



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 1364
วันที่ 11-04-2565
เวลา 14.36 น.

ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
โทร. ๐-๗๕๓๑-๗๑๐๐ ต่อ ๑๑๑๐ โทรสาร ๐-๗๕๓๑-๗๑๓๓
ที่ อว.๐๖๕๕/๖๗๙ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๕
เรื่อง ขอบประชาสัมพันธ์หนังสือ จำนวน ๓ ฉบับ
เรียน คณบดี / ผู้อำนวยการวิทยาลัย

ด้วย สำนักงานอธิการบดี ขอส่งสำเนาหนังสือมายังหน่วยงานท่าน จำนวน ๓ ฉบับ
ดังรายละเอียดหนังสือต่อไปนี้

๑. สำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ที่ อว ๐๒๐๒.๓/ว๗๔๗๓ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ เรื่อง โครงการ ASEAN Data Science Explorers (ADSE)
2022 (รายละเอียดดังแนบ)

๒. สำเนาหนังสือสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล ที่ อว ๗๘.๓๔/ว๐๑๙๑
ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรม
เชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจัดการเรียนรู้ตามธรรมชาติสมอง หรือ Brain – Based Learning” รุ่นที่ ๗
(รายละเอียดดังแนบ)

๓. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็ดดูเคชั่น โอเวอร์ซีส์ จำกัด ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๕ เรื่อง
ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ทุนเรียนฟรีที่ประเทศจีน (รายละเอียดดังแนบ)

ทั้งนี้ เพื่อพิจารณา และประชาสัมพันธ์ให้แก่บุคลากร นักศึกษา และผู้เกี่ยวข้องทราบ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและประชาสัมพันธ์

เรียน คณบดี
-เพื่อโปรดพิจารณา
สำนักงานอธิการบดี แจ้งประชาสัมพันธ์
หนังสือ จำนวน 3 ฉบับ
-เห็นควรมอบงาน ปชส. ดำเนินการ
ปชส. แจ้งบุคลากรทราบ

12/4/2565

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญหทัย ใจเปี่ยม)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

๒๑๐๒
อ. ท. อ. อ. อ.

สำเนารวมหนังสือเรียน

๑. คณิตศาสตร์
๒. คณิตศาสตร์บริหารธุรกิจ
๓. คณิตศาสตร์ศิลป์
๔. คณิตศาสตร์สถาปัตยกรรมศาสตร์
๕. คณิตศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
๖. ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัชมังคลาภิเษก
๗. คณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๘. คณิตศาสตร์เทคโนโลยีการจัดการ
๙. คณิตศาสตร์สัตวแพทยศาสตร์
๑๐. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
๑๑. คณิตศาสตร์อุตสาหกรรมเกษตร
๑๒. คณิตศาสตร์เกษตรศาสตร์
๑๓. คณิตศาสตร์วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๔. คณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๑๕. ผู้อำนวยการวิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว

ด่วนมาก

ที่ อว ๐๒๐๒.๓/(๖๓)๕๓๓

ถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เลขรับ 1204

วันที่ 08/4/2565

เวลา 15.57 น.

สอ.(วิชาการ) 547

08 เม.ย. 2565

16.36 น.

ด้วยสำนักเลขาธิการอาเซียนแจ้งว่ามูลนิธิอาเซียน และองค์กร SAP เปิดรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการ ASEAN Data Science Explorers (ADSE) 2022 ซึ่งเป็นโครงการจัดการแข่งขันที่มุ่งเน้นการส่งเสริมให้เยาวชนอาเซียนมีความรู้และทักษะด้านการวิเคราะห์ข้อมูลบนแพลตฟอร์ม SAP Analytics Cloud โดยใช้การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกเป็นพื้นฐานในการระบุและเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาทางสังคมตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals: SDGs) ได้แก่ ๑) เป้าหมายที่ ๖ น้ำสะอาดและสุขอนามัยสำหรับทุกคน ๒) เป้าหมายที่ ๗ พลังงานสะอาดและราคาถูกลง ๓) เป้าหมายที่ ๘ งานที่ดีและเศรษฐกิจที่เติบโต ๔) เป้าหมายที่ ๑๑ เมืองและชุมชนที่ยั่งยืน ๕) เป้าหมายที่ ๑๒ การบริโภคและผลิตอย่างมีความรับผิดชอบ และ ๖) เป้าหมายที่ ๑๓ การแก้ปัญหาโลกร้อน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมขอประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครการแข่งขันดังกล่าวให้ผู้สนใจทราบ โดยผู้เข้าร่วมแข่งขันต้องเป็นเยาวชนที่มีอายุระหว่าง ๑๕ - ๓๐ ปี ที่ศึกษาแบบเต็มเวลา ผู้สนใจสมัครสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมตาม QR code ที่ปรากฏด้านล่าง และสมัครเข้าร่วมแข่งขันได้ที่ www.aseandse.org ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องด้วย จะขอบคุณยิ่ง

