



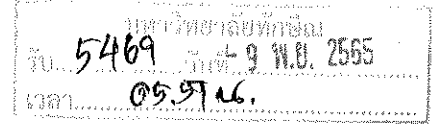
# มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล

## VONGCHAVALITKUL UNIVERSITY

๔๔ หมู่ ๔ ถนนมิตรภาพ-หนองคาย ต.บ้านเกาะ อ.เมือง จ.นครราชสีมา ๓๐๐๐๐ โทร. ๐-๔๔๐๐-๙๗๑๑ โทรสาร ๐-๔๔๐๐-๙๗๑๒  
84 Moo 4 Mitraparb-Nongkal Highway, Banko, Muang, Nakhomratchasima 30000 Tel. 0-4400-9711 Fax. 0-4400-9712

ที่ มว ๑๔๕๒/๒๕๖๕

๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๕



เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และเชิญชวนส่งผลงานเข้าร่วมประกวดการแข่งขัน VU Hackathon ๒๐๒๒: Technology & Innovation for the Future of KORAT Wellness City เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่ออนาคตของโคราช เมืองสุขภาพ ประชาชนอยู่ดีมีสุข

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการและกำหนดการ จำนวน ๑ ชุด

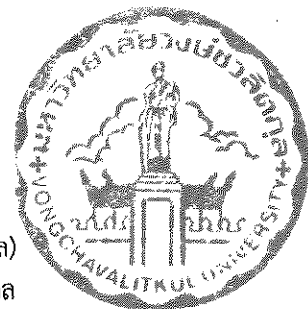
ด้วยมหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล ร่วมกับองค์กรภาครัฐ และภาคธุรกิจเอกชนในจังหวัดนครราชสีมา ได้ดำเนินการจัดโครงการ VU Hackathon ๒๐๒๒ : Technology & Innovation for the Future of KORAT Wellness City โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เยาวชนและประชาชนทั่วไปได้มีส่วนร่วมในการออกแบบแนวคิดสร้างสรรค์พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อร่วมสร้างศักยภาพและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ชาวโคราชาภายใต้บริบท “เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่ออนาคตของโคราชเมืองสุขภาพ ประชาชนอยู่ดีมีสุข” ในลักษณะของการจัดแข่งขันที่นำแนวคิด Hackathon มาปรับใช้ค้นหาไอเดียและนวัตกรรม ภายในเวลา ๔๘ ชั่วโมง โดยมีกำหนดจัดกิจกรรมแถลงข่าว (Open House Day) ในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๓๐-๑๖.๓๐ น. ผ่าน Facebook Page: มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล นครราชสีมา / Vongchavalitkul University และกิจกรรมแข่งขัน (Orientation and Hack Days: ๔๘ ชั่วโมง) ในวันที่ ๒๗-๒๘ มกราคม ๒๕๖๖ เวลา ๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมแคสเสด อาคารขวัญแก้ว มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล กลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย บุคลากรของสถาบันการศึกษา ครู อาจารย์ นักเรียน นิสิตนักศึกษา และประชาชนทั่วไป โดยผู้สมัครเข้าแข่งขันสามารถจับกลุ่มคลุกกันเองได้โดยไม่จำเป็นต้องมาจากสถาบันเดียวกัน

ในการนี้มหาวิทยาลัยจึงขอความอนุเคราะห์ท่านในการประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว ไปยังบุคลากร คณะครู อาจารย์ นักวิจัย นักเรียน นิสิต นักศึกษา ในสังกัดของท่าน หรือประชาชนผู้สนใจ ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดแข่งขัน VU Hackathon ๒๐๒๒ ซึ่งรางวัลรวมมูลค่า ๑๘๐,๐๐๐ บาท สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ ดร.ชุตินันท์ วาฤทธิ์ โทรศัพท์ ๐๘ ๑๙๖๖ ๑๓๒๓ อาจารย์ ดร.ศิริวัฒน์ สาระเขตต์ โทรศัพท์ ๐๘ ๑๖๖๐ ๐๗๑๑ หรือรายละเอียดเพิ่มเติมที่ Facebook Page: มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล นครราชสีมา / Vongchavalitkul University และเว็บไซต์ /VUHackathon.vu.ac.th รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และประชาสัมพันธ์

