#### प्रश्नपत्र -1 खादी का परिचय (थ्योरी)

<b></b>	विवरण
	यूनिट-1 खादी का परिचय
	• खादी का अर्थ
	• विशेषताए
	● प्रकार
	यूनिट -2 खादी के प्रति लोगो का नजरिया
	• खादी और शहरी आबादी
	• खादी और परिधान उद्योग
	यूनिट -3 खादी की भूमिका और खादी का दायरा
	<ul> <li>भारत मे खादी केंद्र</li> </ul>
	• खादी और आधुनिक तकनीक
	यूनिट-4 खादी बाजार
	<ul> <li>खादी और अंतराष्ट्रीय बाजार</li> </ul>
	• खादी और फार्मल वस्र
	• खादी और मौसमी पहनावा
	यूनिट -5 भारत मे खादी का वर्तमान परिद्रश्य
	<ul> <li>खादी के प्रति डिजाइन की रुचि</li> </ul>
	<ul> <li>खादी मे विश्व की रुचि</li> </ul>
	• खादी और फ़ैशन

#### प्रश्नपत्र -6 खादी का इतिहास

豖.	विवरण
	यूनिट 1
	<ul> <li>भारत के वस्त्र का इतिहास</li> </ul>
	<ul> <li>कपड़ा रेशे और कपड़ा रेशों का वर्गीकरण</li> </ul>
	<ul> <li>खादी का परिचय और उत्पत्ति</li> </ul>
	<ul> <li>भारतीय वस्त्र में खादी की भूमिका</li> </ul>
	यूनिट २
	• भारत में खादी का प्राचीन युग
	• स्वतंत्रता से पहले खादी का अस्तित्व
	<ul> <li>भारतीय स्वतंत्रता संग्राम में खादी की भूमिका</li> </ul>
	• खादी में क्रांति
	यूनिट 3
	<ul> <li>महात्मा गांधी - द लेजेंड</li> </ul>
	<ul> <li>खादी के लिए महात्मा गांधी के विचार</li> </ul>
	<ul> <li>महात्मा गांधी के विचार भारतीय</li> </ul>
	• अर्थव्यवस्था खादी और कुटीर उद्योग
	यूनिट 4
	• खादी और ग्रामीण विकास
	• खादी और कृषि
	• खादी और पारंपरिक वस्त्र
	• आजादी के बाद खादी

प्रश्लपत्र -2 तन्तु विज्ञान एवं तकनीक भाग -1

豖.	विवरण
	तन्तु विज्ञान एवं तकनीक (fiber science and technology)
	यूनिट-1 परिचय
	• टेक्सटाइल फाइबर की परिभाषा।
	• मूल और रासायनिक प्रकृति के आधार पर वस्त्र फाइबर का वर्गीकरण
	यूनिट -2 प्राकृतिक तन्तु/रेशे -1
	• कपास – इतिहास,प्रकार और विशेषताए।
	• लिनन - इतिहास,प्रकार और विशेषताए।
	• ऊन - इतिहास,प्रकार और विशेषताए।
	यूनिट -3 प्राकृतिक तन्तु/रेशे – 2
	• जूट - इतिहास,प्रकार और विशेषताए।
	• रेशम - इतिहास,प्रकार और विशेषताए।
	• अन्य रेशे- हेम्प्,रेमी,कपोक।
	यूनिट -4 रासायनिक रेशे
	• नाइलोन
	• रेयॉन
	• विस्कस
	यूनिट - 5 रेशों के गुण
	• रेशों की अनिवार्य गुण

### प्रश्नपत्र -3 तन्तु विज्ञान एवं तकनीक भाग -2

豖.	विवरण
	तन्तु विज्ञान एवं तकनीक भाग -2
	यूनिट 1- जिनिंग
	● जिनिंग का परिचय
	<ul> <li>जिनिंग की वस्तुएं</li> </ul>
	<ul><li>जिनिंग के प्रकार</li></ul>
	यूनिट 2 – ब्लोरूम , मिक्सिनग , ब्लेन्डिंग
	<ul> <li>ब्लोरूम का पिरचय , उद्देश्य, लाभ</li> </ul>
	<ul> <li>मिक्सिनग का परिचय, उद्देश्य, प्रकार</li> </ul>
	<ul> <li>ब्लेन्डिंग का परिचय, उद्देश्य, लाभ</li> </ul>
	यूनिट 3 –कार्डिंग
	● कार्डिंग प्रक्रिया,
	<ul> <li>कार्डिंग के उद्देश्य,</li> </ul>
	<ul> <li>कार्डिंग मशीन की संरचना,</li> </ul>
	<ul> <li>कार्डिंग मशीन की कार्य प्रक्रिया</li> </ul>

