



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
 หมายเลข 3858
 วันที่ 24 ก.ค 2566
 เวลา

งานบริการวิชาการและพันธกิจสัมพันธ์กับสังคม
 กองแผนงาน มหาวิทยาลัยมหิดล
 999 ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170
 โทรศัพท์ 02-849-6115

ที่ อว 78/ว 5579
 วันที่ 20 กรกฎาคม 2566
 เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์กิจกรรม Low Sodium Hackathon 2023

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
 เลขที่รับ 1121 วันที่ 26 ก.ค. 66
 เวลา 08:30 น.

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
 เอกสารที่ส่งมาด้วย : 1. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์
 2. รายละเอียด

ตามที่มหาวิทยาลัยมหิดลดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายมหาวิทยาลัยสุขภาพดีด้วยนโยบายลดการบริโภคโซเดียม (Healthy University: Low-Sodium Policy) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นมหาวิทยาลัยต้นแบบลดการบริโภคโซเดียมด้วยการส่งเสริมสนับสนุนการเรียนรู้และกิจกรรมที่ช่วยสร้างความตระหนักถึงผลเสียที่เกิดกับสุขภาพอันเนื่องมาจากการบริโภคโซเดียมเกินเกณฑ์ที่องค์การอนามัยโลกกำหนด และเพื่อเป็นการสนับสนุนและประชาสัมพันธ์นโยบายดังกล่าว มหาวิทยาลัยมหิดลจึงจัดกิจกรรม Low Sodium Hackathon 2023 ภายใต้โจทย์ “การลดบริโภคโซเดียมเพื่อสุขภาพที่ดีในอนาคต” เพื่อเปิดพื้นที่ให้นักเรียน นิสิต นักศึกษา สามารถแสดงศักยภาพของคนรุ่นใหม่ที่จะสื่อสารการปรับพฤติกรรมโดยใช้องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมในการแก้ไขปัญหา โดยเปิดรับสมัครนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย นักศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า และ นิสิต นักศึกษาระดับปริญญาตรีที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรม Low Sodium Hackathon 2023 ระหว่างวันที่ 26-27 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ณ MaSHARES Co-working Space มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา จ.นครปฐม

ในการนี้ มหาวิทยาลัยมหิดลจึงขอความอนุเคราะห์ท่านโปรดประชาสัมพันธ์กิจกรรมให้นักเรียน และนิสิต นักศึกษาในสังกัด โดยผู้สนใจสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมและสมัครเข้าร่วมกิจกรรมผ่าน QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้ ได้ตั้งแต่วันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2566 และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่นางสาวถนอมศรี เปลี่ยนสมัย โทรศัพท์ 08-1848-7263 email: thanomsri.ple@mahidol.ac.th

เรียน อธิการบดี จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์กิจกรรมดังกล่าวต่อไป ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

- ๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
- ๒) เห็นควรมอบ - *ดร.กนกฤต*

ขอแสดงความความนับถือ

ดร.กนกฤต

ดร.กนกฤต
 24 ก.ค 2566

ดร.วิระยุทธ

ดร.วิระยุทธ
 (รศ.ดร.วิระยุทธ ชาตะกาญจ
 รองอธิการบดี



เรียน คณบดี

รายละเอียดกิจกรรม สมัครเข้าร่วมกิจกรรม

เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

เห็นควรมอบ *คุณสุภาวดี*

สุภาวดี
 26 ก.ค. 66

(รองศาสตราจารย์ ดร.เกสัชกรสมภพ ประธานธรรมาภิบาล)
 รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพและบริการวิชาการ
 ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล

ดร.สุรินทร์
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ ทองทศ)
 คณบดี
 26 ก.ค. 66

3828

Handwritten text at the bottom left, possibly a date or reference number.

Handwritten text at the bottom right, possibly a name or signature.



