

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
VIỆN DỆT MAY-DA GIÀY VÀ THỜI TRANG

DANH MỤC ĐỀ TÀI NCKH CÁC CẤP

Giai đoạn 1956 - 1986

<i>STT</i>	<i>Tên đề tài</i>	<i>Chủ nhiệm</i>
1	Nghiên cứu tính năng kéo sợi của tơ dứa quả	Trần Nhật Chương
2	Nghiên cứu thực nghiệm chải kỹ bông xơ trung bình	Trần Nhật Chương
3	Thực nghiệm kéo sợi màn hình bông 37/5/3	Trần Nhật Chương
4	Nghiên cứu độ không đều độ bền sợi đơn	Trần Nhật Chương
5	Nghiên cứu sử dụng tơ tằm làm chỉ phẫu thuật	Trần Nhật Chương
6	Nghiên cứu sử dụng sợi tổng hợp dệt trên máy MULTICOLOR	Nguyễn Phương Diễm
7	Xây dựng tiêu chuẩn thuật ngữ dệt kim	Nguyễn Phương Diễm
8	Đặc điểm cấu tạo và công nghệ dệt vải tuyn Atlas	Nguyễn Phương Diễm
9	Thiết kế cam dùng cho máy dệt Kokket E2 5226	Nguyễn Kiên Cường
10	Nghiên cứu khả năng chịu đựng của vải trước tác dụng của ánh sáng và khí hậu	Nguyễn Trung Thu
11	Nghiên cứu một số tính chất và cấu trúc của xơ bông	Nguyễn Trung Thu
12	Máy kiểm tra chất lượng vải màn	Nguyễn Bảo Thực
13	Nghiên cứu quá trình cào bông và các yếu tố ảnh hưởng đến độ lên bông của vải cào bông	Lê Mạnh Quỳnh
14	Nghiên cứu thành phần hóa học cơ bản của một số loại kén tằm Việt Nam	Cao Hữu Trọng
15	Nghiên cứu chế tạo và sử dụng dextrin từ tinh bột sắn để hồ sợi dệt	Cao Hữu Trọng
16	Nghiên cứu sử dụng Rongalit để nhuộm vải bông bằng thuốc nhuộm hoàn nguyên không tan và thuốc nhuộm lưu hóa theo phương pháp gián đoạn	Cao Hữu Trọng
17	Sản xuất ống vải bọc trực trát cao chì	Nguyễn Phương Diễm
18	Nghiên cứu công nghệ và đưa vào sản xuất thảm vải kỹ thuật và các sản phẩm khác từ nguyên liệu trong nước. Đề tài cấp Nhà nước 16.01.01.01b, 1985-1986	Trần Nhật Chương

19	Nghiên cứu công nghệ và thiết bị tráng phủ kim loại trên vải. Đề tài cấp Nhà nước, 1970 - 1971	Cao Hồng Phong
20	Nghiên cứu xây dựng và đưa vào sử dụng hệ thống thiết bị đánh giá quần áo bảo hộ lao động. Đề tài cấp Nhà nước 58.01.04, 1981-1985	Phạm Hồng (phó CN)

