BẢNG ĐIỂM THÀNH PHẦN CHI TIẾT

Lưu ý:

- Điểm thi phòng máy mỗi bạn được cộng 50% điểm gốc (nhân 1.5), trừ những bạn có điểm phạt
- Điểm TB tổng hợp thi bằng điểm trung bình của bài thi PM và TBKT cả học kì, nhưng không được cao hơn TBKT gốc 2đ, sau đó mới công điểm thưởng
- Điểm thi chính thức bằng điểm TB thi tổng hợp làm tròn tròn đến 0.5
 Những bạn nộp bài sai yêu cầu, chậm thi đều bị trừ điểm như đã thông báo trước
- + Điều kiện vớt qua, trừ những bạn có điểm phạt và những ban đã được vớt thi:
- TB gốc >=3.5 và CC >=7.0, hoặc
- TB gốc >= 3.0 và CC >= 8.5, hoặc
- TB $g\acute{o}c >= 2.5 \text{ và CC} >= 10$
- Ban nào có điểm thưởng thì TB gốc và CC ha thêm đúng bằng phần điểm thưởng. Học lại, sinh viên quốc tế thì điều kiên TB gốc ha thêm 0.5, điều kiên CC giữ nguyên.
- Những ban được vớt thì côt điểm thi chính thức được nâng lên vừa đủ điểm qua môn

			C(10%KT(20TL(20% Thi PM(50%)												Ŧ	Diểm ch	ính thú					
TT	Mã SV	Họ và tên	ТВ	ТВ	ТВ	q1	q2	q3	q4	q5	-	TB thi	+	ТВ ТН	TB gốc	CC	твкт	BTL	Thi	TB chung	ABC	Ghi chú
1			10.0	4.9	5.0	7	4	5		5		6.3		5.6	5.78	10	6	5	6.0	6.2	C	
2			10.0	4.9	5.0	7	5	1				3.9		4.4	5.18	10	6	5	4.5	5.4	D+	
3			9.5	2.8	1.0	6	1	1				2.4		2.6	3.01	9.5	3.5	1	4.5	4.1	D	VỚT
4			9.0	4.8	6.0							0.0		2.4	4.26	9	6	6	2.5	4.5	D	
5			8.5	4.1	3.0	9				2		3.3		3.7	4.12	8.5	5	3	4.0	4.4	D	
6			9.0	3.8	3.5	5	3			2		3.0		3.4	4.06	9	4.5	3.5	3.5	4.2	D	
7			10.0	4.5	5.0	5	3	1		2		3.3		3.9	4.85	10	5.5	5	4.0	5.1	D+	
8	_		0.0	0.0	0.0							0.0		0.0	0	0	0	0				kđ đkdt
9	_		7.0	3.0	2.0							0.0		1.5	2.45	7	3.5	2				vắng
10			10.0	4.0	3.0	7	4	1		3		4.5		4.3	4.55	10	5	3	4.5	4.8	D	
11	 		10.0	3.2	2.0							0.0		1.6	2.84	10	4	2	4.0	4.2	D	VỚT
12			9.0	3.3	4.0	9	2	2		2	-0.5	2.5		2.9	3.81	9	4	4	3.0	4	D	-thiếu tên
13	_		7.5	2.5	1.0							0.0		1.3	2.1	7.5	3	1	1.5	2.3	F	
14			8.5	3.7	4.0	5	1	1		1		2.4	0.5	3.6	4.19	8.5	4.5	4	4.0	4.5	D	+hm
15			8.5	3.0	3.0	8	2	1		2		3.9		3.5	3.8	8.5	4	3	3.5	4	D	
16			10.0	5.5	6.5	6	5	6		6		6.9		6.2	6.5	10	7	6.5	6.5	6.9	C+	
17	_		9.0	3.4	5.0	6	2	1		1		3.0	1.25	4.5	4.83	9	4.5	5	4.5	5	D+	+vnghe+hm2
18	-		6.5	2.5	3.0	4	2	1				2.1		2.3	2.9	6.5	3	3	2.5	3.1	F	
19		_	10.0	5.2	6.0	6	2	3		1		3.6		4.4	5.44	10	6.5	6	4.5	5.7	C	

