

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	5237800	SHCJ/M	25
2	5237801	SHCJ/M	36
3	5237803	SHCJ/M	39
4	5237807	SCME/M	27
5	5237809	SCME/M	35
6	5237811	SCME/M	25
7	5237812	NSMH/M	54
8	5237813	NSMH/M	48
9	5237822	MSMS/M	37
10	5237823	MSMS/M	35
11	5237824	MSMS/M	43
12	5237825	MSMS/M	28
13	5237826	MSMS/M	35
14	5237827	MSMS/M	34
15	5237830	MSMS/M	29
16	5237832	MSMS/M	32
17	5237833	MSMS/M	28
18	5237835	MSMS/M	30
19	5237837	MSMS/M	51
20	5237838	MSMS/M	28

21	5237839	MSMS/M	38
22	5237841	MSMS/M	25
23	5237842	MSMS/M	28
24	5237843	MSMS/M	25
25	5237844	MSMS/M	24
26	5237845	MSMS/M	29
27	5237853	RAAN/M	34
28	5237854	RAAN/M	28
29	5237855	RAAN/M	22
30	5237856	RAAN/M	26
31	5237858	RAAN/M	34
32	5237859	RAAN/M	30
33	5237860	RAMH/M	30
34	5237861	RAMH/M	26
35	5237862	RAMH/M	31
36	5237863	RAMH/M	31
37	5237864	RAMH/M	27
38	5237865	RAPN/M	23
39	5237866	RAPN/M	28
40	5237867	RAPN/M	25
41	5237868	SHPA/M	29
42	5237869	SHPA/M	32
43	5237870	SHPA/M	24
44	5237871	SHPA/M	32
45	5237872	SHPA/M	27
46	5237873	SHPA/M	27
47	5237874	SHPA/M	20
48	5237875	SHPA/M	19
49	5237876	SHPA/M	29
50	5237877	SHPA/M	20
51	5237878	SHPA/M	32
52	5237879	SHPA/M	32
53	5237881	SHEV/M	41

54	5237882	SCBT/M	30
55	5237883	SCBT/M	45
56	5237884	SCBT/M	23
57	5237886	SCBT/M	38
58	5237888	SCBT/M	33
59	5237889	SCBT/M	38
60	5237894	SHEM/M	35
61	5237895	SHEM/M	22
62	5237898	GRAD/M	29
63	5237900	PHPH/M	33
64	5237903	PHPH/M	32
65	5237904	PHPH/M	29
66	5237905	SHMS/M	30
67	5237906	SHMS/M	18
68	5237908	SHMS/M	30
69	5237909	SHMS/M	36
70	5237910	SHMS/M	27
71	5237911	SHMS/M	28
72	5237912	SHMS/M	18
73	5237913	SHMS/M	28
74	5237916	SHMS/M	28
75	5237921	SHCR/M	17
76	5237923	SHES/M	23
77	5237930	SCAN/M	25
78	5237932	SCAN/M	42
79	5237933	EGMI/M	36
80	5237936	EGMI/M	34
81	5237937	EGMI/M	31
82	5237940	EGMI/M	26
83	5237941	EGMI/M	16
84	5237969	PHPH/M	32
85	5237970	PHPH/M	36
86	5237975	GRPL/M	23

87	5237983	SHSM/M	31
88	5237984	SHSM/M	22
89	5237987	SHSM/M	19
90	5237991	EGBE/M	37
91	5237994	EGBE/M	11
92	5237997	EGBE/M	36
93	5238001	EGBE/M	31
94	5238002	PHES/M	29
95	5238003	PHES/M	29
96	5238004	PHES/M	22
97	5238005	PHES/M	28
98	5238006	PHES/M	31
99	5238007	PHES/M	35
100	5238009	PHES/M	32
101	5238011	PHES/M	26
102	5238013	ARAL/M	40
103	5238014	ARAL/M	35
104	5238015	ARAL/M	43
105	5238016	ARAL/M	37
106	5238017	ARAL/M	47
107	5238018	ARAL/M	41
108	5238019	ARAL/M	31
109	5238020	ARAL/M	38
110	5238021	ARAL/M	42
111	5238024	PYBS/M	30
112	5238026	NUFN/M	25
113	5238027	NUFN/M	25
114	5238044	DTDT/N	35
115	5238072	ENTM/M	25
116	5238073	ENEP/M	34