

ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๒๐๖.๖/๓๑๖



สำนักงาน ก.ค.ศ.

สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

กทม. ๑๐๓๐๐

๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แนวทางการพิจารณาคุณสมบัติในการสมัครสอบแข่งขันหรือคัดเลือก

เรียน ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ เลขาธิการ ศึกษาธิการจังหวัด และผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

อ้างถึง หนังสือสำนักงาน ก.ค.ศ. ที่ ศธ ๐๒๐๖.๖/ว ๑๓ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงาน ก.ค.ศ. ได้แจ้งแนวปฏิบัติการนับหน่วยกิต ให้ทราบและถือปฏิบัติ นั้น เนื่องจากปัจจุบันสถาบันอุดมศึกษาเปิดสอนโดยใช้ชื่อหลักสูตรที่มีความหลากหลายและแตกต่างกันในแต่ละสถาบันอุดมศึกษา ซึ่งอาจทำให้ผู้ดำเนินการสอบแข่งขันหรือคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเข้ารับราชการ เป็นข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ตำแหน่งครูผู้ช่วย ไม่สามารถประกาศรับสมัครโดยระบุสาขาวิชา/โปรแกรมวิชา/แขนงวิชา/วิชาเอก ได้ครอบคลุมหลักสูตรที่สถาบันการศึกษาเปิดสอนทั้งหมด ดังนั้น เพื่อมิให้กระทบสิทธิ์ของผู้สำเร็จการศึกษา จึงขอชี้แจงแนวทางการพิจารณาคุณสมบัติในการสมัครสอบแข่งขันหรือคัดเลือก ดังนี้

“ในกรณีที่ กศจ. หรือ อ.ก.ค.ศ. ที่ ก.ค.ศ. ตั้ง แล้วแต่กรณี ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการสอบแข่งขันหรือคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเข้ารับราชการเป็นข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ตำแหน่งครูผู้ช่วย ประกาศรับสมัครสอบแข่งขันหรือคัดเลือกไม่ครอบคลุมชื่อสาขาวิชา/โปรแกรมวิชา/แขนงวิชา/วิชาเอก ที่สถาบันอุดมศึกษาเปิดสอน แต่มีความเกี่ยวข้อง หรือใกล้เคียง หรือคล้ายคลึงกัน เช่น กศจ. หรือ อ.ก.ค.ศ. ที่ ก.ค.ศ. ตั้ง แล้วแต่กรณี ประกาศรับสมัครกลุ่มคอมพิวเตอร์ โดยระบุสาขาวิชา/โปรแกรมวิชา/แขนงวิชา/วิชาเอก เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แต่ผู้สมัครสำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารการศึกษา ซึ่งมีความใกล้เคียงกับสาขาวิชา/โปรแกรมวิชา/แขนงวิชา/วิชาเอก ที่ประกาศรับสมัคร กรณีดังกล่าว ให้ กศจ. หรือ อ.ก.ค.ศ. ที่ ก.ค.ศ. ตั้ง แล้วแต่กรณี เป็นผู้พิจารณาวินิจฉัยคุณสมบัติของผู้สมัครสอบแข่งขันหรือคัดเลือก ผลการพิจารณาเป็นประการใดให้เป็นที่สุด”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ประวีต เอรารธรรม์)

เลขาธิการ ก.ค.ศ.

ภารกิจนโยบายและระบบบริหารงานบุคคล

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๒๘๔๐, ๐ ๒๒๘๐ ๑๑๐๔-๕ ต่อ ๑๓๘

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๐๙๓



ที่ ศธ ๐๒๐๖.๖/ว ๑๓

สำนักงาน ก.ค.ศ.
สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ
กทม. ๑๐๓๐๐

๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แนวปฏิบัติการนับหน่วยกิต

เรียน ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ เลขาธิการ ศึกษาธิการจังหวัด และผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงาน ก.ค.ศ. ที่ ศธ ๐๒๐๖.๖/ว ๗ ลงวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๕๖
๒. หนังสือสำนักงาน ก.ค.ศ. ที่ ศธ ๐๒๐๖.๖/ว ๔ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘
๓. หนังสือสำนักงาน ก.ค.ศ. ด่วนที่สุด ที่ ศธ ๐๒๐๖.๖/ว ๙ ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๐

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แนวปฏิบัติการนับหน่วยกิต
๒. ตัวอย่างการนับหน่วยกิต

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑-๓ สำนักงาน ก.ค.ศ. ได้แจ้งแนวปฏิบัติการนับหน่วยกิต และแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการตรวจสอบคุณภาพ ให้ทราบและถือปฏิบัติ นั้น

ก.ค.ศ. พิจารณาแล้ว มีมติดังนี้

๑. ให้ยกเลิกแนวปฏิบัติการนับหน่วยกิต และแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการตรวจสอบคุณภาพ ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑-๓

๒. กำหนดแนวปฏิบัติการนับหน่วยกิต ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ โดยให้ใช้บังคับตั้งแต่นี้เป็นต้นไป

ในการนี้ สำนักงาน ก.ค.ศ. ได้จัดทำกรณีตัวอย่างการนับหน่วยกิต เพื่อประกอบการพิจารณาดำเนินการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ประวิต เอรารธรรม)
เลขาธิการ ก.ค.ศ.

ภารกิจนโยบายและระบบบริหารงานบุคคล

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๒๘๔๐, ๐ ๒๒๘๐ ๑๑๐๔-๙ ตั๋ว ๑๓๘

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๐๙๓



สิ่งที่ส่งมาด้วย

แนวปฏิบัติการนับหน่วยกิต

(ส่งพร้อมหนังสือสำนักงาน ก.ค.ศ. ที่ ศธ ๐๒๐๖.๖/ว ๑๓ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔)

กรณีผู้สมัครสอบแข่งขันหรือคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเข้ารับราชการเป็นข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ตำแหน่งครูผู้ช่วย นำหลักฐานการศึกษามาใช้สมัครสอบแข่งขันหรือคัดเลือก ซึ่งหลักฐานการศึกษาดังกล่าว มิได้ระบุสาขาวิชา หรือโปรแกรมวิชา หรือแขนงวิชา หรือวิชาเอกที่ศึกษาไว้

อาศัยอำนาจตามความมาตรา ๑๙ (๔) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗ ก.ค.ศ. จึงกำหนดเงื่อนไขการบริหารงานบุคคล โดยมีมติกำหนดแนวปฏิบัติการนับหน่วยกิต โดยให้ กศจ. หรือ อ.ก.ค.ศ. ที่ ก.ค.ศ. ตั้ง แล้วแต่กรณี ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการสอบแข่งขันหรือคัดเลือก พิจารณาและดำเนินการนับหน่วยกิตรายวิชาที่ศึกษา ที่ตรงกับประเภทวิชา หรือกลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอก ที่ประกาศรับสมัคร จากใบรายงานผลการศึกษา หรือระเบียบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ดังนี้

๑. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และหลักสูตร ๕ ปี ให้นับหน่วยกิตในรายวิชานั้น ๆ ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต

๒. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ๒ ปี หลักสูตรต่อเนื่อง ให้นับหน่วยกิตในรายวิชานั้น ๆ ในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต และในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าไม่เกิน ๑๐ หน่วยกิต รวมแล้วไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต

ทั้งนี้ การพิจารณานับหน่วยกิตของผู้ดำเนินการสอบแข่งขันหรือคัดเลือกผลเป็นประการใด ให้เป็นที่สุด สำหรับการตรวจสอบคุณสมบัติที่ ก.ค.ศ. รับรอง ให้ตรวจสอบจากเว็บไซต์ของสำนักงาน ก.ค.ศ. www.otepc.go.th



กรณีตัวอย่างการนับหน่วยกิต

(ส่งพร้อมหนังสือสำนักงาน ก.ค.ศ. ที่ ศธ ๐๒๐๖.๖/ว ๑๓ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔)

บัญชีรายละเอียดประเภทวิชา หรือกลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอก ที่ประกาศรับสมัครสอบแข่งขัน หรือคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการเป็นข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ตำแหน่งครูผู้ช่วย