ขอแสดงความนับถือ

(อาจารย์ ดร.ณัฐวัฒน์ วงษ์ชวลิตกุล)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล



Facebook Page

มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล

โทร. ๐ ๔๔๐๐ ๙๗๑๑ ต่อ ๑๒๕, ๒๑๙

E-mail: vuhackathon@vu.ac.th



เว็บไซต์

vuhackathon.vu.ac.th



ช่องทางรับสมัครออนไลน์

และส่งผลงาน



## VU Hackathon ๒๐๒๒

### Technology & Innovation for the Future of KORAT Wellness City เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่ออนาคตของโคราชเมืองสุขภาพ ประชาชนอยู่ดีมีสุข

#### ๑. หลักการและเหตุผล

Wellness มีความหมายที่แปลตามพจนานุกรม คือความอุดมสมบูรณ์ มีสุขภาพแข็งแรง แต่ความหมายที่แท้จริงที่ใช้กันอยู่ทุกวันนี้ Wellness คือการรักษาสมดุลของสุขภาพโดยรวมให้สมบูรณ์อย่างยั่งยืน ซึ่งสุขภาพโดยรวมนี้ หมายถึงสุขภาพกาย สุขภาพใจ และสุขภาวะทางอารมณ์ หรือเรียกสั้นๆว่า “อยู่ดีมีสุข” ในอีกความหมาย Wellness หรือที่เรียกทั่วไปว่า Anti-Aging เป็นเวชศาสตร์ป้องกันแขนงหนึ่งของการแพทย์คู่กับการรักษาพยาบาล ที่ให้ความสำคัญกับการป้องกันการเจ็บป่วยที่ต้นเหตุ ซึ่งในปัจจุบันการแพทย์มีวิวัฒนาการเจริญก้าวหน้าขึ้น เทคโนโลยีและการแพร่ระบาดของโรคอุบัติใหม่ส่งผลให้ผู้คนเริ่มหันมาดูแลรักษาสุขภาพร่างกายในขณะที่ยังไม่เจ็บป่วยมากขึ้น เทรนด์การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพยิ่งได้รับความสนใจมากขึ้นเนื่องจาก COVID-19 ทำให้ผู้คนหันมารักสุขภาพตัวเองมากขึ้น มีนักท่องเที่ยวกลุ่มรักสุขภาพ หรือกลุ่ม Wellness Tourism คือ ‘คนไม่ป่วย’ ที่ต้องการมาเที่ยวเพื่อดูแลสุขภาพ มาทานอาหารสุขภาพ มาสปา มาตรวจสุขภาพโดยตรง หรือมาเที่ยวด้วยและดูแลสุขภาพไปพร้อม ๆ กัน ซึ่งสอดคล้องกับเทรนด์ในอนาคตของความเป็นอยู่ที่ดี (Future of Wellness) พบว่าผู้บริโภคมีความสนใจมากในเรื่องสุขภาพที่ดีขึ้น (Better Health), สมรรถภาพทางกายที่ดีขึ้น (Better Fitness), โภชนาการที่ดีขึ้น (Better Nutrition), รูปลักษณ์ที่ดีขึ้น (Better Appearance), การนอนหลับที่ดีขึ้น (Better Sleep) และการมีสติที่ดีขึ้น (Better Mindfulness) (McKinsey Research, ๒๐๒๑) ซึ่งทำให้ Wellness กลายเป็นกระแสหลักของสุขภาพที่เฟื่องฟูในศตวรรษที่ ๒๑

