

অধ্যয় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে প্রদত্ত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	জবের নাম	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যয় নিটিং সংশ্লিষ্ট আলোচনা	১.১ নিটিং এর সংজ্ঞা সম্পর্কে জানতে পারবে। ১.২ নিটিং এর প্রকারভেদ সম্পর্কে জানতে পারবে। ১.৩ নিটিং এর প্রসেস ফ্লো-চার্ট সম্পর্কে জানতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>নিটিং এর সংজ্ঞা</li> <li>নিটিং এর প্রকারভেদ</li> <li>নিটিং এর প্রসেস ফ্লো-চার্ট</li> </ul>		৩	১ম-৩য়	
ষষ্ঠ অধ্যয় সিঙ্গেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিন	৬.১ সিঙ্গেল জার্সি মেশিনের বেসিক এলিমেন্টগুলির নাম লিখতে পারবে। ৬.২ সিঙ্গেল জার্সি মেশিনের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>সিঙ্গেল জার্সি মেশিনের বেসিকে এলিমেন্টগুলির নাম</li> <li>সিঙ্গেল জার্সি মেশিনের বৈশিষ্ট্য</li> </ul>		৩	৪র্থ-৬ষ্ঠ	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>সিঙ্গেল জার্সি মেশিন শনাক্ত করার দক্ষতা অর্জন</li> <li>মেশিনের মধ্যে নির্দিষ্ট পথে ইয়ার্ণ চালনা করার দক্ষতা অর্জন</li> <li>মেশিনে মোট নিডেল সংখ্যা হিসাব করার দক্ষতা অর্জন</li> <li>মেশিন চালনা করার দক্ষতা অর্জন</li> </ul>	১১	৭ম-১৭তম	
সপ্তম অধ্যয় রিব সার্কুলার নিটিং মেশিন	৭.১ রিব সার্কুলার নিটিং মেশিনের বেসিক এলিমেন্টগুলির নাম লিখতে পারবে। ৭.২ রিব সার্কুলার মেশিনের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>রিব সার্কুলার নিটিং মেশিনের বেসিক এলিমেন্টগুলির নাম</li> <li>রিব সার্কুলার মেশিনের বৈশিষ্ট্য</li> </ul>		৪	১৮তম-২১তম	

অধ্যয় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে প্রদত্ত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	জবের নাম	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ডাবল জার্সি অর্থাৎ রিব মেশিন সনাক্ত করার দক্ষতা অর্জন</li> <li>❖ ইয়ার্ণ থেকে ফেব্রিক পথ অংকনের দক্ষতা অর্জন</li> <li>❖ মেশিনে নির্দিষ্ট পথে সূতা টানার দক্ষতা অর্জন</li> <li>❖ মেশিন অপারেট করার দক্ষতা অর্জন করবে</li> </ul>	১১	২২তম-৩২তম	
অষ্টম অধ্যায়  ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন	<p>৮. ১. ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিনের বেসিক এলিমেন্টগুলির নাম লিখতে পারবে।</p> <p>৮. ২ ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিনের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিনের বেসিক ইলিমেন্ট</li> <li>▪ ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিনের বৈশিষ্ট্য</li> </ul>		৪	৩৩তম-৩৬তম	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ রিব ও ইন্টারলক মেশিনের পার্থক্যকরণ</li> <li>❖ ইন্টারলক মেশিন চালনায় দক্ষতা অর্জন</li> </ul>	৮	৩৭তম-৪৪তম	
নবম অধ্যায়  ওয়ার্প নিটিং	<p>৯. ১ ওয়ার্প নিটিং এর সংজ্ঞা লিখতে পারবে।</p> <p>৯. ২ ওয়ার্প নিটিং মেশিনের বেসিক এলিমেন্টগুলির নাম লিখতে পারবে।</p> <p>৯. ৩ ওয়ার্প নিটিং মেশিনের শ্রেণীবিভাগ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ওয়ার্প নিটিং</li> <li>▪ ওয়ার্প নিটিং মেশিনের বেসিক এলিমেন্ট</li> <li>▪ ওয়ার্প নিটিং মেশিনের শ্রেণীবিভাগ</li> </ul>		৩	৪৫তম-৪৭তম	
একাদশ অধ্যায় নিটিং	১১. ১ সার্কুলার নিটিং মেশিনের মোট নিডেল হিসাব করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ নিটিং সংক্রান্ত হিসাব</li> </ul>		৩	৪৮তম-৫০তম	

অধ্যয় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে প্রদত্ত শিখনফল	বিষয়বস্তু ( পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	জবের নাম	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
সংক্রান্ত হিসাব	১১. ২ সার্কুলার নিটিং মেশিনের উৎপাদন হিসাব করতে পারবে। ১১. ৩ সার্কুলার নিটিং মেশিনের GSM হিসাব করতে পারবে।					

