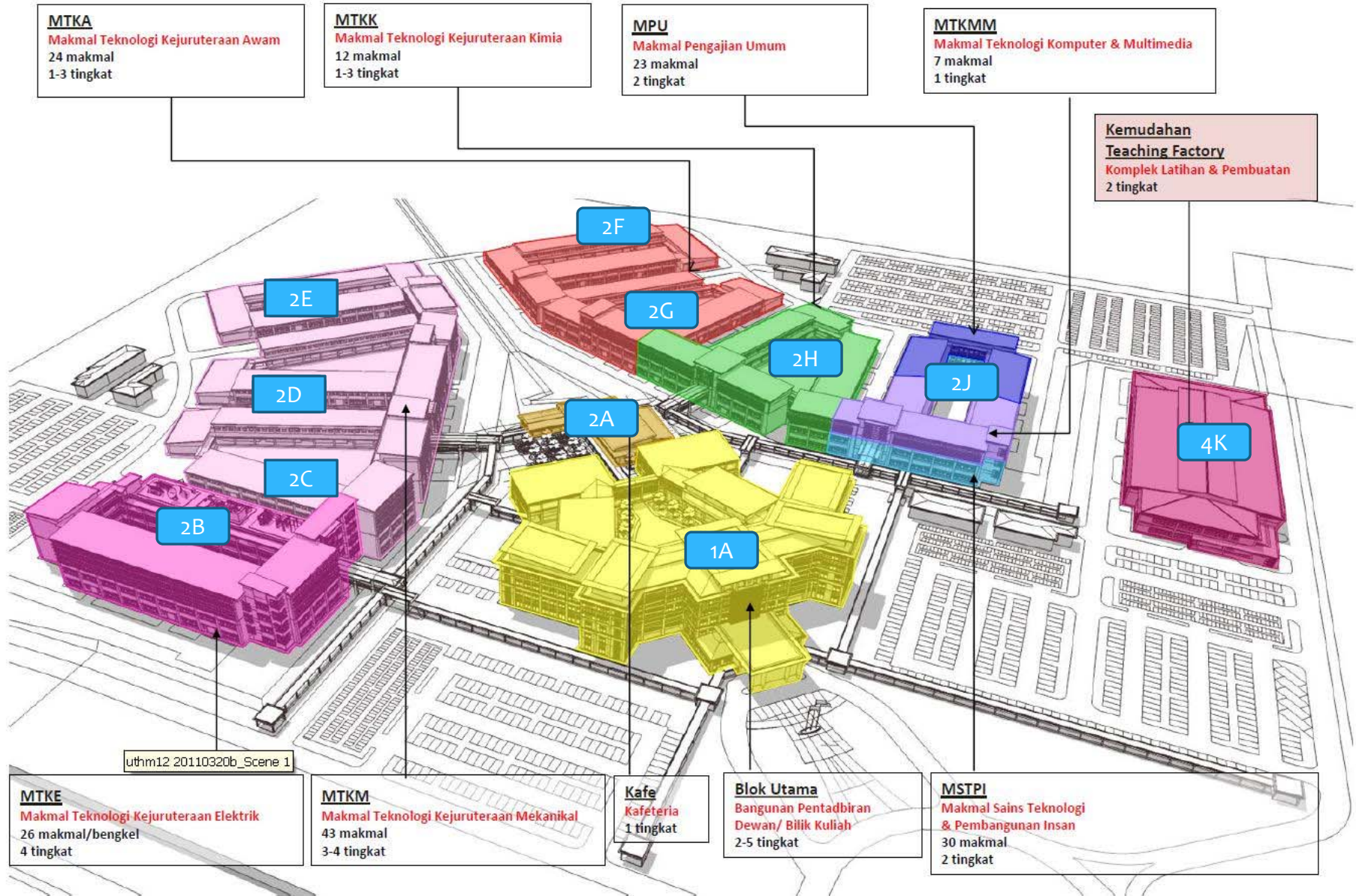


UTHM | SUSUNAN MENGIKUT BLOK



UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA
KAMPUS PAGOH
SENARAI BILIK KULIAH DAN LOKASI MAKMAL

No.	BLOK / MAKMAL	ARAS	NOMBOR BILIK	NAMA BILIK / MAKMAL	
1	BLOK A1	ARAS 1	2.A1.1.047	BILIK KULIAH 1	
2			2.A1.1.048	BILIK KULIAH 2	
3			2.A1.1.050	BILIK KULIAH 3	
4			2.A1.1.051	BILIK KULIAH 4	
5			2.A1.1.033	BILIK KULIAH 5	
6			2.A1.1.034	BILIK KULIAH 6	
7			2.A1.1.035	BILIK KULIAH 7	
8			2.A1.1.036	BILIK KULIAH 8	
9			2.A1.1.022	DEWAN KULIAH 1	
10			2.A1.1.078	DEWAN KULIAH 2	
11			2.A1.1.043	DEWAN KULIAH 3	
12			2.A1.1.044	DEWAN KULIAH 4	
13			2.A1.1.045	DEWAN KULIAH 5	
14			2.A1.1.056	BILIK PBL 5	
15			2.A1.1.055	BILIK PBL 4	
16			2.A1.1.053	BILIK PBL 3	
17			2.A1.1.052	BILIK PBL 2	
18			2.A1.1.076	BILIK PBL PBL 1	
19			2.A1.1.006	BILIK SEMINAR 1	
20			2.A1.1.095	BILIK SEMINAR 2	
21			2.A1.1.024	MAKMAL UMUM BAHASA INGGERIS 1 (7-A1)	
22			2.A1.1.025	MAKMAL UMUM BAHASA INGGERIS 2 (7-A2)	
23			2.A1.1.026	MAKMAL BAHASA ANTARABANGSA	
24			2.A1.1.074	MAKMAL GUNASAMA KOMPUTER (MTKMM)	
25			2.A1.1.075	BILIK RUJUKAN (MSTPI)	
26	MAKMAL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRIK (BLOK B)	ARAS 1	2.B.1.001	MAKMAL ELEKTRONIK KUASA (3-D4)	
27			2.B.1.005	MAKMAL TEKNOLOGI MESIN DAN PEMACU (3-D3)	
28			2.B.1.010	MAKMAL TEKNOLOGI PEPASANGAN INDUSTRI (3-D6)	
29			2.B.1.018	MAKMAL TEKNOLOGI KUASA ELEKTRIK (3-D2)	
30			2.B.1.019	MAKMAL TEKNOLOGI KUASA ELEKTRIK (3-D2)	
31			2.B.1.024	MAKMAL TENAGA BOLEH DIPERBAHARUI (3-D5)	
32			2.B.1.033	MAKMAL TEKNOLOGI PAPAN LITAR TERCETAK (3-A5)	
33			2.B.1.047	MAKMAL PERALATAN DAN PENGUJIAN (3-D1)	
34			ARAS 2	2.B.2.001	MAKMAL TEKNOLOGI PERANTI INDUSTRI (3-B3)
35				2.B.2.005	MAKMAL TEKNOLOGI PEMASANGAN DAN PEMBUATAN (3-B2)
36				2.B.2.010	MAKMAL TEKNOLOGI AUTOMASI INDUSTRI (3-B4)
37		2.B.2.014		MAKMAL MIKROPENGAWAL (3-E4)	
38		2.B.2.016		MAKMAL TEKNOLOGI MIKROKOMPUTER (3-C4)	
39		2.B.2.020		MAKMAL TEKNOLOGI KAWALAN INDUSTRI (3-B1)	
40		2.B.2.024		MAKMAL PEPASANGAN ELEKTRIK (3-E1)	
41		2.B.2.040		MAKMAL TEKNOLOGI PENGUKURAN & PERALATAN 1 (3-A1)	
42		ARAS 3		2.B.3.001	MAKMAL PROJEK (3-E2)