20																					
100	20	10.0	6.7	7.5	10	7	7	1	7		9.6		8.2	7.94	10	8.5	7.5	8.5	8.4	B+	
100 5.8 7.0 7 8 7 2 5.1 5.2 5.6 10 6.5 5 5.5 6 C		9.0	4.6	5.0	6	4	1				3.3		4.0	4.82	9	5.5	5	4.0	5	D+	
100 5.8 7.0 7 8 7 2 5.1 5.2 5.6 10 6.5 5 5.5 6 C	22	10.0	3.3	3.0	1						0.3		1.8	3.16	10	4	3	3.5	4.1	D	VỚT
100 53 60 8 1 1 1 1 3.3 4.3 5.41 10 6.5 6 4.5 5.7 C	23	10.0	5.3	5.0	8	7			2		5.1		5.2	5.66	10	6.5	5	5.5	6	C	
26	24	10.0	5.8	7.0	7	3	1				3.3	1	5.6	6.36	10	7	7	6.0	6.8	C +	+sdb+hm
27	25	10.0	5.3	6.0	8	1	1		1		3.3		4.3	5.41	10	6.5	6	4.5	5.7	C	
28	26	7.5	3.7	4.0	4	7					3.3		3.5	4.04	7.5	4.5	4	3.5	4.2	D	
29	27	10.0	3.9	4.0	5	5	3		4		5.1		4.5	4.83	10	5	4	4.5	5	D+	
30	28	8.5	3.7	3.0	4	3	2		5		4.2	1.25	5.2	4.79	8.5	4.5	3	5.5	5.1	D+	+hm3tc+1f
31	29	0.0	0.0	0.0							0.0		0.0	0	0	0	0				kđ đkdt
Section Sect	30	0.0	1.5	0.0							0.0		0.8	0.7	0	1.5	0				kđ đkdt
33 9,0 6,3 6,5 9 2 1	31	9.5	4.8	3.0	9	5					4.2		4.5	4.76	9.5	6	3	4.5	5	D+	
8.0 4.9 6.0 8 5 4 7 7.2 6.1 6.03 8 6 6 6.5 6.4 C	32	8.5	5.7	3.0	8	4			1		3.9		4.8	4.99	8.5	7	3	5.0	5.3	D+	
35	33	9.0	6.3	6.5	9	2	1		1		3.9		5.1	6.01	9	7.5	6.5	5.5	6.4	C	
36	34	8.0	4.9	6.0	8	5	4		7		7.2		6.1	6.03	8	6	6	6.5	6.4	C	
37	35	9.5	4.4	5.0							0.0		2.2	3.93	9.5	5.5	5	2.5	4.3	D	
9,0 5,8 6,0 9 8 6 6,9 0,5 6,9 6,71 9 7 6 7,0 7 B +hm 10,0 6,2 6,0 6 2 1 2 -0,5 1,7 4,0 5,44 10 7,5 6 4,0 5,7 C -sai tên file 40	36	9.0	3.5	4.0	6	4			1		3.3	1	4.4	4.6	9	4.5	4	4.5	4.8	D	+hm2
10.0 6.2 6.0 6 2 1 2 0.5 1.7 4.0 5.44 10 7.5 6 4.0 5.7 C -sai tên file 10.0 5.8 6.0 8 4 1 3.9 4.9 5.81 10 7 6 5.0 6.1 C 6.1 C 6.2 6.0 6.3 7.5 9 7 1 1 5.4 5.9 6.71 10 8 7.5 6.0 7.1 B 6.2 6.3 7.5 9 7 1 1 5.4 5.9 6.71 10 8 7.5 6.0 7.1 B 6.2 6.3 7.5 9 7 1 1 5.4 5.9 6.71 10 8 7.5 6.0 7.1 B 7.5	37	6.5	2.8	4.0	6	4	3		0		3.9		3.4	3.71	6.5	3.5	4	3.5	3.9	F	