ห้องอธิการบดี
วันที่ 20 ก.ค. 2566

งานบริการวิชาการและพันธกิจสัมพันธ์กับสังคม
กองแผนงาน มหาวิทยาลัยมหิดล
999 ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170
โทรศัพท์ 02-849-6115

ที่ อว 78/ 5577

วันที่ 20 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขออนุมัติให้บุคลากรของภาครัฐจากส่วนงานและส่วนราชการต่าง ๆ เข้าร่วมกิจกรรม “Low Sodium Hackathon 2023” โดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ตามระเบียบของทางราชการ

เรียน อธิการบดี

ด้วยมหาวิทยาลัยมหิดลกำหนดจัดกิจกรรม Low Sodium Hackathon 2023 ภายใต้โจทย์ “การลดบริโภคโซเดียมเพื่อสุขภาพที่ดีในอนาคต” ระหว่างวันที่ 26-27 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ณ MaSHARES Co-working Space มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา จ.นครปฐม โดยมีวัตถุประสงค์เปิดพื้นที่ให้นักเรียน นิสิต นักศึกษา สามารถแสดงศักยภาพของคนรุ่นใหม่ที่จะสื่อสารการปรับพฤติกรรมโดยใช้องค์ความรู้ด้านการพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมในการแก้ไขปัญหา ซึ่งกิจกรรมสำคัญภายในงานประกอบด้วย การให้ความรู้ด้านนวัตกรรม/เทคโนโลยีเกี่ยวกับการลดบริโภคโซเดียม กิจกรรม Hacking ภายใต้โจทย์ “Less Sodium การลดบริโภคโซเดียมเพื่อสุขภาพที่ดีในอนาคต” และกิจกรรม Pitching ผลงานไอเดียต้นแบบนวัตกรรม ดังมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ ในกรณีนี้ จึงใคร่ขออนุมัติให้บุคลากรของภาครัฐจากส่วนงานและส่วนราชการต่าง ๆ ที่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว เข้าร่วมกิจกรรม โดยไม่ถือเป็นวันลา และเบิกค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้ตามระเบียบของทางราชการ

ทั้งนี้ โดยปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการอนุมัติให้เดินทางไปราชการ และการจัดประชุมของทางราชการ พ.ศ. 2524, ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2552, คำสั่งทบวงมหาวิทยาลัยที่ 99/2535 ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2535 และคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาที่ 9/2546 ลงวันที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2546

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้ดำเนินการต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

อนุมัติ

Avon

(ศาสตราจารย์ นพ.บรรจง มไหสวริยะ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล

ปฏิบัติหน้าที่แทนปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา

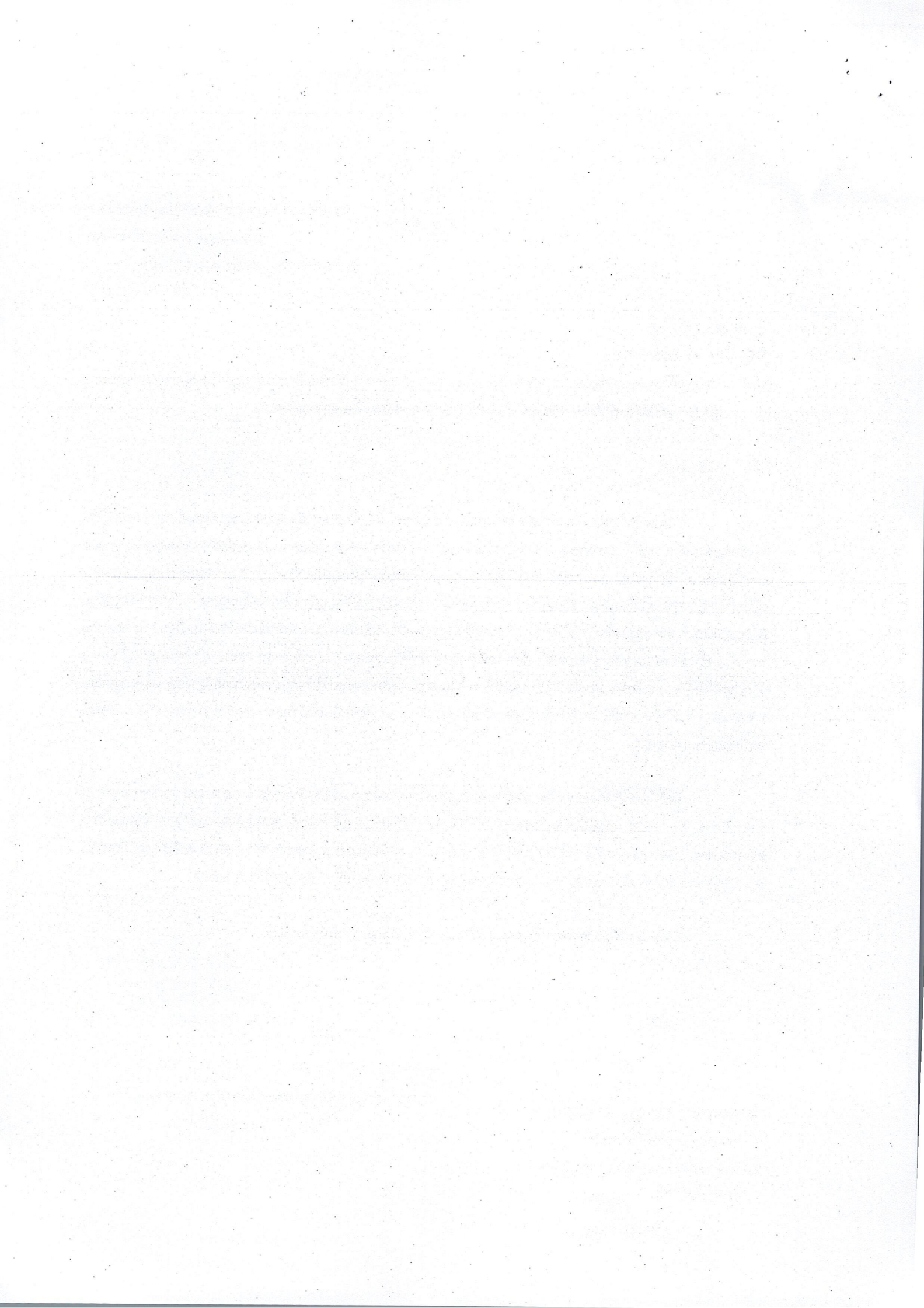
วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