Giai đoạn 1987 - 2001

<i>STT</i>	<i>Tên đề tài</i>	<i>Mã số</i>	<i>Chủ nhiệm</i>
1	Tiêu chuẩn Việt nam sợi bông đơn mộc chải thường. Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 4539-1988	Trần Nhật Chương
2	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật sơ chế gia công xơ cứng để tạo ra một số mặt hàng dệt thông dụng	B 03-88	Trần Nhật Chương
3	Nghiên cứu công nghệ sơ chế kéo sợi, dệt, hoàn tất xơ đay, xơ dừa, dừa ăn quả pha trộn với các xơ khác	KC 07-05 (đề tài nhánh)	Trần Nhật Chương
4	Nghiên cứu công nghệ in hoa bằng khuôn lưới	1990-1995	Cao Hữu Trọng Nguyễn Văn Mai Nguyễn Ngọc Hải
5	Tiêu chuẩn Việt Nam - Vật liệu dệt - Phương pháp xác định độ không đều trên máy Uster	TCVN 5364-1991	Phạm Hồng
6	Tiêu chuẩn Việt Nam - Sợi dệt - Phương pháp xác định khuyết tật trên máy Uster	TCVN 5442-1991	Phạm Hồng
7	Các Tiêu chuẩn Việt Nam - Vải và sản phẩm dệt kim: Phương pháp xác định kích thước Phương pháp xác định mật độ Phương pháp xác định chiều dài vòng sợi Phương pháp xác định sự xiên lệch hàng vòng và cột vòng	TCVN 5792-1994 5794-1994 5799-1994 5800-1994	Phạm Hồng
8	Các Tiêu chuẩn Việt Nam - Vải dệt kim: Phương pháp xác định khối lượng Phương pháp xác định độ bền kéo và độ giãn đứt Phương pháp xác định độ bền nén thủng và độ giãn phòng khi nén bằng quả cầu Phương pháp xác định khả năng chịu mài mòn	TCVN 5793-1994 5795-1994 5796-1994 5797-1994	Phạm Hồng

	Phương pháp xác định sự thay đổi kích thước sau khi giặt.	5798-1994	
9	Tiêu chuẩn Việt Nam - Quần áo may mặc thông dụng	TCVN 6054-1995	Phạm Hồng
10	Thiết kế bộ cấp sợi ngang cho máy dệt không thoi	1995	Trần Minh Nam
11	Ứng dụng kỹ thuật điện tử để đo các thông số công nghệ dệt	T1998-28	Trần Minh Nam
12	Nghiên cứu mối quan hệ giữa các tính chất của nguyên liệu, thông số công nghệ, trạng thái thiết bị kéo sợi và chất lượng sợi bông đo tự động bằng biểu đồ	T1999-31	Trần Nhật Chương
13	Nghiên cứu xử lý hoàn tất chống thấm và chống nhàu cho vải bông	T1999-30	Cao Hữu Trọng
14	Nghiên cứu công nghệ sản xuất một số mặt hàng vải tráng phủ nhựa	T2000-62	Cao Hữu Trọng
15	Nghiên cứu tính chất của Lyocell	T2000	Vũ Thị Hồng Khanh
16	Khảo sát các tính chất của vải dùng trong công nghiệp giấy	T2000	Bùi Văn Huân
17	Xử lý biểu đồ phôi, tìm nguyên nhân gây lỗi độ không đều do thiết bị và công nghệ trên máy vi tính	T2000-58	Hoàng Thanh Thảo
18	Nghiên cứu một số yếu tố về vải ảnh hưởng tới tính chất cơ lý của đường may trên sản phẩm từ vải kỹ thuật; Trường ĐHBK Hà Nội	T2000-57	Phan Thanh Thảo
19	Nghiên cứu ảnh hưởng của tính chất đàn hồi vải đàn tính cotton spandex theo nhiệt độ trong môi Trường nước và không khí	T2001	Hứa Thùy Trang

Giai đoạn 2002 - 2013

<i>STT</i>	<i>Tên đề tài</i>	<i>Mã số</i>	<i>Chủ nhiệm</i>
1	Nghiên cứu mỹ thuật tạo dáng quần áo trẻ em	B2002-28-11	Trần Bích Hoàn
2	Nghiên cứu các biện pháp giảm thiểu chất thải trong quá trình xử lý ướt sản phẩm Dệt May	B2002-28-58	Hoàng Thị Lĩnh
3	Nghiên cứu sự biến dạng của vải kỹ thuật trong quá trình xử lý ngâm tẩm, tráng phủ, cán tráng và những thay đổi về đặc trưng kỹ thuật nhằm cải	B2002-28-57	Hoàng Thanh Thảo