### प्रश्लपत्र-4 सूत निर्माण एवं तकनीक भाग -1 (प्रायोगिक)

प्रश्नपत्र	
N. W. L.	सूत निर्माण एवं तकनीक भाग -1 (yarn manufacturing and spinning technique part-2)
	यूनिट 1- ड्रा फ्रेम
	• ड्रा फ्रेम का उद्देश्य
	• कार्यविधि
	• आवश्यक भाग
	यूनिट 2 – कोविंग
	<ul> <li>कोम्बिंग का उद्देश्य</li> </ul>
	• कार्यविधि
	• आवश्यक भाग
	यूनिट 3 – स्पीड फ्रेम या सिम्प्लेस
	• परिचय
	● प्रक्रिया,
	• उद्देश्य

#### प्रश्नपत्र -5 कताई तकनीक (प्रायोगिक)

प्रश्नपत्र	यूनिट 1- कताई
	• कताई का अर्थ
	• विशेषताए
	• प्रकार
	यूनिट 2 – चरखा
	● परिचय
	● प्रकार
	• कार्यविधि
	• चरखा के भागो का वितरण
	यूनिट 3 – अन्य विधि
	• रिंग फ्रेम
	• वोर्तेक्स फ्राम
	<ul> <li>एयर जेट कताई तकनीक</li> </ul>

#### प्रश्नपत्र -1 खादी का अर्थशास्त्र

豖.	विवरण
1	खादी का उत्पादन
_	• खादी का भारत मे उत्पादन
	<ul> <li>भारत के उत्तरी भाग मे उत्पादन</li> </ul>
	<ul> <li>भारत के पश्चमी भाग मे उत्पादन</li> </ul>
	<ul> <li>भारत के पूर्वी भाग मे उत्पादन</li> </ul>
2	खादी के लिए योजनाए
_	• के. वी. आई. सी. (KVIC)
	• एम.पी.डी.ए. (MPDA)
	• ई.एम. डी. (EMD)
	• डी.एम.डी.(DMD)
	• स्पूर्ति (SFURT)
3	खादी के लिए निर्यात कदम
	● एच. एस. कोड
	• हेंडलूम मार्क
	● खादी मार्क
	• सिल्क मार्क
	<ul> <li>हथकरघा निर्यात संवर्धन पिरषद</li> </ul>
	• वीवर एप्लिकेशन
4	गांधीयन अर्थशास्त्र
•	<ul> <li>खादी के लिए महात्मा गांधी के विचार</li> </ul>
	• स्वदेशी आंदोलन
	<ul> <li>चरखा संघ की स्थापना</li> </ul>
	<ul> <li>महात्मा गांधी के विचार भारतीय अर्थव्यवस्था</li> </ul>
	• खादी और कुटीर उद्योग
5	खादी का मिशन
	<ul><li>खादी एक फ़ैशन</li></ul>
	<ul> <li>'भारत के राष्ट्रीय ताने-बाने' खादी पर प्रदर्शनी का उद्घाटन</li> </ul>
	<ul> <li>'भारत के राष्ट्रीय ताने-बाने' पर प्रदर्शनी खादी का उद्घाटन</li> </ul>
	खादी, ग्रामोद्योग उत्पादों की बिक्री
	• लंदन में पुनर्जीवित होगी 'स्वदेशी भावना'

