

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2563

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | หน่วยกิต | จำนวน น.ศ. | Mean | SD | GPA |
|----------|---|----------|------------|-------|-------|------|
| APE111 | MANUFACTURING PROCESSES | 3(3-0-6) | 42 | 55.31 | 8.60 | 2.60 |
| APE121 | ENGINEERING DRAWING | 3(2-3-6) | 42 | 60.61 | 11.41 | 2.80 |
| APE211 | ENGINEERING MATERIAL LABORATORY FOR AUTOMOTIVE PART MANUFACTURING | 1(0-3-2) | 42 | 76.41 | 6.64 | 3.33 |
| APE231 | THERMODYNAMICS | 3(3-0-6) | 42 | 72.67 | 11.23 | 2.88 |
| APE241 | AUTOMOTIVE BODY MANUFACTURING | 2(2-0-4) | 42 | 67.95 | 8.59 | 2.82 |
| APE321 | MACHINE TOOLS | 3(2-3-6) | 40 | 68.39 | 8.25 | 3.03 |
| APE324 | FORMING PROCESS | 3(3-0-6) | 42 | 51.74 | 9.62 | 2.54 |
| APE443 | OPERATIONS MANAGEMENT IN AUTOMOTIVE INDUSTRIES | 3(3-0-6) | 34 | 69.79 | 9.30 | 3.03 |
| APE447 | AUTOMOTIVE PART MANUFACTURING ENGINEERING LABORATORY | 1(0-3-2) | 51 | 76.74 | 5.47 | 3.02 |
| APE471 | ENGINEERING PROJECT STUDY | 1(0-3-2) | 52 | 89.23 | 4.29 | 3.94 |
| MEN111 | ENGINEERING MATERIALS | 3(3-0-6) | 284 | 61.21 | 15.82 | 2.58 |
| MEN212 | THERMODYNAMICS OF MATERIALS | 3(3-0-6) | 46 | 56.63 | 14.65 | 2.27 |
| MEN217 | PHYSICAL METALLURGY FOR TOOL ENGINEERS | 2(2-0-4) | 54 | 51.96 | 14.39 | 2.12 |
| MEN218 | TRANSPORT PHENOMENA IN MATERIALS PROCESSING | 3(3-0-6) | 43 | 67.01 | 15.20 | 2.64 |
| MEN231 | POLYMER ENGINEERING | 3(3-0-6) | 49 | 49.00 | 12.44 | 1.78 |
| MEN312 | MATERIALS ENGINEERING RESEARCH TOOLS | 1(0-3-2) | 42 | 76.30 | 4.23 | 3.38 |
| MEN314 | MECHANICAL BEHAVIOR OF MATERIALS | 3(3-0-6) | 41 | 62.68 | 10.34 | 2.51 |
| MEN334 | RUBBER ENGINEERING | 3(3-0-6) | 14 | 82.11 | 4.16 | 3.89 |
| MEN341 | CERAMICS FABRICATION | 2(2-0-4) | 41 | 82.26 | 6.96 | 3.11 |
| MEN351 | MATERIALS DEGRADATION AND FAILURE | 3(3-0-6) | 42 | 60.57 | 10.75 | 2.80 |

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2563

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | หน่วยกิต | จำนวน น.ศ. | Mean | SD | GPA |
|----------|---|----------|------------|-------|-------|------|
| MEN421 | FERROUS AND METAL ALLOYS | 3(3-0-6) | 29 | 78.61 | 8.87 | 3.47 |
| MEN438 | BIODEGRADABLE POLYMER FOR INDUSTRIAL AND MEDICAL APPLICATIONS | 3(3-0-6) | 26 | 77.60 | 5.61 | 3.35 |
| MEN451 | SURFACE ENGINEERING | 3(3-0-6) | 9 | 86.00 | 4.99 | 3.78 |
| MEN456 | SPECIAL TOPIC II : GLASS AND WHITEWARE | 3(3-0-6) | 25 | 83.46 | 5.23 | 3.58 |
| MEN462 | MATERIALS ENGINEERING PROJECT STUDY | 1(0-3-2) | 42 | 89.57 | 2.89 | 3.96 |
| TEN111 | MANUFACTURING PROCESSES | 3(3-0-6) | 49 | 47.51 | 13.43 | 2.04 |
| TEN121 | FITTING AND MACHINE TOOL PRACTICE | 1(0-3-2) | 51 | 84.35 | 4.09 | 3.62 |
| TEN131 | ENGINEERING DRAWING | 3(2-3-6) | 49 | 63.51 | 11.26 | 2.99 |
| TEN222 | FUNDAMENTAL OF DIE MAKING PRACTICE | 1(0-3-2) | 50 | 88.92 | 3.90 | 3.73 |
| TEN223 | METROLOGY | 2(1-3-4) | 92 | 81.82 | 4.77 | 3.42 |
| TEN300 | INDUSTRIAL TRAINING | 2(0-0-0) | 37 | 85.05 | 0.22 | 0 |
| TEN325 | MACHINE TOOLS | 3(2-3-6) | 47 | 66.07 | 6.97 | 2.88 |
| TEN334 | PLASTICS INJECTION MOLD DESIGN | 3(2-3-2) | 47 | 69.37 | 9.56 | 2.78 |
| TEN335 | METAL FORMING | 3(3-0-6) | 47 | 61.54 | 7.91 | 2.95 |
| TEN361 | MECHANICS OF ELASTIC AND PLASTIC DEFORMATION | 3(3-0-6) | 47 | 60.68 | 9.95 | 2.50 |
| TEN365 | FINITE ELEMENT METHOD | 3(3-0-6) | 24 | 64.83 | 7.85 | 2.85 |
| TEN368 | STATISTICS FOR TOOL AND MATERIALS ENGINEERS | 3(3-0-6) | 94 | 68.22 | 9.60 | 2.82 |
| TEN440 | PRODUCTION PLANNING AND CONTROL | 3(3-0-6) | 43 | 48.72 | 9.31 | 2.36 |
| TEN455 | RAPID PROTOTYPE | 3(3-0-6) | 73 | 87.96 | 4.53 | 3.90 |
| TEN458 | GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING | 3(3-0-6) | 73 | 82.32 | 4.66 | 3.64 |

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2563

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | หน่วยกิต | จำนวน น.ศ. | Mean | SD | GPA |
|----------|--------------------------------|----------|------------|-------|------|------|
| TEN471 | TOOL ENGINEERING PROJECT STUDY | 1(0-3-2) | 55 | 89.45 | 2.49 | 4.00 |