

**TỔNG HỢP DANH SÁCH SINH VIÊN ĐĂNG KÝ LÀM KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP  
LỚP K59A CBL5 VÀ K59B CBL5**

TT	Họ và tên sinh viên	Lớp	MSV	Giáo viên hướng dẫn	Tên ĐA/Khóa luận tốt nghiệp	Nội dung chính	Địa điểm thực tập
1	Nguyễn Thị Phong	<b>K59A</b>	1451011676	GS.TS. Phạm Văn Chương	Đánh giá hiệu quả sử dụng các loại keo dán dùng trong sản xuất ván ghép thanh tại xí nghiệp gỗ Thăng lợi, Quy Nhơn, Bình Định	1. Điều tra, khảo sát về loại keo, quy trình sử dụng keo. 2. Đánh giá hiệu quả sử dụng keo (chất lượng, hiệu quả kinh tế) theo yêu cầu của các đơn hàng. 3. Kiểm tra, đánh giá chất lượng ván ghép thanh tại công ty.	Xí nghiệp gỗ Thăng lợi, Cty CP Phú Tài, Bình Định
2	Bùi Văn An	<b>K59A</b>	1451010437	TS. Nguyễn Trọng Kiên	Lựa chọn phương án xẻ gỗ Bạch đàn dùng trong sản xuất đồ mộc	1. Phân tích ưu nhược điểm của các phương án xẻ. 2. Phân tích đặc điểm của nguyên liệu và sản phẩm để chọn phương án xẻ phù hợp. 3. Khảo nghiệm và đánh giá phương án lựa chọn	Trường Đại học Lâm nghiệp
3	Nguyễn Thị Hạnh	<b>K59A</b>	1451010456	TS. Nguyễn Trọng Kiên	Nghiên cứu ảnh hưởng của thời gian nấu đến chất lượng keo UF trong sản xuất ván dán	1. Cơ sở lý thuyết về ảnh hưởng của thời gian nấu đến chất lượng keo UF. 2. Thực nghiệm tạo keo với thời gian nấu khác nhau 3. Khảo nghiệm ép ván dán và đánh giá chất lượng keo	Trường Đại học Lâm nghiệp
4	Kiều Thị Minh Huệ	<b>K59A</b>	1451012077	TS. Nguyễn Trọng Kiên	Đánh giá quy trình sản xuất tủ quần áo từ gỗ tự nhiên tại Công ty CP nội thất Mái Ấm Việt	1. Tìm hiểu quy trình sản xuất tủ của Công ty. 2. Khảo sát ít nhất quá trình sản xuất 3 sản phẩm. 3. Đánh giá ưu nhược điểm về công nghệ, thiết bị và tổ chức sản xuất.	Công ty CP nội thất Mái Ấm Việt, Hà Nội