	thiện tính năng của vải		
4	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo quần áo bảo hộ lao động dùng trong môi trường nhiệt độ cao trên quan điểm tính tiện nghi của trang phục	B2002-28-59	Ngô Chí Trung
5	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số công nghệ đến độ co của vải dệt	T2002-42	Lê Hữu Chiến
6	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện môi trường đến một số tính chất vệ sinh của vải	T2002-45	Nguyễn Thị Thúy Ngọc
7	Nâng cao hiệu quả sử dụng các máy dệt không thoi hiện đại	B2003-28-93	Trần Minh Nam
8	Nghiên cứu ảnh hưởng của độ kết dính giữa các bề mặt của vải chống thấm tới chất lượng đường liên trên sản phẩm may từ vải chống thấm	T2003-69	Phan Thanh Thảo
9	Khảo sát hệ số tương quan giữa chiều dài xơ bông đo bằng thiết bị Jucôp và Uster Phibrograph 730 TM	T2003-71	Vũ Thị Hồng Khanh
10	Xác định các thông số công nghệ may tối ưu trong quá trình may vải tráng phủ	B2004-28-134	Phan Thanh Thảo
11	Xác định hệ số tương quan giữa chiều dài xơ bông đo bằng các phương pháp cổ điển và Uster Phibrograph 730 TM	B2004-28-133	Vũ Thị Hồng Khanh
12	Nghiên cứu nâng cấp chất lượng vải tráng phủ và các sản phẩm từ vải tráng phủ	Đề tài Vlir (2004-2006)	Ngô Chí Trung
13	Nghiên cứu sợi compact và ứng dụng tại Việt Nam	T2004-71	Nguyễn Minh Tuấn
14	Nghiên cứu ảnh hưởng của nguyên liệu và các thông số công nghệ dệt tới tính dạt của vải tơ tằm Việt Nam	T2004-73	Lê Hữu Chiến
15	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo thiết bị đánh giá độ nhăn đường may	B2005-28-187	Nguyễn Thị Lệ
16	Nghiên cứu ảnh hưởng các tính chất nhiệt vật lý của vật liệu dệt trong nước đến kết cấu quần áo sử dụng trong môi trường lạnh ẩm	B2005-28-186	Lã Thị Ngọc Anh
17	Nghiên cứu cấu trúc và tính chất vật liệu dệt làm cốt tăng bền cho vật liệu composit để chế tạo đầu da tay đánh thoi máy dệt	B2005-28-184	Nguyễn Nhật Trinh
18	Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ và thương mại hóa sản phẩm vải và quần áo kháng khuẩn phục vụ các ngành y tế, công nghiệp thực phẩm, dược	B2005-28-219 TĐ	Lê Hữu Chiến