#### प्रश्नपत्र -1 खादी का अर्थशास्त्र

豖.	विवरण
1	खादी का उत्पादन
_	<ul> <li>खादी का भारत मे उत्पादन</li> </ul>
	<ul> <li>भारत के उत्तरी भाग मे उत्पादन</li> </ul>
	<ul> <li>भारत के पश्चमी भाग मे उत्पादन</li> </ul>
	<ul> <li>भारत के पूर्वी भाग मे उत्पादन</li> </ul>
2	खादी के लिए योजनाए
_	• के. वी. आई. सी. (KVIC)
	• एम.पी.डी.ए. (MPDA)
	• ई.एम. डी. (EMD)
	• डी.एम.डी.(DMD)
	• स्पूर्ति (SFURT)
3	खादी के लिए निर्यात कदम
	● एच. एस. कोड
	• हेंडलूम मार्क
	● खादी मार्क
	• सिल्क मार्क
	<ul> <li>हथकरघा निर्यात संवर्धन पिरषद</li> </ul>
	• वीवर एप्लिकेशन
4	गांधीयन अर्थशास्त्र
•	<ul> <li>खादी के लिए महात्मा गांधी के विचार</li> </ul>
	• स्वदेशी आंदोलन
	<ul> <li>चरखा संघ की स्थापना</li> </ul>
	<ul> <li>महात्मा गांधी के विचार भारतीय अर्थव्यवस्था</li> </ul>
	• खादी और कुटीर उद्योग
5	खादी का मिशन
	<ul><li>खादी एक फ़ैशन</li></ul>
	<ul> <li>'भारत के राष्ट्रीय ताने-बाने' खादी पर प्रदर्शनी का उद्घाटन</li> </ul>
	<ul> <li>'भारत के राष्ट्रीय ताने-बाने' पर प्रदर्शनी खादी का उद्घाटन</li> </ul>
	खादी, ग्रामोद्योग उत्पादों की बिक्री
	• लंदन में पुनर्जीवित होगी 'स्वदेशी भावना'

प्रश्नपत्र -2 धागा विनिर्माण

क्र.	विवरण
1	मोनो और मल्टीफी लैमेंट यार्न -स्लब यार्न
	• स्तब यार्न का अर्थ
	• स्तब यार्न का प्रकार
	• स्लब यार्न का उपयोग
	• स्तब यार्न के गुण
2	बाउकल यार्न और जिम्प यार्न
	<ul> <li>बाउकल और जिम्प यार्न का अर्थ</li> </ul>
	<ul> <li>बाउकल और जिम्प यार्न का प्रकार</li> </ul>
	<ul> <li>बाउकल और जिम्प यार्न के उपयोग</li> </ul>
	• बाउकल और जिम्प यार्न के गुण
3.	स्पॉट और नॉट यार्न
	<ul> <li>स्पॉट एंड नॉट यार्न का अर्थ</li> </ul>
	<ul> <li>स्पॉट यार्न का प्रकार</li> </ul>
	<ul> <li>स्पॉट और नॉट यार्न का उपयोग</li> </ul>
	<ul> <li>स्पॉट और नॉट यार्न के गुण</li> </ul>
	2 / 2 2 2
4.	लूप या कर्ल यार्न- ग्रैंडरेल यार्न
	• स्पॉट एंड नॉट यार्न का अर्थ
	<ul> <li>लूप यार्न के उपयोग</li> </ul>
_	• लूप यार्न के गुण सर्पिल या कॉर्क स्क्रू यार्न - सेनील यार्न
5.	
	• सर्पिल सूत का अर्थ
	• सर्पिल यार्न का प्रकार
	• सर्पिल यार्न के उपयोग
6.	सर्पिल यार्न के गुण     धात्विक धागा
υ.	• धात्विक धागों का अर्थ
	<ul> <li>धात्विक के धार्गों का प्रकार</li> </ul>
	धात्विक के धागों का प्रकार     धात्विक के धागों का उपयोग
	• धात्विक के धागों के गुण