5	Trần Văn Nga	<b>K59B</b>	1451010442	TS. Nguyễn Trọng Kiên	Nghiên cứu giải pháp nâng cao tỷ lệ lợi dụng nguyên liệu gỗ cho sản xuất sản phẩm ghé xếp LVOCF00101 tại Công ty cổ phần Lâm Việt	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tìm hiểu quá trình sử dụng nguyên liệu gỗ cho sản xuất sản phẩm ghé xếp LVOCF00101 tại Công ty.</li> <li>2. Khảo sát ít nhất quá trình sản xuất 3 sản phẩm.</li> <li>3. Đánh giá thực trạng sử dụng nguyên liệu.</li> <li>4. Đề xuất giải pháp nâng cao tỷ lệ lợi dụng nguyên liệu gỗ.</li> </ol>	Công ty CP Lâm Việt
6	Nguyễn Nhữ Thái	<b>K59B</b>	1451010355	TS. Nguyễn Trọng Kiên	Nghiên cứu ảnh hưởng của số lần, lượng Urea đưa vào trong quá trình nấu đến chất lượng keo UF dùng cho sản xuất ván dán	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cơ sở lý thuyết về ảnh hưởng của số lần và lượng Urea đưa nạp vào đến chất lượng keo UF.</li> <li>2. Thực nghiệm tạo keo số lần và lượng Urea nạp vào khi nấu khác nhau</li> <li>3. Khảo nghiệm ép ván dán và đánh giá chất lượng keo</li> </ol>	Trường Đại học Lâm nghiệp
7	Nguyễn Thúy Quỳnh	<b>K59A</b>	1451012592	TS. Nguyễn Thị Thanh Hiền	Thiết kế tủ bếp cho căn hộ chung cư dùng cho gia đình trẻ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Phân tích và lựa chọn sản phẩm mẫu.</li> <li>2. Bóc tách chi tiết, lập phiếu công nghệ gia công chi tiết.</li> <li>3. Đề xuất về tổ chức sản xuất (lưu trình, thiết bị).</li> <li>4. Sơ bộ tính toán chi phí sản xuất sản phẩm.</li> </ol>	Hà Đông - Hà Nội
8	Vũ Văn Đốc	<b>K59A</b>	1451011733	TS. Nguyễn Thị Thanh Hiền	Bóc tách chi tiết và tính toán sơ bộ giá thành của bộ sản phẩm bàn ghế ngoài trời	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lựa chọn sản phẩm mẫu.</li> <li>2. Bóc tách chi tiết, lập phiếu công nghệ gia công chi tiết.</li> <li>3. Đề xuất về tổ chức sản xuất (lưu trình, thiết bị) tại Công ty.</li> <li>4. Sơ bộ tính toán chi phí sản xuất sản phẩm.</li> </ol>	Công ty cổ phần Lâm sản Nam Định
9	Nguyễn Thương Hải	<b>K59B</b>	1451010386	TS. Nguyễn Thị Thanh Hiền	Thiết kế sản phẩm tủ áo bốn buồng tại Công ty Mái Ấm Việt	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lựa chọn sản phẩm mẫu.</li> <li>2. Bóc tách chi tiết, lập phiếu công nghệ gia công chi tiết.</li> <li>3. Đề xuất về tổ chức sản xuất (lưu trình, thiết bị) tại Công ty.</li> <li>4. Sơ bộ tính toán chi phí sản xuất sản phẩm.</li> </ol>	Công ty CP NT Mái Ấm Việt Hà Nội

10	Trần Thế Toàn	<b>K59B</b>	1451011917	TS. Nguyễn Thị Thanh Hiền	Bóc tách chi tiết và tính toán sơ bộ giá thành của sản phẩm tủ bếp tại Công ty CP lâm sản Nam Định	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lựa chọn sản phẩm mẫu.</li> <li>2. Bóc tách chi tiết, lập phiếu công nghệ gia công chi tiết.</li> <li>3. Đề xuất về tổ chức sản xuất (lưu trình, thiết bị) tại Công ty.</li> <li>4. Sơ bộ tính toán chi phí sản xuất sản phẩm.</li> </ol>	Công ty CP Lâm sản Nam Định
11	Đỗ Duy Khánh	<b>K59B</b>	1451010176	TS. Nguyễn Thị Thanh Hiền	Thiết kế và xây dựng quy trình sản xuất sản phẩm con tiện cầu thang bằng gỗ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thiết kế sản phẩm con tiện.</li> <li>2. Lập phiếu gia công.</li> <li>3. Xây dựng quy trình sản xuất con tiện cầu thang gỗ (gồm cả nguyên liệu, công nghệ và thiết bị).</li> </ol>	Công ty CP NT Mái Âm Việt Hà Nội
12	Hoàng Văn Chung	<b>K59A</b>	1451011724	TS. Vũ Mạnh Tường	Thiết kế và lập hồ sơ kỹ thuật sản xuất quầy giao dịch chi nhánh ngân hàng Techcombank, Xuân Mai	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thiết kế quầy giao dịch.</li> <li>2. Lập phiếu gia công chi tiết.</li> <li>3. Đề xuất về tổ chức sản xuất (lưu trình, thiết bị).</li> <li>4. Sơ bộ tính toán chi phí sản xuất sản phẩm.</li> </ol>	Trường Đại học Lâm nghiệp
13	Trần Văn Công	<b>K59A</b>	1451012221	TS. Vũ Mạnh Tường	Thiết kế và lập hồ sơ kỹ thuật sản xuất bộ sản phẩm phòng ngủ cho cặp vợ chồng trẻ theo phong cách hiện đại	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thiết kế bộ sản phẩm phòng ngủ.</li> <li>2. Lập phiếu gia công chi tiết.</li> <li>3. Đề xuất về tổ chức sản xuất (lưu trình, thiết bị).</li> <li>4. Sơ bộ tính toán chi phí sản xuất sản phẩm.</li> </ol>	Trường Đại học Lâm nghiệp
14	Nguyễn Văn Cường	<b>K59A</b>	1451011217	TS. Vũ Mạnh Tường	Điều tra khảo sát đặc điểm nguyên liệu gỗ nhập khẩu và đề xuất hướng sử dụng theo từng mục đích cụ thể	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Điều tra, khảo sát tình hình nhập khẩu nguyên liệu gỗ tại ít nhất 1 Công ty.</li> <li>2. Đặc điểm, các thông số chủ yếu và giá mua nguyên liệu.</li> <li>3. Phân tích và đề xuất hướng sử dụng.</li> </ol>	Trường Đại học Lâm nghiệp
15	Đôn Văn Thành	<b>K59A</b>	1451010459	TS. Vũ Mạnh Tường	Nâng cao độ bền màu và khả năng kỵ nước của gỗ Keo lai bằng phương pháp phủ ZnO	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lựa chọn các thông số của chất phủ và công nghệ phủ bằng ZnO.</li> <li>2. Thực nghiệm với số lần lặp lớn hơn 3/series</li> <li>3. Đánh giá độ bền màu và khả năng kỵ nước của gỗ Keo lai bằng phương pháp phủ ZnO.</li> </ol>	Trường Đại học Lâm nghiệp

