



เลขที่ 9/2566

ประกาศสถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สำนักงาน ก.พ.ร.  
เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการศึกษาระดับ  
หลักสูตร “การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับผู้บริหาร (Data Analytics for Management)”

ตามที่สถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สำนักงาน ก.พ.ร. ได้เปิดรับสมัครเข้ารับการศึกษาระดับหลักสูตร “การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับผู้บริหาร (Data Analytics for Management)” ตั้งแต่วันที่ 10 พฤศจิกายน 2565 ถึงวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 โดยจะจัดการศึกษาระดับวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 แบบออนไลน์ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ นั้น

สถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สำนักงาน ก.พ.ร. จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการศึกษาระดับหลักสูตร “การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับผู้บริหาร (Data Analytics for Management)” ให้ทราบโดยทั่วกัน ตามบัญชีรายชื่อแนบท้าย หากประสงค์จะติดต่อสอบถามเพิ่มเติม โปรดติดต่อสถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สำนักงาน ก.พ.ร. เลขที่ 120 อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น 9 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 หมายเลขโทรศัพท์ 08 8689 1481 อีเมลล์ publiccourse@igphtai.org ทั้งนี้ สถาบันฯ ได้แนบกำหนดการอบรมมาด้วยแล้ว

ประกาศ ณ วันที่ 3 เดือน กุมภาพันธ์ 2566

(หม่อมหลวงพัชรภากร เทวกุล)  
ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี  
สำนักงาน ก.พ.ร.

**บัญชีรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการศึกษาระดับปริญญาโท  
หลักสูตร “การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับผู้บริหาร (Data Analytics for Management)”**

ลำดับ	ชื่อ - สกุล
1	นางกนกทอง จาตุรงค์โชค
2	นายก่อเกียรติ บุญญาอารักษ์
3	นางสาวสุชาดา อโณทยานนท์
4	นางสาวหัตถิญา ตันติพงศ์
5	นายอัศววัฒน์ เพ็ญวงภควัต
6	นายเบญจพล สุวรรณะ
7	นางสมพร กิจสุวรรณรัตน์
8	นางนงคราญ คชรักษา
9	นายนพรัตน์ วัชรขจรกุล
10	นายชาญยุทธ์ คำวรรณ
11	นางสาวละออง นิชรานนท์
12	นางพรทิพย์ แสงสง่า
13	นางสาวปัทมา อยู่สิน
14	นางสาวมัลลิกา คุณนิธิโกคา
15	นางสาวธัญญารัตน์ สิทธิวงศ์
16	ร.ท.ดร.พันธ์รบ ราชพงศา
17	นายกิตติศักดิ์ พนมพงศ์
18	นายเชิดศักดิ์ เพิ่มปัญญา
19	รศ.ดร.ปาริฉัตร ประจจะเนย์
20	นายวิลาศ นรินทร์
21	นายเดชาธร เกิดภาพิพัฒน์
22	นายกิตติกุล ปิตะวชิรกุล

ลำดับ	ชื่อ - สกุล
23	นางพัฒนศิริ ศัลยสิริ อี๊วตักसान
24	นายรุจจพันธ์ เกตุกล้า
25	นายอนันต์ ดนตรี
26	นายกฤษฎา ศิริชัยสิทธิ์
27	นางสาวลัดดา ต.วัฒนผล
28	นายกิตติคุณ กุลธวัชวิชัย
29	นางกรรณิการ์ ศุภกิจอนันต์คุณ
30	นางปิยพันธ์ วนะสุข
31	นางวารุณี ฤทธิงาม
32	นางสาวมาลินี มีลาภสม
33	นายณรงชนนธ์ ดีปุ
34	นางวิริยา ศรีมันตะ
35	นางสาวศิขริน อินทโชติ
36	นายอานนท์ สิงห์ล้ำเลิศ
37	นางจามรี เชื้อเพชรระโสภณ
38	นางสาวอุบลวรรณ วัฒนาดีลกกุล
39	นางสาวพรพิมล ไตรยปัญญาวิทย์
40	นางสาวริญาภัทร์ ศิลาไสลโคภิชฐ์
41	นางจอมขวัญ สักกามาตย์
42	ดร.ศิริวัฒน์ เปลี่ยนบางยาง
43	นายรัฐสิริชัย ศรีปรารค์
44	นายศิวรัตน์ พายุหะ
45	นายอำนาจ สุกาญจนกุล
46	นายแพทย์ศรุตพันธุ์ จักรพันธุ์ ณ อยุธยา