	phẩm và dân dụng		
19	Nghiên cứu công nghệ tạo sợi giả cashmere từ acrylic biến tính để tạo sản phẩm cho ngành kéo sợi len Việt Nam	B2005-28-185	Nguyễn Minh Tuấn
20	Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ kháng mùi hôi cho một số sản phẩm may như quần áo thể thao, quần áo lót, tất làm từ PET, PA và hỗn hợp của chúng	Đề tài Vlir (2005-2007)	Vũ Thị Hồng Khanh
21	Nghiên cứu công nghệ xử lý nguồn nước thải giặt, tẩy và nhuộm ở Hà Nội nhằm giảm thiểu ô nhiễm môi trường	01C-09102- 2005-1	Hoàng Thị Lĩnh
22	Nghiên cứu tối ưu hóa một số giải pháp kỹ thuật sản xuất quần áo bảo hộ lao động phục vụ ngành chế biến thủy hải sản	B2005-28-186	Lã Thị Ngọc Anh
23	Nghiên cứu đặc trưng biến dạng rã của vải trắng phủ chống thấm sản xuất tại Việt Nam	T2005-52	Hoàng Thanh Thảo
24	Nghiên cứu công nghệ hấp sợi bông và ứng dụng ở Việt Nam	T2005-53	Bùi Mai Hương
25	Các biện pháp giảm tổn thất vải trong sản xuất các mặt hàng quần áo cắt may từ vải dệt kim	T2005-51	Trần Bích Hoàn.
26	Khảo sát sự tương quan giữa kết quả đo độ chín của xơ bông bằng kính hiển vi quang học và phương pháp Micronaire IIC-Shirley	T2005-50	Phạm Đức Dương
27	Tối ưu hoá công nghệ gia công hàng may mặc nhằm giảm tổn thương vải tại đường may	B2006-01-42	Trần Bích Hoàn
28	Nghiên cứu công nghệ, thiết kế và chế tạo hệ thống đo tính truyền nhiệt và truyền hơi nước của quần áo trong môi trường lao động đặc biệt	B2006-01-39	Nguyễn Thị Thúy Ngọc
29	Nghiên cứu tối ưu hoá công nghệ xử lý hoàn tất chống mùi hôi cho vải may mặc nhằm đảm bảo tính tiện nghi của vải	B2006-01-41	Phạm Đức Dương
30	Nghiên cứu cải tiến bộ điều tiết sức căng sợi trong quá trình quấn ống để nâng cao chất lượng sản phẩm và năng suất máy ống	B2006-01-40	Giàn thị Thu Hường
31	Nghiên cứu cải tạo máy kéo sợi con RC 701 (Mazoli-Italia) thành máy kéo sợi bọc chun Spandex	B2006-01-44	Hoàng Thanh Thảo

32	Nghiên cứu ứng dụng phương pháp phân tử hữu hạn mô phỏng cấu trúc vật liệu dệt đa lớp	T2006-60	Phan Thanh Thảo
33	Nghiên cứu các biện pháp nâng cao hiệu suất công nghệ của máy ống tự động	T2006-58	Trần Minh Nam
34	Nghiên cứu tối ưu hóa chế độ công nghệ may-dán và hàn dán tạo sản phẩm may chất lượng cao từ vải trắng phủ chống thấm trong điều kiện khí hậu Việt Nam	B2007-01-134	Phan Thanh Thảo
35	Nghiên cứu thiết lập công nghệ sản xuất giày có tính vệ sinh cao phù hợp với môi trường khí hậu nóng ẩm của Việt Nam	B2007-1-135	Bùi Văn Huân
36	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố thiết kế chế tạo và điều kiện sử dụng đến tính chất giữ nhiệt của quần áo ấm trong điều kiện khí hậu Việt Nam	B2007-01-121	Lã Thị Ngọc Anh
37	Nghiên cứu thiết kế chế tạo mô hình thiết bị đo độ rũ của vải	B2008-01-207	Phạm Đức Dương
38	Nghiên cứu đánh giá một số chỉ tiêu sinh thái của vải và sản phẩm may mặc sản xuất tại Việt Nam	B2008-01-168	Lê Hữu Chiến Bùi Văn Huân
39	Nghiên cứu xây dựng công thức thiết kế quần áo công nghiệp cho lứa tuổi vị thành niên	B2008 - 01 - 209	Trần Bích Hoàn
40	Tối ưu hóa các thông số công nghệ trong quá trình quấn ống trên quan điểm sức căng sợi	T2008-75	Trần Minh Nam
41	Nghiên cứu thiết lập hệ thống dự báo nhả đường may 301 ứng dụng mạng nơon nhân tạo	T2008-74	Nguyễn Thị Lệ
42	Xây dựng phần mềm kiểm tra tự động các mẫu thiết kế	T2008-73	Lê Thị Dung
43	Áo dài và chất liệu thiết kế	T2008 - 69	Dương Thị Kim Đức
44	Xây dựng quy trình thực hành may trên máy tính	T2008-71	Nguyễn Thị Vân
45	Nghiên cứu thiết kế trang phục bảo vệ nhân viên cứu hộ bão lụt	T2008-72	Đỗ Thị Hải An
46	Nghiên cứu ngôn ngữ trang phục một số Nhóm văn hoá trong xã hội phương Tây hiện đại	T2008-106	Ngô Thị Quỳnh Chi
47	Nghiên cứu sự thay đổi các tính chất của vải lưới sau nhúng nhựa	T2008-175	Nguyễn Hải Thanh
48	Nghiên cứu sản xuất vật liệu polyme hiệu năng	01C-09/05-	Lê Phúc Bình