16	Tạ Văn Phương	<b>K59B</b>	1451011546	TS. Vũ Mạnh Tường	Nghiên cứu cấu tạo và đặc điểm nhận biết một số loài gỗ quý hiếm nhập khẩu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lựa chọn ít nhất 03 loại gỗ quý hiếm nhập khẩu.</li> <li>2. Xác định cấu tạo.</li> <li>3. Đặc điểm nhận biết: Nhận biết nhanh và nhận biết qua các thông số cơ bản của gỗ.</li> </ol>	Trường Đại học Lâm nghiệp
17	Phạm Hằng Nga	<b>K59A</b>	1451011650	TS. Tống Thị Phượng	Đánh giá lượng tiêu hao nguyên liệu cho sản phẩm bàn trà tại nhà máy Thuận Hưng, Công ty cổ phần Woodland.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lựa chọn sản phẩm mẫu.</li> <li>2. Điều tra, khảo sát về tiêu hao nguyên liệu qua các công đoạn sản xuất (ít nhất 05 sản phẩm).</li> <li>3. Phân tích, đánh giá kết quả điều tra, khảo sát.</li> <li>4. Kiến nghị và đề xuất.</li> </ol>	Nhà máy Thuận Hưng, Công ty cổ phần Woodland, Hà Nội
18	Đinh Ngọc Tùng	<b>K59A</b>	1451010015	TS. Tống Thị Phượng	Đánh giá hiệu quả của dầu bảo quản OBT-LP 127 Oil xử lý cho gỗ Thông trong điều kiện sử dụng ngoài trời	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Xác lập đơn và quy trình bảo quản OBT-LP 127 Oil.</li> <li>2. Xác định và theo dõi các thông số quan sát khi phơi mẫu.</li> <li>3. Đánh giá hiệu lực bảo quản đối với khả năng bền màu, độ tổn hao khối lượng, độ bền với mục mềm và một số tính chất cơ học ( độ bền uốn tĩnh), vật lý ( độ hút nước, co rút, dẫn nở) của gỗ.</li> </ol>	Trường Đại học Lâm nghiệp
19	Đỗ Trọng Lực	<b>K59A</b>	1451011209	TS. Tống Thị Phượng	Đánh giá thực trạng quy trình xử lý bảo quản cho sản phẩm mộc sử dụng ngoài trời tại nhà máy Thuận Hưng, Công ty cổ phần Woodland	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tìm hiểu quy trình xử lý bảo quản cho sản phẩm mộc sử dụng ngoài trời tại nhà máy.</li> <li>2. Điều tra, khảo sát việc thực hiện quy trình tại công ty (ít nhất 5 ca sản xuất).</li> <li>3. Phân tích, đánh giá kết quả điều tra, khảo sát.</li> <li>4. Kiến nghị và đề xuất.</li> </ol>	Nhà máy Thuận Hưng, CTy CP Woodland, Hà Nội
20	Vũ Xuân Hoàng	<b>K59A</b>	1451012128	PGS.TS. Nguyễn Thị Minh Nguyệt	Đánh giá thực trạng quá trình sản xuất bột giấy tại nhà máy chế biến gỗ xuất nhập khẩu Nghi Sơn, Thanh Hoá	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Khái quát về quá trình sản xuất bột giấy tại nhà máy.</li> <li>2. Điều tra, khảo sát về nguyên liệu, sản phẩm, công nghệ, thiết bị và tổ chức sản xuất.</li> <li>3. Phân tích đánh giá kết quả điều tra, khảo sát.</li> <li>4. Kiến nghị và đề xuất.</li> </ol>	Nhà máy chế biến gỗ Nghi Sơn, Thanh Hoá

