

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	5237479	EGCE/M	32
2	5237481	EGIC/M	29
3	5237482	EGIC/M	25
4	5237483	EGIC/M	34
5	5237484	STBM/M	40
6	5237485	STBM/M	15
7	5237488	ENAT/M	45
8	5237489	ENAT/M	53
9	5237490	ENAT/M	52
10	5237491	ENTM/M	34
11	5237492	ENTM/M	39
12	5237495	ENTM/M	46
13	5237496	ENTM/M	28
14	5237497	ENTM/M	19
15	5237499	ENTM/M	26
16	5237500	ENTM/M	37
17	5237502	ENTM/M	31
18	5237503	ENTM/M	38

19	5237504	ENTM/M	31
20	5237505	ENTM/M	37
21	5237511	RACP/M	46
22	5237512	RACP/M	25
23	5237513	RACP/M	26
24	5237514	RACP/M	46
25	5237515	RACP/M	32
26	5237517	PHBS/M	25
27	5237518	DTOB/M	29
28	5237521	PHPH/M	27
29	5237526	PHPH/M	29
30	5237527	PHPH/M	30
31	5237528	PHPH/M	29
32	5237530	SIRS/M	26
33	5237531	SIRS/M	20
34	5237533	PHET/M	19
35	5237534	PHET/M	27
36	5237535	PHET/M	28
37	5237540	RSRS/M	29
38	5237542	DTDT/N	34
39	5237545	PTPT/C	30
40	5237546	PTPT/C	30
41	5237549	EGIE/M	30
42	5237550	EGIE/M	36
43	5237551	EGIE/M	31
44	5237552	EGIE/M	36
45	5237553	EGIE/M	31
46	5237554	EGIE/M	36
47	5237555	EGIE/M	31
48	5237556	EGIE/M	24
49	5237561	GRHD/M	32

50	5237562	GRHD/M	40
51	5237565	SPSS/M	20
52	5237566	SPSS/M	27
53	5237567	SPSS/M	27
54	5237568	SPSS/M	22
55	5237570	SPSS/M	51
56	5237571	SCPS/M	38
57	5237572	SCPS/M	32
58	5237578	SCPO/M	34
59	5237579	SCPO/M	37
60	5237580	SCPO/M	36
61	5237581	SCPQ/M	50
62	5237583	SCPO/M	17
63	5237584	SCPM/M	27
64	5237585	SCPM/M	27
65	5237586	SCPM/M	40
66	5237588	SCEP/M	31
67	5237591	SIAN/M	25
68	5237594	SIAN/M	22
69	5237595	SIAN/M	45
70	5237597	SIAN/M	22
71	5237598	SIAN/M	28
72	5237599	SIAN/M	25
73	5237602	SCPA/M	27
74	5237607	SIIM/M	32
75	5237608	SIIM/M	32
76	5237610	SIIM/M	28
77	5237611	SIIM/M	35
78	5237613	ENTM/M	22
79	5237614	ENTM/M	29
80	5237615	ENTM/M	27

81	5237616	ENTM/M	24
82	5237617	ENTM/M	25
83	5237618	ENTM/M	25
84	5237620	ENTM/M	32
85	5237621	ENTM/M	34
86	5237622	ENTM/M	23
87	5237623	ENTM/M	22
88	5237624	ENTM/M	21
89	5237625	ENTM/M	33
90	5237626	ENTM/M	29
91	5237628	RANU/M	51
92	5237629	RANU/M	28
93	5237633	RANU/M	31
94	5237634	DTDT/N	32
95	5237635	PHPM/M	32
96	5237636	PHPH/M	27
97	5237637	PHPH/M	26
98	5237638	PHPH/M	29
99	5237639	PHPH/M	37
100	5237640	PHPH/M	37
101	5237641	PHPH/M	22
102	5237642	PHPH/M	24
103	5237643	PHPH/M	27
104	5237644	PHPH/M	26
105	5237646	PHPH/M	24
106	5237647	PHPH/M	31
107	5237649	PHHI/M	30
108	5237650	PHPH/M	24
109	5237651	PHPH/M	31
110	5237652	PHPH/M	35
111	5237653	PHPH/M	24

112	5237656	PHPH/M	31
113	5237657	PHPH/M	22
114	5237659	PHPH/M	53
115	5237660	PHPH/M	31
116	5237661	PHPH/M	37
117	5237662	PHPH/M	24
118	5237668	SCAI/M	28
119	5237669	SCAI/M	34
120	5237671	SCAI/M	30
121	5237673	LCCU/M	26
122	5237674	LCCU/M	28
123	5237675	LCCU/M	25
124	5237677	SCCS/M	40
125	5237678	SCCS/M	34
126	5237680	SCCS/M	50
127	5237682	SCCS/M	36
128	5237685	CFHD/M	28
129	5237687	CFHD/M	30
130	5237689	CFHD/M	36
131	5237690	CFHD/M	33
132	5237691	CFHD/M	52
133	5237692	SIMI/M	22
134	5237693	SIMI/M	30
135	5237696	LCCU/M	33
136	5237697	LCCU/M	21
137	5237699	LCCU/M	23
138	5237700	LCCU/M	23
139	5237701	LCCU/M	40
140	5237702	LCCU/M	38
141	5237703	LCCU/M	28
142	5237704	LCCU/M	20

143	5237705	LCCU/M	22
144	5237707	LCCU/M	18
145	5237708	LCCU/M	44
146	5237709	LCCU/M	24
147	5237710	LCCU/M	44
148	5237713	LCLG/M	48
149	5237714	LCLG/M	24
150	5237715	LCLG/M	23
151	5237716	LCLG/M	33
152	5237718	LCCD/M	48
153	5237720	LCCD/M	49
154	5237723	TMTM/M	37
155	5237726	TMTM/M	30
156	5237736	PHIH/M	38
157	5237739	PHIH/M	29
158	5237741	PHIH/M	27
159	5237742	PHIH/M	27
160	5237744	PHIH/M	30
161	5237745	PHIH/M	26
162	5237746	PHIH/M	30
163	5237749	PHIH/M	33
164	5237750	PHIH/M	28
165	5237762	PYPP/M	17
166	5237763	PYPP/M	19
167	5237764	PYPP/M	28
168	5237765	PYPP/M	31
169	5237766	PYBS/M	25
170	5237767	PYPM/M	39
171	5237768	PYPM/M	42
172	5237770	PYPM/M	36
173	5237771	PYPG/M	39

174	5237772	PYPE/M	35
175	5237773	PYPE/M	34
176	5237774	PYPE/M	41
177	5237775	PYPA/M	43
178	5237776	PYCP/M	37
179	5237778	PYCP/M	43
180	5237779	PYCP/M	31
181	5237780	PYPT/M	34
182	5237781	PYPT/M	33
183	5237782	PYPT/M	30
184	5237783	PYPT/M	38
185	5237785	PYPT/M	27
186	5237791	SHCJ/M	33
187	5237792	SHCJ/M	31
188	5237795	SHCJ/M	31
189	5237796	SHCJ/M	31
190	5237797	SHCJ/M	23
191	5237798	SHCJ/M	23
192	5237799	SHCJ/M	25