

ตารางสอบกลางภาคเรียนที่ 2/2559

ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล)

| วันที่ | เวลา | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | ตอนที่ | ห้องสอบ | หมายเหตุ | |
|-------------------------|-------------|-----------|----------------------------|---|---------|----------------|--|
| จันทร์ที่ 6 มีนาคม 2560 | 09.00-12.00 | 040203112 | Engineering Mathematics II | 13 | 616/617 | ลำดับที่ 1-75 | |
| | | | | | 615 | ลำดับที่ 76-98 | |
| | 13.00-14.00 | 020003123 | | Profession Ethics | 1 | 301 | |
| | | | | | 2 | 302 | |
| | 13.00-16.00 | 020113190 | | Selected Topics in Mechanical Engineering | 1 | 303 | |
| | | | | | | | |
| | | 020113950 | | Pneumatics and Hydraulics | 1 | 304 | |
| | | 020133111 | | Pneumatics | 1 | 303 | |
| | | 020003101 | | Basic Computer for Education | 1 | 316 | |
| | | 020113981 | | Engineering Drawing | 2 | 44-304 | |
| | 17.00-20.00 | 020113125 | | Internal Combustion Engine | 1 | 516/517 | |
| | | | | | | | |
| | | 020113912 | | Machine Element Design I | 1 | 613 | |
| | | | | | 2 | 613 | |
| | | 020133114 | | Design of Mechanical Power Transmission | 1 | 513 | |
| | | | | | | | |
| | 020113981 | | Engineering Drawing | 1 | 44-304 | | |

ตารางสอบกลางภาคเรียนที่ 2/2559
ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล)

| วันที่ | เวลา | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | ตอน | ห้องสอบ | หมายเหตุ |
|-------------------------|----------------------|-------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------------|
| อังคารที่ 7 มีนาคม 2560 | 09.00-12.00 | 020003205 | Psychology for Teachers | 1 | 301 | |
| | | 020123271 | Quality Control | 1 | 616/617 | |
| | | 020113114 | Mechanical Design | 1 | 301 | |
| | | 020113960 | Computer-aided Design and Drawing | 1 | 44-304 | |
| | 13.00-15.00 | 080203901 | Man and Society | 2 | 516/517 | |
| | | | | 3 | 516/517 | |
| | 17.00-20.00 | 020113121 | Fluid Mechanics | 1 | 513 | |
| | | 020133907 | Strength of Materials | 1 | 516/517 | |
| | | 020113902 | Engineering Statics | 1 | 616/617 | |
| | | 020123249 | Computer-aided Design and | 1 | 44-304 | |
| | | | Production | | | |
| | พุธที่ 8 มีนาคม 2560 | 09.00-12.00 | 020003103 | Computer and Programming | 1 | 301 |
| | | | | | 302 | ลำดับที่ 26-34 |
| | | | | 2 | 25-402 | |
| 020003204 | | | Technical Subject Teaching Methods | 1 | 302 | |
| 020113122 | | | Heat Transfer | 1 | 303 | |

ตารางสอบกลางภาคเรียนที่ 2/2559
ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล)

| วันที่ | เวลา | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | ตอนที่ | ห้องสอบ | หมายเหตุ |
|----------------------|---------------------------|-------------|---------------------------------------|------------|--------------------------|----------------|
| พุธที่ 8 มีนาคม 2560 | 13.00-16.00 | 020003201 | Principles of Teaching Profession | 1 | 616/617 | |
| | | | | 2 | 302 | |
| | | | | 3 | 303 | |
| | | 020133928 | Microprocessors and Interfacing | 1 | 44-305 | |
| | 17.00-20.00 | 020113113 | Machine Element Design II | 1 | 301 | |
| | | 020113904 | Engineering Mechanics | 1 | 302 | |
| | | 020123273 | Maintenance Engineering | 1 | 516/517 | |
| | | 020133905 | Statics for Mechatronics | 1 | 513 | |
| | | 020133132 | Industrial Robotics | 1 | 613 | |
| | พฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 | 09.00-12.00 | 080103002 | English II | 56 | 301 |
| | | | | | 513 | ลำดับที่ 26-57 |
| | | | | 57 | 616/617 | |
| 020133151 | | | PLC Networks | 1 | 302 | |
| 13.00-16.00 | | 040313017 | Exercise Skill and Sport | 2 | ให้ศ.ไปสอบถามผู้สอน | |
| | | | | | เนื่องจากผู้สอนจัดสอบเอง | |
| | | 020133161 | Neural Network and Fuzzy Logic Design | 1 | 514 | |
| | | 213337 | Neural Network and Fuzzy Logic Design | 1 | 514 | |

ตารางสอบกลางภาคเรียนที่ 2/2559
ระดับปริญญาตรี (ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล)

| วันที่ | เวลา | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | ตอนที่ | ห้องสอบ | หมายเหตุ |
|---------------------------|-------------|---------------------|-----------------------------------|---------|---------|----------|
| พฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2560 | 17.00-19.00 | 020003207 | Educational Research | 1 | 516/517 | |
| | 17.00-20.00 | 020133922 | Electric Circuit Analysis I | 1 | 516/517 | |
| ศุกร์ที่ 10 มีนาคม 2560 | 09.00-11.00 | 020113940 | Manufacturing Process | 1 | 301 | |
| | | | | 2 | 302 | |
| | 09.00-12.00 | 020003211 | Principle of Vocational Education | 1 | 516/517 | |
| | | | Administration | | | |
| | | 020133926 | Electromechanical Devices | 1 | 301 | |
| | 13.00-16.00 | 020123272 | Production Planning and Inventory | 1 | 303 | |
| | | | Control | | | |
| | | 020113901 | Engineering Materials | 1 | 516/517 | |
| | 17.00-19.00 | | | 2 | 516/517 | |
| | | 020113141 | System Analysis for Maintenance | 1 | 301 | |
| | 17.00-19.00 | 020133903 | Numerical Method in Mechatronics | 1 | 513 | |
| | 17.00-20.00 | 020113120 | Thermodynamics | 1 | 516/517 | |
| 020113104 | | Physical Metallurgy | 1 | 516/517 | | |
| 020123241 | | Tool Engineering | 1 | 516/517 | | |