



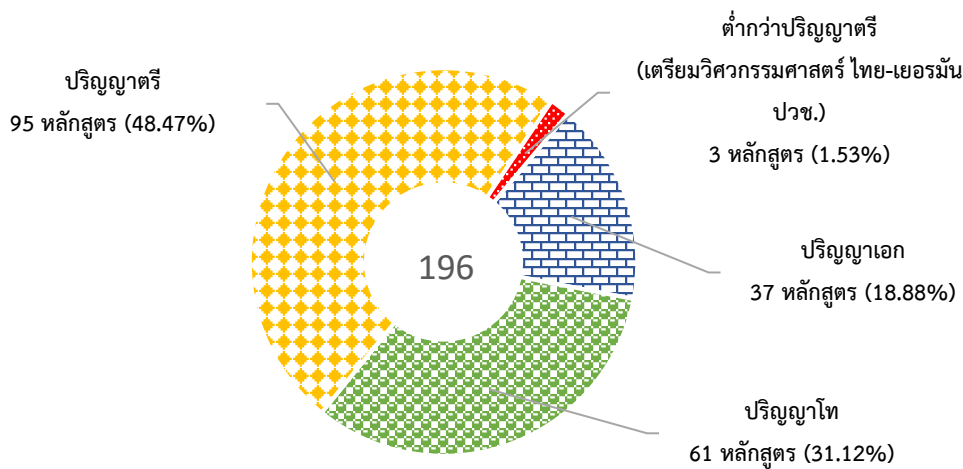
ปีที่ 20 ฉบับที่ 8 ประจำเดือนสิงหาคม 2566

หลักสูตร ปีการศึกษา 2566

ในปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีหลักสูตรรวมทั้งสิ้น 196 หลักสูตร จำแนกเป็นระดับปริญญาเอก จำนวน 37 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 18.88 ปริญญาโท จำนวน 61 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 31.12 ปริญญาตรี จำนวน 95 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 48.47 และต่ำกว่าปริญญาตรี (เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ปวช.) จำนวน 3 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 1.53 โดยมีหลักสูตรใหม่เพิ่มขึ้น จำนวน 2 หลักสูตร⁽¹⁾

นอกจากนี้ได้เปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาช่างทองหลวง อีก 1 หลักสูตร ที่กาญจนาภิเษกวิทยาลัยช่างทองหลวง ซึ่งเป็นสถาบันสมทบของมหาวิทยาลัย

แผนภูมิแสดงจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามระดับการศึกษา



- (1) ในปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยฯ เปิดสอนหลักสูตรใหม่เพิ่มขึ้น จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้
- ระดับปริญญาเอก 1 หลักสูตร ได้แก่
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
 - ระดับปริญญาโท 1 หลักสูตร ได้แก่
 - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

หมายเหตุ : ในปีการศึกษา 1/2566 -สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีมติปรับปรุงหลักสูตรที่อยู่ในความรับผิดชอบของอุทยานเทคโนโลยี มจพ. ระดับปริญญาตรี 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (ต่อเนื่อง)
-หลักสูตรที่อยู่ระหว่างการเสนอขออนุมัติปิดหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ได้แก่
ระดับปริญญาตรี 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิศวกรรมศาสตร์
ระดับปริญญาโท 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อมในเมือง วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ตารางที่ 1 จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามหน่วยงานและระดับการศึกษา

(หน่วย : หลักสูตร)



หน่วยงาน	ระดับการศึกษา											รวม	ร้อยละ	
	ปวช.	ปริญญาตรี					ปริญญาโท			ปริญญาเอก				
		ภาษาไทย	เสริมทักษะ	สองภาษา	ภาษาอังกฤษ	นานาชาติ	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	นานาชาติ	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ			นานาชาติ
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	13	-	2	3	12	-	-	7	-	-	37	18.88
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	7	-	-	-	7	-	-	7	1	-	22	11.22
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	3	14	-	-	-	11	-	-	7	1	-	36	18.37
4. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล	-	-	-	-	-	1	3	-	1	3	-	1	9	4.59
5. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	3	1.53
6. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	3.06
7. คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	4	2.04
8. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	4	9	4.59
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	1	18	-	-	-	10	-	-	3	-	-	35	17.86
10. วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0.51
11. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	4	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	10	5.10
12. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	2.04
13. คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	1.53
14. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2.55
15. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	2.55
16. คณะบริหารธุรกิจ	-	3	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	6	3.06
17. อุทยานเทคโนโลยี มจพ.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.51
รวม	3	23	65	0	2	5	54	1	6	30	2	5	196	100
	1.53	95					61			37				
		48.47					31.12			18.88				

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน) ปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก พบว่ามีสัดส่วนเท่ากับ 0.15 : 4.85 : 3.11 : 1.89

ตารางที่ 2 การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2562-2566 จำแนกตามระดับการศึกษา

	ปีการศึกษา 2562	ปีการศึกษา 2563	ปีการศึกษา 2564	ปีการศึกษา 2565	ปีการศึกษา 2566
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	3	3	3	3	3
ปริญญาตรี	92	94	94	96	95
ปริญญาโท	60	61	62	61	61
ปริญญาเอก	33	34	35	35	37
รวม	188	192	194	195	196

หากท่านใดสนใจรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน อาคารอเนกประสงค์ ชั้น 6

หรือ  0-2586-9011, 0-2555-2000-24 ต่อ 1655, 1656  E-mail : planning@kmutnb.ac.th

ที่ปรึกษา : นางมุกดา จงชนะชาวัฒน์ ผู้อำนวยการกองแผนงาน

ผู้จัดทำ : นางสาวอรดา เกรียงสินยศ หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา, นางสาวชลธิชา ศักดิ์แสน นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

ดาวน์โหลด <https://qr.page/g/47AFBVCNfKB>

