

ที่ อท ๖๐๐๑/ว ๑๒๔๙๑

๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

เลขรับ 2429

วันที่ 8 พ.ย. 2565

เวลา 9.29 น.

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรม
เรียน คณบดี คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับแนะนำหลักสูตร

ด้วย สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มีกำหนดจัดอบรม
ในชุดหลักสูตรฝึกอบรมด้านการเกษตรสมัยใหม่ (Modern Agriculture Training Series) ประกอบด้วย

๑. หลักสูตรรู้จักเทคโนโลยีโรงปลูกพืชแนวตั้งใน ๒ วัน (Mastering Indoor Vertical Farming in 2 Days)
รุ่นที่ ๗ อบรมระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ถ่ายทอดสด ในระบบ Online
ผ่านโปรแกรม Zoom โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีโรงปลูกพืชแนวตั้ง (Indoor Vertical
Farming) ทั้งด้านองค์ประกอบของโรงปลูกพืชแนวตั้ง การปลูกพืชในโรงปลูก รูปแบบธุรกิจ การตลาด งบประมาณการลงทุน
แหล่งทุนต่างๆ และโอกาสทางธุรกิจ

๒. หลักสูตรการปลูกพืชสมุนไพรด้วยโรงปลูกพืชแนวตั้ง (Vertical Farming) ตอน “กัญชา (Cannabis)”
(Mastering Indoor Vertical Farming for Cannabis) รุ่นที่ ๔ อบรมระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕
เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ
การปลูกกัญชาในโรงปลูกพืชแนวตั้ง (Vertical Farming) ที่ช่วยควบคุมสภาพแวดล้อมและปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อ
การเจริญเติบโต เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดีทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพตามมาตรฐานระดับสากล ซึ่งจะช่วยเพิ่มมูลค่าทางการตลาด
และโอกาสในการแข่งขัน

ในการนี้ สถาบันฯ จึงขอเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการฝึกอบรม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น
โดยท่านสามารถรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ <https://www.career4future.com> หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม
ได้ที่ สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๕๐ ต่อ ๘๑๙๐๔ และ ๘๑๘๙๒ ทั้งนี้ ผู้เข้าอบรม
สามารถเบิกค่าลงทะเบียนและไม่ถือเป็นวันลาได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และค่าใช้จ่ายในการส่งบุคลากรเข้าอบรม
ของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลสามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ ๒๐๐%

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริชัย กิตติวารพงศ์)

ผู้อำนวยการ

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต

โทร. ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๕๐ ต่อ ๘๑๘๙๒ (เมธิก)

โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๑๐

NPD-073



สภาฯ NSTDA

Career for the Future Academy
สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต

VF2

หลักสูตร

รู้จริงเทคโนโลยีโรงปลูกพืชแนวตั้งใน 2 วัน Mastering Indoor Vertical Farming in 2 Days

ONLINE

ถ่ายทอดสด ในระบบ Online ผ่านโปรแกรม Zoom

เข้าใจการปลูกพืชแนวตั้ง

(Indoor Vertical Farming)

ทั้งในด้านโรงเรือน การปลูก

การจัดการดำเนินงาน

และกุญแจสู่ความสำเร็จในธุรกิจ



อบรมแบบออนไลน์

3,500 บาท



วิทยากรและผู้เชี่ยวชาญ ประจำหลักสูตร

- คุณกฤษณะ รรมวิมล
- ประธานคณะเจ้าหน้าที่บริหาร (CEO)
- บริษัท วังรี เฮลท์ แฟคตอรี จำกัด



<https://www.career4future.com/vf2>

Call Center: 085-211-9709 (กรุงเทพฯ) , 097-297-2563 (สุริย)

Email: npd@nstda.or.th



สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ชั้น 6

เลขที่ 73/1 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

หลักสูตร รั้งริงเทคโนโลยีโรงปลูกพืชแนวตั้งใน 2 วัน รุ่นที่ 7 (Mastering Indoor Vertical Farming in 2 Days : VF2)

