

ประกาศผลการทดสอบวัดระดับความรู้ภาษาอังกฤษ Oxford Placement Test

สำหรับ นศ. ใหม่ ประจำปีการศึกษา 2552 (23/5/52)

ผลระดับคะแนนและคำแนะนำในการศึกษาภาษาอังกฤษ (คะแนนเต็ม 60 คะแนน)

- Beginner 0-29** คะแนน นักศึกษาควรพัฒนาภาษาอังกฤษระดับพื้นฐานด้วยตนเองเพิ่มเติม อย่างน้อย 45 ชั่วโมง
- Intermediate 30-47** คะแนน นักศึกษาควรลงเรียนเพิ่มเติมในรายวิชา GRID 514 และ GRID 515 ที่บัณฑิตวิทยาลัยเปิดสอนในแต่ละภาคการศึกษา
- Advances 48-60** คะแนน นักศึกษาควรลงเรียน Course ระยะสั้นเพิ่มเติม เช่น การเขียน การพูด ภาษาอังกฤษ การนำเสนอผลงานทางวิชาการที่บัณฑิตวิทยาลัยจัดสอน หรือลงเรียน TOEFL เพิ่มเติม เป็นต้น

ระดับปริญญาโท (เรียงตามรหัส นศ.)

| ลำดับที่ | รหัส นศ. | | คะแนน OXPT |
|----------|----------|--------|------------|
| 1 | 5236034 | SIMI/M | 39 |
| 2 | 5236037 | SIMI/M | 24 |
| 3 | 5236038 | SIMI/M | 32 |
| 4 | 5236039 | SIMI/M | 32 |
| 5 | 5236041 | SIMI/M | 21 |
| 6 | 5236042 | SIMI/M | 36 |
| 7 | 5236043 | SIMI/M | 30 |
| 8 | 5236044 | SIMI/M | 32 |
| 9 | 5236046 | SIMI/M | 34 |
| 10 | 5236048 | SIEP/M | 30 |
| 11 | 5236049 | SIEP/M | 29 |
| 12 | 5236050 | SIEP/M | 27 |
| 13 | 5236052 | SIEP/M | 28 |
| 14 | 5236062 | PHPH/M | 37 |
| 15 | 5236062 | MSMS/M | 44 |
| 16 | 5236063 | MSMS/M | 30 |
| 17 | 5236065 | MSMS/M | 46 |
| 18 | 5236066 | MSMS/M | 36 |
| 19 | 5236069 | LCLG/M | 32 |
| 20 | 5236072 | LCCD/M | 25 |

| | | | |
|----|---------|--------|----|
| 21 | 5236074 | LCCD/M | 35 |
| 22 | 5236075 | LCCD/M | 37 |
| 23 | 5236076 | LCCD/M | 40 |
| 24 | 5236077 | LCCD/M | 31 |
| 25 | 5236080 | LCCU/M | 44 |
| 26 | 5236081 | LCCU/M | 44 |
| 27 | 5236082 | LCCU/M | 34 |
| 28 | 5236083 | LCCU/M | 44 |
| 29 | 5236084 | LCCU/M | 44 |
| 30 | 5236085 | LCCU/M | 26 |
| 31 | 5236086 | LCCU/M | 14 |
| 32 | 5236087 | LCCU/M | 37 |
| 33 | 5236088 | LCCU/M | 21 |
| 34 | 5236089 | LCCU/M | 26 |
| 35 | 5236090 | LCCU/M | 37 |
| 36 | 5236092 | LCCU/M | 27 |
| 37 | 5236093 | LCCU/M | 52 |
| 38 | 5236094 | LCCU/M | 29 |
| 39 | 5236095 | ARAL/M | 37 |
| 40 | 5236099 | ARAL/M | 30 |
| 41 | 5236100 | ARAL/M | 42 |
| 42 | 5236101 | ARAL/M | 40 |
| 43 | 5236102 | PYPT/M | 41 |
| 44 | 5236103 | PYPT/M | 27 |
| 45 | 5236106 | PYCP/M | 33 |
| 46 | 5236107 | PYCP/M | 38 |
| 47 | 5236108 | PYCP/M | 40 |
| 48 | 5236109 | PYCP/M | 28 |
| 49 | 5236110 | PYCP/M | 33 |
| 50 | 5236111 | PYCP/M | 40 |
| 51 | 5236112 | PYCP/M | 31 |
| 52 | 5236113 | PYPA/M | 31 |
| 53 | 5236114 | PYPA/M | 27 |

