



**ประกาศสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์**  
**เรื่อง กำหนดให้การสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาของสถาบันเป็นแบบออนไลน์เท่านั้น**  
**ในกรณีสถานการณ์ไม่ปกติอันเนื่องมาจากภาวะการแพร่ระบาดของเชื้อโรค COVID-19**

ตามที่สถาบันได้มีประกาศสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ เรื่อง มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโรค COVID-19 นั้น และเพื่อให้การสมัครเข้าศึกษาต่อในสถาบันเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงเห็นสมควรออกประกาศแนวทางปฏิบัติกรณีสถานการณ์ไม่ปกติ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงออกประกาศสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ เรื่อง กำหนดให้การสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาของสถาบันเป็นแบบออนไลน์เท่านั้น ในกรณีสถานการณ์ไม่ปกติอันเนื่องมาจากภาวะการแพร่ระบาดของเชื้อโรค COVID-19 ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กำหนดให้การสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาของสถาบันเป็นแบบออนไลน์ในระบบการรับสมัครของสถาบันเท่านั้น ในทุกประเภทของการสมัครและทุกหลักสูตรของการสมัคร โดยงดการรับสมัครเข้าศึกษาต่อแบบการสมัครด้วยตนเองที่สถาบัน

ข้อ ๒ ให้ผู้สมัครดำเนินการสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาแบบออนไลน์ผ่านทางเว็บไซต์ของสถาบัน ที่ <http://entrance.nida.ac.th> โดยกำหนดการและเงื่อนไขการสมัครให้เป็นไปตามประกาศสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ เรื่อง การรับสมัครของแต่ละหลักสูตรตามที่กำหนดไว้เดิม

ข้อ ๓ การสมัครสอบจะสมบูรณ์ เมื่อสถาบันได้ตรวจสอบข้อมูลการชำระเงินค่าสมัครสอบถูกต้องครบถ้วนตามใบแจ้งยอดการชำระเงิน ทั้งนี้ ผู้สมัครสามารถตรวจสอบผลการสมัครของตนเองหลังจากชำระเงิน ๒ วันทำการ ได้ที่ <http://entrance.nida.ac.th> เมฆูตรวจสอบข้อมูลผู้สมัคร

ในกรณีที่ผู้สมัครไม่พบข้อมูลการสมัครสอบ โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่กองบริการการศึกษา สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ โทรศัพท์ ๐-๒๗๒๗-๐๐๗๐-๗๓  
 E-mail : [entrance@nida.ac.th](mailto:entrance@nida.ac.th)

ข้อ ๔ เอกสารประกอบการสมัคร ให้เป็นไปตามประกาศสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ เรื่อง รับสมัครของแต่ละหลักสูตรของสถาบันที่กำหนดไว้เดิม

การส่งเอกสารประกอบการสมัคร ให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารได้ที่  
 E-mail : [entrance@nida.ac.th](mailto:entrance@nida.ac.th)

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(ศาสตราจารย์ ดร.กำพล ปัญญาโกเมศ)  
 อธิการบดีสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์