20 ก.ค. 2566

Dr. K. S. S. S.

(รองศาสตราจารย์ ดร.เกสิทธิ์สมภพ ประธานธรรักษ์)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพและบริการวิชาการ





โครงการ “Low Sodium Hackathon 2023”
ภายใต้โจทย์ “Less Sodium การลดการบริโภคโซเดียมเพื่อสุขภาพที่ดีในอนาคต”

1. หลักการและเหตุผล

ตามรายงานขององค์การอนามัยโลก (World Health Organization: WHO) เกี่ยวกับแนวโน้มการเกิดกลุ่มโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (Non-Communicable Diseases: NCDs) อาทิ โรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง โรคไต อัมพฤกษ์ อัมพาต ฯลฯ ของประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย ได้ทวีความรุนแรงมากขึ้น ทำให้เกิดผลกระทบต่อทั้งในประเด็นเรื่องภาระค่าใช้จ่ายด้านสาธารณสุขและการสูญเสียทางเศรษฐกิจอย่างมหาศาลทั้งในระดับครัวเรือนไปจนถึงระดับชาติ ซึ่งสาเหตุสำคัญที่ส่งผลต่อความเสี่ยงของการเกิดโรคส่วนหนึ่งมาจากการบริโภคโซเดียมเกินความต้องการของร่างกาย มหาวิทยาลัยเห็นถึงความสำคัญและผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว จึงกำหนดจัดกิจกรรม “Low Sodium Hackathon 2023” ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแนวทางการแก้ไขปัญหาเชิงนวัตกรรมการลดบริโภคโซเดียมเพื่อสุขภาพที่ดีในอนาคต เปิดพื้นที่ระดมความคิดและโอกาสของความร่วมมือระหว่างนิสิต นักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษา และนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายทั่วประเทศ ผ่านกิจกรรมสร้างเสริมองค์ความรู้เฉพาะด้านและพัฒนาทักษะสำคัญ อันทำให้เกิด Value Creation เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและสุขภาพที่ดีในอนาคตอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อพัฒนาแนวทางการแก้ไขปัญหาเชิงนวัตกรรมในการลดการบริโภคโซเดียมเพื่อสุขภาพที่ดีในอนาคต
- 2.2 เพื่อเปิดพื้นที่ระดมความคิดและการสร้างโอกาสของความร่วมมือในการขับเคลื่อนเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดี
- 2.3 เพื่อขยายศักยภาพของนักเรียน นักศึกษาในการพัฒนานวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพที่สามารถถ่ายทอดไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์
- 2.4 เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสุขภาพดีด้วยนโยบายลดโซเดียม Healthy University: Low Sodium Policy และผลักดันยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเพื่อเป็นผู้นำด้านสุขภาพ