ลำดับ	ชื่อ - สกุล
47	นาวาโทหญิงสุภาพร ศรีวัชรกุล
48	นาวาโทหญิงนันทวัน ไม้แก่น
49	นาวาเอกหญิงกิติมา อรุณรัตน์โนภาส
50	นายสุทธิรักษ์ บังแก้ว
51	นางนิตยา อนันตทรัพย์
52	นายวรกร ศุภวงศ์วัฒนา
53	นางรุ่งนที ไชยสง่าศิลป์
54	นางสาวสุขุมา สาระหงษ์
55	นางสาวอัจฉรา บุณยานุเคราะห์
56	นางสาวพรอุษา อุดมศิลป์
57	นายพิษณุ โพธิ์น้อย
58	นางสาววิศุตา จารุวรรณ
59	ดร.อธิวัฒน์ บุตรดาบุตร
60	นายสนั่น เกื้อกุลศาสนกิจ
61	ดร.สุรางค์ศรี วาเพชร
62	นายชัชพล กุลโพธิสุวรรณ
63	นางสาวพัชรี เชื้อนแปด
64	นางกฤติยา บุตรทองคำวงษ์
65	นางชุลีรัตน์ สารรัตน์
66	นายรวินท์ อิงศิริรัตน์
67	นางณัฐสุรีย์ อนุศาสนัน
68	นางสวานันท์นภัส ทวีโกคา
69	นางปรียฉัตร บำรุง
70	นางสาวปารณีย์ บัวระพา

ลำดับ	ชื่อ - สกุล
71	นางวิชนี ธงทอง
72	นายประวิทย์ เต็มวิริยะกุล
73	นางพัชรนันท์ ศรีแก่นจันทร์
74	นายคุณวุฒิ บุญญานพคุณ
75	นายชัยธร ลิมาภรณ์วัฒน์
76	นางสาวพัฒนา บุญอ่ำ
77	นางสาววรรรณ สำเร็จรัมย์
78	นางธนียา จิรสถิตพรพงศ์
79	นายทง ลีลาวัฒน์สุข
80	นายมังกร อภิรักษ์กานต์
81	นางสาวดรุณี สุขวัฒนาชัยกุล
82	รศ.พญ.ชนิกา ศรีธรา
83	รศ.พญ.อาภากร โฆษิตวัฒน์ฤกษ์
84	นายอดุลย์ โต๊ะมี
85	นางสาวสุรภี อ่ำโต
86	นางปฐมมาพร จิรันธร
87	ผศ.พญ.เสาวนีย์ ศรีรัตนพงษ์
88	รศ.นพ.สิทธิ์ พงษ์กิจการุณ
89	นายนิติชัย ดวงแก้ว
90	นายวุฒิสักดิ์ ล.ไพบูลย์
91	นางสาวสุกัญญา เทินสระเกษ
92	นางสาวเรณูภา ทักษะกรวงศ์
93	นางสาวพรศรี วีระพิพรรธ
94	นายเกรียงศักดิ์ พุกษ์พิชัยเลิศ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล
95	นายคมกฤษ สัจจวรรณ
96	นายอัคราช เรืองเนตร
97	นางสาวอัมพิกา คัมภีร์ปรีดา
98	นายเชชม นิลประกอบกุล
99	นางสาวอิตานันท์ อัสวพงษ์โสภณ
100	นางสาวรุ่งนภา ผาสุก
101	นายเจนวิทย์ ยกบัตร
102	นางสาวโพธิ์ไท ควรนิยม
103	นายพลวัต สมบัติพานิช
104	นายปภักร สารสิทธิ์
105	นายดิเรก อภิญจนานนท์
106	นายสุรัตน์ ผิวสว่าง
107	นางสาวศุภลักษณ์ สร้อยมาดี
108	ผศ.ดร.ศรีัญญา กาญจนวัฒนา



**กำหนดการศึกษาระดับปริญญาโท**  
**หลักสูตร “การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับผู้บริหาร (Data Analytics for Management)”**  
**วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 เป็นการศึกษาอบรมผ่านระบบออนไลน์ (Online)**

