

## การลงทะเบียน

เพื่อให้ นักศึกษามีความเข้าใจการลงทะเบียน การคำนวณคะแนนเฉลี่ย (GPA, GPAX) การวางแผนการเรียน แผนลงทะเบียนและวัดผล วิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ จึงขอแจ้งข้อมูลให้นักศึกษาทราบ ดังนี้

### 1. ระบบงานทะเบียน

- 1.1 ระบบงานทะเบียนเป็นระบบคอมพิวเตอร์ออนไลน์ผ่านเว็บ นักศึกษาสามารถเข้าใช้ระบบได้ที่ [www.northbkk.ac.th](http://www.northbkk.ac.th) แล้วเลือก ไอคอนระบบทะเบียนออนไลน์ ซึ่งนักศึกษาสามารถใช้ลงทะเบียนเรียนได้ ดูรายวิชาที่เปิดสอน ตารางเรียน ตารางสอบ และ ข้อมูลที่สำคัญอื่นๆ
- 1.2 นักศึกษาใหม่ถูกกำหนดรหัส Login และรหัส Password เพื่อเข้าระบบเป็นเลขประจำตัวนักศึกษา ดังนั้น เมื่อนักศึกษาเข้าระบบ แล้วให้เปลี่ยนรหัส Password ตามที่นักศึกษาต้องการ

### 2. การลงทะเบียนรายวิชา

- 2.1 นักศึกษาใหม่ภาคการศึกษาแรก แผนลงทะเบียนและวัดผลจะจัดลงรายวิชาให้นักศึกษาทั้งหมด โดยนักศึกษาจะได้รับใบรายวิชาที่ ลงทะเบียนในวันปฐมนิเทศ / วันเปิดภาคเรียน ทั้งนี้ นักศึกษาสามารถดูทางเว็บได้
- 2.2 นักศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาที่สอง ให้นักศึกษามาเลือกชุดวิชาเรียนที่แผนลงทะเบียนและวัดผล ตามเวลาที่ประกาศ แล้วกรอก แบบฟอร์มให้อาจารย์ที่ปรึกษาอนุมัติ และส่งให้แผนทะเบียนฯ แล้วแผนทะเบียนฯ จะลงทะเบียนให้
- 2.3 ภาคการศึกษาถัดๆ ไป นักศึกษาต้องลงทะเบียนทางเว็บด้วยตนเองโดยกรอกแบบฟอร์มลงทะเบียนให้อาจารย์ที่ปรึกษาอนุมัติ แล้วลงทะเบียนทางเว็บเอง

### 3. การชำระค่าลงทะเบียน

- 3.1 นักศึกษาใหม่ให้ชำระเงินค่าลงทะเบียนที่แผนการเงินตามระยะเวลาที่กำหนด
- 3.2 การชำระเงินภาคการศึกษาถัดไปให้รับใบแจ้งชำระค่าลงทะเบียนที่แผนการเงิน แล้วนำไปชำระผ่านธนาคารไทยพาณิชย์ ธนาคารกรุงเทพ และธนาคารยูโอบี ทุกสาขา ตามเวลาที่กำหนด
- 3.3 กรณีนักศึกษาเงินกู้ยืม กยศ. ต้องติดต่อการเงินเพื่อตรวจสอบค่าลงทะเบียน กรณีที่ต้องจ่ายเพิ่มส่วนเกินแผนการเงินจะออกไป แจ้งชำระค่าลงทะเบียนให้ แล้วให้นักศึกษานำไปชำระผ่านธนาคารไทยพาณิชย์ ธนาคารกรุงเทพ และธนาคารยูโอบี ทุกสาขา ตามเวลาที่กำหนด
- 3.4 กรณีนักศึกษาต้องผ่อนชำระค่าลงทะเบียนต้องติดต่อแผนการเงินเพื่อยื่นเรื่องขอผ่อนชำระ

### 4. การเพิ่ม-ลดรายวิชา

- 4.1 นักศึกษาปกติลงทะเบียนได้ ภาคการศึกษาระดับ 9-22 หน่วยกิต นักศึกษา GPAX ต่ำกว่า 2.00 ให้ลงทะเบียนได้ ภาคการศึกษาระดับ 9-16 หน่วยกิต นักศึกษาต้องลงทะเบียนตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนด
- 4.2 การเพิ่ม-ลดรายวิชาให้ดำเนินการภายใน 2 สัปดาห์แรกหลังเปิดภาคการศึกษาที่ 1,2 และภายใน 1 สัปดาห์หลังเปิดภาคฤดูร้อน นักศึกษาจะได้รับค่าหน่วยกิตคืน(เป็นเงินเครดิตคืน) หากเลขกำหนดจะไม่ได้รับเงินคืน
- 4.3 การถอนรายวิชาโดยไม่ติดสัญลักษณ์ “W” ต้องทำการภายในเวลาที่กำหนดโดยปกติคือ สัปดาห์ที่สอง หลังสอบกลางภาค
- 4.4 การถอนรายวิชาติดสัญลักษณ์ “W” ต้องทำการภายในเวลาที่กำหนดโดยปกติคือ สองสัปดาห์ก่อนสอบปลายภาค
- 4.5 กรณีไม่ถอนรายวิชาและขาดสอบจะได้เกรด “F”