ภายใต้แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ ประเทศไทยวางกรอบการพัฒนาประเทศในระยะ ๕ ปีด้วยการประกาศให้ประเทศไทย “เป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง” มีกลยุทธ์การพัฒนาที่ต้องการส่งเสริมการพัฒนากิจกรรม สินค้า และบริการ การท่องเที่ยวมูลค่าเพิ่มสูง สนับสนุนให้มีการรวบรวมองค์ความรู้และข้อมูลความหลากหลาย ทางภูมิศาสตร์ ชีวภาพ และวัฒนธรรม รวมถึงวิถีการดำเนินชีวิตในแต่ละท้องถิ่นที่มีอัตลักษณ์ และนำไปสร้างมูลค่าเพิ่มเป็นสินค้าและบริการสำหรับการท่องเที่ยวคุณภาพสูง ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และเพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการ และยังสามารถสร้างประสบการณ์และคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับนักท่องเที่ยวและประชาชนในแหล่งท่องเที่ยว รวมถึงการสนับสนุนให้ผู้ประกอบการและสตาร์ทอัพประยุกต์ใช้แนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เอกลักษณ์ทางวัฒนธรรม เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการพัฒนาและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับการท่องเที่ยว ตลอดจนส่งเสริมการวิจัย พัฒนาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมในการส่งเสริมการบริการการตลาด และอำนวยความสะดวกแก่นักท่องเที่ยวทำให้ในหลายๆ จังหวัดสนใจกระตุ้นการท่องเที่ยวหลังวิกฤตโควิด-๑๙ พร้อมปั้นจุดขายใหม่ด้าน Wellness Tourism เพื่อฟื้นฟูการท่องเที่ยว

จังหวัดนครราชสีมา หรือ โคราช เป็นจังหวัดที่มีความพร้อมทั้งด้านภูมิศาสตร์ สภาพภูมิอากาศ ด้านอาหาร ด้านการรักษาพยาบาล สถาบันการศึกษาและสถาบันวิจัย และภาคส่วนต่าง ๆ ก็มีศักยภาพและมีความพร้อมที่จะเปิดตัวเป็น “เมืองสุขภาพ” อีกทั้งมีผู้สูงอายุ (อายุ ๖๐ ปีขึ้นไป) จำนวน ๔๗๖,๐๔๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๐๘ ของประชากรทั้งหมดในจังหวัดนครราชสีมา (สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดนครราชสีมา, ๒๕๖๔) เพื่อการพลิกฟื้นเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวโคราชด้วยการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจเวเลนเนส

#### ๔.๓ คุณสมบัติผู้สมัคร

(๑) นื่อง ๆ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๔-๖) ระดับอาชีวศึกษาศึกษา (ปวช., ปวส. หรือเทียบเท่า) และระดับอุดมศึกษา อาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ศิษย์เก่า ผู้ดำเนินธุรกิจด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และประชาชนทั่วไป ที่มีความสนใจด้านนวัตกรรม

(๒) สมัครเป็นทีม ทีมละ ๓-๕ คน รวมอาจารย์ที่ปรึกษาแล้ว ไม่เกิน ๑ ท่าน (ถ้ามี)

(๓) ผู้สมัครมีสุขภาพร่างกายแข็งแรงและมีความกระตือรือร้น

(๔) ผู้สมัครในทีมจะต้องมีความสามารถที่หลากหลายและทำงานได้ร่วมกัน อาทิ Business/Design/Technology/Wellness

(๕) ผู้สมัครมีเครื่องคอมพิวเตอร์ Notebook ตนเอง และเข้าร่วมแข่งขันในพื้นที่ได้ตลอดระยะเวลาแข่งขัน

#### ๔.๔ คุณสมบัติผลงานที่ส่งเข้าร่วมแข่งขัน

(๑) ผลงานจะต้องมีการตีพิมพ์ที่แปลกใหม่ มีความคิดสร้างสรรค์ มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ไม่ลอกเลียนแบบงานอื่น ตอบโจทย์ความต้องการและปัญหาของผู้ใช้งาน การใช้งานได้จริง และมีความเป็นไปได้ตามแผนงานที่กำหนดและสามารถทำได้จริง