10.0 5.8 6.0 8 4 1 3.9 4.9 5.81 10 7 6 5.0 6.1 C	38	9.0	5.8	6.0	9	8			6		6.9	0.5	6.9	6.71	9	7	6	7.0	7	В	+hm
41	39	10.0	6.2	6.0	6	2	1		2	-0.5	1.7		4.0	5.44	10	7.5	6	4.0	5.7	C	-sai tên file
10.0 6.3 7.5 9 7 1 1 1 5.4 5.9 6.71 10 8 7.5 6.0 7.1 B 8.5 3.3 3.0 10 3 0 2 4.5 3.9 4.06 8.5 4 3 4.0 4.2 D 4.4 4.4 4.5	40	10.0	5.8	6.0	8	4			1		3.9		4.9	5.81	10	7	6	5.0	6.1	C	
8.5 3.3 3.0 10 3 0 2 4.5 3.9 4.06 8.5 4 3 4.0 4.2 D	41	0.0	0.0	0.0							0.0		0.0	0	0	0	0				kđ đkdt
8.0 3.3 3.0 7 3 3 3.6 3.86 8 4 3 4.0 4.2 D 4.5 9.0 5.8 6.5 8 2 1 1 3.6 0.5 5.2 5.96 9 7 6.5 5.5 6.3 C +hm 46 9.0 4.8 5.0 10 3 2 1 4.8 0.5 5.3 5.51 9 6 5 5.5 5.8 C +hm 47 10.0 5.5 6.0 4 3 5 1 3.9 4.7 5.65 10 7 6 5.0 6.1 C 48 10.0 5.8 7.0 8 10 1 8 8.1 0.5 7.5 7.31 10 7 7 7.5 7.5 B +hm 49 10.0 4.5 5.0 8 3 3.3 3.9 4.85 10 5.5 5 4.0 5.1 D+ 50 5.5 1.6 0.0 0.0 0.8 1.27 5.5 2 0 kd dkdt 51 52 10.0 3.8 3.0 9 1 1 1 3.6 0.5 4.2 4.46 10 5 3 4.5 4.8 D +hm 53 53 5.5 5.5 6.0 9 9 5.4 5.0 5.55 9.5 5.5 6 5.0 5.7 C 50 51 52 53 54.5 6.0 9 9 5.4 5.0 5.55 9.5 5.5 6 5.0 5.7 C 51 52 53 54.5 6.0 9 9 5.4 5.0 5.55 9.5 5.5 6 5.0 5.7 C	42	10.0	6.3	7.5	9	7	1		1		5.4		5.9	6.71	10	8	7.5	6.0	7.1	В	
45 9.0 5.8 6.5 8 2 1 1 3.6 0.5 5.2 5.96 9 7 6.5 5.5 6.3 C +hm 46 9.0 4.8 5.0 10 3 2 1 4.8 0.5 5.3 5.51 9 6 5 5.5 5.8 C +hm 47 10.0 5.5 6.0 4 3 5 1 3.9 4.7 5.65 10 7 6 5.0 6.1 C 48 10.0 5.8 7.0 8 10 1 8 8.1 0.5 7.5 7.31 10 7 7 7.5 7.5 B +hm 49 10.0 4.5 5.0 8 3 3.3 3.9 4.85 10 5.5 5 4.0 5.1 D+ 50 5.5 1.6 0.0 0.0 0.8 <		8.5	3.3	3.0	10	3	0		2		4.5		3.9	4.06	8.5	4	3	4.0	4.2	D	
46 9.0 4.8 5.0 10 3 2 1 4.8 0.5 5.3 5.51 9 6 5 5.5 5.8 C +hm 47 10.0 5.5 6.0 4 3 5 1 3.9 4.7 5.65 10 7 6 5.0 6.1 C 48 10.0 5.8 7.0 8 10 1 8 8.1 0.5 7.5 7.31 10 7 7 7.5 B +hm 49 10.0 4.5 5.0 8 3 3.3 3.9 4.85 10 5.5 5 4.0 5.1 D+ 50 5.5 1.6 0.0 0 0.0 0.8 1.27 5.5 2 0 kd dkdt 51 0.0 1.3 0.0 0 0.7 0.61 0 1.5 0 kd dkdt 52 10.0		8.0	3.3	3.0	7	3	3				3.9		3.6	3.86	8	4	3	4.0	4.2	D	
47 48 10.0 5.5 6.0 4 3 5 1 3.9 4.7 5.65 10 7 6 5.0 6.1 C 10.0 5.8 7.0 8 10 1 8 8.1 0.5 7.5 7.31 10 7 7 7.5 7.5 B +hm 49 10.0 4.5 5.0 8 3 3.3 3.9 4.85 10 5.5 5 4.0 5.1 D+ 50 5.5 1.6 0.0 0.0 0.8 1.27 5.5 2 0 kd dkdt 51 0.0 1.3 0.0 0.0 0.7 0.61 0 1.5 0 kd dkdt 52 10.0 3.8 3.0 9 1 1 1 3.6 0.5 4.2 4.46 10 5 3 4.5 4.8 D +hm 53 9.5 4.5 6.0 9 9 5.4 5.0 5.55	45	9.0	5.8	6.5	8	2	1		1		3.6	0.5	5.2	5.96	9	7	6.5	5.5	6.3	C	+hm
10.0 5.8 7.0 8 10 1 8 8.1 0.5 7.5 7.31 10 7 7 7.5 7.5 B +hm 10.0 4.5 5.0 8 3 3.3 3.9 4.85 10 5.5 5 4.0 5.1 D+ 50 5.5 1.6 0.0 0.0 0.8 1.27 5.5 2 0 kd dkdt 51 52 10.0 3.8 3.0 9 1 1 1 3.6 0.5 4.2 4.46 10 5 3 4.5 4.8 D +hm 52 53 5.4 5.0 5.55 9.5 5.5 6 5.0 5.7 C 5.5 5.6 5.0 5.7 C	46	9.0	4.8	5.0	10	3	2		1		4.8	0.5	5.3	5.51	9	6	5	5.5	5.8	C	+hm
10.0	47	10.0	5.5	6.0	4	3	5		1		3.9		4.7	5.65	10	7	6	5.0	6.1	C	
50 5.5 1.6 0.0 0.0 0.8 1.27 5.5 2 0 kd dkdt 51 0.0 1.3 0.0 0.0 0.7 0.61 0 1.5 0 kd dkdt 52 10.0 3.8 3.0 9 1 1 1 3.6 0.5 4.2 4.46 10 5 3 4.5 4.8 D +hm 53 9.5 4.5 6.0 9 9 5.4 5.0 5.55 9.5 5.5 6 5.0 5.7 C	48	10.0	5.8	7.0	8	10	1		8		8.1	0.5	7.5	7.31	10	7	7	7.5	7.5	В	+hm
51 0.0 1.3 0.0 0.0 0.7 0.61 0 1.5 0 kđ đkdt 52 10.0 3.8 3.0 9 1 1 1 3.6 0.5 4.2 4.46 10 5 3 4.5 4.8 D +hm 53 9.5 4.5 6.0 9 9 5.4 5.0 5.55 9.5 5.5 6 5.0 5.7 C	49	10.0	4.5	5.0	8	3					3.3		3.9	4.85	10	5.5	5	4.0	5.1	D+	
52 53 10.0 3.8 3.0 9 1 1 1 3.6 0.5 4.2 4.46 10 5 3 4.5 4.8 D +hm 53 9.5 4.5 6.0 9 9 5.4 5.0 5.55 9.5 5.5 6 5.0 5.7 C	50	5.5	1.6	0.0							0.0		0.8	1.27	5.5	2	0				kđ đkdt
	51	0.0	1.3	0.0							0.0		0.7	0.61	0	1.5	0				kđ đkdt
	52	10.0	3.8	3.0	9	1	1		1		3.6	0.5	4.2	4.46	10	5	3	4.5	4.8	D	+hm
7.5 2.8 2.0 6 2 2.4 2.6 3.01 7.5 3.5 2 3.0 3.3 F	53	9.5	4.5	6.0	9	9					5.4		5.0	5.55	9.5	5.5	6	5.0	5.7	C	
	54	7.5	2.8	2.0	6				2		2.4		2.6	3.01	7.5	3.5	2	3.0	3.3	F	

