

Đáp án của ĐỀ KIỂM TRA Môn học: Công nghệ sản xuất hàng dệt kim

1. Trình bày về ứng dụng của các loại đường may thuộc nhóm “móc xích” trên sản phẩm may mặc từ vải dệt kim. Mức độ ứng dụng này sẽ thay đổi như thế nào trên sản phẩm từ công nghệ Seamless. (5 đ)

Trả lời: Các đường may thuộc nhóm “ móc xích” bao gồm tất cả các đường may thuộc họ “ móc xích kép”, “vắt sổ”, “chân diều”. (4đ)

Sinh viên có thể trình bày mức độ ứng dụng của các loại đường may theo:

- Loại đường may: móc xích đơn cơ bản , móc xích cuốn sườn, móc xích cuốn lại, vắt sổ 3 chỉ, vắt sổ 4 chỉ, vắt sổ 5 chỉ...
- Vị trí đường may trên sản phẩm: đường lai, đường sườn áo, đường tra cổ áo....
- Nguyên tắc gia công: đường may nối kết, đường may trang trí, đường may biên....

Các sản phẩm của công nghệ Seamless chỉ sử dụng các đường may nối kết (1đ)

2. Nêu các điểm khác biệt cơ bản trong toàn bộ quá trình cắt của vải dệt kim so với vải dệt thoi (5đ).

- **Công đoạn xô vải:** Vải được xô trước khi trải từ 6g- 48g trước khi trải. Thời gian xô vải tùy thuộc vào thành phần vải.(0,5đ)

- **Công đoạn trải vải:**

Sinh viên phân tích các đặc điểm khác biệt cơ bản: Bắt biên vải, Trải phẳng mặt vải, Canh sọc và carô, Canh sợi vải, Cố định bàn trải vải, Độ cao của các lớp vải trải.(2đ)

Sinh viên trình bày hình thức trải vải dạng ống (0,5đ)

- **Công đoạn cắt vải:**

Sinh viên phân tích các đặc điểm khác biệt cơ bản:

1. Phương pháp cắt (1đ)
2. Phương pháp lấy dấu (1đ)

Tp HCM, ngày 1/4/2012
Giảng viên

Hồ Thị Minh Hương