21	Bùi Thị Diệu Linh	<b>K59A</b>	1451010367	ThS. Phạm Thị Ánh Hồng	Đánh giá và đề xuất cải tiến quá trình trang sức sản phẩm gỗ ngoài trời tại Công ty CP lâm sản Nam Định	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tìm hiểu về quy trình trang sức sản phẩm gỗ ngoài trời tại Công ty: Vật liệu trang sức, quy trình, yêu cầu sản phẩm.</li> <li>2. Điều tra, khảo sát việc thực hiện quy trình tại công ty (ít nhất 5 ca sản xuất).</li> <li>3. Phân tích, đánh giá kết quả điều tra, khảo sát.</li> <li>4. Kiến nghị và đề xuất.</li> </ol>	Công ty CP lâm sản Nam Định
22	Cao Khả Long	<b>K59A</b>	1453101184	ThS. Phạm Thị Ánh Hồng	Đánh giá và đề xuất cải tiến quy trình dán phủ một số loại ván trang sức lên bề mặt ván nhân tạo tại công ty TNHH sản xuất và thương mại Nam Hải, Hà Nội	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tìm hiểu về quy trình dán phủ bề mặt ván nhân tạo tại Công ty: Vật liệu trang sức, quy trình, yêu cầu sản phẩm.</li> <li>2. Điều tra, khảo sát việc thực hiện quy trình tại công ty (ít nhất 5 ca sản xuất).</li> <li>3. Phân tích, đánh giá kết quả điều tra, khảo sát.</li> <li>4. Kiến nghị và đề xuất.</li> </ol>	Công ty TNHH sản xuất và thương mại Nam Hải, Hà Nội
23	Phạm Thị Phương	<b>K59A</b>	1451010474	ThS. Phạm Thị Ánh Hồng	Bóc tách chi tiết và tính toán sơ bộ giá thành của sản phẩm một tủ quần áo tại Công ty TNHH Grand funniture	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lựa chọn sản phẩm mẫu.</li> <li>2. Bóc tách chi tiết, lập phiếu công nghệ gia công chi tiết.</li> <li>3. Đề xuất về tổ chức sản xuất (lưu trình, thiết bị) tại Công ty.</li> <li>4. Sơ bộ tính toán chi phí sản xuất sản phẩm.</li> </ol>	Công ty TNHH Grand funniture
24	Nguyễn Thị Thoa	<b>K59B</b>	1451010441	ThS. Phạm Thị Ánh Hồng	Đánh giá và đề xuất cải tiến quy trình trang sức sản phẩm gỗ nội thất tại xí nghiệp Thăng Lợi, Công ty CP Phú Tài Bình Định	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tìm hiểu về quy trình trang sức sản phẩm gỗ nội thất tại Công ty: Vật liệu trang sức, quy trình, yêu cầu sản phẩm.</li> <li>2. Điều tra, khảo sát việc thực hiện quy trình tại công ty (ít nhất 5 ca sản xuất).</li> <li>3. Phân tích, đánh giá kết quả điều tra, khảo sát.</li> <li>4. Đề xuất.</li> </ol>	Công ty Phú Tài, Bình Định
25	Ngô Văn Lực	<b>K59A</b>	1451010415	ThS. Nguyễn Thị Yên	Khảo sát, đánh giá quy trình sản xuất sản phẩm tủ quần áo tại Công ty Mái Ấm Việt	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tìm hiểu quy trình sản xuất tủ quần áo tại Công ty.</li> <li>2. Khảo sát ít nhất quá trình sản xuất 3 sản phẩm.</li> <li>3. Đánh giá việc thực hiện quy trình.</li> <li>4. Đề xuất</li> </ol>	Công Ty Mái Ấm Việt