ในอดีตทรัพยากรดินและน้ำ ที่มีความเหมาะสมต่อการทำเกษตรกรรม การปลูกพืช สามารถพบได้ทุกพื้นที่ แต่ในปัจจุบันสภาพแวดล้อมที่เคยสมบูรณ์เริ่มมีการแปรปรวน ส่งผลกระทบต่อการผลิตอาหารและพืชผลทางการเกษตร ทำให้ผลผลิตลดลงทั้งปริมาณและคุณภาพ อีกทั้งยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคและตลาด ดังนั้นเพื่อควบคุมให้ได้ผลผลิตตามความต้องการ เกษตรกรจึงต้องหันมาใช้สารเคมี ยาฆ่าแมลงศัตรูพืชจำนวนมากอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ หากเป็นเช่นนั้น การเกษตรที่เคยผลิตอาหารปลอดภัยและเพียงพอจะเป็นไปไม่ได้เลย

ด้วยสภาพแวดล้อมที่สามารถควบคุมได้ดังกล่าว จึงได้มีแนวคิดที่จะนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการควบคุมสภาพแวดล้อมต่างๆ เช่น ช่วงคลื่นแสง ความเข้มแสง อุณหภูมิ ความชื้น แร่ธาตุต่างๆ และปริมาณแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งเป็นปัจจัยหลักที่พืชใช้ในการเจริญเติบโต โรงปลูกพืชแนวตั้ง หรือ Indoor Vertical Farming เป็นเทคโนโลยีที่พัฒนาจากองค์ความรู้แขนงต่างๆ ทั้งด้านสรีรวิทยาพืช การเกษตร วิศวกรรม รวมถึงการจัดการเทคโนโลยีให้มีศักยภาพในการผลิต โดยระบบนี้สามารถปลูกพืชซ้อนกันในแนวตั้งได้มากกว่า 10 ชั้น (ขึ้นอยู่กับพืชแต่ละชนิด) ซึ่งเป็นการใช้พื้นที่ที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์และประสิทธิภาพ และไม่ต้องใช้ยาฆ่าแมลงศัตรูพืช ส่งผลให้เกิดผลผลิตที่มีปริมาณและคุณภาพสูงตามมาตรฐานที่เกษตรกรและตลาดต้องการ

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต ได้ตระหนักถึงปัญหาและความสำคัญดังกล่าว จึงได้พัฒนา หลักสูตร “รั้งริงเทคโนโลยีโรงปลูกพืชแนวตั้งใน 2 วัน” (Mastering Indoor Vertical Farming in 2 Days : VF2) ขึ้น เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรงปลูกพืชแนวตั้ง (Indoor Vertical Farming) ซึ่งจะเป็นการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ ในงานด้านการเกษตร เพื่อยกระดับการเกษตรไทย ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพสูง ปลอดภัยต่อผู้บริโภค เพียงพอต่อความต้องการ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

โครงสร้างหลักสูตร

เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเบื้องต้นเกี่ยวกับการปลูกพืชแนวตั้ง (Indoor Vertical Farming) ครอบคลุมทั้งด้านองค์ประกอบของโรงปลูกพืชแนวตั้ง (Indoor Vertical Farming) การปลูกพืชในโรงปลูกพืช ตลอดจนรูปแบบธุรกิจ (Business Model) การตลาด งบประมาณ การลงทุน และแหล่งทุนต่างๆ ประกอบด้วย การบรรยาย การแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับผู้เชี่ยวชาญ ผ่านระบบออนไลน์ ด้วยโปรแกรม Zoom รวมจำนวน 12 ชั่วโมง/2 วันทำการ ดังนี้

