



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนชัย
เลขรับ 1201
วันที่ 30-03-2565
เวลา 08.57 น.

สาขาวิชการไฟฟ้า

เลขที่ 65325

วันที่ 1/4/2565

เวลา 10.27

ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนชัย

โทร. ๐-๗๔๓๑-๗๑๐๐ ต่อ ๑๑๑๑ โทรสาร ๐-๗๔๓๑-๗๑๓๓

ที่ อว.๐๒๕๕/๖๐๖

วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนาออนไลน์ (Virtual Webinar) และร่วมรับฟังการเปิดรับข้อเสนอเข้าร่วม

ศึกษาดูดองค์ความรู้ในโครงการพัฒนาทักษะเพื่อการจ้างงานตามความต้องการของประเทศไทย (GenNX Model)

เรียน คณบดี / ผู้อำนวยการวิทยาลัย

ตามหนังสือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว.๐๒๒๔.๑/ว ๖๘๙๗ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนาออนไลน์ (Virtual Webinar) และร่วมรับฟังการเปิดรับข้อเสนอเข้าร่วมศึกษาดูดองค์ความรู้ในโครงการพัฒนาทักษะเพื่อการจ้างงานตามความต้องการของประเทศไทย (GenNX Model) โดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับองค์กรเจเนเรชั่น ประเทศไทย (Generation Thailand) ดำเนินโครงการดังกล่าว เพื่อสร้างแพลตฟอร์มสำหรับสถาบันอุดมศึกษาในการพัฒนาบุคลากรเพื่อการจ้างงาน รวมถึงพัฒนาวิทยากรผู้ให้การฝึกอบรมให้สามารถดำเนินการพัฒนาบุคลากรที่ตรงกับลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไทย และเชิญเข้าร่วมสัมมนาออนไลน์ (Virtual Webinar) ในหัวข้อ “ใช้ข้อช่องใจ Job-based Skills Learning ในสายดิจิทัล ทำอย่างไรผู้เรียนได้ดีกว่า?” และร่วมรับฟังรายละเอียดการเปิดรับข้อเสนอเข้าร่วมศึกษาดูดองค์ความรู้ในการพัฒนาทักษะเพื่อการจ้างงานตามความต้องการของประเทศไทย (GenNX Model) ในวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ผ่านระบบ Zoom Cloud Meetings นั้น

มหาวิทยาลัย ประชาสัมพันธ์มายังคณบดี / วิทยาลัย เพื่อพิจารณาเข้าร่วมสัมมนาออนไลน์ (Virtual Webinar) และรับฟังรายละเอียดการเปิดรับข้อเสนอเข้าร่วมศึกษาดูดองค์ความรู้ฯ ตามวัน เวลา ดังกล่าว โดยต่อรับเข้าร่วมสัมมนาผ่าน QR CODE ดังรายละเอียดหนังสือแนบ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัชร์บุรพ์ ใจเปี่ยม

ศ.ดร.กานต์มนัส วงศ์ชัย

รองอธิการบดี

- รองอธิการบดีด้านวิชาการ

ศ.ดร.นิตยา

30/3/69

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัชร์บุรพ์ ใจเปี่ยม)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนชัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัชร์บุรพ์ ใจเปี่ยม
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนชัย

สำเนารวม

๑. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
๒. คณบดีคณะบริหารธุรกิจ
๓. คณบดีคณะศิลปศาสตร์
๔. คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
๕. คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
๖. ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัฐภูมิ
๗. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๘. คณบดีคณะจิตศึกษาและการจัดการ
๙. คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์
๑๐. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
๑๑. คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร
๑๒. คณบดีคณะเกษตรศาสตร์
๑๓. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๔. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๑๕. ผู้อำนวยการวิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว

ด่วนที่สุด

ที่ อา ๐๒๒๔.๑/ว๖๘๙๗

ส.วิชาการ) ๔๕๔

๒๕ มี.ค. ๒๕๖๕

๑๙๙๙.



