

ที่ อว ๖๕๐๑.๒๔/ว.๑๓๕๓



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
1994
เลขรับ
วันที่ 24/05/2567
เวลา 09.45 น.

วิจัย 892
24 พฤษภาคม 2567
10.10 น.

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
3037
เลขรับ
วันที่ 24-05-2567
เวลา 10.53 น.

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน จตุจักร
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

วันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานสัมมนา “โครงการยกระดับขีดความสามารถระบบแพลตฟอร์มดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ (AI) ด้านการเกษตร อาหาร และความหลากหลายชีวภาพ สำหรับการบูรณาการ ภายใต้พลวัตของเศรษฐกิจดิจิทัลในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรมที่ ๔”

เรียน อธิการบดีสถาบันอุดมศึกษาทุกแห่ง

ด้วยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสำนักบริการคอมพิวเตอร์กำหนดจัดงานสัมมนา “โครงการยกระดับขีดความสามารถระบบแพลตฟอร์มดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ (AI) ด้านการเกษตร อาหาร และความหลากหลายชีวภาพ สำหรับการบูรณาการ ภายใต้พลวัตของเศรษฐกิจดิจิทัลในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรมที่ ๔” ภายใต้ธีมงาน KU Digital and AI Platform for Agriculture, Food, Biodiversity and Natural Resources ในวันจันทร์ที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๙:๐๐ - ๑๖:๐๐ น. ณ ห้อง Auditorium (๓๐๖) ชั้น ๓ อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและประชาสัมพันธ์การใช้งานปัญญาประดิษฐ์ (AI) ด้านการเกษตร อาหารและความหลากหลายชีวภาพ ในงานนี้ได้รับเกียรติจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กล่าวเปิดงานและบรรยายพิเศษ

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอเรียนเชิญท่าน นักวิจัย และผู้สนใจในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมงานสัมมนาตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว ทั้งนี้เพื่อให้การจัดเตรียมงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ขอได้โปรดแจ้งตอบยืนยันเข้าร่วมงานตาม QR code ด้านล่างนี้ ภายในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จักขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ
ทราบและมอบฯ

มอบฝ่ายวิจัยฯ ประชาสัมพันธ์ คณะ/วิทยาลัย

24พค 2567

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธยา ภิรมย์)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย รักษาการแทน
(รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ ผลเนียม)
คณะวิศวกรรมศาสตร์

รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล
24 พ.ค. 2567

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์

สำนักงานเลขานุการ

โทรศัพท์ ๐๒ ๕๖๒ ๐๙๕๑-๖ ต่อ ๖๒๒๕๒๗

โทรสาร ๐๒ ๕๖๒ ๐๙๕๗



เว็บสัมมนา,กำหนดการ



ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

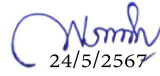
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานสัมมนา

"โครงการยกระดับขีดความสามารถระบบแพลตฟอร์มดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ (AI)

ด้านการเกษตร อาหาร และความหลากหลายทางชีวภาพ สำหรับการบูรณาการ ภายใต

พลวัตของเศรษฐกิจดิจิทัลในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรมที่ 4"

-เห็นควรมอบงานวิจัยดำเนินการประชาสัมพันธ์


24/5/2567


24 พ.ค. 67

ทราบและมอบฯ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธยา ภิรมย์)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย รักษาราชการแทน

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

24 พ.ค. 2567

แจ้งท้ายสำเนา

1. อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2. อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
3. อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล
4. อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
5. อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร
6. อธิการบดีสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
7. อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง
8. อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครพนม
9. อธิการบดีมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
10. อธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
11. อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา
12. อธิการบดีมหาวิทยาลัยสวนดุสิต
13. อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
14. อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
15. อธิการบดีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
16. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
17. อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น
18. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
19. อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ
20. อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร
21. อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา
22. อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
23. อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้
24. อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
25. อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
26. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
27. อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
28. ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาลัยชุมชน
29. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
30. อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
31. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
32. เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
33. อธิการบดีสถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา
34. อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย
35. อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
36. อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
37. อธิการบดีสถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา
38. สภาการขาดไทย

39. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
40. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
41. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
42. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
43. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
44. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
45. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
46. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
47. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
48. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
49. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
50. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
51. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
52. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
53. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
54. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
55. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
56. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
57. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
58. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
59. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
60. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
61. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
62. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
63. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
64. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
65. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
66. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
67. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
68. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
69. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
70. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
71. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์
72. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
73. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
74. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
75. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
76. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี
77. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

78. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
79. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
80. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
81. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
82. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
83. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
84. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
85. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ
86. อธิการบดีมหาวิทยาลัยกรุงเทพ
87. อธิการบดีมหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
88. อธิการบดีมหาวิทยาลัยกรุงเทพสุวรรณภูมิ
89. อธิการบดีมหาวิทยาลัยการจัดการและเทคโนโลยีอีสเทิร์น
90. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกริก
91. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
92. อธิการบดีมหาวิทยาลัยคริสเตียน
93. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเจ้าพระยา
94. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเฉลิมกาญจนา
95. อธิการบดีมหาวิทยาลัยชินวัตร
96. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น
97. อธิการบดีมหาวิทยาลัยตาปี
98. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
99. อธิการบดีมหาวิทยาลัยธนบุรี
100. อธิการบดีมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
101. อธิการบดีมหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
102. อธิการบดีมหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่
103. อธิการบดีมหาวิทยาลัยนานาชาติแสตมฟอร์ด
104. อธิการบดีมหาวิทยาลัยนานาชาติเอเชีย-แปซิฟิก
105. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเนชั่น
106. อธิการบดีมหาวิทยาลัยปทุมธานี
107. อธิการบดีมหาวิทยาลัยพายัพ
108. อธิการบดีมหาวิทยาลัยพิษณุโลก
109. อธิการบดีมหาวิทยาลัยฟาฏอนี
110. อธิการบดีมหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น
111. อธิการบดีมหาวิทยาลัยภาคกลาง
112. อธิการบดีมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
113. อธิการบดีมหาวิทยาลัยรังสิต
114. อธิการบดีมหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต
115. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชธานี
116. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชพฤกษ์

117. อธิการบดีมหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
118. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเว็บสเตอร์ (ประเทศไทย)
119. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น
120. อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีปทุม
121. อธิการบดีมหาวิทยาลัยสยาม
122. อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
123. อธิการบดีมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
124. อธิการบดีมหาวิทยาลัยหาดใหญ่
125. อธิการบดีมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
126. อธิการบดีมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย
127. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์
128. อธิการบดีวิทยาลัยเฉลิมกาญจนาระยอง
129. อธิการบดีวิทยาลัยเซียงราย
130. อธิการบดีวิทยาลัยเซนต์หลุยส์
131. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเซาธ์อีสต์บางกอก
132. อธิการบดีวิทยาลัยดุสิตธานี
133. อธิการบดีวิทยาลัยทองสุข
134. อธิการบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีจิตรลดา
135. อธิการบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีพนมวันท์
136. อธิการบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้
137. อธิการบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม
138. อธิการบดีวิทยาลัยนครราชสีมา
139. อธิการบดีวิทยาลัยนานาชาติเซนต์เทเรซา
140. อธิการบดีวิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย
141. อธิการบดีวิทยาลัยพิษณุบัณฑิต
142. อธิการบดีวิทยาลัยพุทธศาสนานานาชาติ
143. อธิการบดีวิทยาลัยนอร์ทเทิร์น
144. อธิการบดีวิทยาลัยสันตพล
145. อธิการบดีวิทยาลัยแสงธรรม
146. อธิการบดีวิทยาลัยอินเตอร์เทคลำปาง
147. อธิการบดีสถาบันกันตนา
148. อธิการบดีสถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
149. อธิการบดีสถาบันการเรียนรู้เพื่อปวงชน
150. อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
151. อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยียานยนต์มหาชัย
152. อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีแห่งสุวรรณภูมิ
153. อธิการบดีสถาบันวิทยาการประกอบการแห่งอยุธยา
154. อธิการบดีสถาบันรัชต์ภาคย์
155. อธิการบดีสถาบันวิทยสิริเมธี

156. อธิการบดีสถาบันวิทยาการจัดการแห่งแปซิฟิก
157. อธิการบดีสถาบันอาศรมศิลป์
158. อธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษามหากรรม
159. อธิการบดีวิทยาลัยนานาชาติราฟเฟิลส์

KU Digital and AI Platform

for Agriculture, Food, Biodiversity and Natural Resources

กำหนดการสัมมนา

โครงการยกระดับขีดความสามารถระบบแพลตฟอร์มดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ (AI) ด้านการเกษตร อาหาร และความหลากหลายชีวภาพสำหรับการบูรณาการ ภายใต้พลวัตของเศรษฐกิจดิจิทัลในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรมที่ 4

วันจันทร์ที่ 27 พฤษภาคม 2567 เวลา 9:00-16:00 น.

