



Doctor of Science in Technical Education Program in Research and Development
on Learning of Vocational Education
Faculty of Technical Education

1. Program /Study Plan	Doctor of Science in Technical Education Program in Research and Development on Learning of Vocational Education (Regular Program)
2. Study Time	Monday - Friday
3. Number of open enrollment	(Type 2.1) 1st semester : 15 students 2nd semester : 15 students
4. Qualifications	<ol style="list-style-type: none">1. Completed a Master's degree.2. Applicants must have a minimum of 3 years of work experience. If there is no work experience, it is at the discretion of the Curriculum Executive Committee for Master's degree graduates in other fields to study additional courses to adjust their foundation, without counting the number of credits, in the subject "02-200-900 Philosophy of Occupation and Vocational Education," and must have passed with an "S" grade.3. Master's degree graduates in other fields but with experience in educational management in vocational or technical education can transfer their experience in the subject "02-200-900 Philosophy of Occupation and Vocational Education" at the discretion of the Curriculum Executive Committee.4. Other qualifications are in accordance with the announcements of Rajamangala University of Technology Thanyaburi, which will be announced from time to time."
5. Total Costs	287,500 Baht
6. Observational study in the country or abroad (if any)	-
7. Scholarship and Research Fund (if any)	-

8. Examination (Written and Interview test)	Written and Interview test
9. Exam guideline	Written examination and interview on general knowledge in vocational education
10. Office for Inquiries	- Office of the Ph.D. Vocational Education Program Tel. 02-5494712 - Assoc. Prof. Dr. Akkarat Poolkrajang Tel. 081-866-7176 - Ms. Pennapha Chorpaka (staff) Tel. 080-298-7953 Email: tech.ed2906@yahoo.com http://www.teched.rmutt.ac.th

แผนการเรียนหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาการเรียนรู้อาชีวศึกษา
Study Plan of Doctor of Science in Technical Education Program in Research and
Development on Learning of Vocational Education

Plan 2.1

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 1 Year 1, Semester 1		หน่วยกิต Credits	ทฤษฎี Theory	ปฏิบัติ Practice	ศึกษาด้วย ตนเอง Self-Study
02-200-901	ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางอาชีวศึกษา Advanced Research Methodology in Vocational Education	3	3	0	6
02-200-902	นวัตกรรมการเรียนรู้อาชีวศึกษา Learning Innovation in Vocational Education	3	3	0	6
รวม Total		6	หน่วยกิต Credits		

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 2 Year 1, Semester 2		หน่วยกิต Credits	ทฤษฎี Theory	ปฏิบัติ Practice	ศึกษาด้วย ตนเอง Self-Study
02-200-903	สัมมนาทางวิจัยและพัฒนาการเรียนรู้ อาชีวศึกษา Seminar in Research and Learning Development of Vocational Education	3	3	0	6
02-200-xxx	วิชาเลือก Elective Course	3	x	X	X
รวม Total		6	หน่วยกิต Credits		

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 1 Year 2, Semester 1		หน่วยกิต Credits	ทฤษฎี Theory	ปฏิบัติ Practice	ศึกษาด้วย ตนเอง Self-Study
02-200-914	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	0	0	27
รวม Total		9	หน่วยกิต Credits		

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 2 Year 2, Semester 2		หน่วยกิต Credits	ทฤษฎี Theory	ปฏิบัติ Practice	ศึกษาด้วย ตนเอง Self-Study
02-200-914	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	0	0	27
รวม Total		9	หน่วยกิต Credits		

ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 1 Year 3, Semester 1		หน่วยกิต Credits	ทฤษฎี Theory	ปฏิบัติ Practice	ศึกษาด้วย ตนเอง Self-Study
02-200-914	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	0	0	27
รวม Total		9	หน่วยกิต Credits		

ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 2 Year 3, Semester 2		หน่วยกิต Credits	ทฤษฎี Theory	ปฏิบัติ Practice	ศึกษาด้วย ตนเอง Self-Study
02-200-914	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	0	0	27
รวม Total		9	หน่วยกิต Credits		