รหัสวิชา	ประเภทวิชา หรือกลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอก	จำนวน ตำแหน่งว่าง
๐๑	<p>๑. กลุ่มวิชาภาษาจีน ประกอบด้วย สาขาวิชา/โปรแกรมวิชา/แขนงวิชา/วิชาเอก ดังต่อไปนี้</p> <p>๑.๑ ภาษาจีน</p> <p>๑.๒ การแปลและการล่ามภาษาจีน</p> <p>๑.๓ ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร</p> <p>๑.๔ การสอนภาษาจีนเป็นภาษาที่สอง</p> <p>๑.๕ ภาษาจีนธุรกิจ</p> <p>- สาขาวิชาเอกในแบบเอกคู่ ที่มีวิชาเอกใดวิชาเอกหนึ่ง หรือวิชาเอกทั้งคู่ตรงตามชื่อสาขาวิชาเอก ตามข้อ ๑.๑-๑.๕</p>	๕
๐๒	<p>๒. กลุ่มวิชาสังคมศึกษา ประกอบด้วย สาขาวิชา/โปรแกรมวิชา/แขนงวิชา/วิชาเอก ดังต่อไปนี้</p> <p>๒.๑ สังคมศึกษา</p> <p>๒.๒ สังคมวิทยา</p> <p>๒.๓ การสอนสังคมศึกษา</p> <p>๒.๔ การสอนสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม</p> <p>๒.๕ สังคมศาสตร์</p> <p>๒.๖ มานุษยวิทยา</p> <p>๒.๗ วัฒนธรรมศึกษา</p> <p>๒.๘ จริยศึกษา</p> <p>๒.๙ พุทธศาสนา</p> <p>๒.๑๐ ประวัติศาสตร์</p> <p>๒.๑๑ การสอนประวัติศาสตร์</p> <p>๒.๑๒ ภูมิศาสตร์</p> <p>๒.๑๓ การสอนภูมิศาสตร์</p> <p>๒.๑๔ ปรัชญาและศาสนา</p> <p>๒.๑๕ การพัฒนาชุมชน</p> <p>๒.๑๖ นิติศาสตร์</p> <p>๒.๑๗ รัฐประศาสนศาสตร์</p> <p>๒.๑๘ การบริหารและการปกครองท้องถิ่น</p> <p>- สาขาวิชาเอกในแบบเอกคู่ ที่มีวิชาเอกใดวิชาเอกหนึ่ง หรือวิชาเอกทั้งคู่ตรงตามชื่อสาขาวิชาเอก ตามข้อ ๒.๑-๒.๑๘</p>	๒๓



รหัสวิชา	ประเภทวิชา หรือกลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอก	จำนวน ตำแหน่งว่าง
๐๓	<p>๓. กลุ่มวิชาคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วย สาขาวิชา/โปรแกรมวิชา/แขนงวิชา/วิชาเอก ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none">๓.๑ คอมพิวเตอร์๓.๒ วิทยาการคอมพิวเตอร์๓.๓ ธุรกิจคอมพิวเตอร์๓.๔ คอมพิวเตอร์ศึกษา๓.๕ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์๓.๖ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์๓.๗ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ๓.๘ เทคโนโลยีการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา <p>- สาขาวิชาเอกในแบบเอกคู่ ที่มีวิชาเอกใดวิชาเอกหนึ่ง หรือวิชาเอกทั้งคู่ตรงตาม ชื่อสาขาวิชาเอก ตามข้อ ๓.๑-๓.๘</p>	๖
๐๔	<p>๔. กลุ่มวิชาการเงินและการธนาคาร ประกอบด้วย สาขาวิชา/โปรแกรมวิชา/แขนงวิชา/วิชาเอก ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none">๔.๑ การเงินและการธนาคาร๔.๒ เศรษฐศาสตร์๔.๓ เศรษฐศาสตร์เกษตร <p>- สาขาวิชาเอกในแบบเอกคู่ ที่มีวิชาเอกใดวิชาเอกหนึ่ง หรือวิชาเอกทั้งคู่ตรงตาม ชื่อสาขาวิชาเอก ตามข้อ ๔.๑-๔.๓</p>	๗
๐๕	<p>๕. กลุ่มวิชาบัญชี ประกอบด้วย สาขาวิชา/โปรแกรมวิชา/แขนงวิชา/วิชาเอก ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none">๕.๑ การจัดการทั่วไป (การบัญชี)๕.๒ การบริหารธุรกิจ (การบัญชี)๕.๓ การบัญชี๕.๔ บัญชีการเงิน๕.๕ ธุรกิจศึกษา (การบัญชี) <p>- สาขาวิชาเอกในแบบเอกคู่ ที่มีวิชาเอกใดวิชาเอกหนึ่ง หรือวิชาเอกทั้งคู่ตรงตาม ชื่อสาขาวิชาเอก ตามข้อ ๕.๑-๕.๕</p>	๓

หมายเหตุ ๑. บัญชีฯ นี้เป็นเพียงกรณีตัวอย่าง มิใช่รูปแบบการประกาศรับสมัครสอบแข่งขันหรือคัดเลือกฯ
๒. คุณสมบัติที่ใช้ในการสมัครสอบแข่งขันหรือคัดเลือกฯ ต้องเป็นคุณสมบัติ ก.ค.ศ. รับรองแล้ว โดยสามารถตรวจสอบจากเว็บไซต์ของสำนักงาน ก.ค.ศ. www.otepc.go.th



กรณีหลักสูตรการศึกษา มีได้ระบุสาขาวิชา หรือโปรแกรมวิชา หรือแขนงวิชา หรือวิชาเอก ต้องนับหน่วยกิต

ตัวอย่างที่ ๑ ผู้สำเร็จการศึกษาคุณวุฒิบริหารธุรกิจบัณฑิต (ระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี) ไม่ระบุสาขาวิชา จากมหาวิทยาลัย ก สมัครสอบในกลุ่มวิชาบัญชี

มหาวิทยาลัย ก

คณะ บริหารธุรกิจ
สาขา
สาขา
ปริญญา
บริหารธุรกิจบัณฑิต
มหาวิทยาลัย ก
เลขที่ ๑๒๓

วิชาคณิตศาสตร์
วิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา
วิชาเคมี
วิชาฟิสิกส์
วิชาชีววิทยา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต ประเภท	รหัสวิชา	ชื่อวิชา
AC101	การบัญชีเบื้องต้น	3 C+		คณิตศาสตร์ประยุกต์ 3.08
BA922	หลักการตลาด	3 C+		คณิตศาสตร์ชุมชน 3.07
HG008	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3 A	AC315	การบัญชีขั้นสูง 3 B
HG009	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3 D+	AC317	การบัญชีภาษีอากร 3 C
SC004	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในชีวิตประจำวัน	3 A	AC319	การบัญชีขั้นสูง 1 3 B+
SC005	คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับ นักศึกษาระดับปริญญาตรี และนักศึกษาระดับ ปริญญาโท 3.06	3 A	AC439	การบัญชีระหว่างประเทศ 3 B
			AC453	สัมมนาวิชาการตรวจสอบภายใน 3 B
			BA022	การส่งเสริมการขาย 3 A
AC110	การบัญชีขั้นกลาง	3 C+		คณิตศาสตร์ประยุกต์ 3.17
BC002	ธุรกิจสมัยใหม่	3 A		คณิตศาสตร์ชุมชน 3.08
EC921	หลักการเศรษฐศาสตร์ 1	3 A	BA924	การจัดการการปฏิบัติการ 3 B
HG010	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3 C	BA925	การจัดการเชิงกลยุทธ์ 3 C+
HG921	กฎหมายธุรกิจ	3 B+		คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2.75
SC921	คณิตศาสตร์ธุรกิจ	3 B		คณิตศาสตร์ชุมชน 3.07
	คณิตศาสตร์ประยุกต์ นักศึกษาระดับปริญญาตรี และนักศึกษาระดับ ปริญญาโท 3.13			ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2555
AC211	การบัญชีขั้นสูง 2	3 B	AC320	รายงานทางการเงินและงบการเงินรวม 3 C
AC212	การบัญชีขั้นสูง 2	3 B-	AC421	การบัญชีขั้นสูง 2 3 C
BA921	องค์การและการจัดการ	3 B	AC438	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการบัญชี 3 C
EC922	หลักการเศรษฐศาสตร์ 2	3 B+	AC439	โปรแกรมเชิงรูปพรรณสัณฐาน 3 B
HG011	กฎหมายธุรกิจเพื่อการสื่อสาร 3	3 C	HG022	เศรษฐนิเวศศาสตร์ 3 B
SC922	สถิติธุรกิจ	3 A	HG032	สัมมนาการค้าระหว่างโลก 3 B
	คณิตศาสตร์ประยุกต์ นักศึกษาระดับปริญญาตรี และนักศึกษาระดับ ปริญญาโท 3.08			คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2.81
	คณิตศาสตร์ชุมชน 3.11			คณิตศาสตร์ชุมชน 3.01
	ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2555		AC092	วิชาศึกษาทั่วไป 3.00
AC204	วิชาบริหารงานบุคคลเบื้องต้น	3 C		คณิตศาสตร์ประยุกต์ 0.00
AC206	การวิจัยและการใช้โปรแกรมทางธุรกิจ	3 B		คณิตศาสตร์ชุมชน 3.00
AC208	การบัญชีขั้นสูง 1	3 B+		คณิตศาสตร์ชุมชน 3.00
AC209	บริหารผลิตภัณฑ์	3 B		
AC213	การบัญชีขั้นสูง	3 B+		
HG012	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 4	3 C		
	คณิตศาสตร์ประยุกต์ นักศึกษาระดับปริญญาตรี และนักศึกษาระดับ ปริญญาโท 2.92			
	คณิตศาสตร์ชุมชน 3.06			
	ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2556			
AC314	การบัญชีขั้นสูง	3 B		
AC316	การควบคุมภายในและการตรวจสอบภายใน	3 B+		
AC318	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3 C		
BA019	การบริหารการวิจัย	3 B+		
BA923	การพัฒนาระบบ	3 A		
HE924	ภาษาเชิงคุณธรรม	3 C+		