### 5. การขาดสอบ

- 5.1 การขาดสอบกลางภาคหรือปลายภาค ให้ติดต่อขอสอบซ่อมที่แผนทะเบียนและวัดผลภายใน 7 วันหลังสอบ โดยต้องมีหลักฐาน/ เหตุผลที่สมควร กรณีเจ็บป่วยมาก หรือประสบอุบัติเหตุอาจขอถอนรายวิชาและได้เกรด “W”
- 5.2 หากนักศึกษาไม่ติดต่อขอสอบซ่อมภายในกำหนด ผลของการขาดสอบปลายภาคจะได้เกรด F และการขาดสอบกลางภาคคะแนน กลางภาคจะเป็น 0

### 6. การคำนวณคะแนนเฉลี่ย

- 6.1 เกรด A, B+, B, ..., D+, D, F จะนำมาคำนวณคะแนนเฉลี่ย
- 6.2 เกรด I, IP คือ นักศึกษาทำงานไม่ครบ หรือขาดสอบ ต้องติดต่ออาจารย์ผู้สอนทันที มิฉะนั้นเกรดจะเป็น “F” หากเกินสอง สัปดาห์หลังจากเปิดภาคการศึกษาถัดไป
- 6.3 เกรด “W” คือ ถอนรายวิชา ไม่คิดคะแนนเฉลี่ย

6.4 เกรด “S” = ผ่าน “U” = ไม่ผ่าน/ตก เช่น วิชาฝึกงาน, ปัจฉินิเทศ จะไม่คิดคะแนนเฉลี่ย

6.5 GPA = คะแนนเฉลี่ยในภาคการศึกษานั้น

GPAX = คะแนนเฉลี่ยสะสมทั้งหมดตั้งแต่เริ่มเรียนมา

6.6 ตัวอย่างการคำนวณ GPA, GPAX

**ภาค 1/2550 นักศึกษานาย ก.**

รายวิชา	นค.	เกรด	จำนวน	ผลคะแนน
ACC 101	3	C	3 x 2	= 6
BSC 102	3	B	3 x 3	= 9
ENG 101	3	C	3 x 2	= 6
MAT 101	3	F	3 x 0	= 0
<b>รวม</b>	<b>12</b>			<b>= 21</b>

$$GPA = 21 / 12 = 1.75$$

$$GPAX = 21 / 12 = 1.75$$

**ภาค 2/2550 นักศึกษานาย ก.**

รายวิชา	นค.	เกรด	จำนวน	ผลคะแนน
BSC 201	3	D+	3 x 1.5	= 4.5
ECO 201	3	C	3 x 2	= 6
ENG 102	3	C	3 x 2	= 6
PHE 116	1	A	1 x 4	= 4
<b>รวม</b>	<b>10</b>			<b>= 20.5</b>

$$GPA = 20.5 / 10 = 2.05$$

$$GPAX = (21+20.5) / (12+10) = 1.87$$

6.7 นักศึกษาสามารถใช้โปรแกรมในระบบทะเบียนออนไลน์ คำนวณเกรดเฉลี่ยทางเว็บไซต์ได้ โดยไปที่เมนู : ผลการศึกษา แล้วเลือกที่ ไอคอน รายวิชาที่ไม่มีเกรด / ใช้โปรแกรมทดสอบเกรด แล้วทดลองป้อนเกรดที่คาดว่าจะสอบได้ โปรแกรมจะคำนวณ GPA, GPAX มาให้ดู

**7. การลงทะเบียนเรียนซ้ำ (Regrade)**

7.1 นักศึกษาสามารถเรียนซ้ำ (Regrade) ในวิชาที่สอบตก (เกรด F, U) หรือวิชาที่เกรดต่ำ (เกรด D+, D) ได้ โดยจะนำเฉพาะเกรด ครั้งหลังไปคำนวณคะแนนเฉลี่ย GPA, GPAX และยกเลิกการคิดเกรดครั้งแรก

7.2 ตัวอย่างการคำนวณคะแนนเฉลี่ย เมื่อเรียน Regrade

**ภาค 1/2551 นักศึกษานาย ก.**

รายวิชา	นค.	เกรด	จำนวน	ผลคะแนน
MAT 101 (Regrade)	3	C	3 x 2	= 6
BSC 202	3	C	3 x 2	= 6
ENG 103	3	C	3 x 2	= 6
MGT 202	3	C	3 x 2	= 6
<b>รวม</b>	<b>12</b>			<b>= 24</b>

$$GPA = 24 / 12 = 2.00$$

$$GPAX = (21+20.5+24) / ((12-3)+10+12) = 65.5 / 31 = 2.11$$

**หมายเหตุ :** \* การเรียน Regrade จะไม่นับหน่วยกิตและคะแนนของวิชาเดิมซึ่งนำมาลบออก

7.3 การเรียน Regrade จะช่วยให้คะแนนเฉลี่ยสะสมสูงขึ้นได้มาก ดังนั้น นักศึกษาควรเรียน Regrade วิชาที่ตกทันทีที่มีโอกาสไม่ควร เก็บไว้เรียนตอนปีท้ายๆ ที่ใกล้จบ