43				2.B.3.007	MAKMAL TEKNOLOGI RANGKAIAN KOMPUTER (3-C3)
44			2.B.3.012	BILIK RUJUKAN (F2-1)	
45			2.B.3.013	MAKMAL REKABENTUK BERBANTU KOMPUTER (3-E3)	
46			2.B.3.017	MAKMAL TEKNOLOGI SISTEM KOMUNIKASI (3-C5)	
49			2.B.3.021	MAKMAL ASAS ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK 2 (3-A7)	
50			2.B.3.027	MAKMAL ASAS ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK 1 (3-A6)	
51			2.B.3.031	BILIK RUJUKAN (MTKM)	
52			2.B.3.039	MAKMAL TEKNOLOGI PENGUKURAN DAN PERALATAN 2 (3-A2)	
53		ARAS 4	2.B.4.001	MAKMAL TEKNOLOGI ELEKTRONIK & DIGIT 2 (3-A4)	
54			2.B.4.005	MAKMAL TEKNOLOGI JALUR LEBAR TANPA WAYAR (3-C2)	
55			2.B.4.010	MAKMAL TEKNOLOGI MULTIMEDIA DAN PENYIARAN (3-C1)	
56			2.B.4.017	BILIK RUJUKAN (MTKM)	
57			2.B.4.025	MAKMAL TEKNOLOGI ELEKTRONIK DAN DIGIT 1 (3-A3)	
58		MAKMAL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (BLOK B)	ARAS 1	2.C.1.001	MAKMAL TEKNOLOGI PENGUKURAN (METROLOGI) (2-B8)
59				2.C.1.006	BENGKEL TEKNOLOGI AUTOMOTIF (2-A8)
60				2.C.1.013	BENGKEL DINAMIK KENDERAAN (2-A9)
61				2.C.1.019	MAKMAL PROJEK LOJI (2-A4)
62				2.C.1.023	BENGKEL TEKNOLOGI KIMPALAN (2-B2)
63				2.C.1.030	BENGKEL TEKNOLOGI PEMESINAN ASAS (2-B1)
64				2.C.1.034	MAKMAL MEKANIK MESIN (2-E2)
65				2.C.1.045	MAKMAL TEKNOLOGI MEKANIKAL LOJI (2-A5)
66				2.C.2.001	MAKMAL SAINS BAHAN (2-B4)
67				ARAS 2	2.C.2.015

No.	BLOK / MAKMAL	ARAS	NOMBOR BILIK	NAMA BILIK / MAKMAL
68	C)	ARAS 3	2.C.2.019	MAKMAL STATIK DAN DINAMIK (2-E7)
69			2.C.3.001	MAKMAL TEKNOLOGI APAREL (2-C6)
70			2.C.3.012	MAKMAL TERMODINAMIK (2-A1)
71			2.C.3.016	MAKMAL MEKANIK PEPEJAL (2-E4)
72		ARAS 4	2.C.4.001	MAKMAL TEKNOLOGI CAD/CAM (2-B9)
73			2.C.4.002	MAKMAL LUKISAN KEJURUTERAAN MEKANIKAL 1 (2-F1)
74			2.C.4.013	MAKMAL TEKNOLOGI INDUSTRI DAN ERGONOMIK (2-B10)
75			2.C.4.017	MAKMAL REKABENTUK LOJI (2-A11)
76	MAKMAL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (BLOK D)	ARAS 1	2.D.1.001	MAKMAL TEKNOLOGI TENUNAN (2-C3)
77			2.D.1.007	MAKMAL TEKNOLOGI KAIT (2-C4)
78			2.D.1.019	MAKMAL TEKNOLOGI BAHAN PEMBUNGKUSAN (2-D4)
79			2.D.1.025	MAKMAL TEKNOLOGI MESIN PEMBUNGKUSAN (2-D6)
80			2.D.1.029	MAKMAL SISTEM PENGUJIAN (2-D3)
81			2.D.1.031	BENGKEL TEKNOLOGI LOJI PANDU (2-A12)