55	9.0	4.9	6.0	9	6	2	5	6.6	1	6.8	6.48	9	6	6
56	0.0	0.0	0.0					0.0		0.0	0	0	0	0
57	10.0	3.8	2.0	9		2		3.3		3.6	3.96	10	5	2
58	10.0	4.5	4.0	7	3	3	1	4.2		4.4	4.9	10	5.5	4
59	8.5	3.2	4.0	6	3		1	3.0		3.1	3.84	8.5	4	4
60	9.5	3.8	3.0	5	4	2		3.3		3.6	4.11	9.5	5	3
61	9.5	3.8	5.0	9	4	2	2	5.1		4.5	4.96	9.5	5	5
62	8.0	3.0	1.0	6	2		1	2.7		2.9	3.05	8	3.5	1
63	9.0	4.4	4.0	6	5		1	3.6		4.0	4.58	9	5.5	4
64	7.5	3.9	3.5	4	3		2	2.7		3.3	3.88	7.5	4.5	3.5
65	0.0	0.0	0.0					0.0		0.0	0	0	0	0
66	8.5	3.0	1.0	5	1		2	2.4		2.7	3	8.5	4	1
67	4.5	2.3	1.0	1	2	1	0	1.2		1.8	2.01	4.5	2.5	1
68	9.5	6.3	6.5	5	7	2	5	5. 7	0.25	6.3	6.66	9.5	7.5	6.5
69	10.0	4.9	5.0	9	3		2	4.2		4.6	5.28	10	6	5
70	5.5	1.7	1.0	8	1	1		3.0		2.4	2.29	5.5	2	1
71	10.0	5.1	6.0	9	5	1	1	4.8	0.5	5.5	5.97	10	6.5	6
72	0.0	1.2	0.0					0.0		0.6	0.54	0	1.5	0
73	10.0	4.8	5.0	10	10	2		6.6	0.5	6.2	6.06	10	6	5
74	10.0	5.5	6.0	8	7	4		5. 7		5.6	6.1	10	7	6
75	7.5	3.6	3.0	6	3	1	2	3.6		3.6	3.87	7.5	4.5	3
76	10.0	3.6	5.0	6		1	1	2.4		3.0	4.22	10	4.5	5
77	9.5	5.6	6.5	9	4	2		4.5		5.1	5.92	9.5	7	6.5
78	9.5	4.4	4.0	9	2	2	0	3.9		4.2	4.73	9.5	5.5	4
79	0.0	0.8	0.0					0.0		0.4	0.36	0	1	0
ma đề tài = ă m					1						ı	1	1	

ma đê tài = ă m

(*): Những bạn được vớt thi เก่ không được nâng điểm TBKT

 đù đkdt
 69

 dự thi
 68

7.0

4.0

4.5

3.5

4.0

4.5

3.0 4.0

3.5

4.5

2.0

6.5

5.0 2.5

5.5

6.5

6.0

4.0

3.0

5.5

4.5

6.8

4.4

5.1

4.2

4.5

5.2 3.2

4.8

4.1

4.1

2.1

5.7

2.4

6.2

6.4

6.6

4.2

4.4

6.4

5.1

C+

D

D+

D

D

D

D

D

C

C

C

C+

D

 \mathbf{C}

D+

kđ đkdt

VÓT

vớt thi

+tthao

vớt thi

+hm kđ đkdt

+hm

kđ đkdt

+hm2 kđ đkdt

qua 61