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัชช์
1058
เลขที่บป 25/03/2565
วันที่ ๑๕.๕๕
เวลา ๑๕.๕๕

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กทม. ๑๐๔๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนาออนไลน์ (Virtual Webinar) และร่วมรับฟังการเปิดรับข้อเสนอเข้าร่วมศึกษา
ถอดองค์ความรู้ในโครงการพัฒนาทักษะเพื่อการจ้างงานตามความต้องการของประเทศไทย
(GenNX Model)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษา ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ
๒. แบบตอบรับ

ตามที่ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับ องค์กรเจเนเรชั่นประเทศไทย (Generation Thailand) ดำเนินการโครงการพัฒนาทักษะเพื่อการจ้างงานตามความต้องการของประเทศไทย โดย GenNX Model โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อสร้างแพลตฟอร์ม สำหรับสถาบันอุดมศึกษาในการพัฒนาบุคลากรเพื่อการจ้างงาน รวมถึงพัฒนาวิทยากรผู้ให้การฝึกอบรมให้สามารถดำเนินการพัฒนาบุคลากรที่ตรงกับกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไทย สนับสนุนการสร้างกระบวนการเรียนรู้ตลอดชีวิต และการพัฒนาทักษะและอบรมทักษะการทำงานผ่านการฝึกอบรมระยะสั้นแบบเข้มข้นและตรงกับความต้องการ โดยมีทักษะอาชีพด้านดิจิทัลเป็นเป้าหมายหนึ่งของโครงการ นั้น

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงขอเรียนเชิญ
ท่านและบุคลากรในสังกัด โดยเฉพาะผู้ที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการการศึกษาในสายงานเทคโนโลยีดิจิทัล
เข้าร่วมสัมมนาออนไลน์ (Virtual Webinar) ในหัวข้อ “ใช้ข้อข้องใจ Job-based Skills Learning
ในสายดิจิทัล ทำอย่างไรผู้เรียนได้งาน?” และร่วมรับฟังรายละเอียดการเปิดรับข้อเสนอเข้าร่วมศึกษา
ถอดองค์ความรู้ในโครงการพัฒนาทักษะเพื่อการจ้างงานตามความต้องการของประเทศไทย (GenNX Model)
ในวันพุธที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ผ่านระบบ Zoom โดยขอความกรุณานำส่ง
แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมทาง Google Form ผ่าน QR Code ด้านล่าง หรือที่ URL: <https://bit.ly/3tsqjWT>
ภายในวันอังคารที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๕ ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นางสาววรรณธิดา สายพิมพ์ เบอร์ติดต่อ
๐๘๙-๗๖๒-๘๕๖๖ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ wanthda.saiphim@generation.org และนางสาวพัชชนันท์
วีระมนวนานาสักดี เบอร์ติดต่อ ๐-๒๖๑๐-๕๓๖๓ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pattyveera@gmail.com
เป็นผู้ประสานงานในเรื่องดังกล่าว (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวันและเวลาดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนาถ)

รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รักษาราชการแทน

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
กลุ่มภารกิจบริหารยุทธศาสตร์

โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๓๖๓ (พัชชนันท์)



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

สัมมนา ในหัวข้อ ไขข้อข้องใจ Job-based Skills Learning ในสายดิจิทอล

ทำอย่างไรผู้เรียนได้งาน?

และ การเปิดรับข้อเสนอเข้าร่วมศึกษาถอดองค์ความรู้ในโครงการพัฒนาทักษะ

เพื่อการจ้างงานตามความต้องการของประเทศไทย (GenNX Model)

ในวันพุธที่ 30 มีนาคม 2565 เวลา 14:00 – 16:00 น. รูปแบบออนไลน์ (Zoom Webinar)

