

BẢNG ĐIỂM CHI TIẾT

2025 PT HTTM -

Lưu ý:

- Các điểm thành phần tp1, tp2: làm tròn lên đến 0.5

- Bạn nào có điểm thường thì điểm thường đã được cộng thẳng vào cột design và cột Demo, nếu quá điểm tối đa của cột đấy thì cộng phần còn lại sang cột Trình bày quyền và Q&A.

+ Điều kiện vớt:

- Những bạn có điểm TB GAP gốc ≥ 4 mà bị một trong 2 đầu điểm BC hoặc demo 0đ đáng ra sẽ bị trượt vì điểm liệt, nhưng được vớt bằng cách san điểm ở 2 nhóm cột này với nhau để tránh điểm liệt. Trong cột ghi chú sẽ note là vớt điểm liệt

- Những bạn D22 có GPA gốc ≥ 3.7 , học lại D21 có GPA gốc ≥ 3.5 , D20 có GPA gốc ≥ 3.0 , Từ D19 về trước có GPA gốc ≥ 2.5 sẽ được vớt. Bạn nào có điểm thường thì ngưỡng vớt được trừ thêm đúng bằng điểm thường. Bạn nào được vớt diện này sẽ được nâng điểm 2 cột dự án sao cho vừa đủ qua môn. Trong cột ghi chú sẽ note là vớt học lại (HL).

TT	Mã SV	Họ và tên	CC	KT	BC gốc	Demo gốc	GPA gốc	Báo cáo (40%)					Demo (30%)			GPA chung	TB chữ	Ghi chú
			GPA	GPA				Thường phạt	Model: chọn + đánh giá	Thiết kế (30%)	Trình bày quyền (30%)	Trung bình	Demo(70%)	Q&A (30%)	Trung bình			
		Điểm tối đa	10.0	10.0	10	10	10		4	3	3	10.0	7	3	10.0	10.0	A+	
1			9.0	5.0	2.4	4	4.06	0.9	2.4	0.9	0	3.3	3.9	1	4.9	4.6	D	+3 bai icpc
2			10.0	5.5	4.8	4	5.22		2.4	1.5	0.9	4.8	3	1	4.0	5.2	D+	
3			10.0	6.0	5.1	6.5	6.19	1	2.4	2.5	1.2	6.1	6	1.5	7.5	6.8	C+	+2hm
4			10.0	5.5	4.7	5.5	5.63		2.6	1.2	0.9	4.7	4	1.5	5.5	5.6	C	
5			10.0	6.0	6.5	7	6.9	0.5	2.6	2.6	1.8	7.0	5.5	2	7.5	7.2	B	+1hm
6			8.0	4.5	0	5	3.2									1.7	F	vắng
7			10.0	6.5	4.4	5.5	5.71		2.6	0.9	0.9	4.4	4	1.5	5.5	5.7	C	
8			10.0	6.5	4.6	5	5.64	0.5	2.8	1.4	0.9	5.1	4	1.5	5.5	5.9	C	+1hm
9			9.0	6.0	4.9	6	5.86	0.75	2.8	2	0.9	5.7	5.2	1.5	6.7	6.3	C	+icpc vl+hackathon
10			9.0	6.5	0	6	4		1	0	0	1.0	4	1.2	5.2	4.1	D	vớt liệt
11			6.5	4.5	4.6	2	3.99	0.5	2.8	1.4	0.9	5.1	2	0.5	2.5	4.3	D	+1hm
12			9.0	5.5	5.3	7	6.22		2.6	1.5	1.2	5.3	5	2	7.0	6.2	C	
13			8.0	4.0	0	0	1.6									1.6	F	vắng
14			9.0	5.5	5.3	5	5.62	0.5	2.6	2	1.2	5.8	4	1.5	5.5	5.9	C	+1hm
15			10.0	6.0	6.3	6.5	6.67	0.5	3	2.3	1.5	6.8	5	2	7.0	7.0	B	+1hm
16			10.0	6.0	5.7	5	5.98		3	1.5	1.2	5.7	3.5	1.5	5.0	5.9	C	
17			9.0	6.0	7.2	7.5	7.23	0.5	3	2.9	1.8	7.7	6	2	8.0	7.5	B	+1hm
18			10.0	6.0	5.2	5	5.78	0.8	2.8	2	1.2	6.0	4.3	1.5	5.8	6.3	C	+1.5hm
19			10.0	6.0	5.2	4	5.48	0.5	2.8	1.7	1.2	5.7	3.5	1	4.5	5.8	C	+1hm
20			9.0	6.0	4.7	0	3.98		2.8	0.9	0.9	4.6	0.5	0	0.5	4.0	D	vớt liệt