หัวข้อ	ชั่วโมง	ครั้ง (วัน)
บรรยาย เสวนา และกรณีศึกษา	12	2
รวม	12	2 วันทำการ

เนื้อหาหลักสูตร ประกอบด้วย

- ความสำคัญของการปลูกพืชแนวตั้งต่อสถานการณ์ปัจจุบัน
- นวัตกรรมโรงปลูกพืชแนวตั้ง (Indoor Vertical Farming)
- องค์ประกอบที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของพืช
- องค์ประกอบของโรงปลูกพืชแนวตั้ง
- ขั้นตอนการปลูกพืชในโรงปลูกพืชแนวตั้ง
- การตลาดของโรงปลูกพืชแนวตั้ง
- รูปแบบธุรกิจ (Business Model) ของโรงปลูกพืชแนวตั้ง
- งบประมาณการลงทุนในโรงปลูกพืชแนวตั้งและแหล่งทุน
- พืชโรงปลูกพืชแนวตั้ง ผ่านคลิปวิดีโอ

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- นักลงทุน/ผู้ประกอบการ ที่สนใจการปลูกพืชสมัยใหม่ที่มีคุณภาพ ปลอดภัยจากยาฆ่าแมลงและโรคพืช
- ผู้ที่สนใจเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ
- เกษตรกรรุ่นใหม่ หรือเกษตรกรแนวคิดใหม่ ที่สนใจการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการทำเกษตร
- เจ้าหน้าที่/บุคลากรภาคการศึกษา ภาครัฐ และเอกชน ที่ต้องการรู้เทคโนโลยีโรงปลูกพืชแนวตั้ง

วิทยากรประจำหลักสูตร



คุณกฤษณะ รสนวงษ์
CEO Wangree Fresh Plant Factory Startup
บริษัท วังรี เฮลท์ แฟคตอรี จำกัด

ค่าลงทะเบียน

ท่านละ 3,500 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)
• เฉพาะหน่วยงานภาครัฐ และองค์กรของรัฐ
ที่ไม่ใช่ธุรกิจและไม่แสวงหากำไร จะได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม

ระยะเวลาหลักสูตร

ระหว่างวันที่ 21 – 22 พฤศจิกายน 2565
เวลา 9.00 - 16.00 น. (รวมระยะเวลาอบรม จำนวน 2 วัน)

รูปแบบการจัดอบรม

ถ่ายทอดสด ในระบบ Online ผ่านโปรแกรม Zoom

หมายเหตุ

- หากท่านต้องการยกเลิกการลงทะเบียนกรุณาแจ้งยืนยันการยกเลิก เป็นลายลักษณ์อักษร อย่างน้อย 7 วันทำการก่อนวันจัดงาน หากการแจ้งยกเลิกล่าช้ากว่าเวลาที่กำหนดดังกล่าว ทางสถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์หักค่าดำเนินการ คิดเป็นจำนวนเงิน 30% จากค่าลงทะเบียนจำนวนเต็ม
- สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาหลักสูตร วิทยากร ตามความเหมาะสมและความจำเป็น เพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้เข้ารับการอบรม
- ผู้เข้าอบรมต้องมีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่า 80% และทำกิจกรรมทุกหัวข้อของหลักสูตร จึงจะได้รับวุฒิบัตรจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.career4future.com/vf2>

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 085-211-9709, 097-297-2563 E-mail: npd@nstda.or.th



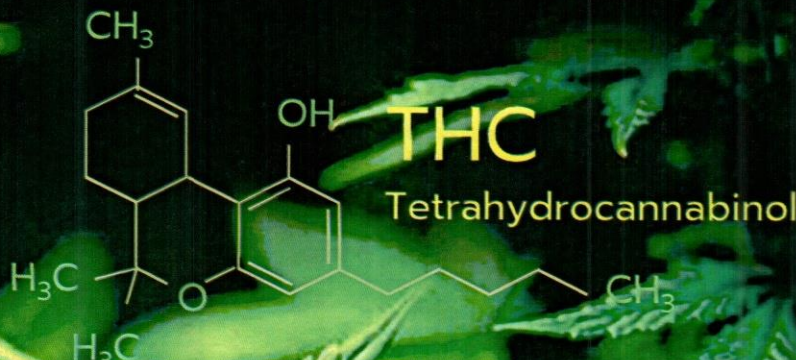
VFC

หลักสูตร

การปลูกพืชสมุนไพรด้วยโรงปลูกพืชแนวตั้ง (Vertical Farming)