82			2.D.1.035	MAKMAL PROJEK TEKNOLOGI PEMBUNGKUSAN (2-D2)
83			2.D.1.047	BENGKEL TEKNOLOGI CELUPAN DAN KEMASAN (2-C8)
84		2.D.1.052	BENGKEL KEJURUTERAAN TEKNOLOGI LOJI (2-A6)	
85		ARAS 2	2.D.2.001	MAKMAL TEKNOLOGI KOMPONEN PEMBUNGKUSAN (2-D1)
86			2.D.2.005	MAKMAL TEKNOLOGI REKABENTUK DAN SIMULASI PEMBUNGKUSAN (2-D5)
87			2.D.2.017	MAKMAL MEKANIK BENDALIR (2-A3)
88		ARAS 3	2.D.3.001	MAKMAL INSTRUMENTASI DAN KAWALAN (2-E3)
89			2.D.3.005	MAKMAL TEKNOLOGI PELINCIR (2-A10)
90			2.D.3.017	MAKMAL INSTRUMENTASI LOJI (2-A7)
91		ARAS 4	2.D.4.005	MAKMAL TEKNOLOGI AUTOMASI INDUSTRI DAN ROBOTIK (2-B5)
92	MAKMAL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (BLOK E)	ARAS 1	2.E.1.002	BENGKEL TEKNOLOGI TUANGAN LOGAM (2-6B)
93			2.E.1.004	BENGKEL TEKNOLOGI PEMBUATAN MODEN (2-B11)
94			2.E.1.011	MAKMAL GETARAN DAN KEBISINGAN (2-E5)
95			2.E.1.014	MAKMAL TEKNOLOGI FABRIKASI (2-B3)
96			2.E.1.020	MAKMAL TEKNOLOGI PEMESINAN BERBANTU KOMPUTER (2-B7)
97			2.E.1.023	MAKMAL PENGUJIAN KESELESAAN TERMA (2-C2)
98			2.E.1.030	MAKMAL PENGUJIAN TEKSTIL (2-C1)
99			2.E.1.033	MAKMAL TEKNOLOGI PINTALAN (2-C7)
100	2.E.1.039	MAKMAL TEKNOLOGI BUKAN TENUN (2-C5)		
101	MAKMAL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM (BLOK F)	ARAS 1	2.F.1.001	BENGKEL TEKNOLOGI KONKRIT (1-C3)
102			2.F.1.008	BENGKEL TEKNOLOGI FABRIKASI BESI (1-B1)
103			2.F.1.020	MAKMAL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AIR DAN AIR SISA (1-A3)
104			2.F.1.029	BENGKEL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN KOMPOSIT (1-B3)
105			2.F.1.036	BENGKEL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN STRUKTUR BERAT (1-C2)
106			2.F.1.042	MAKMAL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN SUMBER AIR (1-A2)
107			2.F.1.047	MAKMAL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIK BENDALIR (1-A1)
108	MAKMAL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM (BLOK G)	ARAS 1	2.G.1.002	BENGKEL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PERPAIPAN (1-D2)
109			2.G.1.009	BENGKEL TEKNOLOGI PERABOT (1-D2)
110			2.G.1.018	MAKMAL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PERKHIDMATAN BANGUNAN (1-D1)