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

ทพ + โทรสาร: /วิเทศสัมพันธ์

วิเทศสัมพันธ์
๓ เม.ย. ๖๕

สำนักงานปลัดกระทรวง

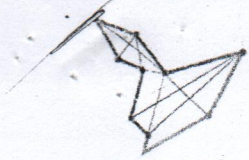
กองการต่างประเทศ

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๐ ๕๔๕๐ (เจสฮัสสนะฮ)

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๕๕๗๐



รายละเอียดข้อมูลการแข่งขัน



Terms of Reference ASEAN Data Science Explorers Competition Call for Applications

I. What is ASEAN Data Science Explorers competition?

ASEAN Data Science Explorers (ASEAN DSE) competition is a data analytics competition organised by the ASEAN Foundation and SAP, which aims to:

- Promote ASEAN awareness, particularly ASEAN 2025: Forging Ahead Together, ASEAN Socio-Cultural Community Blueprint 2025 (ASCC), and ASEAN Economic Community Blueprint 2025 (AEC)
- Promote United Nations – Sustainable Development Goals (UN-SDGs)
- Empower youths across the 10 ASEAN Member States with data analytics skills and other relevant skills such as problem-solving skill, critical thinking skill, analytical thinking skill, collaboration skill, and communication skill
- Inspire youths across the ASEAN region to take part in tackling pressing socio-economic issues across the region through data-driven proposals that will contribute to the achievement of the UN-SDGs within the region

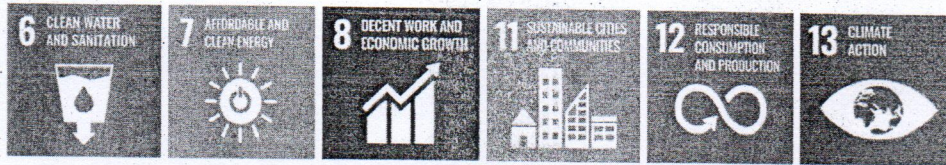
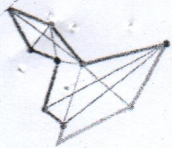
ASEAN DSE competition has been endorsed by the ASEAN Senior Officials Meeting on Youth (SOMY) and ASEAN Senior Officials Meeting on Education (SOM-ED) as it supports the achievement of the ASEAN Work Plan on Youth and Education 2021-2025.

II. Who are eligible to participate in this Competition?

This competition is dedicated to youths with ASEAN nationality aged 15 to 30 currently undertaking full-time education in educational institutions (high school, polytechnic, universities, etc.) based in the 10 ASEAN countries. Detailed information about the eligibility of participants can be found [here](#).

III. What participants must do?

In this competition, each team of registered participants (one team comprising two students from the same ASEAN country) is required to develop data analytics storyboards/proposals using SAP Analytics Cloud (SAC). They will choose one issue in ASEAN across the six selected SDGs to solve through their data analytics storyboard.



After the team selected the issue, the team is advised to gather relevant datasets to analyse using SAC and start developing their storyboard. They can use this [list of sources](#) to gather their datasets or other reliable sources they know and are familiar with. If they are not familiar with SAC and how to operate it, they can learn about it through [the SAC Manual and mock-up datasets](#) we have provided in www.aseandse.org.

IV. How to participate in this competition?

First, you have to ensure that you are eligible to participate in the competition. Please refer to the [Eligibility](#) section for detailed information. If you are eligible, then you have to find your partner from the same educational institution (high school, university, polytechnic, etc.) or different institution who is eligible as well. Ensure that you and your partner have the same ASEAN nationality as you both will represent your ASEAN country in the competition.

Second, sign up to the competition by completing the registration form through <https://aseandse.org/register/>. Ensure you provide all the requested information in the form to qualify your team in the competition. You will receive email notification when your team has successfully registered to the competition. We will verify your registration and email you to complete your registration if your registration is incomplete. You can login to the ASEAN DSE website to complete your team's registration. Once we verified your registration and your team qualify for the competition, we will give you the SAC account for free. You will use this account to develop your storyboard. The account will be sent directly to the email addresses of both team leader and team member. Therefore, you need to ensure that the email addresses are correct when you fill out the registration form. Note that one team will only receive one SAC account.

Third, after your team finish creating your storyboard, submit it to us through www.aseandse.org. Your team can only submit the storyboard when submission period is open. We will notify all registered teams when the period is open. Your team can submit the revised/updated storyboard by logging into the ASEAN DSE website and submitting the revised/updated one. This will by default replace the old one.

After the submission period is closed, we will assess and evaluate all the submitted storyboards against the set [assessment criteria](#). We will notify all shortlisted teams who will move to the national final stage through emails and ask them to confirm if



they will proceed to the national final. We will also notify the teams who are not moving to the national final through emails.

When you are shortlisted for the national final, you will be required to prepare PowerPoint Presentation slides and submit them to us. You will have about three to four weeks to prepare these slides after you're notified of you being shortlisted. You will present these slides at the national final and judging at the national final will be based on the slides.