| | | | |
|----|---------|--------|----|
| 54 | 5236115 | PYPA/M | 30 |
| 55 | 5236116 | PYPA/M | 28 |
| 56 | 5236118 | PYPA/M | 26 |
| 57 | 5236119 | PYPA/M | 32 |
| 58 | 5236120 | PYPA/M | 34 |
| 59 | 5236121 | PYPA/M | 36 |
| 60 | 5236122 | PYPE/M | 32 |
| 61 | 5236123 | PYPE/M | 35 |
| 62 | 5236124 | PYPM/M | 35 |
| 63 | 5236127 | PYPP/M | 29 |
| 64 | 5236128 | PYPP/M | 29 |
| 65 | 5236129 | PYPP/M | 40 |
| 66 | 5236130 | PYPP/M | 22 |
| 67 | 5236131 | PYPP/M | 44 |
| 68 | 5236132 | PYBS/M | 43 |
| 69 | 5236133 | PYBS/M | 32 |
| 70 | 5236154 | PHPH/M | 30 |
| 71 | 5236156 | PHPH/M | 36 |
| 72 | 5236157 | PHPH/M | 25 |
| 73 | 5236160 | PHPH/M | 38 |
| 74 | 5236161 | PHPH/M | 37 |
| 75 | 5236163 | PHPH/M | 33 |
| 76 | 5236164 | PHPH/M | 37 |
| 77 | 5236167 | PHPH/M | 39 |
| 78 | 5236168 | PHPH/M | 32 |
| 79 | 5236169 | PHPH/M | 31 |
| 80 | 5236171 | PHPH/M | 27 |
| 81 | 5236172 | PHPH/M | 37 |
| 82 | 5236173 | PHPH/M | 28 |
| 83 | 5236175 | PHPH/M | 34 |
| 84 | 5236177 | PHPH/M | 33 |
| 85 | 5236178 | PHPH/M | 28 |
| 86 | 5236180 | PHPH/M | 27 |

| | | | |
|-----|---------|--------|----|
| 87 | 5236181 | PHPH/M | 32 |
| 88 | 5236190 | PHPH/M | 25 |
| 89 | 5236195 | PHPH/M | 31 |
| 90 | 5236196 | PHPH/M | 26 |
| 91 | 5236198 | PHPH/M | 35 |
| 92 | 5236199 | PHPH/M | 31 |
| 93 | 5236201 | PHPH/M | 19 |
| 94 | 5236202 | PHPH/M | 34 |
| 95 | 5236203 | PHPH/M | 31 |
| 96 | 5236205 | PHPH/M | 34 |
| 97 | 5236206 | PHPH/M | 34 |
| 98 | 5236208 | PHPH/M | 24 |
| 99 | 5236209 | PHPH/M | 23 |
| 100 | 5236210 | PHPH/M | 41 |
| 101 | 5236211 | PHPH/M | 23 |
| 102 | 5236213 | PHPH/M | 31 |
| 103 | 5236214 | PHPH/M | 55 |
| 104 | 5236217 | PHPH/M | 20 |
| 105 | 5236218 | PHPH/M | 60 |
| 106 | 5236219 | PHPH/M | 30 |
| 107 | 5236220 | PHPH/M | 54 |
| 108 | 5236221 | PHPH/M | 36 |
| 109 | 5236222 | PHPH/M | 38 |
| 110 | 5236224 | PHES/M | 33 |
| 111 | 5236225 | PHES/M | 26 |
| 112 | 5236226 | PHES/M | 60 |
| 113 | 5236227 | PHES/M | 32 |
| 114 | 5236228 | PHES/M | 17 |
| 115 | 5236229 | PHES/M | 29 |
| 116 | 5236231 | PHBS/M | 27 |
| 117 | 5236232 | PHBS/M | 25 |
| 118 | 5236233 | PHBS/M | 30 |
| 119 | 5236234 | PHBS/M | 27 |

