

มหาวิทยาลัยฮามัด บิน คาลิฟา เปิดคอร์สออนไลน์ กับ edX.org เป็นมหาวิทยาลัยแรกในตะวันออกกลาง

าง



การร่วมมือกับแพลตฟอร์มคอร์สออนไลน์ไม่หวังผลกำไรครั้งนี้ จะเปิดโอกาสให้คนทั่วโลกเข้าถึงหลักสูตรที่โดดเด่น
ไม่เหมือนที่อื่น

มหาวิทยาลัยฮามัด บิน คาลิฟา (HBKU) สถาบันอุดมศึกษาในสังกัดมูลนิธิกาตาร์ (Qatar Foundation) และ edX
แพลตฟอร์มคอร์สออนไลน์ไม่หวังผลกำไรซึ่งก่อตั้งโดยมหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ดและสถาบันเทคโนโลยีแมสซาชูเซตส์
(MIT) ได้ลงนามข้อตกลงให้มหาวิทยาลัยฮามัด บิน คาลิฟา เป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกในตะวันออกกลาง ที่จะเปิด
สอนวิชาสหวิทยาการทางแพลตฟอร์มออนไลน์ โดยวิชาเหล่านี้จะสามารถเข้าถึงได้โดยนักศึกษาหลายล้านรายทั่ว
โลก

(โลโก้: https://mma.prnewswire.com/media/770031/HBKU_Logo.jpg)

(รูปภาพ: https://mma.prnewswire.com/media/788575/Hamad_Bin_Khalifa_University__HBKU.jpg)

(รูปภาพ:

https://mma.prnewswire.com/media/788576/Dr_Ahmad_M_Hasnah_and_Dr_Anant_Agarwal.jpg)

Dr. Hamad M. Hasnah อธิการบดีมหาวิทยาลัย HBKU และ Dr. Anant Agarwal ผู้ก่อตั้งและซีอีโอของ edX ผู้
เป็นอาจารย์มหาวิทยาลัย MIT ได้ประกาศความร่วมมือครั้งนี้ในพิธีลงนาม ณ เมืองบอสตัน สหรัฐอเมริกา นอกกรอบ
การประชุม edX Global Forum ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 15 ถึง 16 พฤศจิกายน งานดังกล่าวซึ่งจัดขึ้นทุกปีได้
รวบรวมเครือข่ายผู้นำระดับสูงและนวัตกรรมด้านการเรียนรู้แบบดิจิทัลจากมหาวิทยาลัยและองค์กรชั้นนำของโลก เพื่อ
ร่วมแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิด และร่วมออกแบบอนาคตของการศึกษา

Dr. Hasnah กล่าวในพิธีลงนามว่า “เราขอเชิญนักศึกษาจากทั่วโลกมาใช้ประโยชน์จากวิธีใหม่ ๆ ในการเข้าถึงองค์
ความรู้ ซึ่งจะช่วยสร้างโอกาสด้านความก้าวหน้าในหน้าที่การงานอย่างไม่เคยมีมาก่อน”

“นวัตกรรมเป็นวัตถุประสงค์หลักของ HBKU เราจึงเชื่อว่าการร่วมมือกับ edX ในครั้งนี้จะช่วยให้เราเผยแพร่ความรู้
ให้แก่ชุมชนโลกด้วยหลักสูตรที่ไม่เหมือนที่ไหน ซึ่งจะทำให้หลักสูตรที่มีอยู่แล้วในแพลตฟอร์มการเรียนรู้ของ edX
สมบูรณ์ยิ่งขึ้น ขณะตอบสนองต่อปัญหาเร่งด่วนของโลก วงการการศึกษาเป็นวงการที่พัฒนาอยู่เสมอ และในไม่กี่ปี

ผ่านมานี้ วงการการศึกษาก็ได้พัฒนารูปแบบใหม่ที่ก้าวข้ามข้อจำกัดของห้องเรียนแบบเดิม ๆ หลักสูตรของเราทาง edX แสดงถึงพันธกิจของมหาวิทยาลัยในการนำเสนอวิธีการเรียนรู้ใหม่ ๆ ที่ก้าวข้ามผ่านข้อจำกัดทางภูมิศาสตร์ได้สำเร็จ”

“เรารู้สึกเป็นเกียรติที่ได้ต้อนรับมหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด บิน คาลิฟา ผู้ชุมชนพันธมิตรของ edX ทั่วโลก” Anant Agarwal ซีอีโอของ edX และอาจารย์มหาวิทยาลัย MIT กล่าว “ทั้ง edX และ HBKU มีภารกิจร่วมกันในการเพิ่มโอกาสการเข้าถึงการศึกษาคุณภาพสูงสำหรับนักศึกษาทุกคนในทุก ๆ ที่ ในสาขาวิชาที่จะแก้ปัญหาที่สังคมทั่วโลก ต้องเผชิญ อย่างเช่นการหาวิธีการและนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อสร้างพลังงานยั่งยืน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรใบรับรองทางวิชาชีพของ HBKU เรามีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้ต้อนรับ Dr. Hasnah ที่งาน Global Forum ในปีนี้ และตั้งใจที่จะพัฒนาความสัมพันธ์ของเรายิ่งขึ้นในอนาคต”

ข้อตกลงของ HBKU กับ edX เน้นย้ำให้เห็นพันธกิจของมหาวิทยาลัยที่จะสร้างความร่วมมือระดับท้องถิ่นและระดับนานาชาติ เพื่อส่งเสริมประสบการณ์การศึกษาระดับโลกที่แท้จริง และทำลายข้อจำกัดทางวิชาการ ด้วยความร่วมมือเชิงกลยุทธ์กับหน่วยงานต่าง ๆ มหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด บิน คาลิฟา มุ่งทำให้หลักสูตรและวิชาชีพเชิงวิชาการสามารถเข้าถึงได้โดยนักศึกษาทั้งในกาตาร์และทั่วโลก