ณ ห้อง Auditorium (306) ชั้น 3 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวลา	กำหนดการ ภาคเช้า
8.30-8.50 น.	ลงทะเบียน
8.50-9.00 น.	กล่าวต้อนรับ โดย ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
9.00-9.10 น.	กล่าวรายงานความเป็นมาโครงการ โดย รศ.ดร.สุตเชตต์ นาคะเสถียร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและสร้างสรรค์ หัวหน้าโครงการฯ
9.10-9.40 น.	กล่าวเปิดงานและบรรยายพิเศษ : นโยบายการขับเคลื่อนประเทศด้านการเกษตร ด้วย AI โดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
9.40-9.50 น.	ถ่ายภาพร่วมกัน
9.50-10.20 น.	บรรยาย : การสนับสนุน “โครงการยกระดับขีดความสามารถระบบแพลตฟอร์มดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ (AI) ด้านการเกษตร อาหาร และความหลากหลายชีวภาพสำหรับการบูรณาการ ภายใต้พลวัตของเศรษฐกิจดิจิทัลในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรมที่ 4” จากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) โดย รศ.ดร.ธงชัย สุวรรณสิขณน์ ผู้อำนวยการ บพข. และ ผศ.ดร.วรรณรัช สันติอมรทัต ประธานคณะกรรมการ แผนงานกลุ่มดิจิทัลแพลตฟอร์ม บพข.
10.20-10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.40-11.00 น.	บรรยาย : เครือข่ายการมีส่วนร่วมด้าน KU Digital and AI Platform for Agriculture Natural Resources เพื่อประโยชน์กับสังคมและประเทศชาติ โดย รศ.ยีน ภู่วรรณ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
11.00-11.20 น.	บรรยาย : แนวทางการขับเคลื่อนและพัฒนางานด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) โดย รศ.ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ ศ.ดร.จันทนา จันทราพรชัย คณะวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
11.20-12.00 น.	บรรยายพิเศษ: ทิศทางแหล่งทุนวิจัยต่อการสนับสนุนงานด้าน AI กับการเกษตร โดย รศ.ดร. กล้าณรงค์ ศรีรอด ประธานคณะกรรมการดำเนินงานสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมประเด็นเป้าหมายด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและการเกษตร วช.
12.00-13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน

เวลา	กำหนดการ ภาคบ่าย
13.00-13.25 น.	<p>กรณีศึกษา I : การออกแบบและพัฒนาหุ่นยนต์ปัญญาประดิษฐ์สำหรับการเกษตร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ</p> <p>โดย ผศ.ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>
13.25-13.50 น.	<p>กรณีศึกษา II : การศึกษาจีโนมพืช เพื่อวิเคราะห์ความหลากหลายทางพันธุกรรม วิวัฒนาการ และปรับปรุงสายพันธุ์พืชเศรษฐกิจ</p> <p>โดย ดร.สิทธิโชค ตั้งภัสสรเรือง รองผู้อำนวยการศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p>
13.50-14.15 น.	<p>กรณีศึกษา III : การใช้ประโยชน์จากปัญญาประดิษฐ์เพื่อการปรับปรุงพันธุกรรมและการผลิตในปศุสัตว์ : เส้นทางสู่การเกษตรที่ยั่งยืนในเศรษฐกิจ BCG</p> <p>โดย รศ.ดร.ศกร คุณวุฒิจิรธร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>
14.15-14.35 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.35-15.00 น.	<p>กรณีศึกษา IV : การพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อการเกษตรภายใต้ข้อจำกัดของข้อมูลกรณีศึกษาในโรคพืช</p> <p>โดย รศ.ดร. อีรลลิตี เกษตรเกษม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>
15.00-15.25 น.	<p>กรณีศึกษา V : ไมโครไบโอมพืชเพื่อช่วยการเกษตรและความท้าทายของปัญญาประดิษฐ์</p> <p>โดย ศาสตราจารย์ ดร.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>
15.25-15.40 น.	<p>กรณีศึกษา VI :</p> <p>โดย บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)</p>
15.40-16.00 น.	ถ่ายภาพผู้บรรยายร่วมกัน กล่าวปิดงาน

* ผู้ฟัง กลุ่ม อาจารย์ นิสิต นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยในโครงการ RUN และทางบริษัทเอกชนทางการเกษตร และผู้สนใจทั่วไป

KU Digital and AI Platform

for Agriculture, Food, Biodiversity and Natural Resources

ระบบแพลตฟอร์มดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ (AI)
ด้านการเกษตร อาหาร และความหลากหลายชีวภาพสำหรับการบูรณาการ
ภายใต้พลวัตของเศรษฐกิจบีซีจีในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรมที่ 4



วันจันทร์ที่ 27 พฤษภาคม 2567

เวลา 9:00 - 16:00 น.

ณ Auditorium 306 ชั้น 3

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



บรรยายพิเศษ นโยบายขับเคลื่อนการเกษตรด้วย AI



บรรยาย เครือข่ายการมีส่วนร่วมและแนวทางการขับเคลื่อน
Digital Platform และ AI



บรรยาย มุมมองภาคเอกชนกับการประยุกต์ใช้งานด้าน AI
กับการเกษตร



Case Study: KU AI for Agricultural

**รับชมการถ่ายทอดสด
ผ่าน Nontri live**

ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน



ksets.art/ujdS8U



จัดโดย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)



www.ku.ac.th



<https://live.ku.ac.th>



facebook.com/ocs.ku