รายละเอียดของงานสัมมนาออนไลน์

หลักการและเหตุผล

หากพูดถึงเทรนด์ในตลาดแรงงานทั่วโลกและในประเทศไทย แม้ว่าอุตสาหกรรมเทคโนโลยีจะเป็นหนึ่งในเพียงไม่กี่อุตสาหกรรมที่ไม่ได้รับผลกระทบโดยตรงจากสถานการณ์โควิด-19 ที่เกิดขึ้นนานาประเทศและต่อเนื่องในทางตรงกันข้ามสาขาเทคโนโลยีดิจิทอลกลับมีตำแหน่งงานที่เปิดรับเพิ่มขึ้น ขณะเดียวกันความท้าทายที่เกิดขึ้นในตลาดแรงงานในสายงานนี้ คือ ภาวะขาดแคลนทาเลนต์ (Talent) และการดันเพดานเงินเดือนที่สูง ทำให้เกิดผลกระทบใหญ่ๆ ตามมา คือ ตลาดแรงงานมีความต้องการคนที่มีประสบการณ์เฉพาะในสายงานสูงขึ้น มีแนวโน้มที่จะรับนักศึกษาจบใหม่ลดลง และมีความคาดหวังที่จะรับคนทำงานที่มีความพร้อมทำงาน (ready-made) ที่มีทักษะดิจิทอลและทักษะความสามารถเชิงสมรรถนะ (Soft Skills) ครบถ้วน ในขณะที่บริษัทขนาดกลางและขนาดเล็กไม่สามารถสู้เพดานเงินเดือนที่เพิ่อได้ จึงมีความจำเป็นที่ต้องปรับกลยุทธ์ในการรับคนที่จบศึกษาหรือมีประสบการณ์จากสายงานอื่นมากขึ้น บริษัทขนาดใหญ่ที่มีความต้องการสูงก็เปลี่ยนทิศทางไปเสาะหาพนักงานจากตลาดแรงงานในประเทศไทยเพื่อบ้าน จากสถานการณ์ที่เกิดขึ้นนี้ การเตรียมความพร้อมนักศึกษาและผู้ทำงานให้มีทักษะที่ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงานผ่านการ upskills หรือ reskill และการเรียนรู้ตลอดชีวิต (lifelong learning) จึงเป็นสิ่งที่สำคัญและจำเป็น

การสัมมนาออนไลน์ในหัวข้อ ไขข้อข้องใจ Job-based Skills Learning ในสายดิจิทอล ทำอย่างไรผู้เรียนได้งาน? นำเสนอโมเดลการแก้ปัญหาเชิงระบบผ่านหลักสูตรที่มุ่งเน้นเรื่อง Job-based Skills Learning ขององค์กรเจนเรชั่นที่ดำเนินการอยู่ใน 17 ประเทศทั่วโลก และจากประสบการณ์การดำเนินงานหลักสูตร Junior Software Developer (JSD) ภายใต้โครงการพัฒนาทักษะเพื่อการจ้างงานตามความต้องการของประเทศไทย โดย GenNX Model ที่สนับสนุนโดยกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยการสัมมนาจะเน้นการนำเสนอผ่านมุมมองจากผู้มีส่วนร่วมในโครงการฯ จากหลากหลายมุมและมิติ ประกอบไปด้วย ทีมงานเจนเรชั่น; ผู้สนับสนุนโครงการจากบริษัทใหญ่ Microsoft Thailand; บริษัทพาร์ทเนอร์ซึ่งเป็นที่ปรึกษาด้านไอทีชั้นนำ ThoughtWorks; พาร์ทเนอร์ด้านการสอนจากแพลตฟอร์มห้องเรียนออนไลน์ที่เน้นทักษะด้านเทคโนโลยีและดิจิทัล Skooldio; และผู้เรียนในโครงการ JSD ของเจนเรชั่น ด้วยกระทรวง อว. และองค์กรเจนเรชั่นมีความมุ่งหวังที่จะถ่ายทอดองค์ความรู้อย่างเต็มรูปแบบให้มหาวิทยาลัยที่สนใจ 1 สถาบัน (Delivery Partner) และถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านการสังเกตการณ์ (Observer) ให้มหาวิทยาลัยที่สนใจอีก 4 สถาบัน ในช่วงท้ายของการสัมมนาจะมีการประชาสัมพันธ์การเปิดรับข้อเสนอ (RFP) สำหรับสถาบันอุดมศึกษาที่สนใจเข้าร่วมศึกษาถอดองค์ความรู้ในโครงการ GenNX Model ในสายงานดิจิทอลร่วมกับเจนเรชั่น พร้อมกับตอบข้อซักถามจากผู้เข้าร่วมสัมมนา