	cao từ sợi tre liên tục dùng cho công nghiệp và dân dụng	2009-2	
49	Nghiên cứu thiết lập phần mềm lập kế hoạch và tác nghiệp sản xuất trong doanh nghiệp may	B2009-01-255	Nguyễn Thị Lệ
50	Nghiên cứu hoàn thiện thiết kế mẫu cơ bản của trang phục nữ giới Việt Nam cho sản xuất may công nghiệp phục vụ thị trường nội địa	B2009-01-253	Nguyễn Thị Thúy Ngọc
51	Nghiên cứu khắc phục biến dạng gậy nhăn đường may tạo sản phẩm Thời trang cao cấp từ vải Lụa Polyester	B2009-01-256	Phan Thanh Thảo
52	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật Giắc- ca điện tử để dệt nhãn mác cho các sản phẩm may cao cấp phục vụ xuất khẩu	B2009-01-252	Giànn thị Thu Hường
53	Nghiên cứu những nét đặc thù của công nghệ sản xuất vải kỹ thuật	T2009-110	Trần Minh Nam
54	Nghiên cứu ảnh hưởng của các thông số công nghệ đến độ ổn định kích thước của vải dệt kim	T2009-106	Chu Diệu Hương
55	Nghiên cứu cơ tính của sợi tre liên tục dùng để gia cường cho vật liệu polyme composite	T2009-103	Cao Thị Hoài Thủy
56	Nghiên cứu ảnh hưởng của môi trường sử dụng đến tính chất giữ nhiệt của sản phẩm áo jacket 3 lớp	T2009	Lã Thị Ngọc Anh
57	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến khả năng sản xuất quần áo của các doanh nghiệp may miền Bắc nhằm đáp ứng tốt nhu cầu nội địa	T2009-104	Đỗ Thị Hải An
58	Nghiên cứu phẩm chất thẩm mỹ, công nghệ và kỹ thuật thiết kế của một số vải thông dụng trong tạo mẫu thời trang	T2009 -109	Ngô Thị Quỳnh Chi
59	Thiết kế trên máy tính sản phẩm quần áo thông dụng đối tượng nam nữ thanh niên Việt Nam	T2009-107	Lê Thị Dung
60	Nghiên cứu khả năng nhuộm màu tự nhiên cho các sản phẩm mây tre	T2009-111	Nguyễn Ngọc Thắng
61	Nghiên cứu khả năng sử dụng chất màu tự nhiên để nhuộm vải bông và tơ tằm, xây dựng qui trình công nghệ và triển khai ứng dụng cho một số cơ sở làng nghề dệt nhuộm	10/2010/HĐ-NĐT	Hoàng Thị Lĩnh
62	Nghiên cứu công nghệ sản xuất vải kỹ thuật dùng làm trang bị bảo hộ cho người làm việc trong môi	07/HĐ-ĐT 2010/ĐZP	Lê Phúc Bình

