

ที่ มท ๐๘๐๑.๔/ว ๕๓๑



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต  
กทม. ๑๐๓๐๐

๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ประชาสัมพันธ์หลักสูตรการจัดการภัยพิบัติและบรรเทาสาธารณภัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่ ศธ ๐๕๕๑.๐๗/๑๐๑  
ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ขอความอนุเคราะห์  
ประชาสัมพันธ์หลักสูตรการจัดการภัยพิบัติและบรรเทาสาธารณภัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ให้กับบุคลากรในหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ องค์กรบริหารส่วนจังหวัด องค์กรบริหาร  
ส่วนตำบล เทศบาลนคร เทศบาลเมือง และเทศบาลตำบลทั่วประเทศ ที่สนใจศึกษาต่อระดับปริญญาตรี อันจะ  
เป็นทางเลือกในการพัฒนาบุคลากรของประเทศให้มีความรู้ด้านการจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติและบรรเทา  
สาธารณภัยต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จึงขอความร่วมมือจังหวัดประชาสัมพันธ์ให้องค์กรปกครอง  
ส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถสมัครด้วยตนเองผ่านทางเว็บไซต์ <http://web2020.vru.ac.th/>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายคุณฐิ สุวัฒน์ยากร)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักงานเลขาธิการกรม  
กลุ่มงานกิจการพิเศษ  
โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๑๔  
โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๑๙



ที่ ศธ ๐๕๕๑.๐๗/ ๑๐๑

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ 8519
วันที่ 20 ก.พ. 2560

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์  
ในพระบรมราชูปถัมภ์  
ปณจ.ประตุน้ำพระอินทร์ ปทุมธานี  
๑๓๑๘๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

สำนักงานเลขานุการกรม
เลขรับที่ 527
วันที่ 20 ก.พ. 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรการจัดการภัยพิบัติและบรรเทาสาธารณภัย  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผ่นพับหลักสูตรประชาสัมพันธ์หลักสูตร จำนวน ๑ ชุด  
๒. ใบสมัครเข้าศึกษา จำนวน ๑ ชุด

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้เปิดการเรียนการสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการภัยพิบัติและบรรเทาสาธารณภัย โดยหลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรเน้นการมุ่งสร้างบัณฑิต ให้มีความรู้และทักษะด้านการจัดการภัยพิบัติและบรรเทาสาธารณภัย สามารถบูรณาการองค์ความรู้ด้านการจัดการภัยพิบัติและบรรเทาสาธารณภัยเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับสถานการณ์จริงสำหรับการวางแผนป้องกันและลดผลกระทบก่อนเกิดภัยพิบัติ การเผชิญเหตุระหว่างเกิดภัยพิบัติ และการบรรเทาทุกข์หลังภัยพิบัติที่เกิดขึ้นได้ และในปีการศึกษา ๒๕๖๐ ทางมหาวิทยาลัย ได้เปิดรับสมัครเข้าศึกษาประเภทโควตาและรับตรงโดยมีเงื่อนไขดังเอกสารแนบ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรและรายละเอียดการรับสมัครเข้าศึกษาในหลักสูตรดังกล่าวให้กับนักเรียนและบุคลากรในหน่วยงานของท่าน ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบล องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาลนคร เทศบาลเมือง และเทศบาลตำบล ทั่วประเทศ ที่สนใจศึกษาต่อระดับปริญญาตรี อันจะเป็นทางเลือกในการพัฒนาบุคลากรของประเทศให้มีความรู้ด้านการจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติและบรรเทาสาธารณภัยต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผศ.ดร.ปิ่นนารถ ถกลภักดี)

คณบดีปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์ ๐-๒๕๒๙-๓๘๕๐

โทรสาร ๐-๒๙๐๙-๓๐๒๙



# Time line

## (การจัดการภัยพิบัติและบรรเทาสาธารณภัย)

### ปี 4 ภาคเรียน 1

- สัมมนาทางการจัดการภัยพิบัติ 2
- การจัดการภัยพิบัติ และบรรเทาสาธารณภัย
- การเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉิน และการจัดการภาวะวิกฤต
- ปฏิบัติการการเผชิญเหตุ
- ปัญหาพิเศษ
- หัวข้อพิเศษ
- เสร็จขอมติสหกิจศึกษา/ประสบการณ์การวิชาชีพ
- สอบ 6 เดือน