3. กลุ่มเป้าหมายและจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ

- 3.1 นิสิต นักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี และนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ไม่จำกัดสาขาวิชาและสถานศึกษา จำนวน 50 คน
- 3.2 ภาครัฐหรือภาคเอกชนที่สนับสนุนและขับเคลื่อนงานนวัตกรรมเพื่อสุขภาพของประเทศ

4. รูปแบบการจัดกิจกรรม

- 4.1 กิจกรรม Online Orientation
- 4.2 กิจกรรม Knowledge Sharing และ Design Thinking Workshop
- 4.3 กิจกรรม Hacking ภายใต้โจทย์ “Less Sodium การลดการบริโภคโซเดียมเพื่อสุขภาพที่ดีในอนาคต”
- 4.4 กิจกรรม Pitching ผลงานไอเดียต้นแบบนวัตกรรม

5. ระยะเวลาและสถานที่จัดโครงการ

- 5.1 กิจกรรม Online Orientation วันจันทร์ที่ 21 สิงหาคม 2566
- 5.2 วันเสาร์ที่ 26 – วันอาทิตย์ที่ 27 สิงหาคม 2566 ณ MaSHARES Co-Working Space มหาวิทยาลัยมหิดล ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม

6. ผู้รับผิดชอบดำเนินการ

งานบริการวิชาการและพันธกิจสัมพันธ์กับสังคม กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี ร่วมกับ สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (iNT) มหาวิทยาลัยมหิดล

7. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 7.1 เกิดไอเดียต้นแบบนวัตกรรมที่ช่วยแก้ไขปัญหาเชิงนวัตกรรมในการลดการบริโภคโซเดียม
- 7.2 เกิดความร่วมมือระหว่างนักเรียน นักศึกษารุ่นใหม่ในการขับเคลื่อนเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดี
- 7.3 นักเรียน นักศึกษามีพื้นที่แสดงศักยภาพในการแก้ไขปัญหาการลดการบริโภคโซเดียมอย่างบูรณาการ

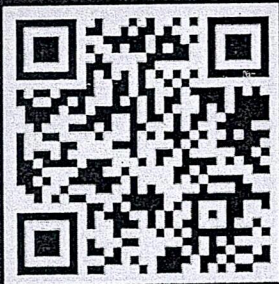
8. งบประมาณ

เงินรายได้สำนักงานอธิการบดี งบเงินอุดหนุน ปีงบประมาณ 2566

OPEN CALL FOR APPLICATIONS
NOW - AUGUST 8, 2023

LOW SODIUM HACKATHON 2023

'LESS SODIUM' การลดบริโภคโซเดียมเพื่อสุขภาพที่ดีในอนาคต



WHEN

August 26 - 27, 2023

WHERE

MaShares at Mahidol University
Salaya, Nakornpathom

REWARD

ชิงเงินรางวัลกว่า 10,000 บาท

REGISTER HERE

LIMITED SEAT ONLY 50 PARTICIPANTS

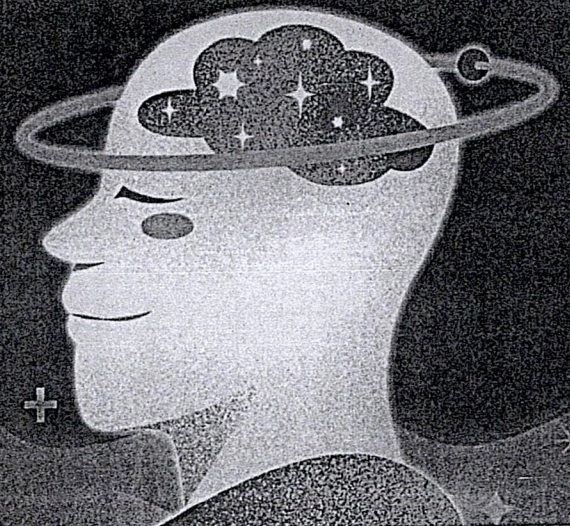
CONTACT PERSONS

คุณทนอมศรี เปลี่ยนสมัย (ยัย) โทร. 08 1848 7263

อีเมล: thanomsri.ple@mahidol.ac.th

คุณกชกร รักชม (เกอ) โทร. 09 8565 1387

อีเมล: kochakorn.rag@mahidol.ac.th





รายละเอียดกิจกรรม Low Sodium Hackathon 2023
ภายใต้โจทย์ “Less Sodium การลดการบริโภคเกลือโซเดียมเพื่อสุขภาพที่ดีในอนาคต”
วันที่ 26 – 27 สิงหาคม 2566 ณ MaSHARES Co-working Space
มหาวิทยาลัยมหิดล ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม

รูปแบบกิจกรรม

กิจกรรม Low Sodium Hackathon 2023 เป็นกิจกรรมที่มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการบริโภคโซเดียมของคนไทยให้ลดลง โดยการเปิดพื้นที่ให้นักเรียน นิสิต หรือนักศึกษาสามารถแสดงศักยภาพของคนรุ่นใหม่ที่จะสื่อสารการปรับพฤติกรรมโดยใช้องค์ความรู้ด้านการพัฒนาทางเทคโนโลยี และนวัตกรรมในการแก้ไขปัญหา กิจกรรมจะจัดขึ้นต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 2 วัน 1 คืน จะทำให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีแรงบันดาลใจ และสร้างสรรค์ไอเดียได้อย่างเต็มศักยภาพ เพื่อออกแบบนวัตกรรมการสร้างสุขภาพที่ดีในอนาคต

โจทย์การแข่งขัน

Less Sodium การลดบริโภคโซเดียมเพื่อสุขภาพที่ดีในอนาคต

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- เป็นนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย นักศึกษาในระดับปวช. หรือเทียบเท่า นิสิต นักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 – 4 หรือเทียบเท่า ไม่จำกัดสายการเรียน สาขาวิชา และสถาบันการศึกษา
- ผู้สมัครต้องสามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้ตลอด 2 วัน 1 คืน
- สามารถสมัครได้ทั้งประเภทเดี่ยวหรือประเภททีม

การรับสมัคร

ประเภทเดี่ยว

- เมื่อเข้าร่วมกิจกรรมจะต้องรวมทีมกับผู้สมัครรายอื่น หรือเข้าร่วมเป็นสมาชิกกับประเภททีมเพื่อแข่งขันเป็นทีม จำนวน 3 - 5 คน

ประเภททีม

- ผู้เข้าสมัครมีสมาชิกในทีม 3 - 5 คน
- สมาชิกมาจากต่างระดับชั้น สาขา และสถาบันการศึกษาได้
- 1 ทีม สามารถลงทะเบียนได้เพียง 1 ครั้ง (ตัวแทนทีมจะต้องระบุรายละเอียดของสมาชิกทั้งหมด)

การส่งผลงานรับสมัคร

- ส่งแนวคิดและไอเดียเบื้องต้นเกี่ยวกับการพัฒนานวัตกรรมภายใต้โจทย์ “Less sodium การลดบริโภคเกลือโซเดียมเพื่อสุขภาพที่ดีในอนาคต” (PDF file ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4) ผ่าน Google Form
- แนวคิด และไอเดียนวัตกรรมที่น่าสนใจ รวมถึงองค์ประกอบในการนำเสนอ เช่น คลิปวิดีโอ ภาพ จะต้องเป็นผลงานที่ไม่ละเมิดลิขสิทธิ์ หรือทรัพย์สินทางปัญญาอื่นหรือสิทธิ์ใด ๆ ของบุคคลอื่น
- ส่งผลงานได้ตั้งแต่วันที่ – 8 สิงหาคม 2566 เวลา 16.00 น.



ประกาศรายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม

คัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมกิจกรรมจากแนวคิดและไอเดียเบื้องต้นเกี่ยวกับการพัฒนานวัตกรรมฯ และประกาศรายชื่อผ่านทางเพจ Facebook MUSEF Conference ในวันที่พุธที่ 16 สิงหาคม 2566

****จำกัดผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 50 คน****

รางวัลสำหรับผู้ชนะเลิศการแข่งขัน

ผู้ชนะเลิศการแข่งขันจะได้รับประกาศนียบัตร

- รางวัลชนะเลิศ จำนวน 1 รางวัล เป็นเงิน 10,000.- บาท
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จำนวน 1 รางวัล เป็นเงิน 7,000.- บาท
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จำนวน 1 รางวัล เป็นเงิน 5,000.- บาท
- รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัล รางวัลละ 2,000.- บาท เป็นเงิน 4,000.- บาท