	trường có tia và bức xạ		
63	Nghiên cứu quy trình thiết kế và chế tạo giày cao cổ có tính năng bảo vệ cao sử dụng trong một số môi trường khắc nghiệt	01C-01/02-2010-2	Bùi Văn Huân
64	Nghiên cứu xây dựng quy trình công nghệ sản xuất vải chống cháy và chống thấm phục vụ công nghiệp và dân dụng	B2010 – 01 – 410 – TĐ	Vũ Thị Hồng Khanh
65	Nghiên cứu xây dựng mẫu cơ bản sản phẩm áo cho người Việt Nam và ứng dụng phần mềm thiết kế tự động phục vụ cho sản xuất may công nghiệp	B2010-01-345	Lã Thị Ngọc Anh
66	Nghiên cứu sử dụng sợi viscô để sản xuất vải màn chất lượng cao làm cốt lốp xe máy, lốp xe ô tô	B2010-01-343	Trần Minh Nam
67	Nghiên cứu ảnh hưởng của độ giãn của vải dệt kim Rib đến quá trình thiết kế sản phẩm mặc bó sát	B2010-01-344	Chu Diệu Hương
68	Nghiên cứu xác định giá trị mô đun vòng sợi tối ưu trên cơ sở độ ổn định kích thước của vải dệt kim Single từ sợi bông	T2010-90	Đào Thị Chinh Thủy
69	Nghiên cứu lý thuyết nguyên lý thị giác và tính ứng dụng trong nghệ thuật trang trí, thiết kế mẫu hoa văn cho sản phẩm dệt may Việt Nam	T2010 - 92	Lê Khánh Trang
70	Nghiên cứu quan hệ của các chế độ xử lý hóa học sợi tre đến đặc tính liên kết của polyme nền với bề mặt sợi tre gia cường trong polyme composite	T2010-93	Cao Thị Hoài Thủy
71	Nghiên cứu so sánh phương pháp xác định hàm lượng formaldehyde trên sản phẩm dệt may bằng thiết bị quang phổ tử ngoại khả kiến (UV/VIS) và máy sắc ký lỏng cao áp (HPLC)	T2010 – 89	Ngô Hà Thanh
72	Định hướng thiết kế trang phục phù hợp với văn hóa mặc Việt Nam	T2010 –91	Ngô Thị Quỳnh Chi
73	Xây dựng hệ thống cỡ số quần áo và chế tạo bộ ma-nơ-canh chuẩn kích thước cơ thể trẻ em lứa tuổi mẫu giáo và tiểu học địa bàn thành phố Hà Nội sử dụng trong thiết kế công nghiệp May	ĐL/01-2011-2	Phan Thanh Thảo
74	Nghiên cứu xây dựng nhãn sinh thái cho sản phẩm may mặc Việt Nam. Áp dụng nhãn sinh thái được	01C- 2011	Vũ Thị Hồng Khanh

	xây dựng tại một số doanh nghiệp trên địa bàn thành phố Hà Nội		
75	Nghiên cứu tổng quan các loại chỉ phẫu thuật đang sử dụng tại Việt Nam	T2011-67	Hoàng Thanh Thảo
76	Nghiên cứu xác định hàm lượng kim loại nặng (chì – Pb) trên sản phẩm dệt may bằng thiết bị quang phổ tử ngoại khả kiến (UV/VIS)	T2011 – 65	Ngô Hà Thanh
77	Hợp tác nghiên cứu sản xuất vải chức năng được liệu sử dụng công nghệ tạo vi nang	05/2012/HĐ-NĐT	Chu Diệu Hương
78	Nghiên cứu xây dựng quy trình công nghệ xử lý kháng khuẩn cho vải bông sử dụng chitosan sản xuất tại Việt Nam	01C-01/06-2012-2	Phạm Đức Dương
79	Xây dựng phương pháp và mô hình thiết bị đo áp lực lên cơ thể người dưới tác động độ giãn đàn hồi của vải dệt kim mặc bó sát người	T2012-38	Bùi Văn Huấn
80	Nghiên cứu, tính toán, mô phỏng áp lực của áo bơi lên cơ thể trẻ em Việt Nam trong quá trình sử dụng	T2012-	Phan Duy Nam
81	Nghiên cứu ảnh hưởng của môi trường đến tính chất của màng sợi nano	T2012-109	Đào Anh Tuấn
82	Nghiên cứu một số đặc trưng cơ học của sợi sử dụng cho vải kỹ thuật chất lượng cao đang sản xuất tại Việt Nam	T2012-110	Hoàng Thanh Thảo
83	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến độ cứng búp sợi để nâng cao chất lượng búp sợi và năng suất máy ổng	T2012-111	Giàn Thị Thu Hương
84	Nghiên cứu ảnh hưởng của các thông số công nghệ đến tỉ lệ tạp trong cúi chải thô	T2012-112	Cao Thị Hoài Thủy
85	Nghiên cứu ứng dụng toán đồ trong công nghệ dệt	T2012-108	Trần Minh Nam
86	Nghiên cứu, chế biến rom, rạ thành ván cách nhiệt, cách âm	07HĐ-ĐT.07.13/CN MT	Lê Phúc Bình
87	Nghiên cứu công nghệ sản xuất vải màng mới PA/Visco để sản xuất lớp xe máy đảm bảo chất lượng và giá thành hạ	01C03/05-2013-2	Trần Minh Nam
88	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo vải dệt kim chuyên dụng phù hợp với mục đích làm sản phẩm may	B2013-01.54	Bùi Văn Huấn