(๒) ทีมที่เข้าแข่งขันต้องนำเสนอนวัตกรรมหรือโครงการตามที่โจทย์กำหนดให้ ในรูปแบบของการ Pitching นำเสนอ Idea Presentation (ภายใน ๓ นาที), Business Model Canvas, Prototype และ Roadmap (ถ้ามี จะพิจารณาเป็นพิเศษ) ณ วัน Orientation & Hack Days (๒๗ - ๒๘ มกราคม ๒๕๖๖)

(๓) โครงการที่เสนอรวมถึงองค์ประกอบในการนำเสนอ อาทิ ภาพ คลิปวิดีโอ จะต้องเป็นผลงานที่ไม่ละเมิดลิขสิทธิ์ หรือทรัพย์สินทางปัญญาอื่นหรือสิทธิใดๆ ของบุคคลอื่น

(๔) เกณฑ์การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด และยินดียอมรับผลการตัดสิน รวมถึงกฎเกณฑ์ และเงื่อนไขในการตัดสินทุกประการ

(๕) ผู้บริหารของมหาวิทยาลัย และคณะกรรมการตัดสิน อาจมีการพิจารณาคัดเลือกทีมผู้เข้าแข่งขันเพื่อเสนอโอกาสสนับสนุนพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ต้นแบบในโครงการ และลงนามข้อกำหนดหรือสัญญาว่าด้วยการรับทุนสนับสนุนเนื่องในการพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ต้นแบบ

(๖) สำหรับทีมที่ได้ไปต่อในข้อที่ ๕ จะได้รับทุนพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ต้นแบบ ระหว่างนั้นจะมี Coaching and Mentors คอยให้คำแนะนำผ่าน Zoom สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่กำหนด

(๗) เมื่อครบกำหนดสัญญาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ ทีมในข้อ ๕ ต้องส่งมอบลิขสิทธิ์ผลงานให้แก่มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล เพื่อประกาศยกย่อง และเผยแพร่ตามกระบวนการของมหาวิทยาลัยต่อไป ในวันที่ Demo Day ณ มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล

#### ๔.๕ หลักเกณฑ์การให้คะแนน

(๑) เกณฑ์การคัดเลือกผู้เข้าแข่งขัน (Team Selection Criteria)


เกณฑ์ตัดสิน		
Problem Definition & themes relevant	แนวคิดที่นำเสนอแปลกใหม่ ท้าทาย สร้างสรรค์ และมีความเกี่ยวข้องกับโจทย์หลักของโครงการ	๓๐%
Idea Feasibility & Realistic	แนวคิดที่นำเสนอมีความเป็นไปได้ในเชิงปฏิบัติ และสามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้จริงในอนาคต รวมทั้งสามารถทำให้เกิดการสร้างแบบจำลองได้ภายในช่วงการทำ Hackathon	๓๐%

วิธีดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินงาน ๒๕๖๕			
	กย.	ตค.	พย.	ธค.
๑) ประกาศรับสมัครทีมเข้าแข่งขัน ผ่านช่องทางออนไลน์ และออฟไลน์	← วันที่ - ๙ ธ.ค. ๖๕ →			
๒) เปิดบ้านแลงข่าว Open House Day: Onsite & LIVE! ฟังเสวนา หัวข้อ Korat Wellness City / แนะนำโครงการ ประชุมชี้แจงกติกา กฎการแข่งขัน เปิดโจทย์ Problem Statements / ชี้แจงคุณสมบัติของทีม / Team Selection Criteria / Session of Q & A			๓๐ พ.ย. ๖๕	
๓) คัดเลือกทีมผู้เข้าแข่งขัน				๑๔ ธ.ค. ๖๕
๔) ประกาศรายชื่อทีมผู้เข้ารอบในการแข่งขัน				๒๑ ธ.ค. ๖๕
วิธีดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินงาน ๒๕๖๖			
	มค.	กพ.	มีค.	เมย-พค.
๕) Orientation & Workshop Day ณ มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล อบรมเชิงปฏิบัติการด้าน Design Thinking , Introduction Business Model Canvas (BMC), Value Proposition Canvas (VP), เทคนิคการ Pitching	๒๗ มี.ค. ๖๖			
๖) Hack Day ณ มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล ผู้สมัครดำเนินการสร้าง Pitch Deck นำเสนอผลงาน Pitching คณะกรรมการตัดสินผลงาน มอบรางวัล กำหนดเวลาต่อเนื่องในชั้นตอนที่ ๕-๖ รวมเวลา ๔๘ ชั่วโมง	๒๘ มี.ค. ๖๖			
๗) สำหรับทีมที่ได้ไปต่อจะได้รับทุนพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ต้นแบบ และทำข้อกำหนดหรือสัญญาว่าด้วยการรับทุนสนับสนุนต่อเนื่อง ในการพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ต้นแบบ			ก.พ. - เม.ย. ๖๖	
๘) Coaching & Mentoring ผ่าน Zoom (สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง)			ก.พ. - เม.ย. ๖๖	
๙) Demo Day (มอบรางวัล) ณ มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล -ส่งมอบลิขสิทธิ์ผลงานที่ผ่านการคัดเลือกให้แก่มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล เพื่อประกาศยกย่อง และเผยแพร่ตามกระบวนการของมหาวิทยาลัยต่อไป				๓๗ พ.ค. ๖๖

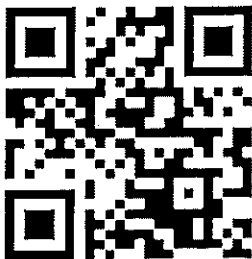
๖. ช่องทางติดต่อ ดูรายละเอียดกิจกรรม / สมัครออนไลน์และส่งผลงาน

○ ช่องทางติดต่อ ดูรายละเอียดกิจกรรม

 [vuhackathon.vu.ac.th](http://vuhackathon.vu.ac.th)

 มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล นครราชสีมา /

Vongchavalitkul University



กำหนดการจัดกิจกรรม Open House Day

VU Hackathon ๒๐๒๒: Technology & Innovation for the Future of KORAT Wellness City

เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่ออนาคตของโคราชเมืองสุขภาพ ประชาชนอยู่ดีมีสุข

แบบ Onsite ณ ห้องประชุมแคสเสด อาคารขวัญแก้ว มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล

และแบบ Live Streaming ผ่าน Facebook Fanpage มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ตั้งแต่เวลา ๑๒.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