ผู้สำเร็จการศึกษา จะต้องใช้จำนวนหน่วยกิตทั้งหมดอย่างน้อย 138 หน่วยกิตและต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต้องได้อย่างน้อย 2.00 หน่วยกิตสะสมที่ได้ถึงปัจจุบัน 138 หน่วยกิตสะสมจนถึงปัจจุบัน 3.03

คำอธิบาย

๑. ผู้สมัครสำเร็จการศึกษาคุณวุฒิบริหารธุรกิจบัณฑิต (ระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี) ไม่ระบุสาขาวิชา จากมหาวิทยาลัย ก

๒. ก.ค.ศ. รับรองคุณวุฒิบริหารธุรกิจบัณฑิต มหาวิทยาลัย ก แล้ว

๓. บัญชีรายละเอียดประเภทวิชา หรือกลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอก ที่ประกาศรับสมัคร สอบแข่งขันหรือคัดเลือก รหัสวิชา ๐๕ กลุ่มวิชาบัญชี ประกอบด้วย สาขาวิชา/โปรแกรมวิชา/แขนงวิชา/วิชาเอก ๕.๑ การจัดการทั่วไป (การบัญชี) ๕.๒ การบริหารธุรกิจ (การบัญชี) ๕.๓ การบัญชี ๕.๔ บัญชีการเงิน และ ๕.๕ ธุรกิจศึกษา (การบัญชี)

๔. แนวปฏิบัติการนับหน่วยกิต กำหนดว่า “ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และหลักสูตร ๕ ปี ให้นับหน่วยกิตในรายวิชานั้น ๆ ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต”

กรณีนี้ คุณวุฒิที่ผู้สมัครนำมาใช้สมัคร มิได้ระบุสาขาวิชา หรือโปรแกรมวิชา หรือแขนงวิชา หรือวิชาเอก จึงต้องตรวจนับหน่วยกิตจากใบรายงานผลการศึกษา (Transcript) ว่า ได้ศึกษารายวิชาที่ตรงกับกลุ่มวิชาบัญชีที่ประกาศรับสมัคร ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต หรือไม่ ซึ่งหากนับได้ก็ถือว่าผู้สมัครเป็นผู้มีคุณวุฒิตรงตามกลุ่มวิชาบัญชีที่ประกาศรับสมัคร



ตัวอย่างที่ ๒ ผู้สำเร็จการศึกษาคุณวุฒิบริหารธุรกิจบัณฑิต (ระดับปริญญาตรี ๒ ปี หลักสูตรต่อเนื่อง) ไม่ได้ระบุสาขาวิชา จากมหาวิทยาลัย ข คุณวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) แผนกวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการเงินและการธนาคาร และคุณวุฒิประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู จากมหาวิทยาลัย ค สมัครสอบในกลุ่มวิชาการเงินและการธนาคาร

มหาวิทยาลัย ข

ชื่อ-สกุล : _____
 ารรชงสาขา : _____
 ารรชงภาควิชา : ปรกษณษษษษษษษษษ

นษษษษษษษษ : _____
 สษษษษษษ : _____

นษษ : นษษษษษษษ
 สษษ : _____
 สษษษษษ : สษษษษษษษษษ (นษ.น.)

นษษษษษษษ : _____
 นษษษษษษษ : _____

ภษ 1 สษษษษษ 2537	
ACC 202 นษษษษษษษษษ	3 B+
ECN 205 สษษษษษษษษ	3 B+
ENG 121 ภษษษษษษ 1	3 B+
MAT 101 สษษษษษษษษ	3 B
MCT 205 ภษษษษษษษษ	3 B+
SOC 103 สษษษษษ	3 B+
(18, 3.41)	
ภษ 2 สษษษษษ 2537	
ACC 203 ภษษษษษษษษ	3 B+
BCS 110 สษษษษษษษษษ	3 B
FIB 209 ภษษษษษษ	3 B+
FIB 321 ภษษษษษษษษ	3 B
MAT 202 สษษษษษษษ	3 C+
PFL 105 สษษษษษ	3 A
(36, 3.33)	
ภษษษษษ สษษษษษ 2537	
BCS 212 สษษษษษษษษ	3 C+
FIB 322 สษษษษษษษษ	3 B
FIB 328 ภษษษษษษ	3 D
(45, 3.10)	

ภษ 1 สษษษษษ 2538	
BUS 216 ภษษษษษ	3 C+
BUS 317 สษษษษษ	3 C
FIB 323 สษษษษษ	3 C+
FIB 324 ภษษษษษ	3 A
FIB 327 ภษษษษษ	3 B
FIB 421 สษษษษษ	3 B
MAT 222 สษษษษษ	3 A
(66, 3.06)	
ภษ 2 สษษษษษ 2538	
BUS 490 สษษษษษ	3 C
ENG 122 ภษษษษษ 2	3 D
FIB 325 ภษษษษษ	3 B+
FIB 326 สษษษษษ	3 A
FIB 328 ภษษษษษ	3 B+
FIB 423 สษษษษษ	3 D+
SEC 201 สษษษษษ	3 A
(84, 3.06)	
นษษษษษษษ = 84	
ภษษษษษษษษ = 3.06	



ระเบียบแสดงผลการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) แผนกวิชา
บริหารธุรกิจ สาขาวิชาการเงินและการธนาคาร

ระเบียบแสดงผลการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ประเภทวิชา การบัญชี
แผนกวิชา บริหารธุรกิจ
สาขาวิชา การเงินและการธนาคาร
ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

ในพีชี่เรียนการสอน
หน่วยกิตได้เรียนการสอน ๘๖ หน่วยกิต
หน่วยกิตที่สอบได้ ๘๖ หน่วยกิต

