

Số: **60** /QĐ-SYT

Kiên Giang, ngày **17** tháng 01 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH
Về việc giao chỉ tiêu kế hoạch năm 2023
đối với Trường Cao đẳng Y tế

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ KIÊN GIANG

Căn cứ Quyết định số 1467/QĐ-UBND ngày 03/07/2019 của UBND tỉnh Kiên Giang về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức bộ máy của Sở Y tế tỉnh Kiên Giang;

Căn cứ Quyết định số 64/QĐ-UBND ngày 11/01/2023 của Ủy ban Nhân dân tỉnh về phân công thực hiện các chỉ tiêu phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Kiên Giang năm 2023;

Căn cứ Kế hoạch phát triển sự nghiệp y tế năm 2023 của Sở Y tế;
Theo đề nghị của Trưởng phòng Kế hoạch - Tài chính, Sở Y tế.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Giao chỉ tiêu kế hoạch năm 2023 đối với Trường Cao đẳng Y tế.

(Kèm theo bản chi tiết)

Điều 2. Căn cứ vào các chỉ tiêu được giao, đơn vị chủ động triển khai và tổ chức thực hiện, sử dụng có hiệu quả nguồn nhân lực, cơ sở vật chất, trang thiết bị và kinh phí phân bổ để hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.

Điều 3. Trưởng các phòng chức năng Sở, Trường Cao đẳng Y tế chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Giám đốc và các PGĐ Sở;
- Website Sở Y tế;
- Trang HSCV;
- Lưu: VT, KHTC, ptvan (3 b).



GIÁM ĐỐC

Hà Văn Phúc



SỞ Y TẾ
TỈNH KIÊN GIANG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

KẾ HOẠCH THỰC HIỆN NĂM 2022 - 2023

Đơn vị: TRƯỜNG CAO ĐẲNG Y TẾ

(Ban hành kèm theo Quyết định số 60 /QĐ-SYT, ngày 17 / 01 /2023 của Giám đốc Sở Y tế)

STT	CHỈ TIÊU	Đơn vị tính	Chỉ tiêu cần đạt trong năm học 2022 - 2023
1	2	3	4
1	Tuyển sinh mới 2023-2024.	Người	535 (CD: 335 và TC 230)
2	Tỷ lệ SVHS ra trường năm 2022-2023	%	>85
3	Tỷ lệ SVHS yếu kém.	%	<10
4	Tỷ lệ đạt chuẩn nhà giáo dạy giỏi cơ sở.	%	> 90
5	Tỷ lệ đề tài NCKH/sáng kiến, kinh nghiệm, giải pháp cấp cơ sở.	%	>50
6	Tỷ lệ nhà giáo có giáo trình, giáo án mới chất lượng.	%	>95
7	Nhà giáo đạt chuẩn giảng viên.	%	>90
8	Phấn đấu trường không có ma túy, tệ nạn xã hội.	%	100
9	CCVC của trường có gia đình đạt chuẩn văn hóa.	%	100

Đạt