 ราย

ประจำปีการศึกษาที่ 3/2560 จำนวน 320 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการการบิน จำนวน 3 ราย

ระดับปริญญาตรี จำนวน 276 ราย

- สาขาวิชาการจัดการท่าอากาศยาน จำนวน 2 ราย
- สาขาวิชาการจัดการการบิน จำนวน 274 ราย
(มีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง 20 ราย เกียรตินิยมอันดับสอง 36 ราย)
- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์การบิน จำนวน 41 ราย

3.6 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Adamson University ประเทศฟิลิปปินส์

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจฯ (สำนักวิชาวิทยาศาสตร์เป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) ตามที่เสนอ

3.7 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงส่งนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีไปศึกษาต่อ ณ Swinburne University of Technology ประเทศออสเตรเลีย

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงฯ (สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) ตามที่เสนอ โดยมอบศูนย์กิจกรรมนานาชาติศึกษาข้อมูลความคุ้มค่าในการดำเนินงานของ MOU ที่มหาวิทยาลัยทำร่วมกับมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ในต่างประเทศ

4. เรื่องเสนอขออนุมัติ-เพื่อทักท้วง

4.1 ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา

มติ อนุมัติแต่งตั้ง จำนวน 2 ราย ดังนี้

1. อาจารย์ ดร.วิหวัศ แสนรงค์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาฟิสิกส์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ เป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2560 เป็นต้นไป
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พันธุ์วงศ์ คุณธนะวัฒน์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร เป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาเอก ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561 เป็นต้นไป

4.2 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

มติ ให้ความเห็นชอบรับรอง รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะรัตน์ ปรีย์มานิช ตำแหน่ง อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านกระบวนการบำบัดน้ำเสียทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ การหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ใหม่ การบำบัดน้ำเสียฟอกย้อม การบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้ออกซิเจน การบำบัดน้ำเสียประเภทน้ำมันและไขมัน สีย้อม การนำของเสียกลับมาใช้ใหม่ การใช้จุลินทรีย์ในการบำบัดน้ำเสีย และกระบวนการดูดซับ เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2560 เป็นต้นไป

- 4.19 ขออนุมัติ (ร่าง) ข้อกำหนดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยครุยุประจำตำแหน่ง ครุยุวิทยฐานะ และเข็มวิทยฐานะ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2561
มติที่ประชุม อนุมัติข้อกำหนดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยครุยุประจำตำแหน่ง ครุยุวิทยฐานะ และเข็มวิทยฐานะ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2561 ตาม (ร่าง) ข้อกำหนดฯ ที่เสนอ
- 4.20 ขออนุมัติให้สัตยาบันการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างสถาบันอุดมศึกษาในเครือข่ายสหกิจศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างกับ HTC – College Ghampasak และ Ghampasak Grand Hotel สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
มติที่ประชุม อนุมัติให้สัตยาบันการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างสถาบันอุดมศึกษาในเครือข่ายสหกิจศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กับ HTC – College Ghampasak และ Ghampasak Grand Hotel สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ตามที่เสนอ
- 4.21 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Adamson University ประเทศฟิลิปปินส์
มติที่ประชุม อนุมัติบันทึกความเข้าใจความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Adamson University ประเทศฟิลิปปินส์ ตาม (ร่าง) บันทึกความเข้าใจฯ ที่เสนอ
- 4.22 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Hunan First Normal University สาธารณรัฐประชาชนจีน
มติที่ประชุม อนุมัติบันทึกความเข้าใจระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Hunan First Normal University สาธารณรัฐประชาชนจีน ตาม (ร่าง) บันทึกความเข้าใจฯ ที่เสนอ
- 4.23 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Shanghai University of Electric Power (SUEP) สาธารณรัฐประชาชนจีน
มติที่ประชุม อนุมัติบันทึกความเข้าใจระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Shanghai University of Electric Power (SUEP) สาธารณรัฐประชาชนจีน ตาม (ร่าง) บันทึกความเข้าใจฯ ที่เสนอ
- 4.24 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Diponegoro University สาธารณรัฐอินโดนีเซีย
มติที่ประชุม อนุมัติบันทึกความเข้าใจระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Diponegoro University สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ตาม (ร่าง) บันทึกความเข้าใจฯ ที่เสนอ
- 4.25 ขออนุมัติ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Institute National Polytechnique de Toulouse (INPT) สาธารณรัฐฝรั่งเศส
มติที่ประชุม อนุมัติข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Institute National Polytechnique de Toulouse (INPT) สาธารณรัฐฝรั่งเศส ตาม (ร่าง) ข้อตกลงฯ ที่เสนอ
- 4.26 ขออนุมัติ (ร่าง) ข้อตกลงส่งนักศึกษาามมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีไปศึกษาต่อ ณ Swinburne University of Technology ประเทศออสเตรเลีย
มติที่ประชุม อนุมัติข้อตกลงส่งนักศึกษาามมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีไปศึกษาต่อ ณ Swinburne University of Technology ประเทศออสเตรเลีย ตาม (ร่าง) ข้อตกลงฯ ที่เสนอ