

Nhóm N011:

18520068-Phan Gia Huy

18520452-Lê Võ Ngọc Anh

1/ Sáng chế:

- Phân biệt giữa phát minh và sáng chế: Phát minh là những vấn đề đã tồn tại rồi, con người chỉ tìm ra (các định luật vật lý, hóa học,...) còn sáng chế là một giải pháp kỹ thuật, sản phẩm mà con người ứng dụng những định luật tự nhiên đó để tạo ra.
- Phần mềm máy tính có được bảo hộ như sáng chế không? Chương trình máy tính và phần mềm không được bảo hộ dưới danh nghĩa sáng chế theo pháp luật ở Việt Nam. Nếu muốn được bảo hộ thì phải viết dưới dạng một dạng phương pháp để giải quyết vấn đề (sơ đồ giải thuật) hoặc có thể để phần mềm vào hệ thống vật lý.
- Các điều kiện để một sản phẩm được coi là một sáng chế:
 - Tính mới: Chưa bị bộc lộ công khai dưới bất kì định dạng, phương tiện nào (khác biệt với phần còn lại). Nếu công bố ở hội nghị, bài báo khoa học thì nếu đăng kí trong 12 tháng sẽ không bị bác.
 - Tính sáng tạo: Khi thẩm định người ta sẽ đưa ra 1 người ảo có hiểu biết trung bình trong kỹ thuật tương ứng để đánh giá. Sử dụng kiến thức con người kết hợp với các tài liệu có liên quan gần nhất với sáng chế của mình để đánh giá (Đánh giá mang tính chất pháp lý).
 - Khả năng áp dụng công nghiệp: Dưới sản phẩm phải có khả năng sản xuất hàng loạt và có tính chất giống nhau, nếu là quy trình thì nó phải cho ra một sản phẩm giống nhau ở mọi lần làm. Nếu không đủ trình độ sáng tạo thì có một bằng độc

quyền giải pháp hữu ích chỉ cần 2 điều kiện tính mới và khả năng áp dụng công nghiệp.

2/ Quyền đăng kí sáng chế:

- Ai bỏ tiền, công sức ra để thực hiện cái bằng sáng chế thì là chủ sở hữu. Tổ chức, cá nhân đầu tư kinh phí hoặc cá nhân làm việc theo nhiệm vụ thì chủ sở hữu là người giao cho chúng ta nhiệm vụ, là đầu tư người đầu tư kinh phí.
- Nên có sự thỏa thuận giữa người đầu tư và tác giả thực hiện sáng chế, nếu không thì sẽ chiếu theo pháp luật.
- Sinh viên phải được tư vấn trước khi làm bất kì thứ gì liên quan pháp luật.

3/ Tra cứu thông tin sáng chế:

- Các trang tra cứu thông tin sáng chế:
<http://iplib.noip.gov.vn>
<https://patents.google.com>
- Tra cứu thông tin phi sáng chế (có thể tra cứu thông tin dữ liệu bài báo).