You can also refer [steps to joining the competition](#) for the same information.

V. Are there any requirements for the data analytics storyboards?

You can refer to [data analytics storyboard requirements](#) for details. Ensure your storyboard meets the set requirements; otherwise, your storyboard will not qualify for assessment.

VI. Timeline

- Call for applications : 11 February 2022 – 30 April 2022
- Storyboard Submission : 1 April 2022 – 31 May 2022
- Storyboard Assessment : 1 – 24 June 2022
- National Finals : 22 August 2022 – 2 September 2022
- Regional Final : 10 – 12 October 2022

VII. How to register?

You can register through www.aseandse.org/register

(ร่างแปลภาษาไทย)

ข้อกำหนดการแข่งขัน ASEAN Data Science Explorers (ADSE) 2022

รับสมัครผู้สนใจเข้าร่วมการแข่งขัน

๑. การแข่งขัน ASEAN Data Science Explorers คือการแข่งขันอะไร

๑.๑ การแข่งขัน ASEAN Data Science Explorers (ADSE) เป็นการแข่งขันด้านการวิเคราะห์ข้อมูล ร่วมจัดโดยมูลนิธิอาเซียน และองค์กร SAP มีวัตถุประสงค์เพื่อ

- ส่งเสริมความตระหนักรู้ถึงอาเซียน โดยเฉพาะ แผนงานประชาคมสังคมและวัฒนธรรมอาเซียน ๒๐๒๕ และแผนงานประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน 2025

- ส่งเสริมเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals: SDGs)

- เสริมสร้างความเข้มแข็งให้เยาวชนทั่วอาเซียนให้มีทักษะวิเคราะห์ข้อมูล ทักษะการแก้ไขปัญหา ทักษะการคิดเชิงวิพากษ์ ทักษะการทำงานร่วมกัน และทักษะในการสื่อสาร

- สร้างแรงบันดาลใจให้เยาวชนอาเซียนให้ร่วมแก้ไขปัญหาในประเด็นด้านสังคมเศรษฐกิจในภูมิภาค ผ่านข้อเสนอที่จะช่วยให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

๑.๒ การแข่งขัน ADSE ได้รับการรับรองจากการที่ประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสด้านเยาวชน (ASEAN Senior Officials Meeting on Youth: SOMY) และที่ประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสด้านการศึกษาของอาเซียน (ASEAN Senior Officials Meeting on Education: SOM-ED) เพื่อสนับสนุนการบรรลุแผนงานด้านเยาวชน และการศึกษาอาเซียน (ASEAN Work Plan on Youth and Education 2021- 2025).

๒. ใครสามารถสมัครเข้าร่วมการแข่งขันได้บ้าง

- เยาวชนที่มีอายุระหว่าง ๑๕ - ๓๐ ปี ศึกษาในสถานศึกษาหรือสถาบันการอุดมศึกษาแบบเต็มเวลา (โรงเรียนมัธยม โรงเรียนอาชีวศึกษา มหาวิทยาลัย และอื่นๆ)

๓. ผู้เข้าแข่งขันต้องทำอะไรบ้าง

๓.๑ ลงทะเบียนสมัครร่วมการแข่งขันเป็นทีมๆ ละ ๒ คน (สมาชิกทีมจากประเทศเดียวกัน) ต้องจัดทำ Storyboards และข้อเสนอทางการวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้แพลตฟอร์ม SAP Analytics Cloud และเลือกหัวข้อ SDGs หัวข้อใดหัวข้อหนึ่งตามที่ระบุในการแข่งขัน

๓.๒ หลังจากเลือกหัวข้อได้แล้ว ทีมต้องรวบรวมชุดข้อมูลที่เกี่ยวข้องและวิเคราะห์โดยใช้ SAC และเริ่มจัดทำกระดานเรื่องราว สามารถใช้แหล่งข้อมูลที่นำเชื่อถือมาประกอบได้ และสามารถเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ SAC ได้ทาง www.aseandse.org

๔. จะมีส่วนร่วมในการแข่งขันได้อย่างไร

๔.๑ ลงทะเบียนสมัครแข่งขันบนเว็บไซต์ <https://aseandse.org/register/> กรอกข้อมูลให้ครบถ้วน และจะได้อีเมลตอบกลับเพื่อยืนยันการสมัคร และได้รับบัญชี login สำหรับ SAC (๑ บัญชี ต่อ ๑ ทีม) เพื่อจัดทำ Storyboards

๔.๒ เมื่อจัดทำกระดานเรื่องราวเสร็จแล้ว ให้ส่งผลงานทาง www.aseandse.org โดยผู้จัดจะแจ้งกับทีมผู้แข่งขันให้ทราบว่าสามารถส่งผลงานได้เมื่อไหร่

- เมื่อหมดเขตส่งผลงาน ผู้จัดจะคัดเลือกผลงานและแจ้งทีมผู้แข่งขันที่ได้รับเลือกให้จัดเตรียมการนำเสนอผ่าน PowerPoint และนำเสนอในการแข่งขันต่อไป

๕. การจัดทำกระดานเรื่องราววิเคราะห์ข้อมูล ต้องมีหัวข้อ SDG ตามที่ระบุ และตรวจสอบข้อมูลเพิ่มเติมที่ www.aseandse.org

๖. ระยะเวลา

เปิดรับสมัคร	๑๑ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๕
ส่งกระดานเรื่องราว	๑ เมษายน - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕
ผู้จัดคัดเลือกผลงาน	๑ - ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕
การแข่งขันระดับประเทศ	๒๒ สิงหาคม - ๒ กันยายน ๒๕๖๕
การแข่งขันระดับภูมิภาค	๑๐ - ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๕



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เลขรับ 1201
วันที่ 08/4/2565
เวลา 15.20 น.

สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้
มหาวิทยาลัยมหิดล ๙๙๙ ถนนพุทธมณฑล สาย ๔
ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล
จังหวัดนครปฐม ๗๓๑๗๐

ที่ อว ๗๘.๓๔/ ๖๐๑๙๑

วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจัดการเรียนรู้ตามธรรมชาติสมอง หรือ Brain - Based Learning” รุ่นที่ ๗

เรียน อธิการบดี/คณบดี/ผู้อำนวยการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการและกำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจัดการเรียนรู้ตามธรรมชาติสมอง หรือ Brain - Based Learning” รุ่นที่ ๗ จำนวน ๑ ฉบับ

สอ.(วิชาการ) 545
08 เม.ย. 2565
15.25 น.

ด้วยสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล มีกำหนดจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจัดการเรียนรู้ตามธรรมชาติสมอง หรือ Brain - Based Learning” รุ่นที่ ๗ ซึ่งเป็นไปตามพันธกิจในการเผยแพร่ความรู้ด้านการจัดการศึกษาที่มีประสิทธิภาพสู่ผู้บริหารการศึกษา นักการศึกษา ครู อาจารย์ และบุคคลทั่วไป สามารถนำไปใช้ในการออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้หรือกระบวนการจัดการศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ พัฒนาแนวคิดการบริหารและการจัดการการศึกษาอย่างสร้างสรรค์ สนับสนุนให้ผู้เรียนเกิดการพัฒนารอบด้าน ทั้งความรู้ ทักษะ และเจตคติ ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาผู้เรียนได้อย่างยั่งยืน โดยโครงการฯ มีรายละเอียดดังนี้

QR Code	ชื่อโครงการ	วัน เดือน ปี/ สถานที่	ค่าลงทะเบียน (บาท)		
			Early Bird	ปกติ	บุคลากร มหาวิทยาลัยมหิดล และศิษย์เก่าที่เคย อบรมหลักสูตรของ สถาบันฯ
 https://app.il.mahidol.ac.th/shortcourse/start/index.html?c=62	การจัดการเรียนรู้ตามธรรมชาติสมอง หรือ Brain - Based Learning” รุ่นที่ ๗	๓๐-๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ณ โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพ สุขุมวิท ๒๐ กรุงเทพมหานคร (๒ วัน)	๓,๕๐๐ (ลงทะเบียนและ จ่ายเงินภายใน วันที่ ๙ พ.ค. ๖๕)	๔,๐๐๐ (ลงทะเบียนและ จ่ายเงินระหว่าง วันที่ ๑๐ - ๒๔ พ.ค. ๖๕)	๓,๕๐๐ (ลงทะเบียนและจ่ายเงิน ภายในวันที่ ๒๔ พ.ค. ๖๕)

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง
“การจัดการเรียนรู้ตามธรรมชาติสมอง หรือ Brain - Based Learning” รุ่นที่ 7
สำหรับคณาจารย์ นักศึกษา บุคลากร และบุคคลทั่วไป
ระหว่างวันที่ 30 – 31 พฤษภาคม 2565 เวลา 08.30 - 16.30 น.
ณ โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพ สุขุมวิท 20 กรุงเทพมหานคร
จัดโดย สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มีพันธกิจหลักคือ การเผยแพร่ความรู้ด้านการจัดการศึกษาที่มีประสิทธิภาพสู่นักการศึกษา ครู อาจารย์ และบุคคลทั่วไป ทั้งที่มาจากหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้อย่างยั่งยืนในทุกภาคส่วนของประเทศ และส่งเสริมให้ผู้ที่เกี่ยวข้องกับวงการการศึกษาและบุคคลทั่วไปก้าวทันแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ของโลกในด้านการศึกษาในศตวรรษที่ 21 ซึ่งหนึ่งในการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นนั้นก็คือมีแนวคิดในการนำทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาการ โครงสร้าง และการทำงานของสมองเข้ามาใช้ในการออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้หรือกระบวนการจัดการศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงตอบสนองความแตกต่างระหว่างบุคคล เพื่อเปลี่ยนแปลงบทบาทของผู้เรียน จากการเป็นผู้รับอย่างเดียวหรือ Passive learner ไปเป็นผู้ลงมือทำหรือ Active learner ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวส่งผลกระทบโดยตรงต่อนักการศึกษา ครู อาจารย์ ซึ่งเป็นผู้ออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ให้มีประสิทธิภาพให้แก่ผู้เรียน