	mặc chỉnh hình thẩm mỹ		
89	Nghiên cứu khảo sát tính chất cơ lý và tính tiện nghi của vải không dệt sử dụng trong may mặc	T2013-13	Nguyễn Nhật Trinh
90	Nghiên cứu ảnh hưởng của cấu trúc vải đến một số tính chất cơ lý của vải dệt thoi có đệm sợi chun dùng cho sản phẩm máy mặc tại Việt Nam	T2013-15	Già Thị Thu Hường
91	Nghiên cứu điều kiện tạo vi nang chứa hoạt chất thiên nhiên sử dụng trong sản phẩm dệt chỉnh hình giảm béo	T2013	Nguyễn Thị Kim Thu
92	Nghiên cứu việc ứng dụng công nghệ 3D trong thiết kế và may đo qua mạng (E-tailor) các sản phẩm thời trang ở Việt Nam	T2013-12	Trần Thị Minh Kiều
93	Nghiên cứu ảnh hưởng của tốc độ trục gai đến chất lượng cúi chải thô trên các máy chải A168-600, CM80, TC03 đang chạy tại Việt Nam	T2013-14	Hoàng Thanh Thảo

Giai đoạn 2014 đến nay

STT	Tên đề tài	Mã số	Chủ nhiệm
1	Nghiên cứu công nghệ sản xuất da nhân tạo từ da thuộc phế liệu	01C-03/01-2014-2	Đoàn Anh Vũ
2	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo quần giảm béo thẩm mỹ sử dụng cơ chế cơ học cho phụ nữ Việt Nam	B2014-01-67	Phạm Đức Dương
3	Nghiên cứu thiết kế mô hình thực nghiệm đo áp lực của quần chỉnh hình thẩm mỹ giảm béo lên cơ thể người sử dụng bằng chip điện tử.	T2014-53	Phan Duy Nam
4	Nghiên cứu khai thác tính ứng dụng của nghệ thuật khảm trai trong việc chế tác các sản phẩm thời trang thương hiệu Việt	T2014-7	Lê Khánh Trang
5	Nghiên cứu mối quan hệ giữa đặc trưng cấu trúc và tính chất của vải giả da	T2014-54	Vũ Mạnh Hải
6	Nghiên cứu ảnh hưởng của cấu trúc và độ giãn tới khả năng giải phóng hoạt chất qua màng da động vật của băng vải dệt kim tráng phủ vi nang chứa Ibuprofen	T2015-047	Đào Thị Chinh Thủy
7	Nghiên cứu sử dụng tinh dầu tự nhiên làm chất kháng khuẩn cho vật liệu dệt	T2015-232	Trần Thị Phương Thảo
8	Nghiên cứu công nghệ chế tạo vật liệu lát sàn từ phế	01C-03/02-	Bùi Văn Huấn