ตอน "กัญชา (Cannabis)" รุ่นที่ 4

(Mastering Indoor Vertical Farming for Cannabis : VFC)



เรียนรู้การปลูกกัญชาในโรงปลูกพืชแนวตั้ง (Vertical Farming) ทั้งเทคนิคการปลูก และการเพิ่มคุณภาพผลผลิตของกัญชา

เข้าใจห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) ของกัญชา และเห็นโอกาสทางธุรกิจ

ท่านละ
7,490 บาท
(ราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

Image from <https://www.rgj.com/story/news/2021/05/29/bill-approve-cannabis-lounges-advances-nevada-legislature/5263413001/>



วิทยากรประจำหลักสูตร
คุณกฤษณะ ธรรมวิมล
CEO Wangree Fresh Plant Factory Startup



<https://www.career4future.com/vfc>

หลักสูตร การปลูกพืชสมุนไพรด้วยโรงปลูกพืชแนวตั้ง (Vertical Farming) (Mastering Indoor Vertical Farming for Cannabis : VFC)

คงเป็นที่ทราบกันดีอยู่แล้วว่า “กัญชา (Cannabis)” เป็นพืชที่สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้ โดยใช้ประโยชน์ได้ทุกส่วน ไม่ว่าจะเป็นต้น ใบ เมล็ด เปลือก สามารถแปรรูปได้หลากหลาย โดยเฉพาะการสกัด “สารแคนนาบินอยด์ (Cannabinoids)” ที่มีอยู่ในกัญชา เพื่อนำมาเป็นยารักษาโรคใช้ทางการแพทย์อย่างแพร่หลาย แต่สารแคนนาบินอยด์ ในกัญชามีมากหรือน้อยนั้น ขึ้นอยู่กับปัจจัยด้านสภาพแวดล้อม ภูมิประเทศ ภูมิอากาศ ดิน น้ำ ปริมาณแสงแดดต่อวัน วิธีการปลูก ตลอดจนสายพันธุ์ของกัญชา ดังนั้น การปลูกกัญชา ให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานจึงมีความสำคัญอย่างมาก

จากข้อมูลของ New Leaf Data Services, LLC. All right reserved ได้มีการเก็บแนวโน้มตลาดกัญชาตามรูปแบบของการปลูก (ในช่วงเดือน มกราคม ถึง กุมภาพันธ์ 2564) พบว่า การปลูกกัญชาในโรงเรือนระบบปิด (Indoor) จะมีมูลค่าทางการตลาดมากที่สุด และเป็นการปลูกในระบบตามมาตรฐานสากลที่ตลาดทั่วโลกต้องการ เมื่อเทียบกับการปลูกโรงเรือนแบบกรีนเฮาส์ (Greenhouse) และโรงเรือนระบบเปิด (Outdoor) เนื่องจากการปลูกกัญชาในโรงเรือนระบบปิด สามารถควบคุมสภาพแวดล้อม ทั้งอุณหภูมิ อากาศ แสง และความชื้นได้ และลดความเสี่ยงจากแมลงศัตรูพืช ทำให้ผลผลิตกัญชาที่ได้มีคุณภาพสูงทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ โดยสามารถควบคุมความคงที่ของสารสำคัญในกัญชาได้ตามมาตรฐานที่ต้องการ และยังสามารถวางแผนการปลูกและเก็บเกี่ยวได้ตลอดทั้งปี

ด้วยเหตุผลดังกล่าว สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ จึงได้ออกแบบและพัฒนาหลักสูตร การปลูกพืชสมุนไพรด้วยโรงปลูกพืชแนวตั้ง (Vertical Farming) ตอน “กัญชา (Cannabis)” ขึ้น เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปลูกกัญชาในโรงปลูกพืชแนวตั้ง (Vertical Farming) หรือโรงเรือนระบบปิด (Indoor) ที่สามารถช่วยควบคุมสภาพแวดล้อมและปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของกัญชา เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดีทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพตามมาตรฐานระดับสากล ซึ่งจะทำได้สามารถเพิ่มมูลค่าทางการตลาดและสร้างโอกาสในแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

