

## PHỤ LỤC: ĐIỀU KIỆN THI, CÁCH THI, CÁCH TÍNH ĐIỂM, THANG ĐIỂM

### NỘI DUNG:

Học phần Tế bào học gồm 2 phần:

- Lý thuyết: 30 tiết.

- Thực tập: 30 buổi, mỗi buổi 2 tiết. Quan sát tổng cộng 44 tiêu bản.

Học viên không được dự thi hết môn thực tập **nếu vắng từ 4 buổi trở lên (8 tiết)**.

### CÁCH THI:

- *Kiểm tra thường xuyên (điểm chuyên cần)*: Học viên vắng  $\geq 4$  buổi, điểm chuyên cần bằng 0 và không được dự thi; vắng 3 buổi, điểm chuyên cần bằng 4; vắng 2 buổi, điểm chuyên cần bằng 6; vắng 1 buổi, điểm chuyên cần bằng 8.

- *Kiểm tra giữa kỳ*:

Thi thực tập lần 1: 20 câu quan sát vi thể (chạy bàn) trong 10 phút. Điểm tính trên 10.

- *Kiểm tra cuối kỳ*:

Thi lý thuyết: 60 câu trắc nghiệm trong 30 phút. Điểm tính trên 10.

Thi thực tập lần 2: 20 câu quan sát vi thể (chạy bàn) trong 10 phút. Điểm tính trên 10.

### CÁCH TÍNH ĐIỂM:

Điểm học phần Tế bào học là tổng các điểm thành phần, được tính theo tỉ trọng như sau:

- Điểm chuyên cần: 10%

- Điểm kiểm tra giữa kỳ: 20%

- Điểm kiểm tra lý thuyết cuối kỳ: 50%

- Điểm kiểm tra thực tập cuối kỳ: 20%

Học viên đạt yêu cầu môn học khi có điểm học phần  $\geq 4$

Học viên có điểm thành phần bất kỳ  $< 4$  xem như không đạt yêu cầu môn học và phải thi lại cả lý thuyết và thực tập

Học viên không được dự thi hoặc vắng mặt trong kỳ thi không lý do được tính điểm 0. (Giấy xin phép hoãn thi hợp lệ phải được gửi đến Bộ môn trước ngày thi).

### THANG ĐIỂM

Lý thuyết		
0%	$\leq 0 <$	6%
6%	$\leq 0.5 <$	12%
12%	$\leq 1 <$	18%
18%	$\leq 1.5 <$	24%
24%	$\leq 2 <$	30%
30%	$\leq 2.5 <$	36%
36%	$\leq 3 <$	42%
42%	$\leq 3.5 <$	48%
48%	$\leq 4 <$	54%
54%	$\leq 4.5 <$	60%
<b>60%</b>	<b><math>\leq 5 &lt;</math></b>	<b>63.5%</b>
63.5%	$\leq 5.5 <$	67%
67%	$\leq 6 <$	70.5%
70.5%	$\leq 6.5 <$	74%
74%	$\leq 7 <$	77.5%
77.5%	$\leq 7.5 <$	81%
81%	$\leq 8 <$	84.5%
84.5%	$\leq 8.5 <$	88%
88%	$\leq 9 <$	91.5%
91.5%	$\leq 9.5 <$	95%
95%	$\leq 10 \leq$	100%

Thực tập	
1	0.5
2	1
3	1.5
4	2
5	2.5
6	3
7	3.5
8	4
9	4.5
<b>10</b>	<b>5</b>
11	5.5
1	6
13	6.5
14	7
15	7.5
16	8
17	8.5
18	9
19	9.5
20	10