

ปฏิทินการดำเนินงานวิชาโครงงาน
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ปีการศึกษา 2562

ลำดับ	กิจกรรม	ช่วงวันที่	แบบฟอร์มที่ใช้
1	นัดประชุมนักศึกษาชี้แจงการเรียนวิชาโครงงานคอมพิวเตอร์	21-พ.ค.	- ปฏิทินการดำเนินงาน , เกณฑ์การประเมินผล
2	นักศึกษาพบอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานเพื่อเสนอหัวข้อและแนวทางการทำโครงงาน	21 พ.ค. - 30 มิ.ย.	- แบบเสนอหัวข้อโครงงาน
3	นักศึกษำบันทึกหัวข้อโครงงานลงระบบ e-project และส่งหัวข้อโครงงานที่อาจารย์ผู้ประสานงาน	23 พ.ค. - 30 มิ.ย.	- แบบเสนอหัวข้อโครงงานที่พิมพ์จากระบบ e-project พร้อมลายเซ็น อ.ที่ปรึกษาโครงงาน เอกสารที่ต้องส่งเพิ่มกรณีไม่ผ่านเกณฑ์ - แบบฟอร์มขอลงทะเบียนเป็นกรณีพิเศษ - ใบตรวจสอบจบ และผลการเรียน
4	ส่งรายงานเค้าโครงโครงงานคอมพิวเตอร์ (ถ้าไม่ส่งจะถูกตัดสิทธิ์การลง Project 1)	14-ส.ค.	เค้าโครงโครงงานคอมพิวเตอร์ พร้อมลายเซ็น อ.ที่ปรึกษาโครงงาน
5	ประกาศหัวข้อโครงงาน และกลุ่มกรรมการสอบ	2-ก.ย.	ประกาศทางเว็บโครงงาน
6	นักศึกษาพบอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานเพื่อรายงานการทำงานทุกสัปดาห์ หรือตามที่อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานกำหนด	22 ก.ค.- 9 ก.ย.	- แบบฟอร์มเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษาวิชาโครงงานคอมพิวเตอร์
7	กำหนดส่งรายงานเค้าโครงโครงงานคอมพิวเตอร์ และ Prototype ก่อนสอบ	10-ก.ย.	-รายงานเค้าโครงโครงงานคอมพิวเตอร์และ Prototype
8	นำเสนอเค้าโครงโครงงานคอมพิวเตอร์ (Proposal) และ Prototype	17-18 ก.ย.	นำเสนอต่อคณะกรรมการสอบ
9	ส่งเค้าโครงโครงงานคอมพิวเตอร์ที่ได้แก้ไขเรียบร้อยแล้ว	25-ก.ย.	- ส่งแบบฟอร์มการตรวจรายงาน - Upload ไฟล์ขึ้นเว็บ e-project
10	นักศึกษาทำงานและเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานเพื่อเสนอความก้าวหน้าทุกสัปดาห์ หรือตามที่อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานกำหนด	19 ก.ย. - 12 พ.ย.	- แบบฟอร์มเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษาวิชาโครงงานคอมพิวเตอร์
11	ส่งแบบฟอร์มเข้าพบที่ปรึกษา	6-พ.ย.	- แบบฟอร์มเข้าพบที่ปรึกษา
12	กำหนดส่งรายงานความก้าวหน้าโครงงานครั้งที่ 1 ก่อนสอบ (วิเคราะห์ระบบทั้งหมด และ Demo)	6-พ.ย.	- รายงานความก้าวหน้าโครงงานครั้งที่ 1 - แบบฟอร์มขออนุญาตเข้าสอบ

ปฏิทินการดำเนินงานวิชาโครงงาน
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ปีการศึกษา 2562

ลำดับ	กิจกรรม	ช่วงวันที่	แบบฟอร์มที่ใช้
13	นำเสนอรายงานความก้าวหน้าโครงงานครั้งที่ 1	13 –14 พ.ย.	นำเสนอต่อคณะกรรมการสอบ
14	กำหนดส่งรายงานความก้าวหน้าโครงงานครั้งที่ 1 ที่ได้แก้ไขเรียบร้อยแล้ว	21-พ.ย.	- รายงานความก้าวหน้าโครงงาน ครั้งที่ 1 - แบบฟอร์มการตรวจรายงาน
15	นักศึกษาทำงานและเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานเพื่อเสนอความก้าวหน้าทุกสัปดาห์ หรือตามที่อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานกำหนด	2 ธ.ค. - 24 ม.ค.	- แบบฟอร์มเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษาวิชาโครงงานคอมพิวเตอร์
16	กำหนดส่งรายงานความก้าวหน้าโครงงานครั้งที่ 2 ก่อนสอบ (ปริมาณงานที่ทำเสร็จไม่น้อยกว่า 80 %)	21-ม.ค.	- รายงานความก้าวหน้าโครงงาน ครั้งที่ 2
17	นำเสนอความก้าวหน้าโครงงานครั้งที่ 2	28 –29 ม.ค.	นำเสนอต่อคณะกรรมการสอบ
18	ส่งงานความก้าวหน้าครั้งที่ 2 ที่แก้ไขเรียบร้อยแล้ว	5-ก.พ.	- แบบฟอร์มตรวจงาน
19	นักศึกษาทำงานและเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานเพื่อเสนอความก้าวหน้าทุกสัปดาห์ หรือตามที่อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานกำหนด	30 ม.ค. - 20 มี.ค.	- แบบฟอร์มเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษาวิชาโครงงานคอมพิวเตอร์
20	ส่งแบบฟอร์มเข้าพบที่ปรึกษา	17-มี.ค.	- แบบฟอร์มเข้าพบที่ปรึกษา
21	กำหนดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ก่อนสอบ (งานสมบูรณ์ 100 % พร้อมเอกสารรับรองการใช้งาน หรือการทดสอบระบบงาน หรือการเผยแพร่ผลงาน)	17-มี.ค.	- เอกสารโครงงานคอมพิวเตอร์ - เอกสารคู่มือการใช้งานระบบ - แบบฟอร์มขออนุญาตเข้าสอบ - เอกสารรับรองผลงาน
22	สอบโครงงานที่เสร็จสมบูรณ์ (Final)	24-25 มี.ค.	นำเสนอต่อคณะกรรมการสอบ
23	กำหนดส่งเอกสารฉบับสมบูรณ์ที่แก้ไขเรียบร้อยแล้ว ครบถ้วน พร้อม CDROM ที่อาจารย์ประสานงาน	7-เม.ย.	- เอกสารโครงงานคอมพิวเตอร์ - เอกสารคู่มือการใช้งานระบบ - แบบฟอร์มการตรวจรายงาน
24	ประชุมวิชาการคณะวิทยาศาสตร์	ตามกำหนดของคณะฯ	- บทคัดย่อ , Poster