

TIẾN TRÌNH GIẢNG DẠY HỌC TẬP  
HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2016 - 2017 (KHOÁ K67 - ĐỊNH HƯỚNG CND)

S T T	Học phần	Số tiết học		Số tiết học trong 1 tuần lễ																							Tháng	
		Giờ LT	Giờ TT	8-2016					9-2016					10-2016					11-2016				12-2016					01-17
				1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2		
				6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23						
1	Mỹ phẩm	14	16	5	5/4	4/4	/4	/4																			ÔN VÀ THI	
2	Công nghệ vi sinh trong SXDP	46	40	5	5	4	8	8	TT	TT	TT	TT	TT	TT	4	4	4	4										
3	Viên đặc biệt	16	12	8	8/4	/4	/4																					
4	Thực hành tốt SXT (GMP)	22													8	5	5	4										
5	Thực tế		135																									

Ngày 27 tháng 7 năm 2016

NGƯỜI LẬP KẾ HOẠCH



Trần Lan Hương

TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO



Vũ Xuân Giang

KT HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Thái Nguyễn Hùng Thu

TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI

## THỜI KHOÁ BIỂU

PHÒNG ĐÀO TẠO

Học kỳ I - Năm học 2016 - 2017 - Các lớp MK67

- Từ ngày 01/08 đến ngày 06/08/2016

	LỚP	THỨ HAI	THỨ BA	THỨ TƯ	THỨ NĂM	THỨ SÁU	THỨ BẢY
S	M1K67		Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 5 tiết) GD 14		Viên đặc biệt ( 4 tiết) GD 14	Mỹ phẩm ( 5 tiết) GD 14	
	M2K67	Viên đặc biệt ( 4 tiết) GD 21	Viên đặc biệt ( 4 tiết) GD 21	Mỹ phẩm ( 5 tiết) GD 20			
	M3K67	Mỹ phẩm ( 5 tiết) GD 13		Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 5 tiết) GD 21		Viên đặc biệt ( 4 tiết) GD 21	
C	M1K67	Viên đặc biệt ( 4 tiết) GD 14					
	M2K67				Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 5 tiết) GD 21		
	M3K67		Viên đặc biệt ( 4 tiết) GD 21				

(Xem tiếp trang sau)

• Từ ngày 06/08 đến ngày 13/08/2016

	LỚP	THỨ HAI	THỨ BA	THỨ TƯ	THỨ NĂM	THỨ SÁU	THỨ BẢY	
S	M1K67	TT Mỹ phẩm	Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 5 tiết) GD 14		Viên đặc biệt ( 4 tiết) GD 14	Mỹ phẩm ( 5 tiết) GD 14		
		TT Mỹ phẩm						
		TT Mỹ phẩm		TT Mỹ phẩm				
				TT Mỹ phẩm				
	M2K67	Viên đặc biệt ( 4 tiết) GD 21		Viên đặc biệt ( 4 tiết) GD 21	Mỹ phẩm ( 5 tiết) GD 20		TT VDB	
							TT VDB	
					TT VDB			
M3K67	Mỹ phẩm ( 5 tiết) GD 13		TT Mỹ phẩm	Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 5 tiết) GD 21	TT VDB	Viên đặc biệt ( 4 tiết) GD 21		
			TT Mỹ phẩm		TT VDB			
			TT Mỹ phẩm		TT VDB			
C	M1K67	Viên đặc biệt ( 4 tiết) GD 14		TT Mỹ phẩm2	TT VDB 1		TT VDB 2	
				TT Mỹ phẩm2	TT VDB 1		TT VDB 2	
					TT VDB 1			TT VDB
				TT Mỹ phẩm2		TT VDB 2		TT VDB
	M2K67	TT Mỹ phẩm1		TT Mỹ phẩm1	TT VDB 2	Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 5 tiết) GD 21		
		TT Mỹ phẩm1		TT Mỹ phẩm1	TT VDB 2			
		TT Mỹ phẩm1		TT Mỹ phẩm1	TT VDB 2			
	M3K67	TT Mỹ phẩm2	Viên đặc biệt ( 4 tiết) GD 21				TT VDB 1	
		TT Mỹ phẩm2					TT VDB 1	
		TT Mỹ phẩm2					TT VDB 1	

(Xem tiếp trang sau)