ผลการศึกษา ๒.๙๔
หรือเทียบเท่า
สอบไป ๓ วันที่

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก. เกณฑ์	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก. เกณฑ์
01-210-001	การเขียนรายงานและการใช้ห้องสมุด	3 C+	01-310-101	ภาษาไทย 1	3 B
01-320-103	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3 C+	05-061-104	การคลังสาธารณะ	3 A
01-610-001	กิจกรรม 1	1 A	05-061-205	หลักการลงทุน	3 B+
05-000-101	หลักเศรษฐศาสตร์	3 B+	05-061-207	การบริหารสินเชื่อ	3 B
05-000-103	หลักการจัดการ	3 C+	05-062-101	การใช้คอมพิวเตอร์ในงานธุรกิจการเงิน	3 B
05-000-105	สถิติธุรกิจ	3 D+	05-062-206	การเงินระหว่างประเทศ	3 C+
05-000-107	การบัญชีการเงิน	3 D+	13-010-120	คณิตศาสตร์ทั่วไป	3 B
05-061-101	หลักการการเงินและตลาดเงิน	3 B	หน่วยกิตในภาคนี้ 21		
หน่วยกิตที่สอบได้ ๘๖			ระดับคะแนนเฉลี่ยในภาคนี้ 3.14		
ระดับคะแนนเฉลี่ยในภาคนี้ 2.50			05-000-001	การพัฒนากฎการธุรกิจและสังคม	3 D+
01-320-104	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3 C+	05-000-104	กฎหมายธุรกิจ	3 C+
01-610-025	ศิลปะ	1 A	05-000-106	การภาษีอากร	3 C+
05-000-102	หลักการตลาด	3 B	05-000-105	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3 B
05-000-108	การให้คำปรึกษาคอมพิวเตอร์ในงานธุรกิจ	3 C	05-061-200	การวิเคราะห์รายงานทางการเงิน	3 C
05-061-102	การเงินและการธนาคาร	3 B+	05-061-208	การวิเคราะห์ความเสี่ยงทางการเงิน	3 B+
05-061-103	การเงินธุรกิจ	3 B+	05-061-209	การวิเคราะห์สภาพคล่องทางการเงิน	3 B+
05-062-102	หลักการประกันภัย	3 B	หน่วยกิตในภาคนี้ 21		
05-062-104	การดำเนินงานธนาคารพาณิชย์	3 B	ระดับคะแนนเฉลี่ยในภาคนี้ 2.92		
หน่วยกิตในภาคนี้ ๘๖					
ระดับคะแนนเฉลี่ยในภาคนี้ 3.22					



มหาวิทยาลัย ค

วุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ป.ช.บ.ก.)

สาขาวิชา วิชาชีวเคมี

วิชาโท

วุฒิเทียบ มคอ.น.

หน่วยกิตที่ได้รับโอนมา / ยกเว้น - - - - - หน่วยกิต

วุฒิประจำตัว

ชื่อ - สกุล

วัน เดือน ปีเกิด

วันเข้าศึกษา

วันสำเร็จการศึกษา

ภาคที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นค.	ระดับ	ภาคที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นค.	ระดับ
1/2557	015102	สารพันธุกรรม	3	B+					
1/2557	015103	สารพันธุกรรมวิวัฒนาการ	1	A					
1/2557	015104	การโคลนนิ่งพันธุกรรม	3	B					
1/2557	015105	สารพันธุกรรมและการปรับปรุง	3	B+					
1/2557	015101	พันธุศาสตร์	3	B+					
1/2557	015100	พันธุศาสตร์	3	B					
1/2557	015107	พันธุศาสตร์โมเลกุลในเซลล์	3	A					
1/2557	015101	พันธุศาสตร์โมเลกุลในเซลล์	3	B					
1/2558	015102	พันธุศาสตร์โมเลกุล	3	A					
1/2558	015100	พันธุศาสตร์โมเลกุล	3	B+					
1/2558	015110	พันธุศาสตร์โมเลกุล	3	B+					
1/2558	015102	พันธุศาสตร์โมเลกุล	3	B+					

หมายเหตุ: วิชาชีวเคมี (P.P.A.W) วิชาชีวเคมี (P.P.A.W) วิชาชีวเคมี (P.P.A.W)

จำนวนหน่วยกิต

34

ค่าคะแนนเฉลี่ย

118.0/34

ค่าระดับ: A - ดีเยี่ยม = 4, B+ - ดีมาก = 3.5, B - ดี = 3, C+ - พอใช้ = 2.5, C - พอใช้ = 2, D+ - พอใช้ = 1.5, D - อดทน = 1, E - ตก = 0, 1 - ไม่ผ่าน
S - ผ่านเกณฑ์, PD - ผ่านดีเยี่ยม, P - ผ่าน, F - ไม่ผ่าน, W - ขาดเรียนวิชา, * - เดิม
T - อนุมัติโอนผลการเรียน



คำอธิบาย

๑. ผู้สมัครสำเร็จการศึกษาคุณวุฒิบริหารธุรกิจบัณฑิต (ระดับปริญญาตรี ๒ ปี หลักสูตรต่อเนื่อง) ไม่ระบุสาขาวิชา จากมหาวิทยาลัย ข คุณวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) แผนกวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการเงินและการธนาคาร และคุณวุฒิประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู จากมหาวิทยาลัย ค
๒. ก.ค.ศ. รับรองคุณวุฒิบริหารธุรกิจบัณฑิต มหาวิทยาลัย ข และคุณวุฒิประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู มหาวิทยาลัย ค แล้ว
๓. บัญชีรายละเอียดประเภทวิชา หรือกลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอก ที่ประกาศรับสมัคร สอบแข่งขันหรือคัดเลือก รหัสวิชา ๐๔ กลุ่มวิชาการเงินและการธนาคาร ประกอบด้วย สาขาวิชา/โปรแกรมวิชา/แขนงวิชา/วิชาเอก ๔.๑ การเงินและการธนาคาร ๔.๒ เศรษฐศาสตร์ และ ๔.๓ เศรษฐศาสตร์เกษตร
๔. แนวปฏิบัติการณ์ับหน่วยกิต กำหนดว่า "ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ๒ ปี หลักสูตรต่อเนื่อง ให้นับหน่วยกิตในรายวิชานั้น ๆ ในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต และในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าไม่เกิน ๑๐ หน่วยกิต รวมแล้วไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต"

กรณีนี้ คุณวุฒิที่ผู้สมัครนำมาใช้สมัครในระดับปริญญาตรี มิได้ระบุสาขาวิชา หรือโปรแกรมวิชา หรือแขนงวิชา หรือวิชาเอก จึงต้องตรวจนับหน่วยกิตจากใบรายงานผลการศึกษาหรือระเบียบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ว่า ได้ศึกษารายวิชาที่ตรงกับกลุ่มวิชาการเงินและการธนาคาร ที่ประกาศรับสมัครหรือไม่ ดังนี้

- ๑) นับหน่วยกิตจากใบรายงานผลการศึกษา (Transcript) ในระดับปริญญาตรี ๒ ปี หลักสูตรต่อเนื่อง ว่า ได้ศึกษารายวิชาที่ตรงกับกลุ่มวิชาการเงินและการธนาคาร ที่ประกาศรับสมัคร ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต และ
- ๒) นับหน่วยกิตจากระเบียบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า) ว่า ได้ศึกษารายวิชาที่ตรงกับกลุ่มวิชาการเงินและการธนาคาร ที่ประกาศรับสมัคร ไม่เกิน ๑๐ หน่วยกิต

หากนับ ข้อ ๑) และ ๒) รวมกันแล้วได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต ก็ถือว่าผู้สมัครเป็นผู้มีคุณวุฒิตรงตามกลุ่มวิชาการเงินและการธนาคาร ที่ประกาศรับสมัคร

ทั้งนี้ การนับหน่วยกิต นับจากใบรายงานผลการศึกษา และระเบียบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ในระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี หรือ ๕ ปี หรือระดับปริญญาตรี ๒ ปี หลักสูตรต่อเนื่อง และระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า เท่านั้น ไม่นำคุณวุฒิระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ทุกสาขาวิชา มานับหน่วยกิต



กรณีหลักฐานการศึกษาระบุสาขาวิชา หรือโปรแกรมวิชา หรือแขนงวิชา หรือวิชาเอก ตรงกับประเภทวิชา หรือกลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอก ที่ประกาศรับสมัคร ไม่ต้องนับหน่วยกิต

ตัวอย่างที่ ๑ ผู้สำเร็จการศึกษาคุณวุฒิศรศาสตร์บัณฑิต (ระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี) สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ศึกษา จากมหาวิทยาลัย ง สมัครสอบในกลุ่มวิชาคอมพิวเตอร์