26	Lê Thị Hoài	<b>K59A</b>	1451011539	ThS. Nguyễn Thị Yên	Thiết kế, bóc tách và tính chi phí cho sản phẩm ghế dùng cho ngoại thất tại Công ty CPLS Nam Định	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lựa chọn sản phẩm mẫu.</li> <li>2. Bóc tách chi tiết, lập phiếu công nghệ gia công chi tiết.</li> <li>3. Đề xuất về tổ chức sản xuất (lưu trình, thiết bị) tại Công ty.</li> <li>4. Sơ bộ tính toán chi phí sản xuất sản phẩm.</li> </ol>	Công ty CPLS Nam Định
27	Dương Tuấn Huy	<b>K59A</b>	1451010448	ThS. Nguyễn Thị Yên	Ảnh hưởng của thời gian xử lý thủy nhiệt đến tính chất vật lý và cơ học của gỗ Thông	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cơ sở lý thuyết về ảnh hưởng thời gian xử lý thủy nhiệt đến tính chất vật lý và cơ học của gỗ.</li> <li>2. Quy hoạch thực nghiệm và tổ chức thực nghiệm.</li> <li>3. Phân tích và đánh giá kết quả.</li> </ol>	Trường Đại học Lâm nghiệp
28	Phạm Văn Cảnh	<b>K59B</b>	1451010492	ThS. Nguyễn Thị Yên	Ảnh hưởng của nhiệt độ xử lý thủy nhiệt đến tính chất vật lý và cơ học của gỗ Thông	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cơ sở lý thuyết về ảnh hưởng của nhiệt độ xử lý thủy nhiệt đến tính chất vật lý và cơ học của gỗ.</li> <li>2. Quy hoạch thực nghiệm và tổ chức thực nghiệm.</li> <li>3. Phân tích và đánh giá kết quả.</li> </ol>	Trường Đại học Lâm nghiệp
29	Dương Tuấn Ninh	<b>K59B</b>	1451010285	ThS. Nguyễn Thị Yên	Đánh giá quy trình sấy gỗ và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả cho công ty TTTNTH&CGCN xã Ngọc Thạch tỉnh Vĩnh Phúc	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tìm hiểu về quy trình sấy gỗ tại Cty</li> <li>2. Điều tra, khảo sát việc thực hiện quy trình tại công ty (ít nhất 3 mẻ sấy).</li> <li>3. Phân tích, đánh giá kết quả điều tra, khảo sát.</li> <li>4. Đề xuất.</li> </ol>	TTTNTH&CGC N xã Ngọc Thạch tỉnh Vĩnh Phúc
30	Hoàng Văn Duy	<b>K59A</b>	1451010094	TS. Tạ Thị Phương Hoa	Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả sấy gỗ tại nhà máy Thuận Hưng, thuộc công ty Cổ phần Woodsland	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tìm hiểu về quy trình sấy gỗ tại Cty</li> <li>2. Điều tra, khảo sát việc thực hiện quy trình tại công ty (ít nhất 3 mẻ sấy).</li> <li>3. Phân tích, đánh giá kết quả điều tra, khảo sát.</li> <li>4. Đề xuất.</li> </ol>	Nhà máy Thuận Hưng, Công ty CP woodsland