กำหนดการ

เวลา	กิจกรรม
13:45-14:00	ลงทะเบียนเข้าระบบ Zoom Webinar
14:00-14:20	กล่าวเปิดงาน โดย ศาสตราจารย์สมปอง คล้ายหน่องสรวง ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการ พัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) และ นายพันธุ์เพิ่มศักดิ์ อารณี หัวหน้ากลุ่มภารกิจบริหารยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และหัวหน้าโครงการ GenNX Model
14:20-14:40	แนะนำองค์กรเจเนเรชั่น ประเทศไทย และโครงการ GenNX Model โดย นางสาวปุณยนุช พ็อโนทัย ประธานกรรมการบริหาร องค์กรเจเนเรชั่น ประเทศไทย
14:40-15:35	การเสวนา ไขข้อข้องใจ Job-based Skills Learning ในสายดิจิ托ล ทำอย่างไร ผู้เรียนได้งาน? <ul style="list-style-type: none"> ● สุภารัตน์ จุรอมคงคล Skill Lead, Microsoft Philanthropies APAC, Microsoft Thailand ● ณัฐนันท์ ฉันทานนรักษ์, Engineer Manager, Skooldio และผู้สอนหลักในโครงการฯ (Instructor Lead) ● ยศ อนงค์เลขา, Talent Acquisition Lead, บริษัท ThoughtWorks ● ภูดิศ ปั๊สเสนะ, JSD Learner (Cohort 1) ● อภิชญา ราชกิจ, JSD Learner (Cohort 1)
15:30-15:50	การเปิดรับข้อเสนอ (RFP) สำหรับสถาบันอุดมศึกษาที่สนใจเข้าร่วมศึกษาดูดองค์ ความรู้ในโครงการ GenNX Model ในสายงานดิจิ托ล ร่วมกับเจเนเรชั่น
15:50-16:00	ถาม-ตอบ
16:00	เสร็จสิ้นการสัมมนาออนไลน์

ลงทะเบียนได้ที่

<https://forms.gle/qnnjG4iNNZjTmpBw6>



หรือ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ได้มอบหมายให้นางสาววรรณธิดา สายพิมพ์ เบอร์ติดต่อ 087-762-8466 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ wanthda.saiphim@generation.org และนางสาวพัชชนันท์ วีระมนธนาศักดิ์ เบอร์ติดต่อ 02-610-5363 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pattyveera@gmail.com

ข้อมูลเพิ่มเติม

โครงการ GenNX Model

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับ องค์กรเจเนเรชั่น ประเทศไทย (Generation Thailand) ได้ริเริ่มดำเนินการโครงการนำร่อง คือ โครงการพัฒนาทักษะเพื่อการจ้างงาน ตามความต้องการของประเทศไทย โดย GenNX Model หรือ โครงการ GenNX Model โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อสร้างแพลตฟอร์มสำหรับสถาบันอุดมศึกษาในการพัฒนาบุคลากรเพื่อการจ้างงาน รวมถึงพัฒนาวิทยากร ผู้ให้การฝึกอบรมให้สามารถดำเนินการพัฒนาบุคลากรที่ตรงกับกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไทย สนับสนุนการสร้างกระบวนการเรียนรู้ตลอดชีวิตและการพัฒนาทักษะและอบรมทักษะการทำงานผ่าน การฝึกอบรมระยะสั้นแบบเข้มข้นและตรงกับความต้องการ โดยมีทักษะอาชีพด้านดิจิทัลและสาขาด้านสุขภาพ (Healthcare) เป็นสาขานำร่องของโครงการ ขณะนี้ โครงการ GenNX Model ได้ริเริ่มดำเนินการในสาขาอาชีพ ด้านดิจิทัล โดยเฉพาะในสายอาชีพนักพัฒนาซอฟต์แวร์ (Junior Software Developer) ไปแล้ว 1 รุ่น (จากทั้งหมด 5 รุ่น)

องค์กรเจเนเรชั่น ประเทศไทย (Generation Thailand)