**หมายเหตุ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทุกคนจะได้รับประกาศนียบัตรเป็นรายบุคคล และสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหิดล จะได้รับ AT ในการเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 12 ชั่วโมง

กำหนดการกิจกรรม

Date	Activity
20 กรกฎาคม 2566	เปิดรับสมัคร
8 สิงหาคม 2566	ปิดรับสมัคร (เวลา 16.00 น.)
9 - 15 สิงหาคม 2566	พิจารณาคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมกิจกรรม
16 สิงหาคม 2566	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมกิจกรรม ผ่านเพจ Facebook MUSEF Conference (เวลา 13.00 น.)
16 - 17 สิงหาคม 2566	ผู้ผ่านการคัดเลือกยืนยันการเข้าร่วมกิจกรรมด้วยการเข้าร่วมไลน์กลุ่ม
21 สิงหาคม 2566	Online Orientation
26 - 27 สิงหาคม 2566	2 Days Hackathon

ช่องทางติดต่อประสานงาน

งานบริการวิชาการและพันธกิจสัมพันธ์กับสังคม กองแผนงาน มหาวิทยาลัยมหิดล

- นางสาวถนอมศรี เปลี่ยนสมัย โทร: 08 1848 7263 อีเมล: thanomsri.ple@mahidol.ac.th
- นางสาวกชกร รักชม โทร: 09 8565 1387 อีเมล: kochakorn.rag@mahidol.ac.th

หมายเหตุ: มหาวิทยาลัยมหิดลสนับสนุน ค่าอาหาร และค่าที่พักตลอด 2 วัน 1 คืน



MU SOCIAL ENGAGEMENT FORUM

กำหนดการกิจกรรม Low Sodium Hackathon 2023
ภายใต้โจทย์ Less Sodium “การลดการบริโภคเกลือโซเดียมเพื่อสุขภาพที่ดีในอนาคต”
วันที่ 26 - 27 สิงหาคม 2566 ณ MaSHARES Co-working Space
มหาวิทยาลัยมหิดล ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม

เวลา	กิจกรรม
Day 1	วันเสาร์ที่ 26 สิงหาคม 2566
08.00 – 08.50 น.	ลงทะเบียน
08.50 – 09.00 น.	กล่าวเปิด โดย รศ.ดร.ภก.สมภพ ประธานธรรมาภิบาล รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหิดล
09.00 – 10.00 น.	จุดประกายสร้างสรรค์ โดย รศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ ผู้อำนวยการสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยมหิดล
10.00 – 10.10 น.	อาหารว่าง
10.10 – 11.10 น.	Keynote “การลดบริโภคโซเดียมเพื่อสุขภาพที่ดี” โดย รศ.นพ.สุรศักดิ์ กันตชูเวสศิริ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล และประธานเครือข่ายลดบริโภคเค็ม
11.10 – 12.00 น.	Ice Breaking/Team Formation โดย ทีมกระบวนกร
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.00 น.	Keynote “Update ความรู้ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเกี่ยวกับการลดบริโภคโซเดียมหรือด้านสุขภาพ” โดย อ.ดร.ดลพร แซ่แต้ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
14.00 – 15.00 น.	Design Thinking Workshop (1) โดย ทีมกระบวนกร
15.00 – 15.10 น.	อาหารว่าง
15.10 – 17.30 น.	Design Thinking Workshop (2) โดย ทีมกระบวนกร
18.00 – 19.00 น.	รับประทานอาหารเย็น
19.00 น. เป็นต้นไป	Group Work
20.30 น.	รับประทานอาหารค่ำ และพักผ่อนตามอัธยาศัย
Day 2	วันอาทิตย์ที่ 27 สิงหาคม 2566
08.00 – 09.00 น.	รับประทานอาหารเช้า
09.00 – 10.00 น.	Group Work and Meeting with Mentor โดย สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (iNT) มหาวิทยาลัยมหิดล
10.00 – 10.10 น.	อาหารว่าง
10.10 – 12.00 น.	Group work โดย สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (iNT) มหาวิทยาลัยมหิดล
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 16.00 น.	Pitching นำเสนอมือละ 7 นาที (ถาม - ตอบ ทีมละ 5 นาที)
16.00 – 16.15 น.	อาหารว่าง
16.15 – 16.30 น.	ประกาศผลทีมผู้ชนะ และปิดกิจกรรม

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม