

**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต  
สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ 2554**

**ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย : หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ  
ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy Program in Water Resources Engineering

**ชื่อปริญญาและสาขาวิชา**

ชื่อเต็ม : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ)  
Doctor of Philosophy (Water Resources Engineering)  
ชื่อย่อ : ปร.ด. (วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ)  
Ph.D. (Water Resources Engineering)

**จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร**

หลักสูตรแบบ 1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 50 หน่วยกิต  
หลักสูตรแบบ 2.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 50 หน่วยกิต

**หลักสูตร**

**หลักสูตรแบบ 1.1**

- จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 50 หน่วยกิต

**โครงสร้างหลักสูตร**

ก. วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต
- สัมมนา	ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต
- วิชาเอกบังคับ	4 หน่วยกิต
ข. วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 50 หน่วยกิต

## รายวิชา

ก. รายวิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)	
- สัมมนา	ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)	
01209697 สัมมนา (Seminar)		1,1,1,1
- <u>วิชาเอกบังคับ</u>	4 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)	
01209611 วิศวกรรมทรัพยากรน้ำขั้นสูง (Advanced Water Resources Engineering)		3(3-0-6)
01209691 ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ (Advanced Research Methods in Water Resources Engineering)		1(1-0-2)
ข. วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 50 หน่วยกิต	
01209699 วิทยานิพนธ์ (Thesis)		1-50

## หลักสูตรแบบ 2.1

- จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 50 หน่วยกิต

## โครงสร้างหลักสูตร

ก. วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 14 หน่วยกิต	
- สัมมนา	ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต	
- วิชาเอกบังคับ	4 หน่วยกิต	
- วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	
ข. วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	

## รายวิชา

ก. รายวิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 14 หน่วยกิต	
- สัมมนา	ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต	
01209697 สัมมนา (Seminar)		1,1,1,1

- <u>วิชาเอกบังคับ</u>	4	หน่วยกิต
01209611 วิศวกรรมทรัพยากรน้ำขั้นสูง (Advanced Water Resources Engineering)		3(3-0-6)
01209691 ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ (Advanced Research Methods in Water Resources Engineering)		1(1-0-2)
- <u>วิชาเอกเลือก</u>	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนจากตัวอย่างรายวิชาต่อไปนี้		
01209621 การจำลองน้ำใต้ดิน (Groundwater Modelling)		3(3-0-6)
01209622 การจำลองทางชลศาสตร์ (Hydraulic Modelling)		3(3-0-6)
01209623 วิศวกรรมชายฝั่งขั้นสูง (Advanced Coastal Engineering)		3(3-0-6)
01209641 ระบบพยากรณ์และเตือนภัยน้ำท่วม (Flood Forecasting and Warning System)		3(3-0-6)
01209642 กระบวนการแฟรนสุ่มในด้านอุทกวิทยา (Stochastic Processes in Hydrology)		3(3-0-6)
01209643 ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่ออุทกวิทยา และทรัพยากรน้ำ (Impact of Climate Change on Hydrology and Water Resources)		3(3-0-6)
01209661 การจำลองคุณภาพน้ำผิวดินขั้นสูง (Advanced Surface Water Quality Modelling)		3(3-0-6)
01209662 การจัดการน้ำขั้นสูง (Advanced Water Management)		3(3-0-6)
01209671 ระบบช่วยการตัดสินใจทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ (Decision Support Systems in Water Resources Engineering)		3(3-0-6)
01209696 เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ (Selected Topics of Water Resources Engineering)		1-3
01209698 ปัญหาพิเศษ (Special Problems)		1-3
ข. วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	36 หน่วยกิต
01209699 วิทยานิพนธ์ (Thesis)		1-36

## แผนการศึกษา

### แบบ 1.1

<b>ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1</b>	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01209611 วิศวกรรมทรัพยากรน้ำขั้นสูง	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	
01209691 ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	
01209697 สัมมนา	1 (ไม่นับหน่วยกิต)	
01209699 วิทยานิพนธ์	8	
<b>รวม</b>	<b><u>8( - - )</u></b>	
<b>ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2</b>	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01209697 สัมมนา	1 (ไม่นับหน่วยกิต)	
01209699 วิทยานิพนธ์	8	
<b>รวม</b>	<b><u>8</u></b>	
<b>ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1</b>	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01209697 สัมมนา	1 (ไม่นับหน่วยกิต)	
01209699 วิทยานิพนธ์	8	
<b>รวม</b>	<b><u>8</u></b>	
<b>ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2</b>	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01209697 สัมมนา	1 (ไม่นับหน่วยกิต)	
01209699 วิทยานิพนธ์	8	
<b>รวม</b>	<b><u>8</u></b>	
<b>ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1</b>	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01209699 วิทยานิพนธ์	9	
<b>รวม</b>	<b><u>9</u></b>	
<b>ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2</b>	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01209699 วิทยานิพนธ์	9	
<b>รวม</b>	<b><u>9</u></b>	

**แบบ 2.1**

<b>ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1</b>	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01209611 วิศวกรรมทรัพยากรน้ำชั้นสูง		3(3-0-6)
01209691 ระเบียบวิธีวิจัยชั้นสูงทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ		1(1-0-2)
01209697 สัมมนา		1
วิชาเอกเลือก		<u>3(- -)</u>
<b>รวม</b>		<b><u>8(- -)</u></b>

<b>ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2</b>	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01209697 สัมมนา		1
01209699 วิทยานิพนธ์		3
วิชาเอกเลือก		<u>3(- -)</u>
<b>รวม</b>		<b><u>7(- -)</u></b>

<b>ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1</b>	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01209697 สัมมนา		1
01209699 วิทยานิพนธ์		<u>8</u>
<b>รวม</b>		<b><u>9</u></b>

<b>ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2</b>	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01209697 สัมมนา		1
01209699 วิทยานิพนธ์		<u>8</u>
<b>รวม</b>		<b><u>9</u></b>

<b>ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1</b>	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01209699 วิทยานิพนธ์		<u>8</u>
<b>รวม</b>		<b><u>8</u></b>

<b>ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2</b>	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01209699 วิทยานิพนธ์		<u>9</u>
<b>รวม</b>		<b><u>9</u></b>

## คำอธิบายรายวิชา

01209611 วิศวกรรมทรัพยากรน้ำขั้นสูง 3(3-0-6)  
(Advanced Water Resources Engineering)

การออกแบบกราฟน้ำท่วม การประมาณกราฟน้ำท่าโดยแบบจำลองคณิตศาสตร์ การพยากรณ์และเตือนภัยน้ำท่วม การประยุกต์การรับรู้ระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ชลศาสตร์ขั้นสูงของทางน้ำเปิดและท่อปิด เทคนิคการหาค่าเหมาะที่สุดและการประยุกต์

Design of flood hydrograph, flow hydrograph estimation by mathematical models, flood forecasting and warning, applications of remote sensing and geographic information system, advanced hydraulics of open channel and closed conduit, optimization techniques and their application.

01209621 การจำลองน้ำใต้ดิน 3(3-0-6)  
(Groundwater Modelling)

การจำลองเชิงคณิตศาสตร์และอุทกวิทยาใต้ผิวดิน หลักการเชิงกายภาพและเชิงคณิตศาสตร์ของการไหลของน้ำใต้ดินแบบอิ่มตัว การอนุพัทธ์สมการการไหลของน้ำใต้ดิน การออกแบบแบบจำลองเชิงแนวคิดและชนิดขอบเขต วิธีผลต่างอันดับและการประยุกต์กับสมการน้ำใต้ดิน ผลเฉลยเชิงตัวเลขของปัญหาการไหลแบบสถานะคงตัว การจำลองสภาวะชั่วคราว การแบ่งเชิงกาลเวลาและขั้นเวลา ผลเฉลยเชิงตัวเลขของปัญหาการไหลแบบชั่วคราว การเปรียบเทียบแบบจำลอง การรายงานผลและการวิเคราะห์ความคลาดเคลื่อนของแบบจำลอง

Mathematical modeling and subsurface hydrology, physical and mathematical principles of saturated groundwater flow, derivation of groundwater flow equations, conceptual model design and boundary types, finite difference method and application to groundwater equations, numerical solutions of steady-state flow problems, transient modeling, temporal discretization and time stepping, numerical solutions of transient flow problems, model calibration, reporting and model error analyses.