31	Đình Khắc Quảng	<b>K59A</b>	1451010003	TS. Tạ Thị Phương Hoa	Đánh giá thực trạng sản xuất ván dán tại công ty cổ phần Gỗ ván ép Hoài Nam, Hưng Yên	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tìm hiểu về quy trình sản xuất ván dán tại Công ty</li> <li>2. Điều tra, khảo sát việc thực hiện quy trình/quá trình sản xuất tại công ty (ít nhất 3 ca sản xuất).</li> <li>3. Phân tích, đánh giá kết quả điều tra, khảo sát.</li> <li>4. Đề xuất.</li> </ol>	Công ty cổ phần Gỗ ván ép Hoài Nam, Hưng Yên
32	Lê Xuân Điệp	<b>K59B</b>	1451010480	TS. Tạ Thị Phương Hoa	Nghiên cứu ảnh hưởng của xử lý dầu trang sức đến một số tính chất của gỗ Thông	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Xác lập đơn và quy trình xử lý dầu cho gỗ Thông.</li> <li>2. Xác định và thực nghiệm các yếu tố ảnh hưởng.</li> <li>3. Ảnh hưởng của thông số xử lý đến tính chất của gỗ.</li> </ol>	Trường Đại học Lâm nghiệp
33	Nguyễn Thị Loan	<b>K59B</b>	1451011761	TS. Tạ Thị Phương Hoa	Thực trạng quản lý nguyên liệu gỗ tại công ty cổ phần Gỗ ván ép Hoài Nam, Hưng Yên	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tìm hiểu về quy trình hoặc các bước công việc quản lý nguyên liệu gỗ tại Công ty.</li> <li>2. Điều tra, khảo sát thực trạng quản lý nguyên liệu (thời gian ít nhất 1 tháng).</li> <li>3. Phân tích, đánh giá kết quả điều tra, khảo sát.</li> <li>4. Đề xuất</li> </ol>	Công ty cổ phần Gỗ ván ép Hoài Nam, Hưng Yên
34	Phan Văn Huy	<b>K59B</b>	1451011963	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ThS. Lê Ngọc Phước</li> <li>2. GS.TS. Phạm Văn Chương</li> </ol>	Thiết kế, tính toán sơ bộ chi phí sản xuất tủ tài liệu tại Công ty Mái Ấm Việt	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lựa chọn sản phẩm mẫu.</li> <li>2. Bóc tách chi tiết, lập phiếu công nghệ gia công chi tiết.</li> <li>3. Đề xuất về tổ chức sản xuất (lưu trình, thiết bị) tại Công ty.</li> <li>4. Sơ bộ tính toán chi phí sản xuất sản phẩm.</li> </ol>	Công Ty Mái Ấm Việt
35	Nguyễn Văn Đạt	<b>K59A</b>	1451010823	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ThS. Lê Ngọc Phước</li> <li>2. GS.TS. Phạm Văn Chương</li> </ol>	Khảo sát, đánh giá quy trình công nghệ gia công ghế tựa SKOGSTA tại Công ty Cổ phần woodsland	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tìm hiểu quy trình sản xuất ghế tựa SKOGSTA tại Công ty.</li> <li>2. Điều tra, khảo sát việc thực hiện quy trình (ít nhất 5 ca sản xuất).</li> <li>3. Phân tích, đánh giá kết quả điều tra, khảo sát.</li> <li>4. Đề xuất.</li> </ol>	Nhà máy Thuận Hưng, Công ty CP woodsland

36	Vương Thị Nguyệt Linh	<b>K59B</b>	1451011998	1. ThS. Lê Ngọc Phước 2. GS.TS. Phạm Văn Chương	Ảnh hưởng của nhiệt độ ép đến chất lượng gỗ nén bằng phương pháp Nhiệt-Cơ sử dụng gỗ Keo lai	1. Cơ sở lý thuyết về ảnh hưởng của nhiệt độ ép đến tính chất vật lý và cơ học của gỗ. 2. Quy hoạch thực nghiệm và tổ chức thực nghiệm. 3. Phân tích và đánh giá kết quả.	Trường Đại học Lâm nghiệp
37	Đỗ Hữu Tài	<b>K59B</b>	1451011582	1. ThS. Lê Ngọc Phước 2. GS.TS. Phạm Văn Chương	Khảo sát và đánh giá quy trình sản xuất tủ bếp tại Công ty Hà Vân	1. Tìm hiểu quy trình sản xuất tủ bếp tại Công ty. 2. Điều tra, khảo sát việc thực hiện quy trình (ít nhất 5 bộ sản phẩm). 3. Phân tích, đánh giá kết quả điều tra, khảo sát. 4. Đề xuất.	Cty Đầu tư Hà Vân, Hà Nội
38	Lê Thị Nga	<b>K59B</b>	1451010085	PGS.TS. Nguyễn Văn Thiết	Khảo sát và đánh giá công nghệ sản xuất bàn làm việc tại Công ty Mái ấm Việt, Tiên Phương, Chương Mỹ, Hà Nội	1. Tìm hiểu công nghệ sản xuất bàn làm việc tại Công ty. 2. Điều tra, khảo sát việc thực hiện quy trình (ít nhất 5 bộ sản phẩm). 3. Phân tích, đánh giá kết quả điều tra, khảo sát. 4. Đề xuất.	Công ty Mái ấm Việt, Tiên Phương, Chương Mỹ, Hà Nội
39	Bùi Thị Thảo Phương	<b>K59B</b>	1451010493	PGS.TS. Nguyễn Văn Thiết	Khảo sát và đánh giá công nghệ xẻ gỗ Tần bì tại Công ty TNHH Sơn Thắng, Thạch Thất, Hà Nội	1. Tìm hiểu nguyên liệu, sản phẩm, thiết bị tại Công ty. 2. Điều tra, khảo sát công nghệ xẻ gỗ Tần bì (ít nhất 5 ca sản xuất). 3. Phân tích, đánh giá kết quả điều tra, khảo sát. 4. Đề xuất.	Công ty TNHH Sơn Thắng, Thạch Thất, Hà Nội
40	Nguyễn Thị Hên	<b>K59B</b>	1451010178	PGS.TS. Nguyễn Văn Thiết	Khảo sát và đánh giá công nghệ sản xuất kệ Tivi tại Công ty CP Woodsland	1. Tìm hiểu công nghệ sản xuất kệ ti vi tại Công ty. 2. Điều tra, khảo sát việc thực hiện quy trình (ít nhất 5 bộ sản phẩm). 3. Phân tích, đánh giá kết quả điều tra, khảo sát. 4. Đề xuất.	Nhà máy Thuận Hưng, Công ty CP woodsland