प्रश्नपत्र-3 कपड़ा निर्माण

<b></b>	विवरण
1	धागा नंबर सिस्टम
_	• धागा नंबर के प्रकार
	• प्रत्यक्ष धागा नंबर सिस्टम
	• अप्रत्यक्ष धागा नंबर सिस्टम
	• ट्विस्ट धागा
2	ताना भरने का सिस्टम
	ताना वाइंडिंग: बुनाई की तैयारी में प्रक्रियाओं के अनुक्रम का संक्षिप्त अध्ययन - ताना वाइंडिंग की वस्तुएं- विभिन्न प्रकार के यार्न पैकेज- शब्दों की परिभाषा: हवा का बहाब , यार्न की लंबाई और यार्न टेंशनर्स - का अध्ययन सरल रेखाचित्रों के साथ विभिन्न प्रकार के वेस्तुएं । पान को ना के प्राप्त की ना स्वाप के विकास र्या
	टेंशनर - गुण और दोष - यार्न क्लियरर्स - सरल स्केच के साथ विभिन्न प्रकार के क्लियरर्स का अध्ययन
	<ul> <li>विभिन्न प्रकार के नॉट्स का अध्ययन - नॉट फैक्टर- स्प्लिसिंग - प्रकार स्प्लिसिंग ,पूरी तरह</li> </ul>
	से स्वचालित कोन वाइंडिंग मशीन के माध्यम से सामग्री का मार्ग
3	वाना भरने का सिस्टम वेफ्ट वाइंडिंग:
	<ul> <li>वेट वाइंडिंग की वस्तुएँ - डायरेक्ट वेफ्ट पर रिवाउंड वेट के लाभ - हाई स्पीड ऑटोमैटिक पिर वाइन्डर और इसकी मुख्य विशेषताओं के माध्यम से सामग्री का मार्ग - गुच्छा और इसकी आवश्यकता</li> </ul>
4	वारपिंग
4	<ul> <li>ऑब्जेक्ट्स - हाई स्पीड बीम वारिपंग मशीन के माध्यम से सामग्री का मार्ग –</li> </ul>
	<ul> <li>क्रील्स के प्रकार - इलेक्ट्रिकल वार्प स्टॉप मोशन —</li> </ul>
	<ul> <li>आधुनिक वारिंग मशीनों की मुख्य विशेषताएं,</li> </ul>
	●     बीम दोष - कारण और उपचार।
	Sectional warping-
	Sectional warping की आवश्यकता
	• कम्प्यूटरीकृत Sectional warping मशीन के माध्यम से सामग्री को पारित करना।
5	Sizing -
	• विभिन्न प्रकार के Sizing देने वाले तत्व और उनके कार्य
	● Sizing पिक-अप
	Sizing III. Til

- Sizing पिक-अप को प्रभावित करने वाले कारक
- एक साधारण स्केच के साथ आधुनिक Sizing के बॉक्स का अध्ययन
- नमी नियंत्रण खिंचाव नियंत्रण तापमान नियंत्रण Sizing स्तर नियंत्रण

# प्रश्नपत्र -4 हेंडलूम टेक्सटइल तकनीक(प्रायोगिक)

क्र.	विवरण
	यूनिट – 1 लूमों का वर्गीकरण
	• प्राथमिक लूम मोशन के उद्देश्य
	• माध्यमिक लूम मोशन के उद्देश्य
	<ul> <li>सहायक मोशन लूम के उद्देश्य</li> </ul>
	यूनिट -2 पिट लूम या ट्राडिसनल लूम
	• पिट लूम का सिद्धान्त
	• पिट लूम के प्रमुख भाग
	• लूम असेम्ब्लिंग
	• लूम के भागो का महत्व
	● लूम बनाना
	यूनिट -3 सेमी – औटोमेटिक लूम
	• लूम बनाना
	• सेमी औटोमेटिक लूम का सिद्धान्त
	• सेमी औटोमेटिक लूम के प्रमुख भाग
	• लूम असेम्ब्लिंग
	• लूम के भागो का महत्व

## प्रश्नपत्र -5 बुनाई तकनीक भाग (प्रायोगिक)

<b>乘</b> .	विवरण
	यूनिट -1 सादा बुनाई
	<ul> <li>सादा बुनाई के प्रकार</li> </ul>
	<ul> <li>बुनाई की संरचना</li> </ul>
	<ul> <li>बुनाई की ड्राफ्टिंग प्लान</li> </ul>
	● डिज़ाइन
	• पेग प्लान
	यूनिट -2 रिब बुनाई
	• रिब बुनाई के प्रकार
	● बुनाई की संरचना
	● वार्प(ताना) रिब
	• वेफ्ट (वाना)रिब
	• मैट रिब
	यूनिट -3 ट्वील बुनाई
	• ट्वील बुनाई के प्रकार
	<ul> <li>बुनाई की संरचना</li> </ul>
	<ul> <li>बुनाई की ड्राफ्टिंग प्लान</li> </ul>
	● डिज़ाइन
	• पेग प्लान
	यूनिट -4 जकार्ड बुनाई
	• बुनाई के प्रकार
	● बुनाई की संरचना
	• बुनाई की ड्राफ्टिंग प्लान
	● डिज़ाइन
	• पेग प्लान

