

## BÀI KIỂM TRA CUỐI KHÓA AUTOCAD 3D NÂNG CAO

Bài 1: Dựng khối 3D theo dữ liệu từ bản vẽ bên dưới

Dựng khối 3D (3.5 điểm)

Xuất các hình chiếu, ghi đầy đủ kích thước và trình bày như bản vẽ bên dưới (3.5 điểm)

Lưu file dwg tại ổ đĩa D (đặt tên file là “Bài kiểm tra AutoCad 3D nc số 1 – Tên hv”) (2 điểm)

Người vẽ			<b>Trung tâm tin học Sao Việt</b>
Giảng viên			
			Bài kiểm tra cuối khóa môn AutoCad 3d nâng cao

Bài 2: Dựng khối 3D theo dữ liệu từ bản vẽ bên dưới

Dựng khối 3D (2.5 điểm)

Ốp vật liệu gỗ cho sản phẩm (2 điểm)

Xuất các hình chiếu, ghi đầy đủ kích thước và trình bày như bản vẽ bên dưới (3.5 điểm)

Lưu file dwg tại ổ đĩa D (đặt tên file là “Bài kiểm tra AutoCad 3D nc số 2 – Tên hv”) (2 điểm)

The technical drawing shows a wooden desk with the following dimensions and features:

- Front View:** Total width 1200, total height 750. The top surface is 600 wide and 750 high. The main body is 580 wide and 350 high. The bottom edge has a 90-degree chamfer.
- Side View:** Total width 1200, total height 725. The top surface is 25 wide. The main body is 725 high. The bottom edge has a 200 wide chamfer.
- Top View:** Total width 1200, total depth 18. The main body is 1124 wide and 150 deep. The top surface is 60 wide and 150 deep. The bottom edge has a 18 wide chamfer.
- Section A-A (1:16):** Shows a cross-section of the desk with a 25 wide top surface and a 725 high main body.
- Section B (1:10):** Shows a cross-section of the desk with a 60 wide top surface and a 150 deep main body. The bottom edge has a 18 wide chamfer and a 25 wide chamfer.

The 3D perspective view shows the desk with a wood grain texture. A large watermark "AOVIET TIN HỌC SAO VIỆT" is overlaid on the drawing.

Người vẽ			<b>Trung tâm tin học Sao Việt</b>
Giảng viên			
			Bài kiểm tra cuối khóa môn AutoCad 3d nâng cao