

| รหัสนิสิต | กลางภาค | ปลายภาค | โปรเจค | คะแนนเข้าห้อง | คะแนนรวม | เกรด |
|------------|---------|---------|--------|---------------|------------|------|
| 51030385 | 17.5 | 19 | 18.5 | 11 | 64.1666667 | C+ |
| 5411300011 | 34.5 | 31 | 15 | 11 | 89.6666667 | A |
| 5411300258 | 23 | 22 | 15 | 10 | 68.3333333 | C+ |
| 5411300711 | 21 | 25.5 | 17.5 | 12 | 74 | B |
| 5411300789 | 25.5 | 31.5 | 17.5 | 12 | 84.5 | A |
| 5411300801 | 31 | 28 | 17.5 | 8 | 83.1666667 | A |
| 5411300959 | 32 | 27 | 15 | 11 | 83.1666667 | A |
| 5411300975 | 29.5 | 25 | 15 | 10 | 77.8333333 | B+ |
| 5411301041 | 27.5 | 28.5 | 15 | 11 | 80.1666667 | A |
| 5411301131 | 34 | 30.5 | 17.5 | 11 | 91.1666667 | A |
| 5411301149 | 22.5 | 23.5 | 17.5 | 11 | 72.6666667 | B |
| 5411301165 | 31 | 27.5 | 15 | 11 | 82.6666667 | A |
| 5411301220 | 29.5 | 30.5 | 17.5 | 12 | 87.5 | A |
| 5411301254 | 25 | 23.5 | 15 | 12 | 73.5 | B |
| 5411301327 | 23.5 | 29 | 15 | 10 | 75.8333333 | B+ |
| 5411301378 | 29 | 28 | 20 | 11 | 86.1666667 | A |
| 5411301939 | 32 | 29.5 | 20 | 10 | 89.8333333 | A |
| 5511300012 | 32 | 30.5 | 20 | 12 | 92.5 | A |
| 5511300021 | 31.5 | 30 | 16 | 12 | 87.5 | A |
| 5511300039 | 33.5 | 27.5 | 20 | 12 | 91 | A |
| 5511300195 | 26.5 | 17.5 | 17 | 8 | 67.6666667 | C+ |
| 5511300292 | 20.5 | 20.5 | 18.5 | 10 | 67.8333333 | C+ |
| 5511300381 | 23 | 28.5 | 16 | 11 | 76.6666667 | B+ |
| 5511300390 | 34.5 | 28 | 16 | 12 | 88.5 | A |
| 5511300403 | 25.5 | 21 | 20 | 12 | 76.5 | B+ |
| 5511300675 | 25.5 | 26.5 | 17 | 10 | 77.3333333 | B+ |
| 5511300705 | 30 | 20.5 | 18.5 | 12 | 79 | B+ |

| | | | | | | |
|------------|------|------|------|----|-------------|----|
| 5511300713 | 22.5 | 26.5 | 17 | 11 | 75.1666667 | B+ |
| 5511300748 | 21 | 30 | 16 | 12 | 77 | B+ |
| 5511300756 | 25.5 | 27.5 | 20 | 12 | 83 | A |
| 5511300764 | 24.5 | 29.5 | 20 | 12 | 84 | A |
| 5511300781 | 19.5 | 25 | 20 | 12 | 74.5 | B+ |
| 5511300802 | 19 | 23.5 | 18.5 | 12 | 71 | B |
| 5511300811 | 25.5 | 24 | 16 | 11 | 74.6666667 | B+ |
| 5511300837 | 30 | 24 | 18 | 11 | 81.1666667 | A |
| 5511300845 | 24 | 28 | 17 | 11 | 78.1666667 | B+ |
| 5511300861 | 30 | 22.5 | 17 | 10 | 77.83333333 | B+ |
| 5511300870 | 21.5 | 18 | 18 | 11 | 66.6666667 | C+ |
| 5511300888 | 20.5 | 21.5 | 16 | 11 | 67.1666667 | C+ |
| 5511300896 | 26.5 | 24.5 | 17 | 9 | 75.5 | B+ |
| 5511300900 | 28.5 | 26 | 16 | 12 | 80.5 | A |
| 5511300918 | 21.5 | 21.5 | 18.5 | 10 | 69.83333333 | B |
| 5511300926 | 25.5 | 25.5 | 18 | 11 | 78.1666667 | B+ |
| 5511300934 | 30 | 26 | 16 | 12 | 82 | A |
| 5511300942 | 21 | 22.5 | 17 | 9 | 68 | C+ |
| 5511300951 | 24.5 | 30.5 | 17 | 12 | 82 | A |
| 5511300969 | 33 | 31 | 17 | 11 | 90.1666667 | A |
| 5511300977 | 34 | 27.5 | 18 | 12 | 89.5 | A |
| 5511300985 | 26 | 31 | 16 | 12 | 83 | A |
| 5511300993 | 21 | 23.5 | 18.5 | 11 | 72.1666667 | B |
| 5511301001 | 27 | 25 | 17 | 9 | 76.5 | B+ |
| 5511301019 | 28.5 | 28.5 | 20 | 12 | 87 | A |
| 5511301043 | 24 | 26.5 | 16 | 10 | 74.83333333 | B+ |
| 5511301051 | 33.5 | 21 | 18 | 11 | 81.6666667 | A |
| 5511301078 | 31 | 21.5 | 18 | 12 | 80.5 | A |
| 5511301094 | 28 | 26.5 | 16 | 12 | 80.5 | A |
| 5511301124 | 28 | 22 | 18 | 12 | 78 | B+ |
| 5511301132 | 29.5 | 32.5 | 17 | 11 | 88.1666667 | A |
| 5511301141 | 28.5 | 29.5 | 16 | 12 | 84 | A |

| | | | | | | |
|------------|------|------|----|----|------------|----|
| 5511301159 | 29 | 32 | 18 | 12 | 89 | A |
| 5511301167 | 28.5 | 24.5 | 18 | 11 | 80.1666667 | A |
| 5511301175 | 31.5 | 30.5 | 17 | 10 | 87.3333333 | A |
| 5511301183 | 30 | 27.5 | 17 | 10 | 82.8333333 | A |
| 5511301205 | 29 | 31 | 16 | 12 | 86 | A |
| 5511301213 | 27 | 22 | 17 | 12 | 76 | B+ |
| 5511301221 | 29 | 32.5 | 16 | 12 | 87.5 | A |
| 5511301230 | 29 | 31 | 17 | 11 | 86.1666667 | A |
| 5511301248 | 22 | 29 | 16 | 12 | 77 | B+ |