	liệu ngành da giấy cho các công trình dân dụng	2016-3	
9	Nghiên cứu thiết kế quy trình dệt và xử lý hoàn tất sản phẩm dệt chuyên dụng và các băng ép sử dụng trong ngăn ngừa và điều trị bệnh suy giãn tĩnh mạch	B2016	Vũ Thị Hồng Khanh
	Nghiên cứu chế tạo vật liệu dệt sinh thái có khả năng kiểm tra nhanh sự biến chất của sữa đậu nành	T2016-PC-081	Nguyễn Ngọc Thắng
10	Nghiên cứu phát triển thương hiệu thời trang Áo dài phụ nữ Việt Nam	T2016-PC-079	Dương Thị Kim Đức
11	Nghiên cứu ảnh hưởng của độ mảnh sợi ngang đến một số đặc trưng cơ lý của vải tơ tằm và vải đũi có kiểu dệt vân điểm.	T2016-PC-080	Hoàng Thanh Thảo
12	Nghiên cứu chế tạo vật liệu dệt sinh thái có khả năng kiểm tra nhanh sự biến chất của sữa đậu nành.	T2016-PC-081	Nguyễn Ngọc Thắng
13	Nghiên cứu tối ưu thông số công nghệ xử lý kiềm nhằm giảm khối lượng vãi và biến tính cấu trúc xơ để nâng cao tính năng sử dụng của vải polyeste	T2016-PC-082	Nguyễn Nhật Trinh
14	Phân loại hình dáng vùng ngực nữ sinh Việt Nam trước và sau khi mặc một số sản phẩm áo lót ngực nữ sử dụng công nghệ 3D.	T2016-PC-083	Trần Thị Minh Kiều
15	Nghiên cứu khả năng sử dụng bột màu tách chiết từ lá xà cừ cho quá trình nhuộm vải tơ tằm.	T2016-PC-084	Vũ Mạnh Hải
16	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo thiết bị đo áp lực của quần áo bó sát lên cơ thể người sử dụng hệ thống thu thập số liệu bằng các cảm biến áp khí	B2017-BKA-54	Phan Thanh Thảo
17	Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ sản xuất gỗ dán gia cường sợi thủy tinh có độ bền cao dùng trong các công trình dân dụng	01C-01/02-2017-3	Vũ Mạnh Hải
18	Nghiên cứu nâng cao tính ổn định kích thước trong sản xuất các sản phẩm dệt kim trên máy dệt bán tự động.	T2017-PC-086	Đào Anh Tuấn
19	Nghiên cứu sự thay đổi tính chất kéo giãn (độ co giãn, độ bền đứt và độ giãn đứt) của chỉ may trước và sau khi may.	T2017-PC-087	Nguyễn Minh Tuấn
20	Nghiên cứu lựa chọn một số biến thể của kỹ thuật đan nong một ứng dụng thiết kế túi xách thời trang	T2017-PC-088	Lê Khánh Trang
21	Nghiên cứu hoàn thiện kết cấu và lựa chọn vật liệu của sản phẩm áo khoác chống nắng cho phụ nữ trung lưu Hà Nội	T2017-PC-089	Ngô Thị Quỳnh Chi

22	Nghiên cứu sử dụng saponin được chiết tách từ quả bồ hòn làm chất giặt tẩy sinh thái cho vải bông dệt thoi	T2017-PC-090	Ngô Hà Thanh
23	Nghiên cứu xây dựng qui trình công nghệ in kỹ thuật số trên các sản phẩm may đơn chiếc từ chất liệu cotton và cotton pha phục vụ tạo mẫu thời trang cá nhân tại Việt Nam	T2017-PC-091	Đoàn Anh Vũ