มหาวิทยาลัย ง

วุฒิ	กฎกระทรวงศึกษา	วิชาเอก	กลุ่มวิชา	ชื่อวิชา	พ.ร.บ.ศ.	ก.ศ.	ร.ร.ศ.	ชื่อวิชา	น.ศ. ร.ร.ศ.
วิชาโท	วิทยาลัย	ชื่อวิชา	พ.ร.บ.ศ.	ก.ศ.	ร.ร.ศ.	ชื่อวิชา	น.ศ. ร.ร.ศ.		
จำนวนหน่วยกิตที่รับโอนขอทดแทน	วุฒิเดิม	มีผลผลิตตามเกณฑ์	ชื่อวิชา	พ.ร.บ.ศ.	ก.ศ.	ร.ร.ศ.	ชื่อวิชา	น.ศ. ร.ร.ศ.	
			กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม						
241	1540201	การไว้คณาโทษ	2	C+	142	4123603	โปรแกรมประยุกต์ด้านการเงินและการบัญชี	3	C+
1/42	1540203	กฎหมายอาญา	2	C	244	4123604	โปรแกรมประยุกต์ด้านงานทะเบียนและวัดผลในสถานศึกษา	3	B+
2/42	1540204	การเขียนเรื่องกาพย์สุรางดีย์	2	C+	242	4123609	โปรแกรมประยุกต์ด้านงานบริหารในสถานศึกษา	3	C
1/42	1550101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	2	C	143	4123612	สอนคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3	A
1/43	1550103	การอ่านภาษาสันสกฤตทั่วไป	2	C	143	4123702	ระบบการสื่อสารข้อมูล	3	C+
			กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์						
1/42	1510101	ปรัชญาเบื้องต้น	2	C+	241	4123704	ไมโครโปรเซสเซอร์	3	C+
2/42	1520202	จริยธรรมกับชีวิต	2	B+	243	4123705	การศึกษาวงจรและซ่อมบำรุงไมโครคอมพิวเตอร์	3	A
2/43	2060301	สังคมนิยม	2	B			กลุ่มวิชาวิศวกรรม		
1/43	2510301	มนุษยสัมพันธ์	2	B	241	1011101	ตรรกศาสตร์	2	B
1/41	2510302	จิตวิทยาทั่วไป	2	B	241	1011102	การศึกษาคณิตศาสตร์	2	C+
			กลุ่มวิชาศึกษาศาสตร์						
1/44	2520301	ศึกษาศาสตร์วินัยธรรมในชน	2	C	241	1011103	การศึกษานานาชาติกับคอมพิวเตอร์	2	A
2/41	2540201	มนุษยสัมพันธ์เบื้องต้น	2	C	242	1022301	หลักการสอน	3	D+
2/42	2540202	การจัดการเรียนการสอนรายวิชา	2	B	143	1022304	หลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน	3	C
1/43	2540301	ภูมิศาสตร์ประเทศไทย	2	C+	1/44	1022301	พัฒนาและเทคนิคการสอน	2	C+
2/43	2550101	การเมืองการปกครองของประเทศไทย	2	B+	2/42	1032101	เทคโนโลยีการศึกษา	2	B+
			กลุ่มวิชาศึกษาศาสตร์ วิชาศึกษาศาสตร์บัณฑิต						
1/44	4000103	วิทยาศาสตร์กับสังคม	2	B	2/42	1042103	การประเมินผลทางการเรียน	2	C+
2/43	4070101	วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพ	2	A	2/43	1043406	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	2	C+
2/41	4090102	คณิตศาสตร์กับเทคโนโลยี	2	A	1/41	1052202	จิตวิทยาการเรียนรู้การสอน	2	B
1/44	4090103	คณิตศาสตร์เพื่อชีวิต	2	A	1/43	1053301	จิตวิทยาและจิตวิทยาพัฒนาการเด็ก	3	B
1/41	4130102	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์	2	B			กลุ่มวิชาปริญญาตรีและโท		
			กลุ่มวิชาพยาบาล						
2/41	4091401	แคลคูลัส (เฉพาะภาคต่อวิศวกรรม)	3	C	1/41	1003401	การศึกษานานาชาติและการมีส่วนร่วม 2	1	B
1/41	4091606	คณิตศาสตร์สำหรับคอมพิวเตอร์	3	A	2/44	1004802	การศึกษาและพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์	5	A
1/41	4121103	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์และฮาร์ดแวร์	3	B	1/43	1023630	หลักสูตรและการสอนวิชาคอมพิวเตอร์	3	A
1/42	4121201	การประมวลผลข้อมูลและคอมพิวเตอร์	3	C	2/43	1023823	การศึกษานานาชาติและการสอน	1	A
2/41	4121202	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ I	3	C+			กลุ่มวิชาศึกษาศาสตร์		
2/42	4121401	ระบบปฏิบัติการ I	3	D+	1/41	1630101	จริยศาสตร์และการศึกษานานาชาติ	3	B
2/41	4122302	โครงข่ายข้อมูล	3	B	2/42	4111101	หลักสถิติ	3	C+
1/44	4122502	การวิเคราะห์และการออกแบบระบบ	3	A	2/43	4122102	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และการประยุกต์	3	A
2/42	4122603	สอนคอมพิวเตอร์ศึกษา	3	B	1/42	4122702	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และโปรแกรมคอมพิวเตอร์	5	B+
1/41	4122604	โปรแกรมต้นแบบและการประยุกต์ใช้งาน	3	C+	1/42	4123607	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานธุรกิจ	3	C
1/42	4122701	ระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม	3	B+			กลุ่มวิชาพยาบาล		
2/43	4123201	ระบบการจัดการฐานข้อมูล	3	C	1/43	4081403	ผู้ทำวิทยานิพนธ์-วิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์	1	B
1/43	4123305	โปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3	C+	2/43	4082403	ผู้ทำวิทยานิพนธ์-วิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์	1	B+



คำอธิบาย


๑. ผู้สมัครสำเร็จการศึกษาคุณวุฒิศาสตรบัณฑิต (ระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา จากมหาวิทยาลัย ๙
 ๒. ก.ค.ศ. รับรองคุณวุฒิศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาวิทยาลัย ๙ แล้ว
 ๓. บัญชีรายละเอียดประเภทวิชา หรือกลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอก ที่ประกาศรับสมัคร สอบแข่งขันหรือคัดเลือก รหัสวิชา ๐๓ กลุ่มที่ ๓ กลุ่มวิชาคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วย สาขาวิชาโปรแกรมวิชา/แขนงวิชา/วิชาเอก ข้อ ๓.๔ คอมพิวเตอร์ศึกษา
- ดังนั้น ผู้สมัครจึงเป็นผู้มีคุณวุฒิตรงตามกลุ่มวิชาคอมพิวเตอร์ที่ประกาศรับสมัคร

ไม่ต้องนับหน่วยกิต



ตัวอย่างที่ ๒ ผู้สำเร็จการศึกษาคุณวุฒิการศึกษาบัณฑิต (ระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๕ ปี) สาขาวิชาสังคมศึกษา จากมหาวิทยาลัย จ สมัยสอบในกลุ่มวิชาสังคมศึกษา