#### प्रश्नपत्र -6 खादी का प्रबंध

豖.	विवरण
	यूनिट -1 प्रबंधन
	<ul> <li>खादी के प्रबंधन का अर्थ , विशेषताए</li> </ul>
	• कार्य - योजना ,रणनीति, पूर्वानुमान(Forcasting) ,नियोजन,स्टाफिंग, निर्देशन , नियंत्रण
	यूनिट -2 खादी प्रबंधन के प्रकार
	● केन्द्रक्रत प्रबंधन
	• परिभाषा
	• योग्यता
	• लाभ और हानि
	<ul> <li>विकेन्द्रक्रत प्रबंधन</li> </ul>
	• परिभाषा
	• योग्यता
	• लाभ और हानि -
	<ul> <li>केन्द्रक्रत प्रबंधन बनाम विकेन्द्रक्रत प्रबंधन</li> </ul>
	यूनिट -3 – खादी सुधार और विकास
	• खादी और ग्रामोउधयोगआयोग (KVIC)
	● खादी सुधार और विकास कार्यक्रम (KRDP)
	● बहु विषयी प्रशिक्षण केंद्र (MDTC)
	यूनिट -4 खादी और संगठन
	• उद्देश्य
	● औपचारिक संगठन
	<ul><li>अनौपचारिक संगठन</li></ul>
	• लाइन संरचना संगठन

प्रश्नपत्र -2 धागा विनिर्माण

兩.	विवरण
1	मोनो और मल्टीफी लैमेंट यार्न -स्लब यार्न
	• स्तब यार्न का अर्थ
	• स्लब यार्न का प्रकार
	• स्तब यार्न का उपयोग
	• स्लब यार्न के गुण
2	बाउकल यार्न और जिम्प यार्न
	<ul> <li>बाउकल और जिम्प यार्न का अर्थ</li> </ul>
	<ul> <li>बाउकल और जिम्प यार्न का प्रकार</li> </ul>
	<ul> <li>बाउकल और जिम्प यार्न के उपयोग</li> </ul>
	<ul> <li>बाउकल और जिम्प यार्न के गुण</li> </ul>
3.	स्पॉट और नॉट यार्न
	<ul> <li>स्पॉट एंड नॉट यार्न का अर्थ</li> </ul>
	<ul> <li>स्पॉट यार्न का प्रकार</li> </ul>
	<ul> <li>स्पॉट और नॉट यार्न का उपयोग</li> </ul>
	<ul> <li>स्पॉट और नॉट यार्न के गुण</li> </ul>
4.	लूप या कर्ल यार्न- ग्रैंडरेल यार्न
	<ul> <li>स्पॉट एंड नॉट यार्न का अर्थ</li> </ul>
	<ul> <li>लूप यार्न के उपयोग</li> </ul>
_	• लूप यार्न के गुण
5.	सर्पिल या कॉर्क स्क्रू यार्न - सेनील यार्न
	• सर्पिल सूत का अर्थ
	• सर्पिल यार्न का प्रकार
	• सर्पिल यार्न के उपयोग
	• सर्पिल यार्न के गुण
6.	धात्विक धागा
	<ul> <li>धात्विक धागों का अर्थ</li> </ul>
	<ul> <li>धात्विक के धार्गों का प्रकार</li> </ul>
	<ul> <li>धात्विक के धार्गों का उपयोग</li> </ul>
	• धात्विक के धागों के गुण