### ปี 3 ภาคเรียน 1

- ฝึกสังเกตบัณฑิตวิทยาลัย
- การจัดการภาวะฉุกเฉินและภาวะภัยแล้ง
- ภูมิสารสนเทศสำหรับจัดการภัยพิบัติ
- ปฏิบัติการภูมิสารสนเทศสำหรับจัดการภัยพิบัติ
- วิชาเลือก

### ปี 2 ภาคเรียน 1

- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
- สุขภาพเพื่อคุณภาพชีวิต
- พื้นฐานธรณีพิบัติภัย
- ปรวิทยาพื้นฐานสำหรับการจัดการภัยพิบัติ
- ปฏิบัติการปรวิทยาพื้นฐานสำหรับการจัดการภัยพิบัติ
- อุทกอุศุมวิทวิทยาเพื่อการจัดการทรัพยากรน้ำในภาวะวิกฤติ
- การจัดการภัยพิบัติด้วยเทคโนโลยีดาวเทียม

### ปี 1 ภาคเรียน 1

- ความรอบพระบุคลบาท
- ภาษา การสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- พลังส์หัวใจ
- ปฏิบัติการพลังส์หัวใจ
- สิววิทยาหัวใจ
- ปฏิบัติการชีววิทยาหัวใจ
- ผลิตภัตติ

### ปี 4 ภาคเรียน 2

- สหกิจศึกษา/ประสบการณ์การวิชาชีพ
- ประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาการจัดการภัยพิบัติ และบรรเทาสาธารณภัย

### ปี 3 ภาคเรียน 2

- ปฏิบัติการโรคหลังเกิดภัยพิบัติ
- สารสนเทศเพื่อการป้องกันภัยพิบัติ และบรรเทาสาธารณภัย
- ปฏิบัติการสารสนเทศเพื่อการป้องกันภัยพิบัติ และบรรเทาสาธารณภัย
- ภาษาอังกฤษสำหรับการจัดการภัยพิบัติ และบรรเทาสาธารณภัย
- สัมมนาทางการจัดการภัยพิบัติ 1
- การเขียนโครงการปัญหาพิเศษ
- แบบจำลองคอมพิวเตอร์สำหรับการจัดการภัยพิบัติ
- ปฏิบัติการแบบจำลองคอมพิวเตอร์
- วิชาเลือกพิเศษ

### ปี 2 ภาคเรียน 2

- ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียน
- ความเป็นสากลเพื่อการดำเนินชีวิตในประชาคมอาเซียน และประชาคมโลก
- การจัดการระยะเฉียบพลันภัย
- ภัยพิบัติจากสารเคมี
- อุทกอุศุมวิทวิทยา
- ปฏิบัติการอุทกอุศุมวิทวิทยา
- วิชาเลือก

### ปี 1 ภาคเรียน 2

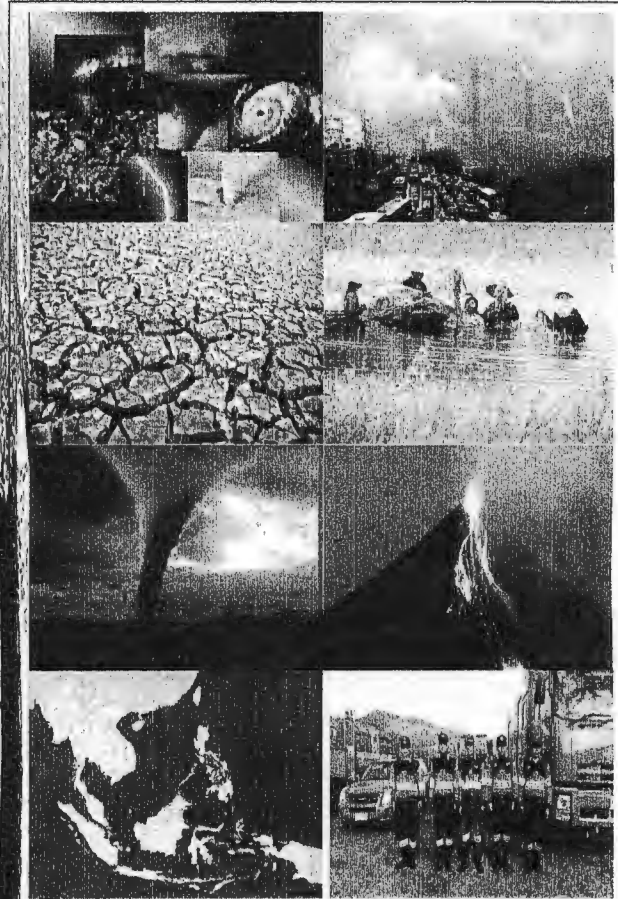
- การใช้ภาษาไทยอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อการสื่อสาร
- นวัตกรรมและการคิดทางวิทยาศาสตร์
- เคมีทั่วไป
- ปฏิบัติการเคมีทั่วไป
- นิเวศวิทยา
- อุศุมวิทวิทยาพื้นฐานสำหรับการจัดการภัยพิบัติ