অধ্যয় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে প্রদত্ত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	জবের নাম	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায়  নিটিং সংক্রান্ত সাধারণ আলোচনা	১.১ ওয়েফট নিটিং-এ ব্যবহৃত বেসিক স্ট্রাকচারগুলো সম্পর্কে বিস্তারিত জানতে পারবে। ১.২ সিঙ্গেল জার্সি ও ডাবল জার্সি কাপড়ের পার্থক্য সম্পর্কে জানতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ওয়েফট নিটিং-এর বেসিক স্ট্রাকচারগুলোর বৈশিষ্ট্য</li> <li>▪ সিঙ্গেল জার্সি ও ডাবল জার্সি কাপড়ের পার্থক্য</li> </ul>		২	১ম-২য়	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ওয়েফট নিটিং-এর ১×১ রিব স্ট্রাকচারসমূহ চিহ্নিতকরণের দক্ষতা অর্জন</li> <li>❖ ওয়েফট নিটিং-এর ২×২ রিব স্ট্রাকচারসমূহ চিহ্নিতকরণের দক্ষতা অর্জন</li> <li>❖ ওয়েফট নিটিং-এর সিঙ্গেল জার্সি ও ডাবল জার্সি স্ট্রাকচারসমূহ চিহ্নিতকরণের দক্ষতা অর্জন</li> </ul>	৯	৩য়-১১তম	
দ্বিতীয় অধ্যায়  বিভিন্ন ধরনের লুপ	২.১ বেসিক লুপগুলো কী কী তা জানতে পারবে। ২.২ টাক লুপ সম্পর্কে অবগত হবে। ২.৩ মিস লুপ সম্পর্কে অবগত হবে। ২.৪ ড্রপ লুপ সম্পর্কে অবগত হবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ বিভিন্ন ধরনের লুপ</li> </ul>		২	১২তম- ১৩তম	

অধ্যয় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে প্রদত্ত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	জবের নাম	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
			❖ বিভিন্ন ধরনের লুপ (টাক, মিস, ড্রপ) শনাক্ত করার দক্ষতা অর্জন	৯	১৪তম-২২তম	
তৃতীয় অধ্যায় ওয়ার্প নিটিং-এর বেসিক স্টিচ	৩.১ বেসিক স্টিচসমূহের নাম জানতে পারবে।	▪ ওয়ার্প নিটিং-এর বেসিক স্টিচ		২	২৩তম-২৪তম	
			❖ মেশিনে ইয়ার্ণ ফিডিং সম্পর্কে দক্ষতা অর্জন	৪	২৫তম-২৮তম	
চতুর্থ অধ্যায় ওয়েফট নিটিং-এ ব্যবহৃত স্ট্রাকচারসমূহ	৪.১ ১০টি কমাশিয়াল নিটেড ফেব্রিকের নাম জানতে পারবে।	▪ কমাশিয়াল নিটেড ফেব্রিকের নাম		৪	২৯তম-৩২তম	
	৪.২ পলো পিকি ফেব্রিকের স্ট্রাকচারের চিত্র অংকন করতে পারবে।	▪ পলো পিকি ফেব্রিকের স্ট্রাকচার ও বৈশিষ্ট্য				
	৪.৩ সিঙ্গেল ল্যাকোস্ট ফেব্রিকের স্ট্রাকচারের চিত্র অংকন করতে পারবে।	▪ ডাবল ল্যাকোস্ট ফেব্রিকের স্ট্রাকচার ও বৈশিষ্ট্য				
			❖ পলো পিকি ফেব্রিক শনাক্তকরণের দক্ষতা অর্জন ❖ সিঙ্গেল ল্যাকোস্ট ফেব্রিক শনাক্তকরণের দক্ষতা অর্জন	৮	৩৩তম-৪০তম	
পঞ্চম অধ্যায় ওয়েফট নিটিং ফেব্রিকের ক্রুটিসমূহ	৫.১ কাপড়ের ছিদ্র বা হোল ক্রটি কেন হয় তা জানতে পারবে। ৫.২ কাপড়ের ভার্টিক্যাল স্ট্রাইপ ক্রটি কেন হয় তা জানতে পারবে। ৫.৩ কাপড়ের হরাইজনটাল	▪ ওয়েফট নিটিং ফেব্রিকের ক্রুটিসমূহ		৬	৪১তম-৪৬তম	

অধ্যয় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে প্রদত্ত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	জবের নাম	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	স্ট্রাইপ ক্রটি কেন হয় তা জানতে পারবে।					
ষষ্ঠ অধ্যায় ওয়ার্প নিটিং ও ওয়েফট নিটিং-এর পার্থক্য	৬. ১ ওয়ার্প নিটিং সম্পর্কে জানতে পারবে। ৬. ২ ওয়েফট নিটিং সম্পর্কে জানতে পারবে। ৬. ৩ সার্কুলার নিটিং মেশিন সম্পর্কে জানতে পারবে।	ওয়ার্প নিটিং ও ওয়েফট নিটিং-এর পার্থক্য		৪	৪৭তম- ৫০তম	