มหาวิทยาลัย จ

ชื่อ		รหัสนี้ประจำตัว		สัญชาติ ไทย		ศาสนา พุทธ					
Name		วันที่เกิด		เลขประจำตัวประชาชน							
สังกัด คณะศึกษาศาสตร์		สาขาวิชา สังคมศึกษา									
วันที่เข้าศึกษา		วิชาเอก -									
วันที่สำเร็จการศึกษา		วิชาโท -									
ปริญญา การศึกษามัธยมศึกษา (ก.บ.บ.)		เกียรตินิยม ชั้นต้นตม									
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย	เกรด	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย	เกรด				
ภาคเรียนที่ 1/2557											
0000111	ภาษาไทยและวัฒนธรรมทางภาษา	3	B+	0125353	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3	A				
0000121	ภาษาอังกฤษทั่วไป 1	3	C+	0125354	ประวัติศาสตร์ประเทศไทยและดินแดนใกล้เคียง	3	B				
0000141	ตรรกศาสตร์และตรรกศาสตร์เชิงประจักษ์	3	A	0125412	สิทธิมนุษยชนศึกษา	3	B+				
0000147	เบญจวิทยาและภาษาโบราณในประวัติศาสตร์	3	B	0125483	หลักสูตรและการสอนสังคมศึกษา 2	3	A				
0000211	สาขาศาสตร์และการเขียนภาษาในประวัติศาสตร์ศึกษา	3	B+	0125484	ภาษิตกรรมสังคมศึกษา	3	A				
0125121	ความรู้พื้นฐานทางกฎหมายทั่วไป	3	B+	0308202	การศึกษาระดับอุดมศึกษาและการวัด	3	A				
ภาคเรียนที่ 2/2557											
0000122	ภาษาอังกฤษทั่วไป 2	3	C+	ภาคเรียนที่ 1/2558							
0000142	สุนทรียศาสตร์ ปรัชญาและจริยธรรม	3	A	0308594	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	6	A				
0000143	ประวัติศาสตร์สังคมและวัฒนธรรมไทย	3	A	ภาคเรียนที่ 2/2558							
0000151	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในชีวิตประจำวัน	3	B+	0308595	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	6	A				
0000152	วิทยาศาสตร์และการศึกษานอกห้องเรียน	3	B+	1600401	หลักสูตรศึกษานิวเคลียร์ (นศ.กร.บ.บ.บ.)		P				
0125111	ภาษาจีนเบื้องต้น	3	B+	จำนวนหน่วยกิต 177 หน่วยกิต							
0125161	งานบูรณาการ	3	B+	ค่าคะแนนเฉลี่ยต่อหน่วย 3.50							
1030401	ภาษาอนุรักษนิยมทางด้านคอมพิวเตอร์	3	B+	อ. อภิชาติกร อ. อภิชาติกร อ. อภิชาติกร							
ภาคเรียนที่ 1/2558											
0000162	จิตวิทยา	3	A								
0125231	เบญจศาสตร์เบื้องต้น	3	B								
0125241	ภูมิศาสตร์ประเทศไทย	3	B								
0125246	การศึกษาระดับอุดมศึกษาและสังคมศาสตร์	3	B								
0125251	ประวัติศาสตร์ไทย	3	B+								
0125252	ประวัติศาสตร์สมัยใหม่	3	B+								
0000181	ความเป็นอยู่	3	A								
ภาคเรียนที่ 2/2558											
0125211	จิตวิทยา	3	B								
0125221	การนิเทศและการโฆษณาของไทย	3	C+								
0125242	ภูมิศาสตร์ประเทศไทย	3	A								
0125253	ประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมศึกษา	3	A								
0125322	งานเขียนศึกษา	3	B+								
0000211	ภาษาไทยสำหรับครู	2	A								
0000212	ภาษาอังกฤษสำหรับครู	2	O								
0308241	จิตวิทยาการศึกษา	2	C								
0000332	การศึกษานิวเคลียร์ในประเทศไทย	2	B+								
ภาคเรียนที่ 1/2559											
0125331	ระบบเศรษฐกิจและตลาดเงินตราของประเทศไทย	3	C								
0125341	งานเขียนและงานเขียนของประเทศไทย	3	B								
0125351	ประวัติศาสตร์สังคม	3	B								
0308213	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษาศึกษา	2	B+								
0308242	จิตวิทยาพัฒนาการ	2	B+								
0308321	การศึกษานิวเคลียร์	3	B+								
0308351	การศึกษาระดับอุดมศึกษาในประเทศไทย	3	B								
0308392	ประสบการณ์วิชาชีพครู	2	A								
ภาคเรียนที่ 2/2559											
0125243	ภูมิศาสตร์ภูมิภาคโลก	3	A								
0125311	หลักสังคมวิทยา	3	B+								
0125321	หลักรัฐศาสตร์	3	B+								
0308243	การแนะนำและการศึกษานิวเคลียร์	2	A								
0308331	การศึกษาระดับอุดมศึกษาในประเทศไทย	3	A								
0308391	สัมมนาวิชาจิตวิทยา	3	B+								
ภาคเรียนที่ 1/2560											
0125342	สังคมศึกษา	3	B								
0125411	เศรษฐศาสตร์ศึกษา	3	B+								
0125491	สัมมนาทางสังคมศึกษา	3	B+								
0125462	หลักสูตรและการสอนสังคมศึกษา 1	3	B+								
0308332	การศึกษานิวเคลียร์	3	A								
0308481	การศึกษาระดับอุดมศึกษาในประเทศไทย	2	A								
0308482	การศึกษาระดับอุดมศึกษา	2	A								
0308471	การศึกษาระดับอุดมศึกษา	3	B								

คำอธิบาย

๑. ผู้สมัครสำเร็จการศึกษาคุณวุฒิการศึกษาบัณฑิต (ระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๕ ปี) สาขาวิชาสังคมศึกษา จากมหาวิทยาลัย จ
 ๒. ก.ค.ศ. รับรองคุณวุฒิการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศึกษา มหาวิทยาลัย จ แล้ว
 ๓. บัญชีรายละเอียดประเภทวิชา หรือกลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอก ที่ประกาศรับสมัครสอบแข่งขันหรือคัดเลือก รหัสวิชา ๐๒ กลุ่มวิชาสังคมศึกษา ประกอบด้วย สาขาวิชา/โปรแกรมวิชา/แขนงวิชา/วิชาเอก ข้อ ๒.๑ สังคมศึกษา
- ดังนั้น ผู้สมัครจึงเป็นผู้มีคุณวุฒิตรงตามกลุ่มวิชาสังคมศึกษาที่ประกาศรับสมัคร

ไม่ต้องนับหน่วยกิต



ตัวอย่างที่ ๓ ผู้สำเร็จการศึกษาคุณวุฒิวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี) สาขาวิชา
 วิทยาการคอมพิวเตอร์ จากมหาวิทยาลัย ฉ และคุณวุฒิประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู
 จากมหาวิทยาลัย ข สมัครสอบในกลุ่มวิชาคอมพิวเตอร์