41	Đoàn Quốc Thắng	<b>K59B</b>	1451010741	ThS. Hoàng Thị Thuý Nga	Thiết kế bộ sản phẩm phòng ngủ cho người trung niên	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lựa chọn sản phẩm mẫu.</li> <li>2. Bóc tách chi tiết, lập phiếu công nghệ gia công chi tiết.</li> <li>3. Đề xuất về tổ chức sản xuất (lưu trình, thiết bị) tại Công ty.</li> <li>4. Sơ bộ tính toán chi phí sản xuất sản phẩm.</li> </ol>	Trường Đại học Lâm nghiệp và Cty CP LS Nam Định
42	Hoàng Đình Duy	<b>K59B</b>	1451011744	ThS. Hoàng Thị Thuý Nga	Thiết kế bộ bàn học di động cho học sinh trung học	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lựa chọn sản phẩm mẫu.</li> <li>2. Bóc tách chi tiết, lập phiếu công nghệ gia công chi tiết.</li> <li>3. Đề xuất về tổ chức sản xuất (lưu trình, thiết bị).</li> <li>4. Sơ bộ tính toán chi phí sản xuất sản phẩm.</li> </ol>	Trường Đại học Lâm nghiệp
43	Vũ Thị Phụng	<b>K59A</b>	1454060036	TS. Phan Duy Hưng	Thiết kế, tổ chức sản xuất và thi công công trình nội thất phòng bếp căn hộ chung cư cao tầng theo phong cách hiện đại	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lựa chọn phương án thiết kế.</li> <li>2. Xây dựng kế hoạch tổ chức sản xuất và thi công công trình.</li> </ol>	ĐHLN&Chung cư An Lạc, Hà Đông, Hà Nội
44	Nguyễn Văn Truyền	<b>K59B</b>	1451010298	TS. Phan Duy Hưng	Thiết kế, tổ chức sản xuất và thi công công trình nội thất phòng ngủ căn hộ chung cư cao tầng theo phong cách hiện đại	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lựa chọn phương án thiết kế.</li> <li>2. Xây dựng kế hoạch tổ chức sản xuất và thi công công trình.</li> </ol>	Đại học lâm nghiệp và Chung cư An Lạc, HĐ,HN
45	Trần Ngọc Tiến	<b>K59A</b>	1451010469	TS. Hoàng Tiến Đương	Xây dựng hồ sơ thi công một số bộ phận nội thất Nhà hàng - khu Resort Yên Tử, Quảng Ninh	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lựa chọn sản phẩm mẫu.</li> <li>2. Bóc tách chi tiết, lập phiếu công nghệ gia công chi tiết.</li> <li>3. Đề xuất về tổ chức sản xuất (lưu trình, thiết bị).</li> <li>4. Sơ bộ tính toán chi phí sản xuất sản phẩm.</li> </ol>	Yên Tử - Quảng Ninh