Generation เป็นองค์กรเพื่อสังคม ปัจจุบันดำเนินการใน 17 ประเทศทั่วโลก ก่อตั้งโดยบริษัท McKinsey ในปี 2557 ด้วยตระหนักรถึงปัญหาด้านการศึกษาในปัจจุบันที่ไม่ตอบโจทย์การพัฒนาให้ทันการเปลี่ยนแปลง ของโลกและไม่มีความเชื่อมโยงกับความต้องการจ้างงานที่แท้จริง ภารกิจของ Generation คือการจับคู่ (Matching) ระหว่างผู้ต้องการงานหรือผู้ว่างงานกับบริษัทหรือนายจ้าง พัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรม แบบเข้มข้น (Bootcamp) โดยการร่วมกับภาคเอกชนผู้จ้างงานในแต่ละอุตสาหกรรม ให้ความสำคัญ กับกิจกรรมที่จะสร้างแรงงานให้มีศักยภาพสูง ซึ่งประกอบด้วยการบูรณาการองค์ความรู้และทักษะด้านเทคนิค พฤติกรรมและทัศนคติที่เป็นที่ต้องการของผู้จ้างงาน จากสถิติของผู้เข้าร่วมโปรแกรมของเจเนเรชั่นกว่า 53,000 คน พบว่า 82% สามารถหางานได้ภายใน 3 เดือนหลังจาก เข้ารับการฝึกอบรม มีประสิทธิภาพ ในการทำงานสูงกว่าเฉลี่ย 84% และมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น 2-6 เท่าเมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมโปรแกรม โดยมี หลักสูตรที่สำคัญ 29 หลักสูตรใน 4 กลุ่มอุตสาหกรรม ได้แก่ 1) Customer Service & Sales 2) Digital & IT 3) Healthcare และ 4) Skilled Trades และสามารถร่างหลักสูตรใหม่เพิ่มเติมขึ้นได้ภายในระยะเวลา 3 เดือน ผ่านการทำงานร่วมกับ Partner ในประเทศไทย นั้นๆ และมีการติดตามประเมินผลการทำงานอย่างต่อเนื่อง



Generation
THAILAND

เว็บไซต์: www.generation.org

<http://Thailand.generation.org>

<https://www.facebook.com/GenerationTH>

เขียนรับฟัง



กระทรวงศึกษาธิการ
มหาวิทยาลัยและอุดมศึกษา



ปตท.
สื่อสาร
ข้ามพรมแดน



งานสัมมนาออนไลน์

ในหัวข้อ.....

ไขข้อข้องใจ JOB-BASED SKILLS LEARNING ในสายดิจิตอล ทำ อย่างไรผู้เรียนได้งาน?

และประชาสัมพันธ์เปิดรับข้อเสนอสถาบันที่สนใจเข้าร่วมศึกษาถอดองค์ความรู้ในโครงการพัฒนาทักษะเพื่อการจ้างงานตามความต้องการของประเทศ (GenNX Model)

วันพุธที่ 30 มีนาคม 2565

เวลา 14:00-16:00 น.

(Zoom Webinar)



ศ. สมปอง คล้ายหน่องสรวง



พันธุ์เพิ่มศักดิ์ อารุณี

ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการกุน
ด้ำการพัฒนาสำลังคน และทุนด้านการ
พัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและ
การสร้างนวัตกรรม (บพก.)

หัวหน้ากลุ่มการกิจบริหารยุทธศาสตร์
สำนักงานปลัดกระทรวงการ
อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ
นวัตกรรม (สปอ.)



สภารัตน์ จูระมงคล

Skill Lead, Microsoft
Philanthropies APAC,
Microsoft Thailand



ยุต อนงค์เลขา

Talent Acquisition Lead
ThoughtWorks



ณัฐนันท์ อันกาบุรักษ์

General Manager
Skooldio



อภิชาญ่า ราชกิจ

Learner (JSD Program)
Generation Thailand



กุติศ ปัสเสบะ

Learner (JSD Program)
Generation Thailand



ลงทะเบียน

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
โทร 089-762-8466