ด้วยเหตุผลดังกล่าว โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง “Brain-Based Learning” จึงได้จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมเกิดการถ่ายทอดความรู้ให้แก่นักการศึกษา ครู อาจารย์และบุคคลทั่วไปที่มีความสนใจในเรื่อง Brain-Based Learning ในแง่ของหลักการของการเรียนรู้แบบ Brain-Based Learning การทำงานของสมองทั้งสองซีกกับการเรียนรู้ แบบการเรียนรู้ (Learning Style) ระบบประสาทกับการเรียนรู้แบบ Brain-Based Learning และทฤษฎีของ Brain-Based Learning เพื่อให้สามารถนำสู่การปฏิบัติจริงได้

โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้นี้ ได้รับความอนุเคราะห์วิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านการเรียนรู้และความจำ และการพัฒนาสื่อและกระบวนการเรียนรู้ คือ *รศ.ดร.นพ.ชัยเลิศ พิเชิตพรชัย* อาจารย์ประจำภาควิชา สรีรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาลและผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ เป็นวิทยากรหลัก

2. วัตถุประสงค์

เพื่อเพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจในหลักการของ Brain-Based Learning และสามารถประยุกต์เพื่อจัดการเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้

Excellence in professional services and societal engagement

4. กิจกรรม

- 4.1 ฟังการบรรยายจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ
- 4.2 การอภิปรายเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้
- 4.3 ฝึกปฏิบัติและนำเสนอ

5. วันเวลา สถานที่จัดงาน

ระหว่างวันที่ 30 – 31 พฤษภาคม 2565 ตั้งแต่เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพ สุขุมวิท 20 กรุงเทพมหานคร

6. ผู้ร่วมโครงการ

ผู้บริหาร นักการศึกษา ครู อาจารย์ นักศึกษา บุคลากรและบุคคลทั่วไป จำนวนรวม 50 คน

หมายเหตุ: ทางโครงการจะดำเนินการจัดการอบรมเมื่อมีจำนวนผู้สมัครเข้าร่วมโครงการอย่างน้อย 30 คน

7. ค่าลงทะเบียน


○ สำหรับผู้สนใจทั่วไป

➤ อัตราค่าลงทะเบียนรวมค่าเอกสาร อาหารว่าง และอาหารกลางวัน แบบล่วงหน้า ***ทั้งนี้ไม่รวม ค่าที่พัก อาหารเย็น และค่าเดินทาง (ลงทะเบียนและจ่ายเงินภายในวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เวลา 23.59 น.) ***
คนละ 3.500 บาท

➤ อัตราค่าลงทะเบียนรวมค่าเอกสาร อาหารว่าง และอาหารกลางวัน แบบปกติ ***ทั้งนี้ไม่รวม ค่าที่พัก อาหารเย็น และค่าเดินทาง (ลงทะเบียนและจ่ายเงินระหว่างวันที่ 10 – 24 พฤษภาคม 2565) ***
คนละ 4.000 บาท

○ สำหรับบุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล ผู้ที่เคยอบรมโครงการอบรม หลักสูตรระยะสั้นของสถาบันฯ ทุกโครงการ ศิษย์เก่าหลักสูตร BBL รุ่นที่ 1 – 6 หลักสูตร NISE รุ่นที่ 1 – 2 และหลักสูตร Davinci รุ่นที่ 1

➤ อัตราค่าลงทะเบียนรวมค่าเอกสาร อาหารว่าง และอาหารกลางวัน แบบปกติ *** ทั้งนี้ไม่รวม ค่าที่พัก อาหารเย็น และค่าเดินทาง (ลงทะเบียนและจ่ายเงินภายในวันที่ 24 พฤษภาคม 2565 เวลา 23.59 น.)***
คนละ 3.500 บาท

Link/QR Code สำหรับลงทะเบียน	การชำระเงิน	แจ้งชำระเงิน
 https://app.il.mahidol.ac.th/shortcourse/start/index.html?c=62	โอนเงินเข้าบัญชี ธนาคารไทยพาณิชย์ ประเภท ออมทรัพย์ ชื่อบัญชี ชื่อของสถาบัน นวัตกรรมการเรียนรู้ ม.มหิดล เลขที่บัญชี 333-229774-5	ส่งหลักฐานการโอนเงินโดยวิธีใดวิธี หนึ่ง ดังนี้ E-mail: il.mahidol@gmail.com โทรสาร 02-441-0479

8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความรู้เพิ่มขึ้นในเรื่องหลักการของการเรียนรู้แบบ Brain-Based Learning การทำงานของสมองทั้งสองซีกกับการเรียนรู้ แบบการเรียนรู้ (Learning Style) และระบบประสาทกับการเรียนรู้แบบ Brain-Based Learning และสามารถประยุกต์แนวคิดเพื่อจัดการเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

9. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

1. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความเข้าใจเพิ่มขึ้นเกี่ยวกับ Brain-Based Learning โดยใช้แบบประเมินความรู้ด้วยตนเอง มีค่าเฉลี่ยหลังเข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 75
2. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจในกิจกรรมประเมินโดยใช้แบบสอบถามความพึงพอใจมีค่าเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4.00 จากคะแนนเต็ม 5

10. ผู้รับผิดชอบโครงการ

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล

11. ผู้ประสานงานโครงการ

นางสาวอัจฉราพรรณ โพธิ์ทอง

สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล

โทร 02-441-9729 โทรสาร 02-441-0479

E-mail: atcharaphan.pho@mahidol.edu

กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ
 “การจัดการเรียนรู้ตามธรรมชาติสมอง หรือ Brain - Based Learning” รุ่นที่ 7
 วิทยากรหลัก รองศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ชัยเลิศ พิเชิตพรชัย
 ระหว่างวันที่ 30 – 31 พฤษภาคม 2565 เวลา 8.30 - 16.30 น.
 ณ โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพ สุขุมวิท 20 กรุงเทพมหานคร

วันจันทร์ที่ 30 พฤษภาคม 2565

เวลา	กิจกรรม	หมายเหตุ
08.00 - 08.30 น.	**ลงทะเบียน**	
08.30 - 10.15 น.	Introduction to BBL	
10.15 - 10.30 น.	**Break**	
10.30 - 12.00 น.	หลักการพื้นฐานของ Brain - Based Learning	
12.00 - 13.00 น.	**Lunch**	
13.00 - 14.30 น.	สร้างอารมณ์และความตั้งใจอย่างไรจึงจะกระตุ้นการเรียนรู้	
14.30 - 14.45 น.	**Break**	
14.45 - 16.15 น.	กระตุ้นระบบประสาทสัมผัสอย่างไรจึงจะเรียนรู้ได้ดี	
16.15 - 16.30 น.	**Wrap - up, Q&A**	

วันอังคารที่ 31 พฤษภาคม 2565

เวลา	กิจกรรม	หมายเหตุ
08.00 - 08.30 น.	**ลงทะเบียน**	
08.30 - 10.15 น.	ฝึกระบบประสาทมอเตอร์อย่างไรจึงจะปฏิบัติเก่ง	
10.15 - 10.30 น.	**Break**	
10.30 - 12.00 น.	มนุษย์มีแบบการเรียนรู้ไม่เหมือนกัน (Learning Style)	
12.00 - 13.00 น.	**Lunch**	
13.00 - 14.30 น.	ฝึกสมองสองซีกให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างไร	
14.30 - 14.45 น.	**Break**	
14.45 - 16.15 น.	ทำอย่างไรจึงจะจำแม่นไม่มีลืม	
16.15 - 16.30 น.	**Wrap - up, Q&A**	

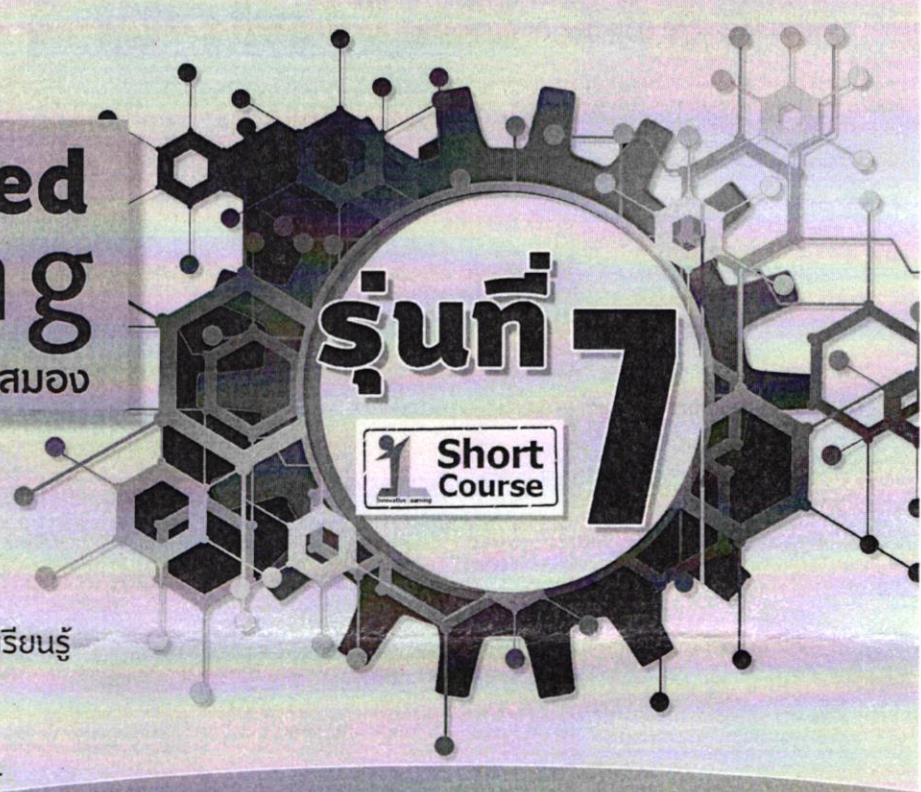
หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม







มหาวิทยาลัยมหิดล
สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้

Brain – Based Learning

การจัดการเรียนรู้ตามธรรมชาติสมอง



หลักการเรียนรู้แบบ BBL

-  แบบการเรียนรู้ (Learning Style)
-  การทำงานของสมองสองซีกกับการเรียนรู้
-  สรีรวิทยาของความจำ
-  ระบบประสาทกับการเรียนรู้แบบ BBL

วันที่ 30–31 พฤษภาคม 2565

ณ โรงแรมโนเวล กรุงเทพมหานคร สุขุมวิท 20

ค่าลงทะเบียน (รวมค่าอาหารเที่ยง-อาหารว่าง เอกสารประกอบและกระเป๋าเอกสาร)

1. ลงทะเบียนล่วงหน้า จ่ายเงินภายในวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เวลา 23.59 น. คนละ 3,500 บาท
2. ลงทะเบียนปกติ จ่ายเงินระหว่างวันที่ 10 – 24 พฤษภาคม 2565 คนละ 4,000 บาท
3. สำหรับนักศึกษา บุคลากร และศิษย์เก่า ม.มหิดล/ศิษย์เก่า BBL รุ่น 1-6 NISE รุ่น 1-2 และ หลักสูตร Da Vinci รุ่นที่ 1
ลงทะเบียนและจ่ายเงินภายในวันที่ 24 พฤษภาคม 2565 เวลา 23.59 น. คนละ 3,500 บาท



ชำระค่าลงทะเบียนโดยการโอนเงินเข้าบัญชี

ชื่อบัญชี **สี่ของสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ ม.มหิดล**
เลขที่บัญชี 333-229774-5
ประเภท ออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์

การแจ้งชำระเงินค่าลงทะเบียน

- เลือกส่งหลักฐานการโอนเงินโดยวิธีใดวิธีหนึ่ง ดังนี้
1. E-mail: il.mahidol@gmail.com
 2. โทรสาร 02-441-0479



วิทยากร

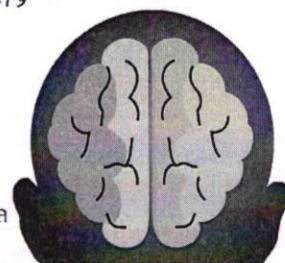
รองศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ ชัยเลิศ พิชิตพรชัย

สำเร็จแพทยศาสตรบัณฑิต เกียรตินิยม จากคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
ปริญญาเอกทางระบบประสาทจากมหาวิทยาลัยโมนาช ประเทศออสเตรเลีย

เป็นอาจารย์สอนสรีรวิทยาระบบประสาท กาดวิชาสรีรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราช มากกว่า 30 ปี ทำงานวิจัยด้านประสาทวิทยา
การรู้จำ (Cognitive Neuroscience) โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการเรียนรู้และความจำ (Learning and Memory) โดยอาศัย
คลื่นไฟฟ้าสมอง, การประยุกต์ใช้ซีทีกับการพัฒนาสื่อและกระบวนการเรียนรู้, Learning Style และ Brain-Based Learning

ปัจจุบัน เป็นผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล Email: Chailerd.pic@mahidol.edu

รายละเอียดและลงทะเบียน <https://il.mahidol.ac.th/th/brain-based-learning-7>





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

1185

เลขรับ

08/4/2565

วันที่

เวลา

11.20 น.

โครงการทุนจีนเรียนฟรี ที่ประเทศจีน

สอ.(วิชาการ) 539

08 เม.ย. 2565

11.40 น.

วันที่ 24/3/65

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ ประชาสัมพันธ์ ทุนเรียนฟรีที่ประเทศจีน

เรียน ท่านผู้บริหารสถาบัน/ ผู้อำนวยการฝ่ายแนะแนว.....มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ โครงการ ทุนจีนเรียนฟรี

ด้วยทางบริษัท เอ็ดดูเคชั่น โอเวอร์ซีส์ จำกัด (ทุนGE , G- Education ให้บริการข้อมูลในการเรียนต่อต่างประเทศ) เป็นศูนย์ประสานงาน รับใบสมัครทุนจีนเรียนฟรีที่ประเทศจีน ซึ่งทำโครงการนี้ร่วมกับ JS Carnival ประเทศจีน ดำเนินการดูแลผู้เข้าร่วมโครงการตั้งแต่เริ่มสมัคร-ขั้นตอนการพิจารณาทุน-รับนักศึกษาที่สนามบิน และส่งถึงหอพักของมหาวิทยาลัยของรัฐอย่างปลอดภัย เพื่อเตรียมพร้อมเริ่มการศึกษาที่ประเทศจีน