21		10.0	6.0	5.9	5	6.06		3.2	1.5	1.2	5.9	3.5	1.5	5.0	6.0	C	
22		10.0	6.0	5.6	5	5.94	0.25	3.2	1.5	1.2	5.9	3.7	1.5	5.2	6.1	C	+icpc vl
23		10.0	6.5	1	5	4.2	1.2	1	1.2	0	2.2	4.7	1.5	6.2	5.0	D+	+4 bai icpc
24		10.0	5.5	5.7	6	6.18		3	1.5	1.2	5.7	4.5	1.5	6.0	6.1	C	
25		9.0	4.0	5.6	5	5.44	0.25	2.4	2	1.5	5.9	3.8	1.5	5.3	5.6	C	+icpc vl
26		8.0	5.5	0	4	3.1		1	0.8	0.5	2.3	3	1	4.0	4.0	D	vót d20
27		10.0	6.0	6.3	6	6.52	0.9	3	2.7	1.5	7.2	5.4	1.5	6.9	7.1	B	+3bai icpc
28		10.0	6.5	6.1	5.5	6.39		2.8	1.8	1.5	6.1	4	1.5	5.5	6.3	C	
29		10.0	6.0	6.1	5.5	6.29	1	2.8	2.8	1.5	7.1	5	1.5	6.5	6.9	C+	+2hm
30		10.0	6.5	6.1	6	6.54		2.8	1.8	1.5	6.1	4	2	6.0	6.5	C+	
31		9.5	7.0	7.4	7	7.41	0.9	3.8	3	1.5	8.3	5.9	2	7.9	8.0	B+	+3bai icpc
32		9.5	7.0	5.6	3	5.49	1	3.8	1.9	0.9	6.6	3	1	4.0	6.1	C	+2hm
33		10.0	6.0	6.2	5	6.18	0.25	3	2	1.5	6.5	3.8	1.5	5.3	6.3	C	+icpc vl
34		10.0	7.0	7	4	6.4	0.75	3.8	2.5	1.5	7.8	3.8	1	4.8	6.9	C+	+icpc vl+1hm
35		10.0	6.0	4.5	6	5.8	1.25	2.4	2.5	0.9	5.8	5.7	1.5	7.2	6.6	C+	+icpc vl+p/ino+1hm
36		9.0	6.5	4.5	6	5.8	0.75	2.4	2	0.9	5.3	5.2	1.5	6.7	6.3	C	+icpc vl+1hm
37		10.0	6.5	4.5	6	5.9	0.25	2.4	1.5	0.9	4.8	4.7	1.5	6.2	6.0	C	+icpc vl
38		10.0	6.0	4.5	6	5.8	2.25	2.4	3	1.1	6.5	6.5	1.5	8.0	7.2	B	+icpc vl+AI+ staff icpc +2
39		9.0	5.5	4.4	6	5.56	0.5	2.6	1.4	0.9	4.9	4.5	2	6.5	5.9	C	+1hm
40		9.0	5.5	5.3	0	4.12		2.6	1	1.2	4.8	0.5	0	0.5	4.0	D	vót liệt
41		9.0	5.5	1	4.5	3.75	1	1	1	0	2.0	4.5	1	5.5	4.4	D	+2hm
42		9.0	6.0	6	6.5	6.45	1.9	2.4	3	2.5	7.9	6.4	2	8.4	7.7	B	+3bai icpc+p/ino+1hm
43		10.0	6.0	5.1	5	5.74		2.4	1.5	1.2	5.1	3.5	1.5	5.0	5.7	C	
44		9.5	6.0	4.5	6	5.75	0.25	2.4	1.5	0.9	4.8	4.7	1.5	6.2	5.9	C	+icpc vl
45		10.0	6.5	5.7	6.5	6.53		3	1.5	1.2	5.7	4.5	2	6.5	6.5	C+	
46		10.0	6.5	5.7	6	6.38		3	1.5	1.2	5.7	4.5	1.5	6.0	6.3	C	
47		10.0	6.0	6.3	4	5.92		3	1.8	1.5	6.3	3	1	4.0	5.9	C	
48		0.0	2.0	0	0	0.4		0			0.0						kđ đkdt
49		10.0	6.0	5.5	5	5.9	0.5	2.8	2	1.2	6.0	4	1.5	5.5	6.2	C	+1hm
50		10.0	6.0	4.9	6	5.96	0.25	2.8	1.5	0.9	5.2	4.7	1.5	6.2	6.1	C	+icpc vl
51		10.0	5.5	4.8	4.5	5.37	1.2	2.4	2.4	1.2	6.0	4.7	1	5.7	6.2	C	+4bai icpc
52		10.0	5.5	4.5	7	6	0.5	2.4	1.7	0.9	5.0	6	1.5	7.5	6.3	C	+1hm
53		10.0	5.5	1	7	4.6		1	0	0	1.0	5	2	7.0	4.6	D	
54		10.0	5.0	4.7	5	5.38		2	1.5	1.2	4.7	3.5	1.5	5.0	5.3	D+	
55		10.0	5.0	4.7	4	5.08		2	1.5	1.2	4.7	3	1	4.0	5.0	D+	
56		9.0	3.5	4.4	6	5.16		2	1.5	0.9	4.4	4.5	1.5	6.0	5.1	D+	
57		10.0	6.5	5.3	6	6.22		2.6	1.5	1.2	5.3	4.5	1.5	6.0	6.2	C	
58		10.0	6.0	5.3	5	5.82	-1	2.6	0.5	1.2	4.3	2.5	1.5	4.0	5.1	D+	chậm 22p
59		9.0	5.5	1	0	2.4	1	1	1	0	2.0	3	1	4.0	4.0	D	+2hm vót d19

60
61
62
63
64

ma đia i

10.0	6.0	5.6	5.5	6.09		3.2	1.2	1.2	5.6	4	1.5	5.5	6.0	C	
10.0	6.5	6.5	5	6.4	-0.25	3.2	1.5	1.5	6.2	3.2	1.5	4.7	6.1	C	+icpc vl -chậm 11p
9.0	5.5	1	5	3.9		1	0.5	0	1.5	3.5	1.5	5.0	4.1	D	vót d22
10.0	6.5	4.8	3	5.12		3	0.9	0.9	4.8	2	1	3.0	5.1	D+	
10.0	7.0	5.7	5	6.18		3	1.5	1.2	5.7	3.5	1.5	5.0	6.1	C	

đủ đkd 64
dự thi 61
đạt 61