

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức các lớp học phân có số lượng đăng ký dưới 10 sinh viên

Căn cứ vào kế hoạch giảng dạy và số lượng sinh viên đăng ký tín chỉ học kỳ 2, năm học 2023 - 2024, Hiệu trưởng cho phép tổ chức các lớp học phân có số lượng đăng ký **dưới 10 sinh viên** (các học phần khóa luận tốt nghiệp, chuyên đề tốt nghiệp, lớp có số lượng sinh viên ít) như sau:

STT	Khoa	Lớp	Tên học phần	Số lượng đăng ký	Số lượng SV Lớp
1	KHOA Y DƯỢC	Y khoa K18 A1 (93)	Khóa luận tốt nghiệp (0.0/6.0)©	0	93
2	KHOA Y DƯỢC	Y khoa K18 A2 (96)	Khóa luận tốt nghiệp (0.0/6.0)©	2	96
3	KHOA Y DƯỢC	Y khoa K18 A3 (94)	Khóa luận tốt nghiệp (0.0/6.0)©	0	94
4	KHOA Y DƯỢC	Y khoa K18B (76)	Khóa luận tốt nghiệp (0.0/6.0)©	0	76
5	KHOA Y DƯỢC	Y khoa K18 A4 (94)	Khóa luận tốt nghiệp (0.0/6.0)©	1	94
6	KHOA Y DƯỢC	Điều dưỡng K20 (48)	Khóa luận tốt nghiệp (0.0/10.0)©	5	48
7	KHOA Y DƯỢC	Kỹ thuật xét nghiệm y học K20 (61)	Khóa luận tốt nghiệp (0.0/10.0)	1	61
8	KHOA NÔNG LÂM	QL tài nguyên rừng K17 (2)	Chuyên đề tốt nghiệp (0.0/4.0)©	1	2
9	KHOA NÔNG LÂM	Bảo vệ thực vật K19 (10)	Chuyên đề tốt nghiệp (0.0/4.0)©	3	10
10	KHOA NÔNG LÂM	Khoa học cây trồng K19 (7)	Chuyên đề tốt nghiệp (0.0/4.0)©	3	7
11	KHOA NÔNG LÂM	Lâm sinh K19 (0)	Chuyên đề tốt nghiệp (0.0/4.0)©	0	0
12	KHOA NÔNG LÂM	Quản lý đất đai K19 (6)	Chuyên đề tốt nghiệp (0.0/4.0)©	0	6
13	KHOA NÔNG LÂM	Công nghệ thực phẩm K19 (1)	Chuyên đề tốt nghiệp (0.0/4.0)©	1	1
14	KHOA NÔNG LÂM	Lâm sinh K21 (2)	Thông kê ứng dụng (1.5/0.5)	2	2
15	KHOA NÔNG LÂM	Lâm sinh K21 (2)	Tin học thông kê trong lâm nghiệp (1.0/1.0)	2	2
16	KHOA NÔNG LÂM	Lâm sinh K21 (2)	Lâm nghiệp xã hội (2.0/0.0)	2	2
17	KHOA NÔNG LÂM	Lâm sinh K21 (2)	Luật và chính sách lâm nghiệp (3.0/0.0)	2	2
18	KHOA NÔNG LÂM	Lâm sinh K21 (2)	TTGT Lâm nghiệp xã hội và Lâm sản ngoài rừng (1.5/0.5)	2	2
19	KHOA NÔNG LÂM	Lâm sinh K21 (2)	Lâm sản ngoài gỗ (1.5/0.5)	2	2
20	KHOA NÔNG LÂM	Lâm sinh K22 (6)	Bản đồ và đo đạc lâm nghiệp (1.5/0.5)	6	6
21	KHOA NÔNG LÂM	Lâm sinh K22 (6)	Cây rừng (2.5/0.5)	6	6
22	KHOA NÔNG LÂM	Lâm sinh K22 (6)	TTGT Cây rừng, kỹ thuật lâm sinh (0.0/2.0)	6	6