| | | | |
|-----|---------|--------|----|
| 120 | 5236239 | PHET/M | 25 |
| 121 | 5236240 | PHET/M | 25 |
| 122 | 5236241 | PHET/M | 22 |
| 123 | 5236243 | PHET/M | 24 |
| 124 | 5236244 | PHET/M | 28 |
| 125 | 5236245 | PHET/M | 25 |
| 126 | 5236246 | PHET/M | 32 |
| 127 | 5236247 | PHIH/M | 26 |
| 128 | 5236252 | PHIH/M | 23 |
| 129 | 5236254 | PHIH/M | 24 |
| 130 | 5236255 | PHIH/M | 36 |
| 131 | 5236257 | PHIH/M | 33 |
| 132 | 5236259 | PHIH/M | 42 |
| 133 | 5236260 | PHIH/M | 23 |
| 134 | 5236264 | PHPH/M | 30 |
| 135 | 5236266 | PHPH/M | 31 |
| 136 | 5236267 | PHPH/M | 32 |
| 137 | 5236268 | PHPH/M | 33 |
| 138 | 5236270 | PHPH/M | 38 |
| 139 | 5236271 | PHPH/M | 31 |
| 140 | 5236272 | PHPH/M | 49 |
| 141 | 5236276 | PHPH/M | 43 |
| 142 | 5236279 | PHPH/M | 43 |
| 143 | 5236282 | PHPH/M | 33 |
| 144 | 5236284 | PHPH/M | 31 |
| 145 | 5236285 | PHPH/M | 34 |
| 146 | 5236288 | PHPH/M | 34 |
| 147 | 5236289 | PHPH/M | 31 |
| 148 | 5236291 | PHPH/M | 33 |
| 149 | 5236294 | PHPH/M | 30 |
| 150 | 5236300 | PHPH/M | 28 |
| 151 | 5236301 | PHPH/M | 26 |
| 152 | 5236304 | PHPH/M | 28 |

| | | | |
|-----|---------|--------|----|
| 153 | 5236306 | SIBC/M | 29 |
| 154 | 5236309 | SIBC/M | 32 |
| 155 | 5236310 | SIPS/M | 28 |
| 156 | 5236311 | SIPS/M | 31 |
| 157 | 5236314 | SIAN/M | 21 |
| 158 | 5236315 | SIAN/M | 26 |
| 159 | 5236317 | SIAN/M | 29 |
| 160 | 5236319 | SIAN/M | 25 |
| 161 | 5236322 | SIAN/M | 27 |
| 162 | 5236326 | SIAN/M | 29 |
| 163 | 5236328 | SIIM/M | 35 |
| 164 | 5236330 | SIIM/M | 52 |
| 165 | 5236331 | SIIM/M | 26 |
| 166 | 5236332 | SIIM/M | 35 |
| 167 | 5236337 | SIIM/M | 33 |
| 168 | 5236338 | SIIM/M | 31 |
| 169 | 5236340 | SIIM/M | 41 |
| 170 | 5236342 | SIIM/M | 23 |
| 171 | 5236344 | SICP/M | 35 |
| 172 | 5236345 | SICP/M | 46 |
| 173 | 5236346 | SICP/M | 28 |
| 174 | 5236347 | SICP/M | 27 |
| 175 | 5236348 | SICP/M | 34 |
| 176 | 5236349 | SICP/M | 31 |
| 177 | 5236350 | SICP/M | 45 |
| 178 | 5236356 | MTMT/M | 42 |
| 179 | 5236359 | MTMT/M | 26 |
| 180 | 5236368 | DTDT/N | 30 |
| 181 | 5236369 | DTDT/N | 26 |