111			2.G.1.036	MAKMAL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN GEOMATIK (1-C7)
112			2.G.1.042	MAKMAL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN JALAN RAYA (1-C9)
113			2.G.1.051	BENGKEL TEKNOLOGI MASONRI (1-C4)
114			2.G.1.060	BENGKEL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PERKAYUAN (1-C10)
115			2.G.1.070	MAKMAL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ALAM SEKITAR (1-A4)
116		ARAS 2	2.G.2.003	MAKMAL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN STRUKTUR RINGAN (1-C1)
117			2.G.2.016	MAKMAL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AIR POLLUTION (1-C6)
118			2.G.2.021	MAKMAL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN TRAFIK (1-C8)
119		ARAS 3	2.G.3.001	MAKMAL LUKISAN TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM 2 (1-C11A)
120			2.G.3.004	MAKMAL LUKISAN CAD KEJURUTERAAN AWAM 2 (1-C12B)
121			2.G.3.005	MAKMAL LUKISAN CAD KEJURUTERAAN AWAM 1 (1-C12A)
122	MTKA, MTKK & MTKMM (BLOK H)	ARAS 1	2.H.1.001	MAKMAL BIOCHEMICAL / BIOMEDICAL (4-A7)
123			2.H.1.010	MAKMAL FLUID MECHANICS (4-A6)
124			2.H.1.016	MAKMAL MATERIAL SCIENCE (4-A8)
125			2.H.1.022	MAKMAL BIOPROCESS ENGINEERING (4-A5)
126			2.H.1.037	MAKMAL TEKNOLOGI KEJURUTERAAN GEOTEKNIK (1-C5)
127			2.H.1.042	MAKMAL SEPARATION PROCESS (4-A2)
128			2.H.1.045	MAKMAL PROCESS CONTROL (4-A11)
129			2.H.1.049	MAKMAL CHEMICAL REACTION ENGINEERING (4-A4)
130		2.H.1.054	MAKMAL HEAT & MASS TRANSFER (4-A1)	
131		ARAS 2	2.H.2.001	MAKMAL TERMODINAMIK (4-A3)
132			2.H.2.016	MAKMAL CHEMICAL ENGINEERING COMPUTER (4-A12)
133			2.H.2.019	MAKMAL APLIKASI KOMPUTER KEJURUTERAAN AWAM (1-C13)
134		ARAS 3	2.H.3.001	MAKMAL PROJEK DIPLOMA 1 (6-A5)
135			2.H.3.003	MAKMAL PROJEK DIPLOMA 2 (6-A6)
136			2.H.3.004	MAKMAL GRAFIK & ANIMASI

No.	BLOK / MAKMAL	ARAS	NOMBOR BILIK	NAMA BILIK / MAKMAL	
137			2.H.3.013	MAKMAL KOMPUTER SAVA (6-A1)	
138			2.H.3.016	MAKMAL LUKISAN TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM 1 (1-11A)	
139	MSTPI, MTKK, MTKMB	ARAS 1	2.J.1.001	MAKMAL FIZIK KESIHATAN (5-A10)	
140			2.J.1.007	MAKMAL FIZIK SINARAN (5-A8)	
141			2.J.1.010	FOOD ANALYSIS LAB (5-C4)	
142			2.J.1.016	FOOD INSTRUMENTATION CENTRE LAB(5-C3)	
