

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	5236371	DTDT/N	29
2	5236372	DTDT/N	38
3	5236373	DTDT/N	34
4	5236376	DTDT/N	44
5	5236377	DTDT/N	49
6	5236378	DTDT/N	48
7	5236379	DTPE/M	38
8	5236380	DTPE/M	31
9	5236381	DTPE/M	52
10	5236382	DTPE/M	25
11	5236391	DTDT/M	31
12	5236392	DTDT/M	31
13	5236393	DTDT/M	39
14	5236394	DTDT/M	48
15	5236395	DTDT/M	48
16	5236396	DTDT/M	35
17	5236397	DTDT/M	36
18	5236398	DTAT/M	32

19	5236399	DTDT/M	54
20	5236400	DTDT/M	31
21	5236401	DTDT/N	49
22	5236402	DTDT/N	48
23	5236403	DTDT/N	48
24	5236404	DTDT/N	38
25	5236405	DTDT/N	34
26	5236406	DTDT/N	30
27	5236407	DTDT/N	48
28	5236408	DTDT/N	48
29	5236409	DTDT/N	48
30	5236410	DTDT/N	48
31	5236411	DTDT/N	48
32	5236412	DTDT/N	49
33	5236413	DTOP/M	36
34	5236414	DTOP/M	43
35	5236415	DTOP/M	33
36	5236416	DTDT/N	32
37	5236418	DTDT/N	22
38	5236419	DTDT/N	30
39	5236420	DTDT/N	34
40	5236421	DTDT/N	43
41	5236423	RAMH/M	58
42	5236424	RAMH/M	24
43	5236425	RAMH/M	28
44	5236426	RAMH/M	34
45	5236428	RAPN/M	30
46	5236429	RAPN/M	21
47	5236430	RAPN/M	22
48	5236431	RAPN/M	29
49	5236432	RAPN/M	25

50	5236434	RAPN/M	26
51	5236435	RAPN/M	25
52	5236436	RAPN/M	26
53	5236437	RAPN/M	30
54	5236438	RACN/M	26
55	5236439	RACN/M	37
56	5236440	RACN/M	30
57	5236442	RACN/M	24
58	5236443	RACN/M	22
59	5236444	RACM/M	26
60	5236446	RACN/M	28
61	5236447	RACN/M	32
62	5236448	RACN/M	29
63	5236450	RACN/M	25
64	5236451	RAHP/M	38
65	5236452	RAHP/M	34
66	5236453	RACP/M	46
67	5236454	RACP/M	46
68	5236455	RACP/M	46
69	5236457	RACP/M	46
70	5236458	RACP/M	22
71	5236459	RACP/M	33
72	5236461	RACP/M	46
73	5236463	RAMP/M	35
74	5236464	RAMP/M	23
75	5236465	RAMP/M	37
76	5236466	RAMP/M	25
77	5236467	RAMP/M	40
78	5236468	RAMP/M	33
79	5236469	RAMP/M	27
80	5236470	RAMP/M	29

81	5236471	RAMP/M	28
82	5236472	RAMP/M	38
83	5236473	RAMP/M	38
84	5236475	RAMP/M	32
85	5236476	RAMP/M	31
86	5236477	NSAN/M	27
87	5236479	NSAN/M	28
88	5236480	NSAN/M	29
89	5236481	NSAN/M	34
90	5236483	NSAN/M	29
91	5236484	NSAN/M	35
92	5236487	NSAN/M	31
93	5236488	NSAN/M	41
94	5236490	NSAN/M	17
95	5236491	NSAN/M	26
96	5236492	NSAN/M	43
97	5236493	NSAN/M	26
98	5236494	NSAN/M	23
99	5236495	NSAN/M	33
100	5236496	NSAN/M	29
101	5236497	NSAN/M	26
102	5236498	NSAN/M	23
103	5236500	NSAN/M	28
104	5236501	NSAN/M	21
105	5236502	NSAN/M	37
106	5236503	NSAN/M	33
107	5236505	NSAN/M	26
108	5236505	NSAN/M	29
109	5236507	NSAN/M	38
110	5236508	NSAN/M	32
111	5236509	NSAN/M	37

112	5236512	NSAN/M	31
113	5236513	NSAN/M	24
114	5236514	NSAN/M	30
115	5236515	NSAN/M	28
116	5236516	NSAN/M	24
117	5236517	NSAN/M	38
118	5236518	NSAN/M	28
119	5236519	NSAN/M	27
120	5236521	NSAN/M	32
121	5236522	NSAN/M	26
122	5236524	NSMH/M	27
123	5236525	NSMH/M	34
124	5236526	NSMH/M	30
125	5236527	NSMH/M	29
126	5236528	NSMH/M	26
127	5236529	NSMH/M	25
128	5236530	NSMH/M	33
129	5236531	NSAM/M	30
130	5236532	NSAM/M	24
131	5236533	NSAM/M	22
132	5236534	NSAM/M	38
133	5236535	NSAM/M	36
134	5236536	NSAM/M	22
135	5236537	NSAM/M	28
136	5236539	NSAM/M	30
137	5236541	NSAM/M	28
138	5236542	NSAM/M	57
139	5236543	NSAM/M	23
140	5236544	NSAM/M	21
141	5236545	NSAM/M	34
142	5236546	NSAM/M	21

143	5236547	NSAM/M	27
144	5236548	NSPM/M	51
145	5236553	NSPN/M	36
146	5236554	NSPN/M	22
147	5236555	NSPN/M	30
148	5236556	NSPN/M	23
149	5236557	NSPN/M	24
150	5236558	NSPN/M	26
151	5236559	NSPN/M	23
152	5236561	PHIH/M	29
153	5236562	PHIH/M	29
154	5236563	PHIH/M	25
155	5236564	PHIH/M	39
156	5236565	PHIH/M	30
157	5236566	PHIH/M	26
158	5236567	PHIH/M	21
159	5236569	PHIH/M	29
160	5236570	PHIH/M	21
161	5236572	PHIH/M	23
162	5236574	PHIH/M	24
163	5236575	PHIH/M	29
164	5236576	PHIH/M	32
165	5236577	PHPH/M	32
166	5236578	PHPH/M	27
167	5236585	PHPH/M	37
168	5236586	SIPM/M	23
169	5236588	SIPM/M	24
170	5236589	SIPM/M	24
171	5236590	SIPM/M	24
172	5236592	SIPM/M	35
173	5236594	DTGD/M	26

174	5236596	DTGD/M	36
175	5236599	RAAN/M	24
176	5236600	RAAN/M	30
177	5236601	RAAN/M	35
178	5236602	RAAN/M	29
179	5236603	RAAN/M	25
180	5236604	RAAN/M	34
181	5236605	RAAN/M	20
182	5236606	RAAN/M	27
183	5236607	RAAN/M	33
184	5236608	RAAN/M	46
185	5236609	RAAN/M	20
186	5236611	RAAN/M	26
187	5236612	RAAN/M	31
188	5236613	RAAN/M	29
189	5236614	RAAN/M	42
190	5236615	RAAN/M	29
191	5236616	RAAN/M	21
192	5236617	RAAN/M	31