

উদ্ভাবনীর নাম: ল্যাবের প্রত্যেকটি মেশিনের কীচামাল থেকে চূড়ান্ত পণ্য উৎপাদন প্রক্রিয়া প্রদর্শন করণ।

কর্মসম্পাদন সূচক ১৩.১.১ উদ্ভাবকগণের উদ্ভাবনী উদ্যোগ বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা: ২০২০-২১ অর্থবছর:

উদ্ভাবকের নাম	মাস	কার্যবিবরণী
(ক) ইঞ্জিঃ মোঃ ছেলাইমান, অধ্যক্ষ, পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, পাবনা।	জুলাই- ২০২০	Innovation team কর্তৃক সকল শিক্ষক, কর্মকর্তা/কর্মচারীদের নিয়ে সভা আহ্বান। উক্ত সভায় সকলের মতামত গ্রহণ, সভার রিজুলেশন এমন একটি উদ্ভাবনী কৌশল গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করতে হবে যাতে শিক্ষার্থীর বাস্তবানুগ ও কর্মমুখী শিক্ষা পায় যা তথ্য জ্ঞানের সাথে সংগতিপূর্ণ।
(খ) জাহিদ মাহমুদ, প্রভাষক (কারিগরি) ফোকাল পয়েন্ট, ইনোভেশন টিম পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, পাবনা।	আগস্ট- ২০২০	Innovation team কর্তৃক অধ্যক্ষ মহোদয়কে প্রস্তাবনা সম্পর্কে অবহিতকরণ। অধ্যক্ষ মহোদয়ের সাথে প্রস্তাবটি বাস্তবায়ন যোগ্য কি না তা নিয়ে আলোচনা করা।
	সেপ্টেম্বর- ২০২০	প্রস্তাবনা অধিদপ্তরে প্রেরণ।
	নভেম্বর- ২০২০	ল্যাবের ট্রুটিসমূহ চিহ্নিতকরণ ও রক্ষণাবেক্ষণের নির্দেশ প্রদান।
	ডিসেম্বর- ২০২০	বিশদ কর্মপরিকল্পনা অধিদপ্তরে প্রেরণ।
	জানুয়ারি- ২০২১	সংশ্লিষ্ট ল্যাবকে কার্যোপযোগী করে গড়ে তুলার জন্য প্রয়োজনীয় কীচামাল সংগ্রহ করা।
	ফেব্রুয়ারি- ২০২১	ল্যাব সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিদের প্রশিক্ষক দ্বারা প্রশিক্ষণ প্রদান করা।
	মার্চ-২০২১	প্রতিটি মেশিনের পাশে মেশিনের নাম Flow chart প্রদর্শনী ব্যবস্থা করা।
	এপ্রিল- ২০২১	প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত শিক্ষক ও ল্যাব সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গ Flow chart অনুযায়ী মেশিন চালনা করতে পারছে কি না তা নিশ্চিতকরণ ও তদারকিকরণ।
	মে-২০২১	প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত শিক্ষকদের দ্বারা শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণ প্রদান।
	জুন-২০২১	অফিস প্রধান ও Innovation team কর্তৃক কর্ম-পরিকল্পনা অনুযায়ী কর্মদক্ষতা মূল্যায়ন।

জাহিদ মাহমুদ

জাহিদ মাহমুদ  
প্রভাষক (কারিগরি)

ও

ফোকাল পয়েন্ট, ইনোভেশন টিম  
পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, পাবনা।