หลักสูตรแรกของ HBKU ที่เปิดสอนทางแพลตฟอร์มของ edX มีชื่อว่า “พลังงานแสงอาทิตย์ในภูมิภาคแบบทะเลทรายเขตร้อน” (Solar Energy in Hot Desert Climates) และมีเนื้อหาเกี่ยวกับการพัฒนาพลังงานยั่งยืนและต่อสู้กับปัญหาโลกร้อน

Dr. Hasnah กล่าวว่า “หลักสูตรนี้สะท้อนให้เห็นพันธกิจของ HBKU ในการเผชิญกับปัญหาใหญ่ในท้องถิ่นที่ส่งผลต่อโลก การเปิดหลักสูตรนี้ประจวบเหมาะกับการประชุมที่ระบุในรายงานล่าสุดจากคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (UN Intergovernmental Panel on Climate Change) ซึ่งเน้นย้ำความสำคัญของการลดปัญหาโลกร้อนให้เหลือ 1.5 องศาเซลเซียสจาก 2 องศาเซลเซียส”

ผู้สนใจสามารถสมัครหลักสูตรใบรับรองทางวิชาชีพของ HBKU ทาง edX ได้แล้ววันนี้ ซึ่งจะเริ่มเปิดสอนในวันที่ 7 มกราคม 2562 หลักสูตรดังกล่าวประกอบด้วยคอร์สออนไลน์สองคอร์ส ได้แก่ “การประเมินศักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์ในภูมิภาคแบบทะเลทราย” และ “การใช้เทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์ในภูมิภาคแบบทะเลทราย” (Solar Resource Assessment in Desert Climates’ และ ‘Using Photovoltaic Technology in Desert Climates) ซึ่งมีเนื้อหาเกี่ยวกับการประเมินศักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์ และการออกแบบเซลล์และแผงเซลล์แสงอาทิตย์ในภูมิภาคเขตร้อนที่มีฝุ่นละอองมาก เพื่อช่วยให้วิศวกร นักลงทุน และผู้ออกนโยบายเกี่ยวกับพลังงานแสงอาทิตย์ เข้าใจและสามารถลดปัญหาเชิงเทคนิคเกี่ยวกับการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ในสภาพแวดล้อมแบบทะเลทราย หลักสูตรใบรับรองทางวิชาชีพบน edX ประกอบด้วยคอร์สที่ออกแบบโดยผู้นำในวงการและมหาวิทยาลัยชั้นนำ เพื่อสร้างและเพิ่มพูนทักษะทางวิชาชีพที่จะนำไปสู่ความสำเร็จในสาขาที่เป็นที่ต้องการมากที่สุดในโลกปัจจุบัน

ลงทะเบียนเรียนในหลักสูตรดังกล่าวได้ที่ <https://www.edx.org/school/hbkux>

เกี่ยวกับมหาวิทยาลัยฮามัด บิน คาลิฟา

สร้างสรรค์วันนี้ เพื่อการเปลี่ยนแปลงในวันหน้า

มหาวิทยาลัยฮามัด บิน คาลิฟา (HBKU) เป็นสมาชิกของมูลนิธิเพื่อการศึกษา วิทยาศาสตร์ และการพัฒนาชุมชนแห่งกาตาร์ (QF) ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2553 เพื่อเป็นมหาวิทยาลัยที่เน้นด้านการวิจัยและทำหน้าที่เป็นตัวเร่งการเปลี่ยนแปลงในการ์ตาและภูมิภาค ตลอดจนส่งอิทธิพลต่อโลก HBKU ตั้งอยู่ในเมืองแห่งการศึกษา ด้วยความมุ่งมั่นที่จะสร้างและประจักษ์สมรรถภาพของมนุษย์ ผ่านประสบการณ์การศึกษาที่พร้อมสรรพ ระบบนิเวศที่ล้ำสมัย และความร่วมมือเป็นพันธมิตรที่ไม่เหมือนที่ไหน มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก หลากหลายสาขาวิชาภายใต้สังกัดวิทยาลัยต่าง ๆ นอกจากนี้ สถาบันและศูนย์ต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยยังมอบโอกาสในการวิจัยและทุนการศึกษาด้วย ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับมหาวิทยาลัยได้ที่ <http://www.hbku.edu.qa>

เกี่ยวกับ edX

edX เป็นแหล่งเรียนรู้แบบเปิดที่ไม่หวังผลกำไร เปิดสอนหลักสูตรและคอร์สออนไลน์ทาง [edx.org](https://www.edx.org) โดยร่วมมือกับสถาบันสมาชิกกว่า 130 แห่ง ประกอบด้วยมหาวิทยาลัยและวิทยาลัยชั้นนำของโลก และองค์กรชั้นนำต่าง ๆ ทั่วโลก edX ก่อตั้งโดยมหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ดและสถาบันเทคโนโลยีแมสซาชูเซตส์ (MIT) และมีสำนักงานใหญ่ในเมืองเคมบริดจ์ รัฐแมสซาชูเซตส์ สหรัฐอเมริกา edX มุ่งเปลี่ยนแปลงการเรียนรู้ทั้งในออนไลน์และในห้องเรียนด้วยวิธีการที่ไม่เคยมีมาก่อน ประสบการณ์การเรียนรู้ที่สนุกสนาน และงานวิจัยที่ล้ำยุคทางแพลตฟอร์มแบบเปิด ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ edX ได้ที่ <http://www.edx.org>

ที่มา: Hamad Bin Khalifa University (HBKU)