प्रश्नपत्र-3 कपड़ा निर्माण

<b></b>	विवरण
1	धागा नंबर सिस्टम
_	• धागा नंबर के प्रकार
	• प्रत्यक्ष धागा नंबर सिस्टम
	• अप्रत्यक्ष धागा नंबर सिस्टम
	• ट्विस्ट धागा
2	ताना भरने का सिस्टम
	ताना वाइंडिंग: बुनाई की तैयारी में प्रक्रियाओं के अनुक्रम का संक्षिप्त अध्ययन - ताना वाइंडिंग की वस्तुएं- विभिन्न प्रकार के यार्न पैकेज- शब्दों की परिभाषा: हवा का बहाब , यार्न की लंबाई और यार्न टेंशनर्स - का अध्ययन सरल रेखाचित्रों के साथ विभिन्न प्रकार के
	टेंशनर - गुण और दोष - यार्न क्लियरर्स - सरल स्केच के साथ विभिन्न प्रकार के क्लियरर्स का अध्ययन
	<ul> <li>विभिन्न प्रकार के नॉट्स का अध्ययन - नॉट फैक्टर- स्प्लिसिंग - प्रकार स्प्लिसिंग ,पूरी तरह</li> </ul>
	से स्वचालित कोन वाइंडिंग मशीन के माध्यम से सामग्री का मार्ग
3	वाना भरने का सिस्टम वेफ्ट वाइंडिंग:
	<ul> <li>वेट वाइंडिंग की वस्तुएँ - डायरेक्ट वेफ्ट पर रिवाउंड वेट के लाभ - हाई स्पीड ऑटोमैटिक पिर वाइन्डर और इसकी मुख्य विशेषताओं के माध्यम से सामग्री का मार्ग - गुच्छा और इसकी आवश्यकता</li> </ul>
4	वारपिंग
4	<ul> <li>ऑब्जेक्ट्स - हाई स्पीड बीम वारिपंग मशीन के माध्यम से सामग्री का मार्ग –</li> </ul>
	<ul> <li>क्रील्स के प्रकार - इलेक्ट्रिकल वार्प स्टॉप मोशन —</li> </ul>
	<ul> <li>आधुनिक वारपिंग मशीनों की मुख्य विशेषताएं,</li> </ul>
	● बीम दोष - कारण और उपचार।
	Sectional warping-
	Sectional warping की आवश्यकता
	• कम्प्यूटरीकृत Sectional warping मशीन के माध्यम से सामग्री को पारित करना।
5	Sizing -
	• विभिन्न प्रकार के Sizing देने वाले तत्व और उनके कार्य
	Sizing पिक-अप
	י טובוווצ וזיי-ייזי

- Sizing पिक-अप को प्रभावित करने वाले कारक
- एक साधारण स्केच के साथ आधुनिक Sizing के बॉक्स का अध्ययन
- नमी नियंत्रण खिंचाव नियंत्रण तापमान नियंत्रण Sizing स्तर नियंत्रण

# प्रश्नपत्र -4 हेंडलूम टेक्सटइल तकनीक(प्रायोगिक)

क्र.	विवरण
	यूनिट – 1 लूमों का वर्गीकरण
	• प्राथमिक लूम मोशन के उद्देश्य
	<ul> <li>माध्यमिक लूम मोशन के उद्देश्य</li> </ul>
	<ul> <li>सहायक मोशन लूम के उद्देश्य</li> </ul>
	यूनिट -2 पिट लूम या ट्राडिसनल लूम
	• पिट लूम का सिद्धान्त
	• पिट लूम के प्रमुख भाग
	• लूम असेम्ब्लिंग
	• लूम के भागो का महत्व
	● लूम बनाना
	यूनिट -3 सेमी – औटोमेटिक लूम
	• लूम बनाना
	• सेमी औटोमेटिक लूम का सिद्धान्त
	• सेमी औटोमेटिक लूम के प्रमुख भाग
	• लूम असेम्ब्लिंग
	• लूम के भागो का महत्व

## प्रश्नपत्र -5 बुनाई तकनीक भाग (प्रायोगिक)

<b>乘</b> .	विवरण
	यूनिट -1 सादा बुनाई
	<ul> <li>सादा बुनाई के प्रकार</li> </ul>
	<ul> <li>बुनाई की संरचना</li> </ul>
	<ul> <li>बुनाई की ड्राफ्टिंग प्लान</li> </ul>
	● डिज़ाइन
	• पेग प्लान
	यूनिट -2 रिब बुनाई
	• रिब बुनाई के प्रकार
	● बुनाई की संरचना
	● वार्प(ताना) रिब
	• वेफ्ट (वाना)रिब
	● मैट रिब
	यूनिट -3 ट्वील बुनाई
	• ट्वील बुनाई के प्रकार
	<ul> <li>बुनाई की संरचना</li> </ul>
	<ul> <li>बुनाई की ड्राफ्टिंग प्लान</li> </ul>
	● डिज़ाइन
	• पेग प्लान
	यूनिट -4 जकार्ड बुनाई
	• बुनाई के प्रकार
	● बुनाई की संरचना
	• बुनाई की ड्राफ्टिंग प्लान
	● डिज़ाइन
	• पेग प्लान