## จบแล้วทำงานอะไร

“...นักวิชาการด้านการจัดการภัยพิบัติหรือสิ่งแวดล้อม นักวิชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในองค์กรภาครัฐ และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น นักวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศด้านภัยพิบัติทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อาทิ กรม กอง ในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อาทิ กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมป่าไม้ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรธรณี กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย เช่น กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมปกครองส่วนท้องถิ่น ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ฯลฯ กรมชลประทาน กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ สำนักงานนโยบายและบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ และองค์กรมมหาชนในสังกัดของภาครัฐ เช่น สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ฯลฯ

...ในหน่วยงานต่างประเทศ อาทิ Federal Emergency Management Agency (FEMA) Disaster Assistance Government of United States of America Emergency Management Australia ประเทศออสเตรเลีย Fire and Disaster Management Agency (FDMA) ประเทศญี่ปุ่น Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) United Nations International Strategy for Disaster Reduction - UNISDR

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการภัยพิบัติและบรรเทาสาธารณภัย  
B.Sc. (Disaster Management and Public Hazard Mitigation)



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาการจัดการภัยพิบัติและ  
บรรเทาสาธารณภัย

หลักสูตร

วิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการภัยพิบัติและ

บรรเทาสาธารณภัย

B.Sc. (Disaster Management and Public

Hazard Mitigation)

ปรัชญา

มุ่งสร้างบัณฑิต ให้มีความรู้และทักษะด้านการจัดการภัยพิบัติ และบรรเทาสาธารณภัย สามารถบูรณาการองค์ความรู้ที่ได้เพื่อการวางแผนป้องกันและลดผลกระทบก่อนเกิดภัยพิบัติ สามารถจัดการเผชิญเหตุระหว่างเกิดภัยพิบัติ และการบรรเทาทุกข์หลังภัยพิบัติที่เกิดขึ้นได้

รูปแบบ

หลักสูตร 4 ปี จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทย

สำหรับเอกสารและตำราในวิชาหลักเป็นตำรา

ภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษเป็นหลัก)

จำนวนหน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต

การรับเข้าศึกษา

นักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

การผลิตบุคลากรที่มี ทักษะ ความรู้ด้านการจัดการภัยพิบัติ ทั้งด้านการป้องกันก่อนเกิดภัยพิบัติ การจัดการในการเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์หลังเกิดภัยพิบัติ ในแต่ละสถานการณ์ ให้เหมาะสมและยั่งยืน โดยให้มีคุณสมบัติเฉพาะดังนี้

1. ผลิตบัณฑิตที่มีทักษะ ความรู้ ในการจัดการภัยพิบัติทั้งก่อนเกิดภัยพิบัติ ขณะเกิดภัยพิบัติ และหลังเกิดภัยพิบัติ

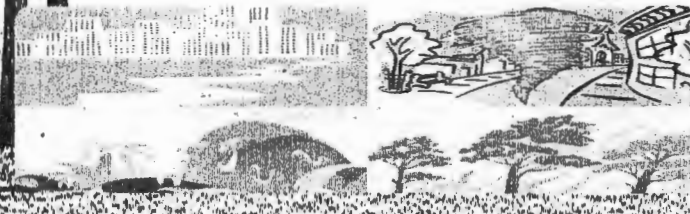
2. มีทักษะในการปฏิบัติเพื่อการจัดการภัยพิบัติป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยได้อย่างเหมาะสม

3. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้คู่คุณธรรม

4. ส่งเสริมภาวะผู้นำและความสามารถของบัณฑิตในการถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดการภัยพิบัติกับท้องถิ่นและประเทศ

5. ผลิตบัณฑิตผู้เข้าศึกษา

การจัดการศึกษา 1. ไม่ต่ำกว่ามัธยมปลายหรือเทียบเท่า  
2. การจัดการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และ ศิลป์-คำนวณ  
3. การคัดเลือกตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2557



ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

หลักสูตรการจัดการภัยพิบัติและ

บรรเทาสาธารณภัย (ห้อง 5143)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย

ราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

เลขที่ 1 หมู่ 20 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง

จ.ปทุมธานี 13180

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อ.ดร.ดิเรกนรต ศรีสุนนท์

โทร. 089-9920552 และ 089-2186112 หรือ

02-529-3850 โทรสาร 02-909-3029

E-Mail: [sciencetech@vru.ac.th](mailto:sciencetech@vru.ac.th)

<https://www.facebook.com/disasterVRU/?ref=ts&fref=ts>

อื่นๆ นักเรียนที่สนใจ หลักสูตรการจัดการภัยพิบัติ และบรรเทาสาธารณภัย สามารถเข้าไปสมัครในระบบออนไลน์ได้ที่

<http://web2020.vru.ac.th/frmDocApply01N.aspx?action=1>

โดยเลือก รหัส 13014 ในช่องสาขาวิชาที่เลือกเข้าศึกษา

และค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมที่

<http://www.vru.ac.th>

โดยเฉพาะ โควตาเฉพาะผู้มีจิตอาสา และ

ปฏิบัติงานกับมูลนิธิ/กุภัย

ลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่

<http://web2020.vru.ac.th/DefaultbuttonN.aspx>



## ช่องทางการรับสมัคร

### 1. ช่องทางการรับสมัครประเภทรับตรง

ผู้สนใจสามารถสมัครด้วยตนเองผ่านทางเว็บไซต์ <http://web2020.vru.ac.th/>

หมดเขตการรับสมัคร 22 มิถุนายน 2560 โดยวันเวลา และสถานที่สอบดังนี้

#### ปฏิทินการจัดสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (จันทร์ - ศุกร์) ปีการศึกษา 2560

วันรับสมัครและ มีรายงานการสมัคร	สอบ ครั้งที่	วัน / เดือน / ปี	ความริ่ความสามารถทั่วไป	ความถนัดของสาขาวิชา
15 กันยายน 2559 ถึง 27 ตุลาคม 2559	1	29 ตุลาคม 2559	รอบเช้า เวลา 09.00 - 11.00 น. รอบบ่าย เวลา 13.00 - 15.00 น.	รอบเช้า เวลา 11.00 - 12.00 น. รอบบ่าย เวลา 15.00 - 16.00 น.
	2	30 ตุลาคม 2559	รอบเช้า เวลา 09.00 - 11.00 น. รอบบ่าย เวลา 13.00 - 15.00 น.	รอบเช้า เวลา 11.00 - 12.00 น. รอบบ่าย เวลา 15.00 - 16.00 น.
	4 พฤศจิกายน 2559	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์		
	9 พฤศจิกายน 2559	สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 น.		
	16 พฤศจิกายน 2559	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา		
	6-11 ธันวาคม 2559	ชำระเงินลงทะเบียน		
28 ตุลาคม 2559 ถึง 24 พฤศจิกายน 2559	3	26 พฤศจิกายน 2559	รอบเช้า เวลา 09.00 - 11.00 น. รอบบ่าย เวลา 13.00 - 15.00 น.	รอบเช้า เวลา 11.00 - 12.00 น. รอบบ่าย เวลา 15.00 - 16.00 น.
	4	27 พฤศจิกายน 2559	รอบเช้า เวลา 09.00 - 11.00 น. รอบบ่าย เวลา 13.00 - 15.00 น.	รอบเช้า เวลา 11.00 - 12.00 น. รอบบ่าย เวลา 15.00 - 16.00 น.
25 พฤศจิกายน 2559 ถึง 12 มกราคม 2560	5	14 มกราคม 2560	รอบเช้า เวลา 09.00 - 11.00 น. รอบบ่าย เวลา 13.00 - 15.00 น.	รอบเช้า เวลา 11.00 - 12.00 น. รอบบ่าย เวลา 15.00 - 16.00 น.
	6	15 มกราคม 2560	รอบเช้า เวลา 09.00 - 11.00 น. รอบบ่าย เวลา 13.00 - 15.00 น.	รอบเช้า เวลา 11.00 - 12.00 น. รอบบ่าย เวลา 15.00 - 16.00 น.
	20 มกราคม 2560	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์		
	25 มกราคม 2560	สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 น.		
	1 กุมภาพันธ์ 2560	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา		
	6 - 12 กุมภาพันธ์ 2560	ชำระเงินลงทะเบียน		
13 มกราคม 2560 ถึง 23 กุมภาพันธ์ 2560	7	25 กุมภาพันธ์ 2560	รอบเช้า เวลา 09.00 - 11.00 น. รอบบ่าย เวลา 13.00 - 15.00 น.	รอบเช้า เวลา 11.00 - 12.00 น. รอบบ่าย เวลา 15.00 - 16.00 น.
	8	26 กุมภาพันธ์ 2560	รอบเช้า เวลา 09.00 - 11.00 น. รอบบ่าย เวลา 13.00 - 15.00 น.	รอบเช้า เวลา 11.00 - 12.00 น. รอบบ่าย เวลา 15.00 - 16.00 น.
	3 มีนาคม 2560	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์		
	8 มีนาคม 2560	สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 น.		
	15 มีนาคม 2560	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา		
	27 มีนาคม - 2 เมษายน 2560	ชำระเงินลงทะเบียน		

ปฏิทินการจัดสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (จันทร์ - ศุกร์) ปีการศึกษา 2560

วันรับสมัครและ ปิดรับสมัคร	สอบ ครั้งที่	วัน / เดือน / ปี	ความถี่/ความสามารถทั่วไป	ความถนัดของสาขาวิชา
24 กุมภาพันธ์ 2560 ถึง 23 มีนาคม 2560	9	25 มีนาคม 2560	รอบเช้า เวลา 09.00 – 11.00 น. รอบบ่าย เวลา 13.00 – 15.00 น.	รอบเช้า เวลา 11.00 – 12.00 น. รอบบ่าย เวลา 15.00 – 16.00 น.
	10	26 มีนาคม 2560	รอบเช้า เวลา 09.00 – 11.00 น. รอบบ่าย เวลา 13.00 – 15.00 น.	รอบเช้า เวลา 11.00 – 12.00 น. รอบบ่าย เวลา 15.00 – 16.00 น.
	31 มีนาคม 2560		ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	
	5 เมษายน 2560		สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 น.	
	12 เมษายน 2560		ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	
	1 – 7 พฤษภาคม 2560		ชำระเงินลงทะเบียน	
24 มีนาคม 2560 ถึง 27 เมษายน 2560	11	29 เมษายน 2560	รอบเช้า เวลา 09.00 – 11.00 น. รอบบ่าย เวลา 13.00 – 15.00 น.	รอบเช้า เวลา 11.00 – 12.00 น. รอบบ่าย เวลา 15.00 – 16.00 น.
	12	30 เมษายน 2560	รอบเช้า เวลา 09.00 – 11.00 น. รอบบ่าย เวลา 13.00 – 15.00 น.	รอบเช้า เวลา 11.00 – 12.00 น. รอบบ่าย เวลา 15.00 – 16.00 น.
28 เมษายน 2560 ถึง 25 พฤษภาคม 2560	13	27 พฤษภาคม 2560	รอบเช้า เวลา 09.00 – 11.00 น. รอบบ่าย เวลา 13.00 – 15.00 น.	รอบเช้า เวลา 11.00 – 12.00 น. รอบบ่าย เวลา 15.00 – 16.00 น.
	14	28 พฤษภาคม 2560	รอบเช้า เวลา 09.00 – 11.00 น. รอบบ่าย เวลา 13.00 – 15.00 น.	รอบเช้า เวลา 11.00 – 12.00 น. รอบบ่าย เวลา 15.00 – 16.00 น.
	2 มิถุนายน 2560		ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	
	7 มิถุนายน 2560		สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 น.	
	14 มิถุนายน 2560		ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	
26 มิถุนายน – 2 กรกฎาคม 2560		ชำระเงินลงทะเบียน		
26 พฤษภาคม 2560 ถึง 22 มิถุนายน 2560	15	24 มิถุนายน 2560	รอบเช้า เวลา 09.00 – 11.00 น. รอบบ่าย เวลา 13.00 – 15.00 น.	รอบเช้า เวลา 11.00 – 12.00 น. รอบบ่าย เวลา 15.00 – 16.00 น.
	16	25 มิถุนายน 2560	รอบเช้า เวลา 09.00 – 11.00 น. รอบบ่าย เวลา 13.00 – 15.00 น.	รอบเช้า เวลา 11.00 – 12.00 น. รอบบ่าย เวลา 15.00 – 16.00 น.
	30 มิถุนายน 2560		ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	
5 กรกฎาคม 2560		สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 น.		
14 กรกฎาคม 2560		ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา		
24 – 30 กรกฎาคม 2560		ชำระเงินลงทะเบียน		

หมายเหตุ: ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงกำหนดการข้างต้นตามความเหมาะสม

## 2. ช่องทางการรับสมัครประเภทโควตา

### 2.1 ส่งใบสมัครผ่านทางไปรษณีย์โดยตรงมาที่

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

เลขที่ 1 หมู่ 20 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 13180

โทรศัพท์ 02-529-3850 โทรสาร 02-909-3029

### 2.2 สมัครด้วยตนเองผ่านทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย

- ไปที่เว็บไซต์ <http://web2020.vru.ac.th/DefaultbuttonN.aspx>
- เลือกประเภทการรับสมัครเป็นประเภทโควตา
- เลือกสาขาวิชาที่เลือกเข้าศึกษาเป็น “หลักสูตรการจัดการภัยพิบัติ และบรรเทาสาธารณภัย”

#### กำหนดการโควตา

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

##### รอบที่ 2

รับสมัคร

วันที่ 13 มกราคม 2560 ถึงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2560

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

วันที่ 3 มีนาคม 2560

สอบสัมภาษณ์

วันที่ 8 มีนาคม 2560 เวลา 13.00 น.

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

วันที่ 15 มีนาคม 2560

ชำระเงินลงทะเบียน

วันที่ 27 มีนาคม ถึงวันที่ 2 เมษายน 2560

##### รอบที่ 3

รับสมัคร

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2560 ถึงวันที่ 23 มีนาคม 2560

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

วันที่ 31 มีนาคม 2560

สอบสัมภาษณ์

วันที่ 5 เมษายน 2560 เวลา 13.00 น.

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

วันที่ 12 เมษายน 2560

ชำระเงินลงทะเบียน

วันที่ 1 – 7 พฤษภาคม 2560

##### รอบที่ 4

รับสมัคร

วันที่ 24 มีนาคม 2560 ถึงวันที่ 25 พฤษภาคม 2560

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

วันที่ 2 มีนาคม 2560

สอบสัมภาษณ์

วันที่ 7 มิถุนายน 2560 เวลา 09.00 น.

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

วันที่ 14 มิถุนายน 2560

ชำระเงินลงทะเบียน

วันที่ 26 มิถุนายน ถึง 2 กรกฎาคม 2560

#### สิ่งที่ต้องนำมาวันสัมภาษณ์โควตา

- บัตรประจำตัวผู้สมัคร
- บัตรประชาชน
- สำเนากระเบียนแสดงผลการเรียน หรือสำเนาผลการเรียน 5 ภาคเรียน
- แฟ้มสะสมผลงาน Port Folio (ถ้ามี)

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม หรือมีข้อสงสัย

ดร. ตีรนรรธ ศรีสุนนท์ เบอร์โทรศัพท์ 089-992-0552

อ. รัตชล อ่างมณี เบอร์โทรศัพท์ 089-218-6112

อ. นิธิพล น้อยเผ่า เบอร์โทรศัพท์ 085-022-2425



ใบสมัครเข้าศึกษาต่อคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี  
ประจำปีการศึกษา 2560

ติครูปถ่าย  
1 นิ้ว

ประเภทที่ต้องการสมัคร

รับตรง

โควต้า

1. สาขาวิชาที่เลือกเข้าศึกษา รหัสสาขา.....สาขาวิชา.....  
คณะ.....

2. ชื่อ-สกุลผู้สมัคร (นาย/นางสาว) .....

3. วันเดือนปีเกิด .....เลขที่บัตรประชาชน .....

4. ที่อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ถนน.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

E-mail..... ID Line.....facebook.....

5. วุฒิที่ใช้ในการสมัคร  ม. 6  ปวช.  ปวส.

ชื่อสถานศึกษา.....

อำเภอ.....จังหวัด.....

ประเภทสถานศึกษา  รัฐบาล  เอกชน  กศน.

สาย/แขนง/สาขา.....

ได้คะแนนเฉลี่ย (GPAX).....

**ข้าพเจ้าขอรับรองว่า**

ข้อความทั้งหมดเป็นความจริง หากตรวจสอบแล้วพบว่าข้าพเจ้าขาดคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือฝ่าฝืนระเบียบการสมัครสอบคัดเลือก หรือข้อความที่กรอกในใบสมัครนี้ไม่เป็นความจริง ข้าพเจ้ายินยอมให้ตัดสิทธิ์จากการศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ในทุกกรณี

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

เบอร์โทรศัพท์.....

ลงชื่อ.....ผู้รับสมัคร