เวลา	เนื้อหา
09.00 – 09.30 น.	ความหมายและความสำคัญของการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับผู้บริหาร
09.30 – 10.30 น.	ผลกระทบของการนำใช้ข้อมูลให้เกิดประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ รวมถึงภาคเอกชน ตัวอย่าง และกรณีศึกษาของการวิเคราะห์ และนำใช้ข้อมูลสำหรับการวางยุทธศาสตร์และกำหนดกลยุทธ์ในการบริหารองค์กรยุคใหม่ สำหรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>- การวิเคราะห์ข้อมูลของอุตสาหกรรมด้านสุขภาพ</li> <li>- การวิเคราะห์ข้อมูลของอุตสาหกรรมด้านการศึกษา</li> <li>- การวิเคราะห์ข้อมูลของอุตสาหกรรมด้านการเงินและการประกันภัย</li> <li>- การวิเคราะห์ข้อมูลของอุตสาหกรรมด้านค้าปลีกและค้าส่ง</li> <li>- การวิเคราะห์ข้อมูลของอุตสาหกรรมด้านการผลิต</li> <li>- การวิเคราะห์ข้อมูลประชาชนสู่การพัฒนาประโยชน์มวลรวมโดยภาครัฐ</li> </ul> การเปรียบเทียบวิธีการวิเคราะห์ข้อมูลที่ดี (Good Analytics) กับการวิเคราะห์ข้อมูลที่ผิดพลาด (Bad Analytics) เพื่อให้ผู้บริหารเห็นตัวอย่างที่จะนำไปใช้ต่อไปได้จริง
10.45 – 12.00 น.	หลักการและขั้นตอนที่ถูกต้องของการวิเคราะห์ข้อมูลตั้งแต่การกำหนดเป้าหมาย กำหนดวัตถุประสงค์และขอบเขตของธุรกิจ การกำหนดนิยามข้อมูลการจัดเก็บข้อมูลไปสู่การใช้ข้อมูลให้เกิดประโยชน์ ที่จะนำการวิเคราะห์เชื่อมโยงไปสู่การกำหนดกลไกด้านการปฏิบัติ (Linking Analytics with Actions) และขับเคลื่อนได้จริงอย่างเป็นรูปธรรม <b>กิจกรรมกลุ่ม</b> การกำหนดเป้าหมาย กำหนดวัตถุประสงค์และขอบเขตของธุรกิจ การกำหนดนิยามข้อมูลการจัดเก็บข้อมูลไปสู่การใช้ข้อมูลให้เกิดประโยชน์
13.00 – 14.30 น.	เครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลและการหาความสัมพันธ์ของข้อมูลไปสู่การแสดงผลข้อมูลให้แก่ผู้บริหารเพื่อช่วยการตัดสินใจที่ครอบคลุมมากขึ้น เช่น Power BI, R Statistics, Tensor Flow, Anaconda Platform
14.45 – 15.50 น.	หลักการวิเคราะห์ข้อมูล การจัดกลุ่ม หาความสัมพันธ์ของข้อมูลต่อการใช้ประโยชน์จากข้อมูลให้มากที่สุดแก่องค์กร ทั้งจากการจัดเตรียมข้อมูลรายงานพื้นฐาน การใช้เครื่องมือ Machine Learning, Artificial Intelligence และการตีความผลลัพธ์เพื่อตั้งประโยชน์สูงสุดจากข้อมูลที่เกิดขึ้นสู่การพัฒนาองค์กร <ul style="list-style-type: none"> <li>- Descriptive Analytics</li> <li>- Predictive Analytics</li> <li>- Casual Analytics</li> <li>- Prescriptive Analytics</li> <li>- Cognitive Analytics</li> </ul> เรียนรู้หลักกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ข้อมูลรวมถึงแนวทางป้องกันความเสี่ยงจากการใช้ข้อมูลในยุคดิจิทัล และการวัดระดับวุฒิภาวะของการใช้ข้อมูลในองค์กร กิจกรรมแนวทางป้องกันความเสี่ยงจากการใช้ข้อมูลในยุคดิจิทัล และการวัดระดับวุฒิภาวะของการใช้ข้อมูลในองค์กร <b>กิจกรรมกลุ่ม</b> การวิเคราะห์ข้อมูล การหาความสัมพันธ์ของข้อมูล ให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับองค์กร
15.50 – 16.00 น.	สรุป

**หมายเหตุ :**

- 1) ลงทะเบียนเวลา 08.00 – 09.00 น.
- 2) พักรับประทานอาหารว่างเวลา 10.30 -10.45 น. และ 14.30 – 14.45 น.
- 3) พักรับประทานอาหารกลางวันเวลา 12.00 – 13.00 น.
- 4) กำหนดการดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม