



ประกาศคณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ เพื่อพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา
ระดับปริญญาโท ภาคปกติ ครั้งที่ 2/2569
ประจำภาค 1 ปีการศึกษา 2569

คณะสถิติประยุกต์ขอประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และกำหนดการสอบสัมภาษณ์ เพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท ภาคปกติ กรณีสอบสัมภาษณ์ กรณีทุนส่งเสริมการศึกษา และกรณีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีและมีประสบการณ์การทำงาน ครั้งที่ 2/2569 เพื่อเข้าศึกษาในภาค 1 ปีการศึกษา 2569 รวมจำนวน 42 คน รายละเอียดดังต่อไปนี้

1. รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ออนไลน์

- 1.1 การสอบสัมภาษณ์แบบออนไลน์ จะใช้โปรแกรม Microsoft Teams
- 1.2 ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ตามรายชื่อในข้อ 2. จะถูกเชิญเข้าร่วม Teams ที่จะใช้ในการสอบสัมภาษณ์ ในโปรแกรม Microsoft Teams ก่อนถึงวันสอบสัมภาษณ์
- 1.3 ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ Log in เข้าใช้งาน Microsoft Teams ด้วยอีเมลที่ผู้สมัครให้ไว้ (หากยังไม่ได้ลงทะเบียนอีเมลที่ใช้เป็น Microsoft Account ให้ทำการลงทะเบียนก่อน โดยค้นหาวิธีการจากอินเทอร์เน็ต ภายในวันอาทิตย์ที่ 17 พฤษภาคม 2569 หากไม่พบ Teams ที่ใช้สอบ ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่ของคณะ ทางอีเมล edu@as.nida.ac.th หรือทางโทรศัพท์ 02-727-3037-40
- 1.4 ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รอรับการเรียกสัมภาษณ์ ในวันและเวลาที่กำหนด ผ่านทางโปรแกรม MS Teams ที่เจ้าหน้าที่เพิ่มเข้าทีมสำหรับสอบสัมภาษณ์แล้วตามข้อ 1.1 ซึ่งเจ้าหน้าที่จะเปิดห้อง Meeting ในทีมดังกล่าว ก่อนถึงเวลาสอบสัมภาษณ์ประมาณ 30 นาที ทั้งนี้ ขอให้ผู้สอบสัมภาษณ์เตรียมความพร้อมในการถ่ายทอดทั้งเสียงและภาพตลอดเวลาที่ถูกสัมภาษณ์ด้วย

ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทุกคน ปฏิบัติตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในข้อนี้อย่างเคร่งครัด การไม่ปฏิบัติตามรายละเอียดที่ได้ระบุไว้นี้ ถือเป็นการละสิทธิ์การเข้ารับการสอบสัมภาษณ์โดยปริยาย

2. รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ กำหนดวันและเวลาสอบสัมภาษณ์

2.1 กรณีสอบสัมภาษณ์

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ

- สาขาวิชาเอกปัญญาประดิษฐ์และระบบอัจฉริยะ (CSAI)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692104110001	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	15.00 – 16.30 น.
2	692104110004		

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์

- สาขาวิชาเอกวิทยาการประกันภัยและการบริหารความเสี่ยง (ACT)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692104140001	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	15.00 – 16.30 น.

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITM)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692104160001	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	15.00 – 16.30 น.

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาโลจิสติกส์อัจฉริยะและการจัดการโซ่อุปทาน (LSCM)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	691104170001	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	15.00 – 16.30 น.

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการวิเคราะห์ข้อมูลและวิทยาการข้อมูล (DADS)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692104180001	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	15.00 – 16.30 น.
2	692104180007		
3	692104180008		
4	692104180011		
5	692104180012		

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการความเสี่ยงความมั่นคงทางไซเบอร์ (CYBER)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692144110001	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	15.00 – 16.30 น.
2	692144110003		
3	692144110005		

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการวิเคราะห์ข้อมูลและเทคโนโลยีข้อมูล (MADT)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692104190001	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	15.00 – 16.30 น.
2	692104190006		
3	692104190008		
4	692104190010		

หมายเหตุ: ผู้สมัครสามารถตรวจสอบรหัสประจำตัวสอบได้จากระบบรับสมัคร <https://admission.nida.ac.th>

2.2 กรณีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีและมีประสบการณ์การทำงาน

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ

- สาขาวิชาเอกปัญญาประดิษฐ์และระบบอัจฉริยะ (CSAI)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692104110003	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	15.00 – 16.30 น.

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์

- สาขาวิชาเอกวิทยาการข้อมูลเชิงสถิติ (STATDS)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692145110001	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	15.00 – 16.30 น.

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการวิเคราะห์ข้อมูลและเทคโนโลยีข้อมูล (MADT)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692104190002	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	15.00 – 16.30 น.
2	692104190005		
3	692104190007		

หมายเหตุ: ผู้สมัครสามารถตรวจสอบรหัสประจำตัวสอบได้จากระบบรับสมัคร <https://admission.nida.ac.th>

2.3 กรณีทุนส่งเสริมการศึกษา

- ทุนส่งเสริมการศึกษาประเภทที่ 1

○ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ CSIS (ทุนฯ 1)

- สาขาวิชาเอกปัญญาประดิษฐ์และระบบอัจฉริยะ (CSAI)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692104110002	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	09.00 – 12.00 น.
2	692104110005		
3	692104110006		
4	692104110008		

- สาขาวิชาเอกการจัดการระบบสารสนเทศ (ISM)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692104120001	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	09.00 – 12.00 น.

○ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาโลจิสติกส์อัจฉริยะและการจัดการโซ่อุปทาน LSCM (ทุนฯ 1)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692104170002	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	09.00 – 12.00 น.

○ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการวิเคราะห์ข้อมูลและวิทยาการข้อมูล DADS (ทุนฯ 1)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692104180004	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	09.00 – 12.00 น.
2	692104180005		
3	692104180009		

○ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการวิเคราะห์ข้อมูลและเทคโนโลยีข้อมูล MADT (ทุนฯ 1)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692104190009	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	09.00 – 12.00 น.

○ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการความเสี่ยงความมั่นคงทางไซเบอร์ CYBER (ทุนฯ 1)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692144110002	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	09.00 – 12.00 น.
2	692144110004		

- ทูล่งเสริมการศึษาประเภทที่ 2

○ หลักรัฐวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ (ทูล่ง 2)

- สาขาวิชาเอกปัญญาประดิษฐ์และระบบอัจฉริยะ (CSAI)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692104110007	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	09.00 – 12.00 น.

○ หลักรัฐวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (ทูล่ง 2)

- สาขาวิชาเอกปัญญาและการวิเคราะห์ธุรกิจ (BA&I)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692146110001	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	09.00 – 12.00 น.

○ หลักรัฐวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการวิเคราะห์ข้อมูลและวิทยาการข้อมูล DADS (ทูล่ง 2)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692104180003	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	09.00 – 12.00 น.
2	692104180006		
3	692104180010		

- ทูล่งเสริมการศึษาประเภทที่ 3

○ หลักรัฐวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาโลจิสติกส์อัจฉริยะและการจัดการโซ่อุปทาน LSCM (ทูล่ง 3)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692104170001	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	09.00 – 12.00 น.

○ หลักรัฐวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการวิเคราะห์ข้อมูลและเทคโนโลยีข้อมูล MADT (ทูล่ง 3)

ที่	รหัสประจำตัวสอบ	วันสอบสัมภาษณ์	เวลาสอบสัมภาษณ์
1	692104190003	วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569	09.00 – 12.00 น.
2	692104190004		

หมายเหตุ: ผู้สมัครสามารถตรวจสอบรหัสประจำตัวสอบได้จากระบบรับสมัคร <http://admission.nida.ac.th>

ในกรณีที่หลักสูตร/สาขาวิชาเอกใด ๆ มีจำนวนนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกต่ำกว่าที่กำหนดสถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดสอนในหลักสูตร/สาขาวิชาเอกนั้น ๆ โดยผู้สมัครจะฟ้องร้องเอาความกับสถาบันฯ ไม่ได้

สำหรับผู้สมัครที่ยังส่งเอกสารไม่ครบถ้วน ให้ส่งเอกสารเพิ่มเติมมาที่ อีเมล edu@as.nida.ac.th เพื่อรวบรวมเอกสารส่งให้กรรมการพิจารณาก่อนวันสอบสัมภาษณ์

สถาบันจะประกาศผลการคัดเลือก ในวันอังคารที่ 16 มิถุนายน 2569 ตรวจสอบผลการคัดเลือกได้ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.nida.ac.th>

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกจะต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา วันที่ 23 - 26 มิถุนายน 2569 และลงทะเบียนเรียนพร้อมชำระเงิน วันที่ 23 - 30 มิถุนายน 2569

ประกาศ ณ วันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2569



(อาจารย์ ดร.ศิวิกา ดุษฎีโหนด)

คณบดี