• Từ ngày 15/08 đến ngày 20/08/2016

	LỚP	THỨ HAI	THỨ BA	THỨ TƯ	THỨ NĂM	THỨ SÁU	THỨ BẢY		
S	M1K67	TT Mỹ phẩm	Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 5 tiết) GD 14			Mỹ phẩm ( 5 tiết) GD 14			
		TT Mỹ phẩm							
		TT Mỹ phẩm		TT Mỹ phẩm					
				TT Mỹ phẩm					
	M2K67				Mỹ phẩm ( 5 tiết) GD 20		TT VDB		
							TT VDB		
					TT VDB				
M3K67	Mỹ phẩm ( 5 tiết) GD 13			TT Mỹ phẩm	Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 5 tiết) GD 21	TT VDB			
				TT Mỹ phẩm		TT VDB			
				TT Mỹ phẩm		TT VDB			
C	M1K67			TT Mỹ phẩm2	TT VDB 1		TT VDB 2		
				TT Mỹ phẩm2	TT VDB 1		TT VDB 2		
					TT VDB 1			TT VDB	
				TT Mỹ phẩm2			TT VDB 2		TT VDB
	M2K67	TT Mỹ phẩm1		TT Mỹ phẩm1	TT VDB 2	Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 5 tiết) GD 21			
		TT Mỹ phẩm1		TT Mỹ phẩm1	TT VDB 2				
		TT Mỹ phẩm1		TT Mỹ phẩm1	TT VDB 2				
	M3K67	TT Mỹ phẩm2					TT VDB 1		
		TT Mỹ phẩm2					TT VDB 1		
		TT Mỹ phẩm2					TT VDB 1		

(Xem tiếp trang sau)

• Từ ngày 22/08 đến ngày 03/09/2016

	LỚP	THỨ HAI	THỨ BA	THỨ TƯ	THỨ NĂM	THỨ SÁU	THỨ BẢY	
S	M1K67	TT Mỹ phẩm	Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 4 tiết) GD 14		Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 4 tiết) GD 14			
		TT Mỹ phẩm						
		TT Mỹ phẩm				TT Mỹ phẩm		
						TT Mỹ phẩm		
	M2K67						TT VDB	
							TT VDB	
							TT VDB	
	M3K67	Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 4 tiết) GD 21		TT Mỹ phẩm	Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 4 tiết) GD 21	TT VDB		
				TT Mỹ phẩm		TT VDB		
			TT Mỹ phẩm	TT VDB				
C	M1K67		TT Mỹ phẩm2	TT VDB 1		TT VDB 2		
			TT Mỹ phẩm2	TT VDB 1		TT VDB 2		
				TT VDB 1			TT VDB	
		TT Mỹ phẩm2			TT VDB 2		TT VDB	
	M2K67	TT Mỹ phẩm1		TT Mỹ phẩm1	TT VDB 2	Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 4 tiết) GD 21	Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 4 tiết) GD 21	
		TT Mỹ phẩm1		TT Mỹ phẩm1	TT VDB 2			
		TT Mỹ phẩm1		TT Mỹ phẩm1	TT VDB 2			
	M3K67	TT Mỹ phẩm2					TT VDB 1	
		TT Mỹ phẩm2					TT VDB 1	
		TT Mỹ phẩm2					TT VDB 1	

(Xem tiếp trang sau)