46	Lê Văn Lương	<b>K59B</b>	1451010159	TS. Hoàng Tiến Đương	Xây dựng hồ sơ thi công bộ sản phẩm đồ gỗ tại sảnh - khu Resort Yên Tử, Quảng Ninh	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lựa chọn sản phẩm mẫu.</li> <li>2. Bóc tách chi tiết, lập phiếu công nghệ gia công chi tiết.</li> <li>3. Đề xuất về tổ chức sản xuất (lưu trình, thiết bị).</li> <li>4. Sơ bộ tính toán chi phí sản xuất sản phẩm.</li> </ol>	Yên Tử - Quảng Ninh
47	Đỗ Đức Thành	<b>K58-&gt;K59B</b>	1351012006	TS. Hoàng Tiến Đương	Xây dựng hồ sơ thi công bộ sản phẩm nội thất phòng khách sạn tại khu Resort Yên Tử, Quảng Ninh	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lựa chọn sản phẩm mẫu.</li> <li>2. Bóc tách chi tiết, lập phiếu công nghệ gia công chi tiết.</li> <li>3. Đề xuất về tổ chức sản xuất (lưu trình, thiết bị).</li> <li>4. Sơ bộ tính toán chi phí sản xuất sản phẩm.</li> </ol>	Yên Tử - Quảng Ninh
48	Nguyễn Quốc Dương	<b>K58</b> (Chưa BV năm 2016)	1351012030	TS. Nguyễn Thị Thanh Hiền	Thiết kế sản phẩm tủ bếp dùng trong văn phòng mở tại Cty CP Kiến trúc FTF, Hà Nội	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lựa chọn sản phẩm mẫu.</li> <li>2. Bóc tách chi tiết, lập phiếu công nghệ gia công chi tiết.</li> <li>3. Đề xuất về tổ chức sản xuất (lưu trình, thiết bị).</li> <li>4. Sơ bộ tính toán chi phí sản xuất sản phẩm.</li> </ol>	Cty CP Kiến trúc FTF, Hà Nội

**Ghi chú:** *Khoá 59 có 02 lớp; Tổng số SV 49; Tham gia đăng ký 47; Không đăng ký 02 (01 sinh viên nghỉ học, 01 sinh viên chưa đủ điều kiện)*

*Khoá 58 có 01 sinh viên đăng ký lại (Năm 2016 đã thực hiện nhưng chưa bảo vệ)*

**VIỆN TRƯỞNG**

*Hà Nội, ngày tháng năm 2017*

**NGƯỜI LẬP BIỂU**

**GS.TS. Phạm Văn Chương**

**Vũ Thị Thanh**

**TỔNG HỢP DANH SÁCH GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN KHOÁ LUẬN TỐT NGHIỆP**

<b>TT</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>BM</b>	<b>Tổng KLTN</b>	<b>K59A</b>	<b>K59B</b>	<b>K58</b>
1	Phạm Văn Chương	CNCBLS	1	1	0	
2	Nguyễn TM Nguyệt	CNCBLS	1	1	0	
3	Nguyễn T.T.Hiền	CNCBLS	6	2	3	1 (Năm 2016 chưa bảo vệ)
4	Phan Duy Hưng	CNCBLS	2	1	1	
5	Phạm.T.Ánh Hồng	CNCBLS	4	3	1	
6	Hoàng.T.Thúy Nga	CNCBLS	2	0	2	
7	Tạ Thị Phương Hoa	KHG	4	2	2	
8	Vũ Mạnh Tường	KHG	5	4	1	
9	Nguyễn Thị Yên	KHG	5	3	2	
10	Tống Thị Phụng	KHG	3	3	0	
11	Hoàng Tiến Đương	Máy &TĐH CBLS	3	1	2	
12	Nguyễn Văn Thiết	CNCBLS	3	0	3	
13	Lê Ngọc Phước	CNCBLS	4	1	3	
14	Nguyễn Trọng Kiên	CNCBLS	5	3	2	
	<b>TỔNG CỘNG</b>		<b>48</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>1</b>

*Hà Nội, ngày tháng năm 2017*

**NGƯỜI LẬP BIỂU**

**Vũ Thị Thanh**