- ๑๒.๓๐ น. เป็นต้นไป ผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรมหาวิทยาลัย เข้าร่วมงาน  
 ทีมผู้เข้าแข่งขันต้องส่งตัวแทนเข้าร่วมกิจกรรมอย่างน้อย ๒ คน ผ่าน Facebook Fanpage  
 มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล  
 -ประธานในพิธี และ Keynote Speaker เดินทางถึงมหาวิทยาลัย  
 -รับชมวิดีโอทัศน์และรายละเอียดโครงการ
- ๑๓.๐๐ - ๑๓.๓๐ น. กล่าวต้อนรับท่านประธานและกล่าวรายงานโครงการ  
 โดย อาจารย์ ดร.ณัฐวัฒน์ วงษ์ชวลิตกุล  
 อธิการบดี มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
- ๑๓.๓๑ - ๑๔.๐๐ น. กล่าวเปิดโครงการ VU Hackathon ๒๐๒๒  
 Technology & Innovation for the Future of KORAT Wellness City  
 เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่ออนาคตของโคราชเมืองสุขภาพ ประชาชนอยู่ดีมีสุข  
 โดย นายสมเกียรติ วิริยะกุลนันท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา  
 \*\*\* ถ่ายรูปร่วมกัน มอบของที่ระลึก โดย ท่านอธิการบดี \*\*\*
- ๑๔.๐๑ - ๑๔.๓๐ น. กิจกรรมร่วมแถลงข่าวเปิดโครงการ VU Hackathon ๒๐๒๒  
 โดย รองผู้ว่าราชการจังหวัด นายกองศักดิ์การบริหารส่วนจังหวัด  
 นายเทศมนตรีนครราชสีมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล ร่วมกับ  
 ผู้สนับสนุนโครงการ
- ๑๔.๓๑ - ๑๕.๓๐ น. กิจกรรมการอภิปราย (Panel Discussion)  
 ร่วมกันอภิปรายในหัวข้อ “ปัจจุบันและอนาคตของโคราชเมืองสุขภาพ  
 ประชาชนอยู่ดีมีสุข Wellness Tourism and Aging-Society:  
 เทคโนโลยีและนวัตกรรมจะช่วยคนโคราชได้อย่างไร? Pitching อย่างไรให้น่าสนใจ  
 โดย  
 นายสมเกียรติ วิริยะกุลนันท์  
 รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา  
 นายศักดิ์ชาย ผลพานิชย์  
 ประธานหอการค้าจังหวัดนครราชสีมา  
 นายแพทย์สิน ลีวีริรัตน์  
 ผู้ก่อตั้งโรงพยาบาล RIM Living ผู้ให้บริการด้านการดูแลสุขภาพ  
 ภายใต้แนวคิด Wellness, Happiness and Share  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มะลิ โพธิพิมพ์  
 อาจารย์ประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์  
 คุณมารุต ชุ่มขุนทด  
 CEO & Co-Founder Class cafe and VELA Verse  
 \*\*\* ถ่ายรูปร่วมกัน มอบของที่ระลึก โดย ท่านอธิการบดี \*\*\*
- ๑๕.๓๑ - ๑๖.๐๐ น. กล่าวแนะนำโครงการ ชี้แจงกติกาการแข่งขัน เผยโจทย์หลักของงาน  
 โดย อาจารย์ ดร.ชุตินันท์ งามฤทธิ  
 หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล  
 คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล

-Meeting with Mentor: ผู้เข้าแข่งขันแต่ละทีมหมุนเวียนเข้ากลุ่มเพื่อขอคำปรึกษาจากพี่เลี้ยงที่ผู้จัดงานเตรียมไว้ให้ แบ่งเป็น ๓ ด้าน (ด้าน Wellness & Aging Society,ด้านเทคโนโลยี, ด้านการออกแบบและ BMC)

๒๘ มกราคม ๒๕๖๖

๙.๐๐ – ๙.๓๐ น.

พิธีเปิดการแข่งขันโครงการ

VU Hackathon ๒๐๒๒: Technology & Innovation

for the Future of KORAT Wellness City

เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่ออนาคตของโคราชเมืองสุขภาพ ประชาชนอยู่ดีมีสุข

โดย อาจารย์ ดร.ณัฐวัฒน์ วงษ์ชวลิตกุล

อธิการบดี มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล

แนะนำคณะกรรมการตัดสิน (Judges)

๙.๓๑ – ๑๐.๐๐ น.

Group Works: ผู้เข้าแข่งขันแต่ละทีมทำการออกแบบและพัฒนานวัตกรรม

๑๐.๐๑ – ๑๐.๓๐ น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.

Group Works: ผู้เข้าแข่งขันแต่ละทีมทำการออกแบบและพัฒนานวัตกรรม (ต่อ)

๑๐.๔๖ – ๑๒.๐๐ น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

๑๒.๐๑ – ๑๓.๐๐ น.

ผู้เข้าแข่งขันแต่ละทีมทำการเตรียมส่งผลงานและเตรียมการนำเสนอ

๑๓.๐๑ – ๑๓.๓๐ น.

นำเสนอผลงานต้นแบบนวัตกรรม, Business Model Canvas, Prototyping

๑๓.๓๑ – ๑๖.๐๐ น.

หรือ Roadmap โครงการ

๑๖.๐๑ – ๑๖.๓๐ น.

ประกาศผลทีมผู้ชนะ มอบเงินรางวัล และปิดการแข่งขัน

\*\*\* ถ่ายรูปร่วมกัน \*\*\*

๑๗.๐๐ – ๑๗.๓๐ น.

สำหรับทีมที่ได้ไปต่อจะได้รับทุนพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ต้นแบบ

และลงนามข้อกำหนดหรือสัญญาว่าด้วยการรับทุนสนับสนุนเนื่องในการพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ต้นแบบ

\*\*\*เมื่อครบกำหนดสัญญาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ ทีมนี้ต้องส่งมอบลิขสิทธิ์ผลงานให้แก่มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล เพื่อประกาศยกย่อง และเผยแพร่ตามกระบวนการของมหาวิทยาลัยต่อไป ในวันที่ Demo Day ณ มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล\*\*\*

หมายเหตุ: ผู้สมัครที่ผ่านรอบคัดเลือกและเข้าแข่งขันในวันที่กำหนด ณ มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล จะได้รับเสื้อ VU Hackathon ๒๐๒๒ พร้อมทั้งบริการอาหารมื้อหลัก อาหารว่าง และเครื่องดื่ม ฟรี!

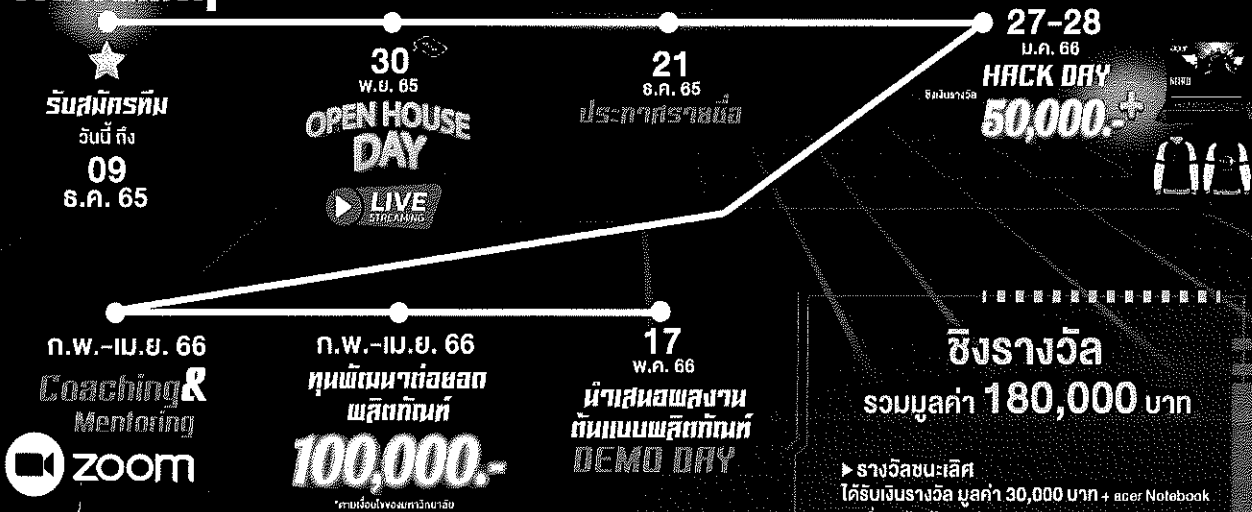
ตลอดระยะเวลาการแข่งขัน



ขอเชิญคนรุ่นใหม่  
ขับเคลื่อนเทคโนโลยี  
และนวัตกรรม  
ภายใน 48 ชม.