มหาวิทยาลัย ฉ

ชื่อ - ชื่อสกุล

คณะ วิทยาลัยเทคโนโลยี

ปริญญา วิทยาลัยครุศาสตร์

สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์

เกียรติคุณชั้นที่

รหัสนัก

รับ เดือน ปี เกิด

รับ เดือน ปี เข้าศึกษา

รับ เดือน ปี จบการศึกษา

รับ เดือน ปี ตำแหน่ง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ผล	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ผล
คท.201	ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2545			คท.311	ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2547		
คท.201	วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น 1	3	D+	คท.314	ทฤษฎีภาษาโปรแกรม	3	B+
คท.201	คณิตศาสตร์เบื้องต้น	3	C	คท.321	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ 1	3	B
คท.202	ฝึกสหกิจ 1	2	B+	คท.413	การออกแบบระบบฐานข้อมูล	3	B
คท.101	ปฏิบัติการฝึกสหกิจ 1	1	B+	คท.104	งานบังคับใช้ในการใช้คอมพิวเตอร์	3	B+
คท.102	การเขียนรายงานและการใช้ห้องสมุด	3	B+	คท.211	นักศึกษาวิทยาศาสตร์วิทยาการ	3	A
คท.120	สังคมกับเศรษฐกิจ	3	B+		ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาลัยเทคโนโลยี	3	B
	ภาษาอังกฤษ 1	3	B+		หน่วยกิตที่ลงทะเบียน 18 / ภาคเรียนที่ 3.33		
	หน่วยกิตที่ลงทะเบียน 19 / ภาคเรียนที่ 2.94				หน่วยกิตที่ได้ 18 / ภาคเรียนที่ 3.32		
คท.202	ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2545			คท.312	ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2547		
คท.202	วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น 2	3	B+	คท.315	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	B
คท.203	ฝึกสหกิจ 2	2	B	คท.316	ระบบปฏิบัติการ	3	B
คท.204	ปฏิบัติการฝึกสหกิจ 2	1	B+	คท.421	ทฤษฎีการคำนวณ	3	B
คท.110	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	A	คท.402	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ 2	3	C+
คท.104	สังคมเบื้องต้น	3	B		ระบบคอมพิวเตอร์	3	B
คท.121	ภาษาอังกฤษ 2	3	B+		การเขียนโปรแกรมเชิงขั้นตอน	4	C+
	หน่วยกิตที่ลงทะเบียน 19 / ภาคเรียนที่ 3.44				หน่วยกิตที่ลงทะเบียน 18 / ภาคเรียนที่ 2.83		
	หน่วยกิตที่ได้ 19 / ภาคเรียนที่ 3.19				หน่วยกิตที่ได้ 18 / ภาคเรียนที่ 3.24		
คท.211	ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2546			คท.411	ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2548		
คท.213	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3	B	คท.412	เน็ตเวิร์กและระบบฐานข้อมูลขั้นสูง	3	C
คท.211	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3	A	คท.414	คอมพิวเตอร์	3	C+
คท.212	ฝึกสหกิจ	3	B+	คท.415	ระบบแบบกระจาย	3	B+
คท.203	ปฏิบัติการฝึกสหกิจ	1	B+	คท.423	การวิเคราะห์และออกแบบอัลกอริทึม	3	B+
คท.101	คณิตศาสตร์ขั้นสูงเบื้องต้น	3	C+	คท.431	ปัญญาประดิษฐ์	3	B
คท.101	สังคมเบื้องต้น	3	A		ไมโครโปรเซสเซอร์เบื้องต้น	3	B
คท.122	ภาษาอังกฤษ 3	3	B+		หน่วยกิตที่ลงทะเบียน 18 / ภาคเรียนที่ 2.91		
	หน่วยกิตที่ลงทะเบียน 19 / ภาคเรียนที่ 3.42				หน่วยกิตที่ได้ 18 / ภาคเรียนที่ 3.20		
	หน่วยกิตที่ได้ 19 / ภาคเรียนที่ 3.27			คท.424	ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2548		
คท.212	ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2546			คท.432	ระบบผู้เชี่ยวชาญ	3	B
คท.214	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3	A	คท.433	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3	B
คท.301	การเขียนโปรแกรมระบบ	3	B	คท.450	การเขียนโปรแกรมขนานและคอมพิวเตอร์	3	B
คท.104	ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	3	A	คท.409	โครงสร้างวิทยาการคอมพิวเตอร์	3	B+
คท.105	ไทยศึกษา	3	B+		หาฝึกสหกิจภาคฤดูร้อน	3	B+
คท.123	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3	B		หน่วยกิตที่ลงทะเบียน 15 / ภาคเรียนที่ 3.20		
	ภาษาอังกฤษ 4	3	B+		หน่วยกิตที่ได้ 15 / ภาคเรียนที่ 3.20		
	หน่วยกิตที่ลงทะเบียน 18 / ภาคเรียนที่ 3.50				หน่วยกิตที่ได้ทั้งหมด 144 / ภาคเรียนที่ 3.20		
	หน่วยกิตที่ได้ 18 / ภาคเรียนที่ 3.32				*** คำนวณจากผลการศึกษา ***		



ผู้สำเร็จการศึกษา จะต้องมีจำนวนหน่วยกิตสะสมอย่างน้อย 144 หน่วยกิต และเก็บเฉลี่ยสะสมต้องไม่น้อยกว่า 2.00 หน่วยกิต
 และเก็บเฉลี่ยสะสม 144 หน่วยกิต
 คำนวณเฉลี่ยสะสม 3.20

สัญลักษณ์แสดงผลการศึกษา : A = ดีเยี่ยม = 4.0 C+ = ดีพอใช้ = 2.5 D = ย่ำแย่ = 1.0 S = พอใจ
 B+ = ดีมาก = 3.5 C = พอใช้ = 2.0 F = สอบตก = 0.0 U = ไม่พอใจ
 B = ดี = 3.0 D+ = ย่ำแย่ = 1.5 I = วิชาที่ไม่สมบูรณ์ W = เพิกถอน
 AUD = ไม่นับหน่วยกิต

มหาวิทยาลัย ช

ระดับการศึกษา ประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู			ชื่อ	
สาขาวิชา - วุฒิเดิม วท.บ.			วัน เดือน ปีเกิด	
ภาคเรียน รัศวีชา			วันเข้าศึกษา	
ชื่อวิชา			วันสำเร็จการศึกษา	
1/50	1005803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	3	A
2/49	1015102	หลักการศึกษานอกหลักสูตรวิชาชีพครู	3	A
1/50	1015901	สัมมนาทางการศึกษา	3	A
2/49	1025205	หลักสูตรและกระบวนการจัดการเรียนการสอน	3	B+
1/50	1025301	การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้เพื่อการเรียนรู้	3	A
2/49	1035202	เทคโนโลยีกับการเรียนรู้	3	A
2/49	1045103	การวัดผลและประเมินผลทางการศึกษา	3	B+
1/50	1045104	การวิจัยการศึกษานอกชั้นเรียน	3	A
1/50	1055201	จิตวิทยาการเรียนรู้	3	A
*** จบการรายงานผล ***				
จำนวนหน่วยกิต		27	ค่าคะแนนเฉลี่ย (GPA.) 105/27 = 3.88	
คำระดับ : A=สี่เยี่ยม=4 , B+=ดีมาก=3.5 , B=ดี=3 , C+=ดีพอใช้=2.5 , C=พอใช้=2 D+=ก่อน=1.5 , D=อ่อนมาก=1 , E=ตก=0 , F=ผ่าน , FD=ผ่านสี่เยี่ยม **ซ้ำ P=ไม่ผ่าน , N=พัก , I=ไม่สมบูรณ์ , W=ยกเลิก				

คำอธิบาย

- ผู้สมัครสำเร็จการศึกษาคุณวุฒिवิทยาศาสตร์บัณฑิต (ระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี) สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จากมหาวิทยาลัย ฉ และคุณวุฒิปประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู จากมหาวิทยาลัย ช
- ก.ค.ศ. รับรองคุณวุฒिवิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัย ฉ และคุณวุฒิปประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู มหาวิทยาลัย ช แล้ว
- บัญชีรายละเอียดประเภทวิชา หรือกลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอก ที่ประกาศรับสมัครสอบแข่งขันหรือคัดเลือก รหัสวิชา ๐๓ กลุ่มวิชาคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วย สาขาวิชา/โปรแกรมวิชา/แขนงวิชา/วิชาเอก ที่ ๓.๒ วิทยาการคอมพิวเตอร์ ดังนั้น ผู้สมัครจึงเป็นผู้มีคุณวุฒิตตรงตามกลุ่มวิชาคอมพิวเตอร์ที่ประกาศรับสมัคร

ไม่ต้องนับหน่วยกิต



ตัวอย่างที่ ๓ ผู้สำเร็จการศึกษาคุณวุฒิปริญญาตรี สาขาวิชา Teaching Chinese as a Second Language จาก A University สมัครสอบในกลุ่มวิชาภาษาจีน

A UNIVERSITY

(ENGLISH TRANSLATION)

NAME (姓名): _____ SCHOOL CODE _____
 DATE OF BIRTHDAY _____ SEX (性别) : Male
 MAJOR (专业): Teaching Chinese as a Second Language SCHOOLING (学制): 4 Years
 DURATION OF SCHOOL (在校时间): _____

COURSE (课程)	HOURS (学时)	CREDITS (129 学分)	MARKS (分数)	
			1 st SEM.	2 nd SEM.
First Year (September 2008-July 2009) (第一学年)				
Modern Chinese Phonetics (现代汉语语音)	72	3	85	
Reading and Writing 1-2 (阅读与写作 1-2)	108	6	86	88
Advanced Speaking in Chinese 1-2 (汉语高级口语 1-2)	72	6	93	84
Modern Chinese language 1-2 (现代汉语 1-2)	144	12	90	74
Introduction to Linguistics (语言学概论)	72	6		85
Chinese cultural history (中国文化史纲)	36	3		73
Selective Reading (古文选读)	36	3		94
Ancient Chinese Literary History 2 (中国古代文学史 2)	72	6		73
Second Year (September 2009-July 2010) (第二学年)				
The basis of modern Chinese (现代汉语基础)	72	6	82	
Classical Chinese 1-2 (古代汉语 1-2)	144	12	83	75
Chinese Character (汉字学)	36	3	80	
Beijing Opera knowledge and appreciation (京剧知识与欣赏)	36	3	86	
Overview of the second language teaching (第二语言教学概论)	36	3	77	
Language and Culture (语言与文化)	18	1.5		72
Chinese language philology series project (汉语文字学系列专题)	36	3		88
Third Year (September 2010-July 2011) (第三学年)				
Ancient Chinese Literary History 3 (中国古代文学史 3)	36	3	61	
Chinese history (中国历史)	36	3	82	



