

**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาศิวกรรมการผลิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DPE)  
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)**

**ชื่อปริญญา :** ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมการผลิต) (ภาคภาษาอังกฤษ)  
**ปร.ด.(วิศวกรรมการผลิต) (ภาคภาษาอังกฤษ)**  
**Doctor of Philosophy (Production Engineering) (English Program)**  
**Ph.D.( Production Engineering) (English Program)**

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 54 หน่วยกิต  
**โครงสร้างหลักสูตร**

แบบ 1.1a ระบบการศึกษาร่วมกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ

หมวดวิชาบังคับ	54	หน่วยกิต
----------------	----	----------

วิทยานิพนธ์	54	หน่วยกิต
-------------	----	----------

รวมตลอดหลักสูตร	54	หน่วยกิต
-----------------	----	----------

แบบ 1.1 b ระบบการศึกษาในประเทศไทย (ตลอดหลักสูตร)

หมวดวิชาบังคับ	54	หน่วยกิต
----------------	----	----------

วิทยานิพนธ์	54	หน่วยกิต
-------------	----	----------

รวมตลอดหลักสูตร	54	หน่วยกิต
-----------------	----	----------

**ระยะเวลาในการศึกษา**

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

**รายวิชาในหลักสูตร**

หมวดวิชาบังคับ

แบบ 1.1a ระบบการศึกษาร่วมกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ

วิทยานิพนธ์

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
----------	-------------	---------------

010237101	วิทยานิพนธ์	54
-----------	-------------	----

(Dissertation)

แบบ 1.1 b ระบบการศึกษาในประเทศไทย (ตลอดหลักสูตร)

วิทยานิพนธ์

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
----------	-------------	---------------

54

010237101	วิทยานิพนธ์
-----------	-------------

(Dissertation)

**แผนการศึกษา**

แบบ 1.1a ระบบการศึกษาร่วมกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ

ปีที่ 1 (มหาวิทยาลัย INPG)

ชื่อรายวิชา

จำนวนหน่วยกิต

18

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
----------	-------------	---------------

010237101	วิทยานิพนธ์
-----------	-------------

(Dissertation)

รวม 18 หน่วยกิต

		<b>ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ)</b>	
รหัสวิชา		ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
010237101	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	รวม 9 หน่วยกิต	9
		<b>ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ)</b>	
รหัสวิชา		ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
010237101	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	รวม 9 หน่วยกิต	9
		<b>ปีที่ 3 (มหาวิทยาลัย INPG หรือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ)</b>	
		<b>ปีที่ 3 (มหาวิทยาลัย INPG)</b>	
รหัสวิชา		ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
010237101	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	รวม 18 หน่วยกิต	18
		<b>ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ)</b>	
รหัสวิชา		ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
010237101	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	รวม 9 หน่วยกิต	9
		<b>ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ)</b>	
รหัสวิชา		ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
010237101	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	รวม 9 หน่วยกิต	9
		<b>แบบ 1.1 b ระบบการศึกษาในประเทศไทย</b>	
		<b>ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1</b>	
รหัสวิชา		ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
010237101	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	รวม 9 หน่วยกิต	9
		<b>ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2</b>	
รหัสวิชา		ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
010237101	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	รวม 9 หน่วยกิต	9
		<b>ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1</b>	
รหัสวิชา		ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
010237101	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	รวม 9 หน่วยกิต	9
		<b>รวม 9 หน่วยกิต</b>	

		ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
รหัสวิชา			9
010237101	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	รวม 9 หน่วยกิต	
		ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
รหัสวิชา			9
010237101	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	รวม 9 หน่วยกิต	
		ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
รหัสวิชา			9
010237101	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	รวม 9 หน่วยกิต	

#### คำอธิบายรายวิชา

010237101	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	54
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	

นักศึกษาต้องจัดทำวิทยานิพนธ์ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่ศึกษา มีการประยุกต์วิชาการเข้าไปในการทำวิทยานิพนธ์ นักศึกษาต้องพยายามทำการค้นหาหรืออวิจัยเพื่อการแก้ปัญหาด้วยวิธีการใหม่ มีการศึกษาเบริ耶บที่ยงกับงานวิจัยที่ผ่านมา สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับงานจริงได้

The student is expected to write a dissertation relating to the field of studies. The dissertation must contribute to the literature of the field and it should preferably be an aid to the candidate's efforts in his present position or toward a potential position. The student should do the research to apply knowledge and solve problems which could be applied to the real work.