• Từ ngày 05/09 đến ngày 15/10/2016 TT Công nghệ Vi sinh trong SXDP

Ngày	Phòng TT CNVS1			Phòng TT CNVS2		
	Sáng	Chiều ca 1	Chiều ca 2	Sáng	Chiều ca 1	Chiều ca 2
05/09/2016	Tổ 1- M1K67- B1	Tổ 2- M1K67- B1	Tổ 3- M1K67- B1	Tổ 4- M1K67- B1	Tổ 5- M1K67- B1	Tổ 6- M1K67- B1
06/09/2016	Tổ 1- M1K67- B2	Tổ 2- M1K67- B2	Tổ 3- M1K67- B2	Tổ 4- M1K67- B2	Tổ 5- M1K67- B2	Tổ 6- M1K67- B2
07/09/2016	Tổ 1- M1K67- B3	Tổ 2- M1K67- B3	Tổ 3- M1K67- B3	Tổ 4- M1K67- B3	Tổ 5- M1K67- B3	Tổ 6- M1K67- B3
08/09/2016	Tổ 1- M1K67- B4	Tổ 2- M1K67- B4	Tổ 3- M1K67- B4	Tổ 4- M1K67- B4	Tổ 5- M1K67- B4	Tổ 6- M1K67- B4
09/09/2016	Tổ 1- M1K67- B5	Tổ 2- M1K67- B5	Tổ 3- M1K67- B5	Tổ 4- M1K67- B5	Tổ 5- M1K67- B5	Tổ 6- M1K67- B5
10/09/2016	Tổ 1- M1K67- B6	Tổ 2- M1K67- B6	Tổ 3- M1K67- B6	Tổ 4- M1K67- B6	Tổ 5- M1K67- B6	Tổ 6- M1K67- B6
12/09/2016	Tổ 1- M1K67- B7	Tổ 2- M1K67- B7	Tổ 3- M1K67- B7	Tổ 4- M1K67- B7	Tổ 5- M1K67- B7	Tổ 6- M1K67- B7
13/09/2016	Tổ 1- M1K67- B8	Tổ 2- M1K67- B8	Tổ 3- M1K67- B8	Tổ 4- M1K67- B8	Tổ 5- M1K67- B8	Tổ 6- M1K67- B8
14/09/2016	Tổ 1- M1K67- B9	Tổ 2- M1K67- B9	Tổ 3- M1K67- B9	Tổ 4- M1K67- B9	Tổ 5- M1K67- B9	Tổ 6- M1K67- B9
15/09/2016	Tổ 1- M1K67- B10	Tổ 2- M1K67- B10	Tổ 3- M1K67- B10	Tổ 4- M1K67- B10	Tổ 5- M1K67- B10	Tổ 6- M1K67- B10
16/09/2016	Tổ 7- M1K67- B1	Tổ 1- M2K67- B1	Tổ 2- M2K67- B1	Tổ 8- M1K67- B1	Tổ 3- M2K67- B1	Tổ 4- M2K67- B1
17/09/2016	Tổ 7- M1K67- B2	Tổ 1- M2K67- B2	Tổ 2- M2K67- B2	Tổ 8- M1K67- B2	Tổ 3- M2K67- B2	Tổ 4- M2K67- B2
19/09/2016	Tổ 7- M1K67- B3	Tổ 1- M2K67- B3	Tổ 2- M2K67- B3	Tổ 8- M1K67- B3	Tổ 3- M2K67- B3	Tổ 4- M2K67- B3
20/09/2016	Tổ 7- M1K67- B4	Tổ 1- M2K67- B4	Tổ 2- M2K67- B4	Tổ 8- M1K67- B4	Tổ 3- M2K67- B4	Tổ 4- M2K67- B4
21/09/2016	Tổ 7- M1K67- B5	Tổ 1- M2K67- B5	Tổ 2- M2K67- B5	Tổ 8- M1K67- B5	Tổ 3- M2K67- B5	Tổ 4- M2K67- B5
22/09/2016	Tổ 7- M1K67- B6	Tổ 1- M2K67- B6	Tổ 2- M2K67- B6	Tổ 8- M1K67- B6	Tổ 3- M2K67- B6	Tổ 4- M2K67- B6
23/09/2016	Tổ 7- M1K67- B7	Tổ 1- M2K67- B7	Tổ 2- M2K67- B7	Tổ 8- M1K67- B7	Tổ 3- M2K67- B7	Tổ 4- M2K67- B7
24/09/2016	Tổ 7- M1K67- B8	Tổ 1- M2K67- B8	Tổ 2- M2K67- B8	Tổ 8- M1K67- B8	Tổ 3- M2K67- B8	Tổ 4- M2K67- B8
26/09/2016	Tổ 7- M1K67- B9	Tổ 1- M2K67- B9	Tổ 2- M2K67- B9	Tổ 8- M1K67- B9	Tổ 3- M2K67- B9	Tổ 4- M2K67- B9
27/09/2016	Tổ 7- M1K67- B10	Tổ 1- M2K67- B10	Tổ 2- M2K67- B10	Tổ 8- M1K67- B10	Tổ 3- M2K67- B10	Tổ 4- M2K67- B10



28/09/2016	Tổ 5- M2K67- B1	Tổ 1- M3K67- B1	Tổ 2- M3K67- B1	Tổ 6- M2K67- B1	Tổ 3- M3K67- B1	Tổ 4- M3K67- B1
29/09/2016	Tổ 5- M2K67- B2	Tổ 1- M3K67- B2	Tổ 2- M3K67- B2	Tổ 6- M2K67- B2	Tổ 3- M3K67- B2	Tổ 4- M3K67- B2
30/09/2016	Tổ 5- M2K67- B3	Tổ 1- M3K67- B3	Tổ 2- M3K67- B3	Tổ 6- M2K67- B3	Tổ 3- M3K67- B3	Tổ 4- M3K67- B3
01/10/2016	Tổ 5- M2K67- B4	Tổ 1- M3K67- B4	Tổ 2- M3K67- B4	Tổ 6- M2K67- B4	Tổ 3- M3K67- B4	Tổ 4- M3K67- B4
03/10/2016	Tổ 5- M2K67- B5	Tổ 1- M3K67- B5	Tổ 2- M3K67- B5	Tổ 6- M2K67- B5	Tổ 3- M3K67- B5	Tổ 4- M3K67- B5
04/10/2016	Tổ 5- M2K67- B6	Tổ 1- M3K67- B6	Tổ 2- M3K67- B6	Tổ 6- M2K67- B6	Tổ 3- M3K67- B6	Tổ 4- M3K67- B6
05/10/2016	Tổ 5- M2K67- B7	Tổ 1- M3K67- B7	Tổ 2- M3K67- B7	Tổ 6- M2K67- B7	Tổ 3- M3K67- B7	Tổ 4- M3K67- B7
06/10/2016	Tổ 5- M2K67- B8	Tổ 1- M3K67- B8	Tổ 2- M3K67- B8	Tổ 6- M2K67- B8	Tổ 3- M3K67- B8	Tổ 4- M3K67- B8
07/10/2016	Tổ 5- M2K67- B9	Tổ 1- M3K67- B9	Tổ 2- M3K67- B9	Tổ 6- M2K67- B9	Tổ 3- M3K67- B9	Tổ 4- M3K67- B9
08/10/2016	Tổ 5- M2K67- B10	Tổ 1- M3K67- B10	Tổ 2- M3K67- B10	Tổ 6- M2K67- B10	Tổ 3- M3K67- B10	Tổ 4- M3K67- B10
10/10/2016	Tổ 5- M3K67- B1	Tổ 5- M3K67- B2		Tổ 6- M3K67- B1	Tổ 6- M3K67- B2	
11/10/2016	Tổ 5- M3K67- B3	Tổ 5- M3K67- B4		Tổ 6- M3K67- B3	Tổ 6- M3K67- B4	
12/10/2016	Tổ 5- M3K67- B5	Tổ 5- M3K67- B6		Tổ 6- M3K67- B5	Tổ 6- M3K67- B6	
13/10/2016	Tổ 5- M3K67- B7	Tổ 5- M3K67- B8		Tổ 6- M3K67- B7	Tổ 6- M3K67- B8	
14/10/2016	Tổ 5- M3K67- B9	Tổ 5- M3K67- B10		Tổ 6- M3K67- B9	Tổ 6- M3K67- B10	

• Từ ngày 17/10 đến ngày 22/10/2016

	LỚP	THỨ HAI	THỨ BA	THỨ TƯ	THỨ NĂM	THỨ SÁU	THỨ BẢY
S	M1K67	Thực hành tốt SXT ( 4 tiết) GD 14	Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 4 tiết) GD 13				
	M2K67			Thực hành tốt SXT ( 4 tiết) GD 14			
	M3K67			Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 4 tiết) GD 20		Thực hành tốt SXT ( 4 tiết) GD 20	
C	M1K67					Thực hành tốt SXT ( 4 tiết) GD 13	
	M2K67		Thực hành tốt SXT ( 4 tiết) GD 20		Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 5 tiết) GD 20		
	M3K67	Thực hành tốt SXT ( 4 tiết) GD 20					

(Xem tiếp trang sau)



• Từ ngày 24/10 đến ngày 12/11/2016

	LỚP	THỨ HAI	THỨ BA	THỨ TƯ	THỨ NĂM	THỨ SÁU	THỨ BẢY
S	M1K67	Thực hành tốt SXT ( 4 tiết) GD 14	Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 4 tiết) GD 13				
	M2K67			Thực hành tốt SXT ( 4 tiết) GD 14			
	M3K67			Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 4 tiết) GD 20		Thực hành tốt SXT ( 4 tiết) GD 20	
C	M1K67						
	M2K67				Công nghệ vi sinh trong SXDP ( 4 tiết) GD 20		
	M3K67						

Ghi chú:

- LT bắt đầu từ 01/08/2016; Từ ngày 14/11 đến ngày 17/12/2016 đi thực tế theo lịch của Phòng ĐT
- Thực tập buổi sáng 1 ca từ 8h00; Thực tập buổi chiều 1 ca từ 13h30
- Thực tập buổi chiều 2 ca:
  - Ca 1 (từ 12h15 đến 15h15): TT Mỹ phẩm 1; TT VDB 1
  - Ca 2 (từ 15h20 đến 18h20): TT Mỹ phẩm 2; TT VDB 2