Series project of teaching Chinese as a foreign language (对外汉语教学系列专题)	36	3	87	
Foreign Chinese teaching methods 1-2 (对外汉语课堂教学方法 1-2)	72	6	81	80
Principles of Pedagogy(教育学原理)	36	3		86
Chinese and foreign cultural exchanges(中外文化交流史)	36	3	68	
Calligraphy2 (书法 2)	36	3		85
Calligraphy4 (书法 4)	36	3		85
The traditional and popular music (音乐的传统与流行)	36	3		89
Chinese syntax analysis method (汉语语法分析方法)	36	3	76	
Modern Chinese Phonetics topics (现代汉语语音学专题)	36	3		87
Lecture Series of the Chinese Painting and Calligraphy (中国书画系列讲座)	36	2	85	
Teaching Practice(教学实习)	16	2		pass
Fourth Year(September 2011-July 2012) (第四学年)				
Education Psychology(教育心理学)	36	3	82	
General Psychology(普通心理学)	36	3	87	
Calligraphy1 (书法 1)	36	3	90	
Chinese ancient poetry project(中国古代诗歌专题)	36	3	81	
Graduation thesis(毕业论文)		4		good

Note: System I (examination): one Hundred Scores (less Than 60 Fail)

System II: A; A-; B+; B; B-; C+; C; C-; F

Grade System: 90-100=4.0; 85-89=3.6; 80-84=3.2; 75-79=2.7; 70-74=2.2; 65-69=1.7; 60-64=1.0; 0-59=0

A=4.0; A-=3.8; B+=3.6; B=3.2; B-=2.7; C+=2.2; C=1.7; C-=1.0; F=0

GPA :3.04

คำอธิบาย

๑. ผู้สมัครสำเร็จการศึกษาคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชา Teaching Chinese as a Second Language จาก A University
 ๒. ก.ค.ศ. รับรองคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชา Teaching Chinese as a Second Language จาก A University ของผู้สมัครแล้ว
 ๓. บัญชีรายละเอียดประเภทวิชา หรือกลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอก ที่ประกาศรับสมัคร สอบแข่งขันหรือคัดเลือก รหัสวิชา ๐๑ กลุ่มวิชาภาษาจีน ประกอบด้วย สาขาวิชา/โปรแกรมวิชา/แขนงวิชา/วิชาเอก ที่ ๑.๔ การสอนภาษาจีนเป็นภาษาที่สอง
- ดังนั้น ผู้สมัครจึงเป็นผู้มีคุณวุฒิตตรงตามกลุ่มวิชาภาษาจีนที่ประกาศรับสมัคร ไม่ต้องนับหน่วยกิต




กรณีหลักฐานการศึกษา ระบุสาขาวิชา หรือโปรแกรมวิชา หรือแขนงวิชา หรือวิชาเอก ไม่ตรงตามประกาศรับสมัคร

ตัวอย่าง ผู้สำเร็จการศึกษาคุณวุฒิ Bachelor of Economic วิชาเอก International Economic and Trade จาก B. University สมัครสอบในกลุ่มวิชาภาษาจีน

B UNIVERSITY

TRANSCRIPT OF ACADEMIC RECORD

Student ID No.				Date Issued:		
Name in Full	Nationality	Sex	Date of Birth	Major	Date of Admission	Date of Graduation
	Thailand	Female		International Economics and Trade		
				Bachelor of Economics		
Course Title	Credits	Grade	Course Title	Credits	Grade	
Fall 2008			Fall 2010			
Intensive Chinese Reading (I)	6	85	Introduction to China Economy	2	84	
Oral Chinese Development (I)	4	91	Public Finance	2	80	
Business Chinese Reading and Writing (I)	4	92	Risk Management and Insurance	3	87	
General Outline of China	2	90	International Trade	3	86	
Spring 2009			Chinese FDI Policies	2	89	
Intensive Chinese Reading (II)	6	94	International Tax	3	89	
Oral Chinese Development (II)	4	94	Spring 2011			
Business Chinese Reading and Writing (II)	4	94	Practice of International Trade	3	92	
Financial Mathematics	4	92	World Trade Organization	2	77	
Microeconomics	3	91	Economic and Business Research and Writing	1	80	
Fall 2009			International Commercial Law	4	91	
Modern Chinese (III)	4	94	International Project Contracting	2	85	
Oral Chinese Development (III)	2	93	Fall 2011			
Business Chinese Reading and Writing (III)	2	93	Business Conditions and Forecasts	2	69	
Selected Readings in Chinese Newspapers and Periodicals	2	95	Franchising	2	80	
Macroeconomics	3	92	An Introduction to Electronic Business	2	81	
Money and Banking	3	88	Multinational Corporations	2	100	
The Special Topic of Chinese Culture	2	84	Spring 2012			
Commodity Science	2	78	Thesis Writing	12	Good	
Principles of Management	3	86	Specialty Practice	14	Excellent	
Hong Kong, Macao and Taiwan	2	76	Total required credits	146		
Spring 2010			Total finished credits	146		
Financial Accounting	4	90				
Modern Chinese (IV)	2	95				
Oral Chinese Development (IV)	2	94				
Business Chinese Reading and Writing (IV)	2	90				
International Finance	3	83				
History of Chinese Foreign Trade	2	82				
Introduction to Chinese Foreign Trade	3	91				
Applied Statistics	3	83				
Introduction to Marketing	2	76				

คำอธิบาย

๑. ผู้สมัครสำเร็จการศึกษาคณะนิติระดับปริญญาตรี Bachelor of Economic วิชาเอก International Economic and Trade จาก B University
๒. ก.ค.ศ. รับรองคุณวุฒิ Bachelor of Economic วิชาเอก International Economic and Trade จาก B University ของผู้สมัครแล้ว
๓. บัญชีรายละเอียดประเภทวิชา หรือกลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอก ที่ประกาศรับสมัครสอบแข่งขันหรือคัดเลือก รหัสวิชา ๐๑ กลุ่มวิชาภาษาจีน ประกอบด้วย สาขาวิชา/โปรแกรมวิชา/แขนงวิชา/วิชาเอก ๑.๑ ภาษาจีน ๑.๒ การแปลและการล่ามภาษาจีน ๑.๓ ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร ๑.๔ การสอนภาษาจีนเป็นภาษาที่สอง และ ๑.๕ ภาษาจีนธุรกิจ
๔. แนวปฏิบัติการนับหน่วยกิต ระบุว่า “กรณีผู้สมัครสอบแข่งขันหรือคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเข้ารับราชการเป็นข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ตำแหน่งครูผู้ช่วย นำหลักฐานการศึกษามาใช้สมัครสอบแข่งขันหรือคัดเลือก ซึ่งหลักฐานการศึกษาดังกล่าวมิได้ระบุสาขาวิชา หรือโปรแกรมวิชา หรือแขนงวิชา หรือวิชาเอกที่ศึกษาไว้ให้ กศจ. หรือ อ.ก.ค.ศ. ที่ ก.ค.ศ. ตั้ง แล้วแต่กรณี ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการสอบแข่งขันหรือคัดเลือกพิจารณาและดำเนินการนับหน่วยกิตรายวิชาที่ศึกษา ที่ตรงกับประเภทวิชา หรือกลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอกที่ประกาศรับสมัคร จากใบรายงานผลการศึกษา หรือระเบียบแสดงผลการศึกษา (Transcript)”

กรณีนี้ ใบรายงานผลการศึกษา (Transcript) ของผู้สมัคร ระบุวิชาเอก International Economic and Trade ซึ่งไม่ตรงกับกลุ่มวิชาภาษาจีนที่ประกาศรับสมัคร ดังนั้น จึงไม่สามารถสมัครได้ในกลุ่มวิชาภาษาจีนได้ และไม่ต้องดำเนินการนับหน่วยกิต