143			2.J.1.020	FOOD MICROBIOLOGI (5-2C)	
144			2.J.1.027	FOOD BIOCHEMISTRY (5-C1)	
145			2.J.1.033	NUTRITION LAB (5-C6)	
146			2.J.1.036	FOOD SENSORY LAB (5-C5)	
147			2.J.1.050	MAKMAL ANALYTICAL (4-A9)	
148			2.J.1.055	MEAT AQUATIC AND DAIRY TECHNOLOGY LAB (5-C10)	
149			2.J.1.061	BAKERY, SNACK AND CONFECTIONARY TECHNOLOGY LAB (5-C9)	
150			2.J.1.067	FRUIT CEREAL, LEGUMES TECHNOLOGY LAB (5-C8)	
151			2.J.1.074	FOOD ENGINEERING LAB (5-C7)	
152			ARAS 2	2.J.2.001	MAKMAL FIZIK BAHAN (5-A5)
153				2.J.2.005	MAKMAL SAINS TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN (5-D4)
154				2.J.2.008	MAKMAL FIZIK LASER (5-A7)
155		2.J.2.010		MAKMAL FIZIK OPTIK (5-A6)	
156		2.J.2.012		MAKMAL FIZIK ELEKTRIK DAN MAGNET (GETARAN DAN GELOMBANG) (5-A2)	
157		2.J.2.016		MAKMAL FIZIK STATIK & MEKANIK (5-A1)	
158		2.J.2.018		MAKMAL BIOLOGI STRUKTUR DAN FUNGSI 1 (5-D1)	
159		2.J.2.022		MAKMAL BIOLOGI STRUKTUR DAN FUNGSI 2 (5-D2)	
160		2.J.2.035		MAKMAL POLYMER ENGINEERING (4-A10)	
161		2.J.2.042		MAKMAL BIOLOGI STRUKTUR DAN FUNGSI 3 (5-D3)	
162		2.J.2.046		MAKMAL FIZIK TEKNOLOGI NANO (5-A9)	
163		2.J.2.052		MAKMAL FIZIK ELEKTRONIK (5-A4)	
164		2.J.2.055		MAKMAL FIZIK INSTRUMENTASI	
165		ARAS 3		2.J.3.001	MAKMAL MATEMATIK 1
166				2.J.3.002	MAKMAL GUNASAMA MATEMATIK 2(7-B1.2)
167				2.J.3.005	MAKMAL GUNASAMA MATEMATIK 1(7-B1.1)
168			2.J.3.007	MAKMAL STATISTIK 2	
169			2.J.3.008	MAKMAL STATISTIK 1	
170			2.J.3.010	MAKMAL GUNASAMA STATISTIK (7-B2.1)	
171	2.J.3.011		MAKMAL SAINS GUNAAN 2 (5-D6)		
172	2.J.3.017		MAKMAL SAINS GUNAAN 1 (5-D5)		
173	2.J.3.022		MAKMAL GUNASAMA KIMIA 1		
174	2.J.3.025		MAKMAL GUNASAMA KIMIA 2		
175	2.J.3.037		MAKMAL MATEMATIK 2		
176	2.J.3.038		MAKMAL PENGATURCARAAN INTERNET (6-A3)		
177	2.J.3.039		MAKMAL BAIKPULIH KOMPUTER (6-A4)		
178	2.J.3.041		MAKMAL GUNASAMA KIMIA 3		
179	2.J.3.044		MAKMAL GUNASAMA KIMIA 4		
180	2.J.3.047		MAKMAL GUNASAMA BIOLOGI (7-B4.1)		
181	2.J.3.049	MAKMAL GUNASAMA FIZIK 2 (7-B5.2)			
182	2.J.3.050	MAKMAL GUNASAMA FIZIK 1 (7-B5.1)			
183	KOLEJ KEDIAMAN (KK)	KK PAGOH 1	B108	Pusat Pembelajaran Blok A5	
184		KK PAGOH 2	B108	Pusat Pembelajaran Blok A12	
185		KK PAGOH 3	B108	Pusat Pembelajaran Blok A11	