จึงขอเรียนเชิญ นักเรียน นักศึกษา ผู้ปกครอง และผู้สนใจทั่วไป ร่วมสมัครเข้าโครงการ หรือ ช่วยเผยแพร่ โครงการทุนจีนดีๆ นี้ เพื่อเป็นการเปิดโลกกว้างสำหรับผู้ได้รับทุน และ รับโอกาสทุนเรียนฟรีที่สามารถลดภาระผู้ปกครองได้จริง

ประเภทของทุนที่ทางมหาวิทยาลัยของรัฐในประเทศจีนมอบให้ มีดังนี้ :--

1. ทุนเรียนฟรี หอพักฟรี พร้อมเงินช่วยรายเดือน/รายปี (full scholarship)
 2. ทุนเรียนฟรีภาษาจีน 1 ปี (บางมหาวิทยาลัยมีค่าใช้จ่าย)
 3. ทุนเรียนฟรีปริญญาตรี หลักสูตรภาคภาษาจีน และ หลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ
 4. ทุนเรียนฟรีปริญญาโท หลักสูตรภาคภาษาจีน และ หลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ
- สำหรับนักเรียนที่ไม่มีพื้นฐานภาษาจีนมาก่อน ก็สามารถเข้าโครงการนี้ได้

ในการนี้เพื่อให้ข่าวสารโครงการทุนจีนเรียนฟรีนี้ได้เผยแพร่ไปยังผู้สนใจอย่างทั่วถึง ทางบริษัทเอ็ดดูเคชั่นโอเวอร์ซีส์ จำกัด จึงขอความอนุเคราะห์ในการติดตั้งเอกสารประชาสัมพันธ์ บริเวณหน่วยงาน และ / หรือ ให้ความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์ โครงการทุนจีนเรียนฟรี ประเทศจีนนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

เสาวนีย์ ดับดิวรรณกุล

ผู้บริหารโครงการ

Line/ Tel : 061-916 9256

รทพ. 1107 ด.ค. :
อ.ท. ๑๕๑ ๑๕๑
๑๕.๐.๒๕๕

โครงการทุนจีนเรียนฟรี

✓ ฟรีค่าเรียนค่าหอ 100% ทุนให้เปล่า ไม่ต้องใช้คืน

✓ ฟรีค่าเรียนภาษาจีน

✓ ฟรีค่าเรียนปริญญาตรี

✓ ฟรีค่าเรียนปริญญาโท

เป็นโครงการความร่วมมือของมหาลัยของรัฐ มีหลักสูตรเรียนภาคภาษาจีน และ หลักสูตร

ภาคภาษาอังกฤษ (IELTS 5.5-6.0)

ผู้ไม่มีพื้นฐานภาษาจีนก็สามารถขอรับทุนได้

กำลังศึกษา ม.6/ปวช/ปวส/ปริญญาตรี

สามารถขอรับทุนได้



รับสมัครด่วน !! 061-916-9256

วิชาเรียนที่น่าสนใจและเป็นที่ยอมรับ

บริหารธุรกิจ การตลาด การค้าระหว่างประเทศ อีคอมเมิร์ซ โลจิสติกส์

การท่องเที่ยว การเงินการธนาคาร การบัญชี การจัดการ คอมพิวเตอร์ชาชนัน

ไอที เอไอ เกสซ์ วิศววะ สถาปัตยกรรม ภาษาจีนและวัฒนธรรม ธุรกิจจีน



สนใจสอบถาม : ทุนจีนเรียนฟรี



061-916-9256



ทุนเรียนจีน1



@997bhyjh

ทุน GE ทุนเต็มจำนวน ทุนรัฐบาลจีน โดย G-Education



江苏师范大学
JIANGSU NORMAL UNIVERSITY



ทุนรัฐบาลจีน **Jiangsu Normal University**

ทุนปริญญาโท ฟรีค่าเทอม ฟรีค่าหอพัก รับเงินรายปี 6,000 หยวน

ทุนปริญญาโท-หลักสูตรจีน 3 ปี :- International Trade , Marketing & Sales Management , Statistics , Chinese Language & Literature , Education , Art theory , Screen Play & Cinematic, Optical Engineering , Ecology , Biology , etc...

ทุนปริญญาโท-หลักสูตรอินเตอร์ 2 ปี :- International Trade , Business Administration , Mechanical Engineering , etc...

ทุนรัฐบาลจีน **Huangshan University**

ทุนปริญญาตรี ฟรีค่าเทอม ฟรีค่าหอพัก รับเงินรายปี 2,000-5,000 หยวน

คณะยอดนิยม :-

Chinese Language & Literature , International Trade , Logistics , Business , International Business , Marketing , Tourism , Hotel , Artificial Intelligence , Computer Science , Software Engineering , etc...

** ไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานภาษาจีน , ไม่ต้องแข่งขัน , ทุนเต็มจำนวนมีจำนวนจำกัด

รับสมัครด่วน **061 916 - 9256**

#ทุนGE by Education Overseas co ,. ltd