เพื่ออนาคตของโคราชเมืองสุขภาพ  
ประชาชนยุคดิจิทัล

Roadmap



**27-28 พ.ค. 2566**  
เวลา 08.30 – 16.30 น.  
ณ ห้องประชุมแคแสด อาคารวิทยุแก้ว มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล

ชิงรางวัล

รวมมูลค่า 180,000 บาท

- ▶ รางวัลชนะเลิศ  
ได้รับเงินรางวัล มูลค่า 30,000 บาท + acer Notebook 1 เครื่อง พร้อมป้ายรางวัล
  - ▶ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1  
ได้รับเงินรางวัล มูลค่า 15,000 บาท พร้อมป้ายรางวัล
  - ▶ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2  
ได้รับเงินรางวัล มูลค่า 7,500 บาท พร้อมป้ายรางวัล
- \*ทีมที่ได้รับทุนพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ต้นแบบ ได้รับทุนสนับสนุน 100,000 บาท

หมายเหตุ : ทุกท่านที่เข้าร่วมแข่งขันจะได้รับใบประกาศนียบัตรรายบุคคล โอกาสเข้าทำงานหรือรับทุนสนับสนุนเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล\*



ช่องทางรับสมัครออนไลน์  
และลงทะเบียน



เว็บไซต์ vuhackathon

ติดต่อสอบถาม

- ☎ 081-966-1323 อ.ดร.ชุตินาถิก
- ☎ 081-660-0711 อ.ดร.ศิริวัฒน์
- ☎ 082-054-0380 อ.อดิศักดิ์
- 📍 โทร.044-009711 ต่อ 219
- 📍 โทร.044-009711 ต่อ 405
- 📍 โทร.044-009711 ต่อ 219



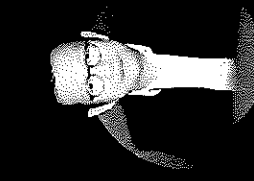


# HACKATHON

TECHNOLOGY AND INNOVATION  
FOR THE FUTURE OF KORAT WELLNESS CITY

## WELLNESS CITY

**ขอเชิญคนรุ่นใหม่ร่วมงานเทศกาลต่างๆ**  
**ขึ้นเคลื่อนเทคโนโลยีและนวัตกรรม ภายใน 48 ชม.**  
**เพื่อนาคตของโคราชเมืองสุขภาพ**  
**ประชาชนอยู่ด้วย**



**นายสมเกียรติ จีระภรณ์นิต**  
รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา



**นายกิตติชัย มพพณิชย์**  
ประธานคณะกรรมการจังหวัดนครราชสีมา



**นายเพ็ญสิน ลีวีศรีรัตน์**  
ผู้ก่อตั้งและพัฒนา RIM Living



**ดร.นครนที โพธิพันธ์**  
คณบดีประจำวิทยาลัยนวัตกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



**กนกนรา รุ่งนพทศ**  
CEO & Co-Founder Glass Gate  
and Velaverse

**30 W.Y. 2566**  
**เวลา 12.30 – 16.30 น.**

**ณ ห้องประชุมแคสเสด อาคารวิทยุแก้ว มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล**

**ติดต่อสอบถาม**  
 ☎ 081-966-1323 อ.ดร.ชุตินยาภัก  
 ☎ 081-660-0711 อ.ดร.ศิริวัฒน์

### พร้อมเสวนาหัวข้อ

▶ "ปัจจุบันและอนาคตของโคราชเมืองสุขภาพประชาชนอยู่ด้วย : เทคโนโลยีและนวัตกรรมจะช่วยคนโคราชได้อย่างไร? Pitching อย่างไรให้ผ่านบ้าง?"

▶ แนะนำโครงการ ชิงเงินรางวัลการแข่งขันเปิดใจมหาลัย / ชิงเงินรางวัลแข่งขันเวทีการตัดสิน / Q & A



**LIVE**  
STAY TUNED

รับชมผ่าน Facebook Fanpage : มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล นครราชสีมา / Vongchavalitkul University