

เอกสารการแนบท้ายประกาศ
คุณสมบัติของผู้สมัครปฏิบัติงานพัฒนาธุรกิจ มีวุฒิการศึกษาดังนี้

ลำดับ	ด้าน	สาขาวิชา / วิชาเอก/ โปรแกรมวิชา / แขนงวิชา
1	การเกษตร	การเกษตร, เกษตรศาสตร์ (Agriculture), เกษตรทั่วไป (General Agriculture), วิทยาศาสตร์การเกษตร เกษตรเชิงระบบ (Systems Agriculture) เกษตรกลวิธาน (Agricultural Mechanization), วิศวกรรมการเกษตร เกษตรเขตร้อน (Tropical Agriculture) ทรัพยากรเกษตรชีวภาพ (Agro - Bioresources) วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (Biosciences), จุลชีววิทยา, ชีววิทยา, ชีวเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี พฤกษศาสตร์ (Botany) พืชศาสตร์(Plant Science) พืชศาสตร์และเทคโนโลยี (Plant Science and Technology) พฤกษ์เศรษฐกิจ (Economic Botany) โรคพืช (Plant Pathology), อารักขาพืช พืชไร่ , พืชไร่นา (Agronomy) พืชสวน (Horticulture),พืชผัก ,พืชสวนประดับ ,ไม้ผล ศึกษาศาสตร์-เกษตร, ครุศาสตร์เกษตร (Agricultural Education) ปรับพิทัย (Soil Science) ปรับพิศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ (Soil Science and Conversation) กีฏวิทยา (Entomology) การจัดการศัตรูพืช (Pest Management) สัตวศาสตร์ (Animal Science) สัตววิทยา (Zoology),สัตว์ปีก , โคนม และโคเนื้อ สัตวบาล (Animal Husbandry) สุขภาพสัตว์ (Animal Health Science) อาหารสัตว์ (Animal Nutrition) การผลิตสัตว์ การผสมพันธุ์สัตว์ เทคนิคการสัตวแพทย์ (Veterinary Technology) วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ (Veterinary Sciences) วาริชศาสตร์ (Aquatic Sciences) วิทยาศาสตร์ทางทะเล (Marine Science), เทคโนโลยีทางทะเล วิทยาศาสตร์การประมง (Fisheries Science) ประมง (Fisheries), ประมงน้ำจืด (Inland Fisheries) การจัดการประมง (Fishery Mgt.) ชีววิทยาประมง (Fishery Biology) เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Aquaculture)

ลำดับ	ด้าน	สาขาวิชา / วิชาเอก/ โปรแกรมวิชา / แขนงวิชา
	การเกษตร	ผลิตภัณฑ์ประมง (Fishery Products) โรคสัตว์น้ำ (Aquatic animal Disease) อุตสาหกรรมประมง (Fishery Industry) เทคโนโลยีชนบท (Rural Technology) การวิจัยดำเนินงาน (Operations Research) อุตสาหกรรมเกษตร (Agro Industrial),(Agricultural Industry) พัฒนาการเกษตร (Agricultural Development) ธุรกิจการเกษตร (Agribusiness), การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร บริหารธุรกิจการเกษตร (Agricultural Business Administration) , การจัดการธุรกิจเกษตร ,การจัดการธุรกิจเกษตรทั่วไป ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร/ ส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร/ส่งเสริมการเกษตร (Agricultural Extension) ส่งเสริมธุรกิจเกษตร , ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร , ส่งเสริมการสื่อสารการเกษตร , การพัฒนาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร ส่งเสริมการเกษตรสหกรณ์ (Agricultural Extension Cooperatives) การจัดการผลิตสัตว์(Animal Production Mgt.) การจัดการผลิตพืช (Crop Production Mgt.) เทคโนโลยีการเกษตร (Agricultural Technology) เทคโนโลยีการเกษตร - การจัดการการผลิต (Agricultural Management) การใช้ดินและการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน (Sustainable Land Use and Natural Resource Management) เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช (Pest Management Technology) เทคโนโลยีการผลิตพืช (Plant Production Technology) เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ (Seed Technology) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (Animal Production Technology), เทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ, สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีเกษตร เทคโนโลยีผลิตสุกร (Swine Production Technology) เทคโนโลยีการหมัก (Fermentation Technology) เทคโนโลยีภูมิทัศน์ (Landscape Technology) เทคโนโลยีทางอาหารและเทคโนโลยีชีวภาพ (Food Technology Biotechnology) ผลิตกรรมชีวภาพ (Bioproduction) เทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร(Food Industrial Technology) วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ(Food Science and Nutrition) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (Food Science and Technology) วิทยาศาสตร์การอาหาร (Food Science) เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology) เทคโนโลยีชีวภาพการเพาะขยายพันธุ์สัตว์ (Technology in Animal Production) เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (Postharvest Technology), วิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและปรสภพ

ลำดับ	ด้าน	สาขาวิชา / วิชาเอก/ โปรแกรมวิชา / แขนงวิชา
	การเกษตร	พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (Agro Industrial Product Dev.) เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (Agro Industry Technology) เทคโนโลยีชีวภาพการอุดสาหกรรมเกษตร (Agro Industry Biotechnology), เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (Agro Industry Technology Management) เทคโนโลยีการบรรจุ (Packing Technology), เทคโนโลยีวัสดุภัณฑ์ เทคโนโลยีอาหาร (Food Technology) เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (Product Development Technology) เทคโนโลยีการยาง (Rubber Technology) เทคโนโลยีการประมง (Fisheries Technology) เทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (Marine and Coastal Resources Management Technology) วิศวกรรมแปรรูปอาหาร (Food Process Engineering) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ (Textile Science and Technology) สิ่งแวดล้อม (Environmental) การจัดการสิ่งแวดล้อม (Environmental Management) ,การจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม, การจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม (Environmental Science) นิเวศวิทยาสิ่งแวดล้อม / วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Ecology), วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม, เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม, วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและเทคโนโลยี เกษตรผสมผสาน ศึกษาศาสตร์เกษตร , ครุศาสตร์เกษตร
2	เศรษฐศาสตร์	เศรษฐศาสตร์ (Economics) , เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ , เศรษฐศาสตร์ประยุกต์ เศรษฐศาสตร์การคลัง , เศรษฐศาสตร์การเงิน , เศรษฐศาสตร์การประกอบการ ,การเงินและเศรษฐศาสตร์, เศรษฐศาสตร์ เกษตรและทรัพยากร , เศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ , เศรษฐศาสตร์การพัฒนา , เศรษฐศาสตร์ ธุรกิจและการบริหาร , เศรษฐศาสตร์การเงินและการธนาคาร , เศรษฐมณฑล , เศรษฐศาสตร์เชิงบริษัท , เศรษฐศาสตร์ปริมาณวิเคราะห์ , เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม , เศรษฐศาสตร์และการเงินระหว่างประเทศ , เศรษฐศาสตร์การเกษตร (Agricultural Economics), เศรษฐศาสตร์สหกรณ์ (Cooperative Economics)
3	การเงิน/การธนาคาร	การเงิน (Finance) , การเงินธุรกิจ วิศวกรรมการเงิน , การเงินประยุกต์ , การเงินและการลงทุน , บริหารการเงินและการธนาคาร , บริหารการเงินและการคลัง , การลงทุนและการจัดการความเสี่ยงทางการเงิน , การธนาคารและธุรกิจการเงิน , การเงินและการธนาคารระหว่างประเทศ , การจัดการการเงิน , การเงินเชิงปริมาณ , การเงินและการคลัง , การธนาคารระหว่างประเทศ การตรวจสอบภายใน , การเงินการธนาคาร (Money and Banking) บริหารการเงิน (Financial Management)

ลำดับ	ด้าน	สาขาวิชา / วิชาเอก/ โปรแกรมวิชา / แขนงวิชา
4	บัญชี	บัญชี (Accounting)
		บัญชีต้นทุน (Costing)
		บัญชีเพื่อการจัดการ , การสอบบัญชี , บัญชีแบบบูรณาการ , บัญชีเพื่อการวางแผนและควบคุม
		บัญชีการเงิน
		บัญชีบริหาร
		ระบบสารสนเทศทางการบัญชี (Accounting Information System)
5	การตลาด	การตลาด, การตลาดทั่วไป , การบริหารการตลาด , เทคนิคทางการตลาด
6	บริหารธุรกิจ	บริหารธุรกิจ, บริหารทั่วไป, การจัดการทั่วไป, การจัดการ, การจัดการ
		การบริการ, การจัดการธุรกิจ, การจัดการเชิงกลยุทธ์, การจัดการสำหรับการ
		เป็นผู้ประกอบการ, วิทยาการจัดการ , การจัดการระหว่างประเทศ , ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ , การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ, บริหารธุรกิจระหว่างประเทศ โลจิสติกส์และการขนส่ง, ธุรกิจ ระหว่างประเทศ, การพาณิชย์และการค้าระหว่างประเทศ, คอมพิวเตอร์ธุรกิจ, การจัดการเทคโนโลยีและพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์, พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์
		บริหารธุรกิจ, การจัดการภาครัฐและภาคเอกชน
7	รัฐศาสตร์	รัฐศาสตร์, การปกครองส่วนท้องถิ่น, การปกครอง, การเมืองการปกครอง, กฎหมายและเทคนิคทาง รัฐศาสตร์, บริหารธุรกิจและการสาธารณสุข, ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ
		รัฐประศาสนศาสตร์, การบริหารภาครัฐและเอกชน , การระหว่างประเทศ
		นิติศาสตร์ , กฎหมายธุรกิจ , กฎหมายเศรษฐกิจ , กฎหมายระหว่างประเทศ
8	กฎหมาย	นิติศาสตร์ , กฎหมายธุรกิจ , กฎหมายเศรษฐกิจ , กฎหมายระหว่างประเทศ
9	สังคมศาสตร์	พัฒนาชุมชน , พัฒนาสังคม, สาขาวิชาการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
10	คอมพิวเตอร์	วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science)
		วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (Applied Computer Science)
		วิทยาการสารสนเทศคอมพิวเตอร์
		เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ , วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
		ระบบสารสนเทศ (Information System), ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์, ระบบสารสนเทศเพื่อ การจัดการ (Management Information System) , การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ, สารสนเทศ ศาสตร์ , สารสนเทศธุรกิจ ,ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ, ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์, การจัดการสมัยใหม่และ เทคโนโลยีสารสนเทศ
		เทคโนโลยีสารสนเทศ , เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ ,
		ธุรกิจเทคโนโลยีสารสนเทศ , เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตและสารสนเทศ
		เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตและพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ,
		เทคโนโลยีและการสื่อสาร, ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีการสื่อสาร
		เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตและสารสนเทศ
11	คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์
12	สติ๊ติ	สติ๊ติ

*หมายเหตุ กรณีตรวจสอบแล้วไม่มีในสาขาวิชาที่กำหนด โปรดตรวจสอบการรับรองคุณวุฒิของสำนักงาน ก.พ.

ตามคู่มือการใช้งานอีกรั้ง