01209622 การจำลองทางชลศาสตร์ (Hydraulic Modelling) 3(3-0-6)

การไหลแบบไม่คงตัวในแม่น้ำและทางน้ำ การวิเคราะห์สมการเชิงผลต่างอันดับ การพัฒนาและการใช้วิธีการทางตัวเลขในการแก้ไขปัญหาในแม่น้ำและทางน้ำ แบบจำลองเชิงตัวเลขแบบหนึ่งมิติและสองมิติสำหรับการวิเคราะห์อุทกพลศาสตร์ในแม่น้ำและทางน้ำ การประยุกต์แบบจำลองกายภาพและแบบจำลองคณิตศาสตร์สำหรับปัญหาด้านวิศวกรรมชลศาสตร์

Unsteady flows in rivers and channels, analysis of finite difference equations, development and use of numerical methods to solve problems in the rivers and channels, one-dimensional and two-dimensional numerical models for hydrodynamic analysis in rivers and channels, application of physical and mathematical models for hydraulic engineering problems.

01209623 วิศวกรรมชายฝั่งขั้นสูง (Advanced Coastal Engineering) 3(3-0-6)

ทฤษฎีของคลื่น การแปลงรูปของคลื่น คลื่นบนชายหาด ระบบกระแสน้ำใกล้ชายฝั่ง ระบบกระแสน้ำตามแนวชายฝั่งและในทะเล ความเค้นเฉือนและแพกเตอร์ความเสียดทาน การเคลื่อนตัวของตะกอนตามขวางและตามแนวชายฝั่ง และผลกระทบที่มีต่อรูปตัดพื้นชายหาด สัณฐานวิทยาของชายหาด การกัดเซาะและการทับถมของตะกอนในบริเวณชายฝั่ง การคำนวณและการออกแบบโครงสร้างป้องกันชายฝั่ง การจัดการร่องน้ำการเดินเรือ การจัดการแนวชายฝั่ง

Wave theory, wave transformation, wave on beach, nearshore current system, longshore and coastal current systems, shear stress and friction factor, cross-shore and longshore sediment transport and resulting beach profiles; beach morphology, erosion and deposition in coastal zone, computation and design of coastal defense structures, management of navigation channel, coastline management.

01209641 ระบบพยากรณ์และเตือนภัยน้ำท่วม 3(3-0-6)  
(Flood Forecasting and Warning System)

หลักการจำลองแบบทางด้านอุทกวิทยา ทฤษฎีและการประยุกต์แบบจำลองด้านอุทกวิทยาเพื่อการประมาณกราฟน้ำท่วม ทฤษฎีและการประยุกต์แบบจำลองด้านอุทกพลศาสตร์เพื่อการประมาณการเคลื่อนที่ของน้ำท่วม การประยุกต์เรดาร์เพื่อสนับสนุนการพยากรณ์และเตือนภัยน้ำท่วมตามเวลาจริง ระบบการพยากรณ์และเตือนภัยน้ำท่วม

Principles of hydrological modelling, theories and applications of hydrological models for flood hydrograph estimations, theories and applications of hydrodynamic models for flood routing estimation, radar application to support real time flood forecasting and warning system, flood forecasting and warning system.

01209642 กระบวนการแฟรนสุ่มในด้านอุทกวิทยา 3(3-0-6)  
(Stochastic Processes in Hydrology)

ความสำคัญของกระบวนการแฟรนสุ่มในด้านอุทกวิทยา การวิเคราะห์เชิงสถิติ ความน่าจะเป็นและตัวแปรแบบสุ่ม สถิติอุทกและค่าปลายสุด ฟังก์ชันแบบสุ่ม การวิเคราะห์อนุกรมเวลา สถิติเชิงพื้นที่แบบจำลองแฟรนสุ่มแบบไปข้างหน้า การประมาณสถานะและเทียบเคียงข้อมูล

Importance of stochastic processes in hydrology, statistic analysis, probability and random variables, hydrological statistics and extremes, random functions, time series analysis, geostatistics, forward stochastic modeling, state estimation and data assimilation.



01209643 ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่ออุทกวิทยา และทรัพยากรน้ำ 3(3-0-6)

(Impact of Climate Change on Hydrology and Water Resources)

แบบจำลองภูมิอากาศ ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรภูมิอากาศและตัวแปรเชิงอุทกวิทยา ทฤษฎีและการประยุกต์แบบจำลองภูมิอากาศ การประยุกต์เทคนิคดาวนส์เกลลิงสำหรับการทำนายตัวแปรเชิงอุทกวิทยา เทคนิคดาวนส์เกลลิงเชิงพลวัต เทคนิคดาวนส์เกลลิงเชิงสถิติ การจำลองแบบภูมิอากาศเชิงท้องถิ่นโดยการใช้เทคนิคดาวนส์เกลลิงเชิงพลวัต ผลกระทบของสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่ออุทกวิทยาและทรัพยากรน้ำ การทำนายฝนและการประมาณน้ำท่า การจัดการน้ำภายใต้สภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และกรณีศึกษา

General Circulation Models, relationship between climate variables and hydrological variables, theories and applications of General Circulation Models, application of downscaling technique for meteorological variable prediction, dynamic downscaling technique, statistical downscaling technique, regional climate simulation using dynamic downscaling technique, impact of climate change scenarios on hydrology and water resources, rainfall prediction and runoff estimation, water management under climate change scenarios, case study.

01209661 การจำลองคุณภาพน้ำผิวดินชั้นสูง 3(3-0-6)

(Advanced Surface Water Quality Modelling)

การแพร่ ระบบการกระจายชนิดสภาวะคงที่และแปรผันตามเวลา แม่น้ำและธารน้ำ ชะวากทะเลและทะเลสาบ การฟุ้งกระจายของตะกอน พารามิเตอร์ด้านคุณภาพน้ำและการจำลองคุณภาพน้ำ

Diffusion, steady-state and time-variable distributed systems, rivers and streams, estuaries and lakes, sediment resuspension, water quality parameters, water quality modelling.

- 01209662 การจัดการน้ำขั้นสูง 3(3-0-6)  
(Advanced Water Management)  
ระบบธรรมชาติ การจัดการน้ำเพื่อความจำเป็นพื้นฐาน การผลิต และการบรรเทาภัยพิบัติทางธรรมชาติ กระบวนการการตัดสินใจ การจัดการความไม่แน่นอนและความเสี่ยง การจัดการความขัดแย้ง  
Natural system, water management for basic needs, production, and natural disaster mitigation, decision making processes, uncertainty and risk management, conflict management.
- 01209671 ระบบช่วยการตัดสินใจทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ 3(3-0-6)  
(Decision Support Systems in Water Resources Engineering)  
แนวคิดของระบบช่วยการตัดสินใจและกระบวนการตัดสินใจ บทบาทและหน้าที่ของข้อมูลในระบบช่วยการตัดสินใจ การจัดการฐานข้อมูล การเรียนรู้ของคอมพิวเตอร์ การพัฒนาระบบช่วยการตัดสินใจ สำหรับโครงการหลายวัตถุประสงค์ ระบบช่วยการตัดสินใจสำหรับโครงการด้านทรัพยากรน้ำ  
Concept of decision support systems and decision making processes, roles and functions of data in decision support systems, database management; machine learning, development of decision support systems in multi-objective projects, decision support systems for water resources projects.
- 01209691 ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ 1(1-0-2)  
(Advanced Research Methods in Water Resources Engineering)  
การจัดทำโครงการวิจัย การทดลองขั้นสูงและเทคนิคเฉพาะด้าน การประยุกต์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการประมวลผล และ/หรือการสืบค้นข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนบทความเชิงเทคนิค การนำเสนอและการอภิปรายทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ  
Preparation of research proposals, advanced laboratory tests and special techniques, application of computer and/or information technology for data processing and retrievals, data analysis, technical report writing, presentation and discussion in water resources engineering.

- |          |   |      |
|----------|---|------|
| 01209696 | <p>เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ<br/>(Selected Topics in Water Resources Engineering)</p> <p>เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ในระดับปริญญาเอก หัวข้อ<br/>เรื่องเปลี่ยนไปในแต่ละภาคการศึกษา</p> <p>Selected topics in water resources engineering at the doctoral<br/>degree level, topics are subject to change in each semester.</p> | 1-3  |
| 01209697 | <p>สัมมนา<br/>(Seminar)</p> <p>การนำเสนอและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจทางวิศวกรรมทรัพยากร<br/>น้ำ ในระดับปริญญาเอก</p> <p>Presentation and discussion of interesting topics in water<br/>resources engineering at the doctoral degree level.</p>  | 1    |
| 01209698 | <p>ปัญหาพิเศษ<br/>(Special Problems)</p> <p>การศึกษาค้นคว้าทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ระดับปริญญาเอก<br/>และเรียบเรียงเขียนเป็นรายงาน</p> <p>Study and research in water resources engineering at the<br/>doctoral degree level and compile into a written report.</p>  | 1-3  |
| 01209699 | <p>วิทยานิพนธ์<br/>(Thesis)</p> <p>วิจัยในระดับปริญญาเอกและเรียบเรียงเขียนเป็นวิทยานิพนธ์</p> <p>Research at the doctoral degree level and compile into thesis.</p>   | 1-50 |