โครงสร้างหลักสูตร

เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปลูกกัญชาในโรงปลูกพืชแนวตั้ง (Vertical Farming) ที่สามารถช่วยควบคุมสภาพแวดล้อมและปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของกัญชา เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดีทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพตามมาตรฐานระดับสากล ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มมูลค่าทางการตลาด และโอกาสในการแข่งขันได้อย่างยั่งยืน ประกอบด้วย การบรรยาย และการศึกษาดูงานการปลูกกัญชาในโรงปลูกพืชแนวตั้ง รวมจำนวน 9 ชั่วโมง / 1.5 วันทำการ ดังนี้

หัวข้อ	ชั่วโมง	ครึ่ง (วัน)
บรรยาย เสวนา และกรณีศึกษา	6.5	1.0
การศึกษาดูงาน	2.5	0.5
รวม	9	1.5 วันทำการ

เนื้อหาหลักสูตร ประกอบด้วย

- ภาพรวมของกัญชาทางการแพทย์ในตลาดโลก และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับกัญชา
- พฤกษศาสตร์ของกัญชา
- ทำไมต้องปลูกกัญชาในโรงปลูกพืชแนวตั้ง (Vertical Farming)
- เทคนิคการปลูกและการเพิ่มคุณภาพผลผลิตกัญชาในโรงปลูกพืชแนวตั้ง (Vertical Farming)
- ห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) ของกัญชา และโอกาสทางธุรกิจ
- ศึกษาดูงานการปลูกกัญชาในโรงปลูกพืชแนวตั้ง ของบริษัท ไดสตาร์ เฟรช จำกัด

วิทยากรประจำหลักสูตร



คุณกฤษณะ ธรรมวิมล
CEO Wangree Fresh Plant Factory Startup

ระยะเวลาหลักสูตร

- การบรรยาย และกรณีศึกษา : วันพฤหัสบดีที่ 22 ธันวาคม 2565 เวลา 9.00 - 16.00 น.
- การศึกษาดูงาน : วันศุกร์ที่ 23 ธันวาคม 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น.

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- นักลงทุน/ผู้ประกอบการ ที่สนใจการปลูกพืชสมัยใหม่ที่มีคุณภาพปลอดภัยจากยาฆ่าแมลงและโรคพืช
- ผู้ที่สนใจเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ
- เกษตรกรรุ่นใหม่ หรือเกษตรกรแนวคิดใหม่ ที่สนใจการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการทำการเกษตร
- เจ้าหน้าที่/บุคลากรภาคการศึกษา ภาครัฐ และเอกชน ที่ต้องการรู้เทคโนโลยีโรงปลูกพืชแนวตั้ง

ค่าลงทะเบียน

ท่านละ 7,490 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

- เฉพาะหน่วยงานภาครัฐ และองค์กรของรัฐที่ไม่ใช่ธุรกิจและไม่แสวงหากำไร จะได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม

สถานที่จัดอบรม และศึกษาดูงาน

- สถานที่จัดอบรม : โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ
- สถานที่ศึกษาดูงาน : บริษัท ไดสตาร์ เฟรช จำกัด

หมายเหตุ

- หากท่านต้องการยกเลิกการลงทะเบียนกรุณาแจ้งยืนยันการยกเลิก เป็นลายลักษณ์อักษร อย่างน้อย 7 วันทำการก่อนวันจัดงาน หากการแจ้งยกเลิกล่าช้ากว่าเวลาที่กำหนดดังกล่าว ทางสถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์หักค่าดำเนินการ คิดเป็นจำนวนเงิน 30% จากค่าลงทะเบียนจำนวนเต็ม
- สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาหลักสูตร วิทยากร ตามความเหมาะสมและความจำเป็น เพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้เข้ารับการอบรม
- ผู้เข้าอบรมต้องมีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่า 80% และทำกิจกรรมทุกข้อของหลักสูตร จึงจะได้รับวุฒิบัตรจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.career4future.com/vfc>

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 085-211-9709, 097-297-2563 E-mail: npd@nstda.or.th