

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অধ্যক্ষের কার্যালয়
ড. এম এ ওয়াজেদ মিয়া টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
পীরগঞ্জ, রংপুর।
বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়
E-mail : dmawmtecrangpur@gmail.com
Website: dwmtec.pirgonj.rangpur.gov.bd

নং-২৪.০২.০০৭৬.০৮৭.৫৫.০৫৫.১৯- ১৬৬

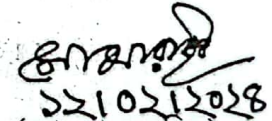
তারিখ : ১২/০২/২০২৪ খ্রিঃ

বিষয়ঃ ছাত্র-ছাত্রীদের অংশগ্রহণে ইনোভেশন প্রদর্শনীর আয়োজন এবং নির্বাচিত শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগের হার্ডকপি প্রমাণক সহ প্রেরণ প্রসঙ্গে।

মহোদয়,

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে সম্মানের সহিত জানানো যাচ্ছে যে, অত্র প্রতিষ্ঠানের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪ এর কর্মসম্পাদন সূচক ৩.১.১ অনুযায়ী ছাত্র-ছাত্রীদের অংশগ্রহণে ইনোভেশন প্রদর্শনী আয়োজিত হয় এবং নির্বাচিত শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগের হার্ডকপি প্রমাণক সহ আপনার পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ বর্ণনা মতে...পাতা।


১২/০২/২০২৪
(মোঃ আব্দুর রাকিব)

অধ্যক্ষ

ড. এম এ ওয়াজেদ মিয়া টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
পীরগঞ্জ, রংপুর।

✓মহাপরিচালক

বস্ত্র অধিদপ্তর, বিটিএমসি ভবন (১০ম তলা)

৭-৯, কাওরান বাজার, ঢাকা-১২১৫।

দৃষ্টি আকর্ষণঃ জনাব সুব্রত কুমার ঘোষ, সহকারি পরিচালক (কারিগরি), বস্ত্র অধিদপ্তর, প্রধান কার্যালয়,
ঢাকা।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অধ্যক্ষের কার্যালয়
ড. এম এ ওয়াজেদ মিয়া টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
পীরগঞ্জ, রংপুর।
বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়
E-mail : dmawmtecrangpur@gmail.com
Website: dwmtec.pirgonj.rangpur.gov.bd

নং-২৪.০২.০০৭৬.০৮৭.৫৫.০৫৫.১৯- ১৬৫

তারিখ : ১১/০২/২০২৪ খ্রিঃ

অফিস আদেশ

এতদ্বারা অত্র প্রতিষ্ঠানে অধ্যয়নরত সকল বর্ষের ছাত্র-ছাত্রী ও সকল শিক্ষক, কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪ এর কর্মসম্পাদন সূচক ৩.১.১ অনুযায়ী নূন্যতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেজিং) আয়োজন এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত করার নির্দেশনা রয়েছে বিধায় আগামী ১২/০২/২০২৪ খ্রিঃ রোজ সোমবার দুপুর ০২:০০ ঘটিকায় অত্র কলেজের অডিটোরিয়ামে ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেজিং) আয়োজিত হবে। উক্ত ইনোভেশন প্রদর্শনীতে সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য নির্দেশ প্রদান করা হলো।


১১/০২/২০২৪
(মোঃ আব্দুর রাকিব)
অধ্যক্ষ

ড. এম এ ওয়াজেদ মিয়া টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
পীরগঞ্জ, রংপুর।

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হইল :

- ০১) মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর, বিটিএমসি ভবন (১০ম তলা) ৭-৯, কাওরান বাজার, ঢাকা-১২১৫।
- ০২) নোটিশ বোর্ড।
- ০৩) অফিস কপি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অধ্যক্ষের কার্যালয়
ড. এম এ ওয়াজেদ মিয়া টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
পীরগঞ্জ, রংপুর।
বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়
E-mail : dmawmtecrangpur@gmail.com
Website: dwmtec.pirgonj.rangpur.gov.bd

নং-২৪.০২.০০৭৬.০৮৭.৫৫.০৫৫.১৯- ১৬২

তারিখ : ০৮/০২/২০২৪ খ্রিঃ

নোটিশ

এতদ্বারা অত্র প্রতিষ্ঠানে অধ্যয়নরত সকল বর্ষের ছাত্র-ছাত্রী ও সকল শিক্ষক, কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪ এর কর্মসম্পাদন সূচক ৩.১.১ অনুযায়ী নূন্যতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেজিং) আয়োজন এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত করার নির্দেশনা রয়েছে বিধায় সকল শিক্ষার্থীদের নিকট হতে সিটিজেন চার্টার সংশ্লিষ্ট ইনোভেশন প্রস্তাবনা জমা দেওয়ার জন্য আহ্বান করা যাচ্ছে। উদ্ভাবন প্রস্তাবনা অত্র প্রতিষ্ঠানের ইনোভেশন ফোকাল পয়েন্ট জনাব মোহাম্মদ আসিফ হোসাইন এর নিকট আগামী ১১/০২/২০২৪ ইং তারিখের মধ্যে প্রমানকসহ লিখিত ভাবে জমা দেওয়ার জন্য নির্দেশ প্রদান করা হলো।


০৮/০২/২০২৪
(মোঃ আব্দুর রকিব)

অধ্যক্ষ

ড. এম এ ওয়াজেদ মিয়া টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
পীরগঞ্জ, রংপুর।

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হইল :

- ০১) মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর, বিটিএমসি ভবন (১০ম তলা) ৭-৯, কাওরান বাজার, ঢাকা-১২১৫।
- ০২) জনাব মোহাম্মদ আসিফ হোসাইন, (ইনোভেশন ফোকাল পয়েন্ট) অত্র কলেজ।
- ০৩) নোটিশ বোর্ড।
- ০৪) অফিস কপি।

ড. এম এ ওয়াজেদ মিয়া টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, পীরগঞ্জ, রংপুর



ইনোভেশন প্রদর্শনী



মো: আরাফাত খান প্রীতম
অ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপার্টমেন্ট
লেভেল-৩, টার্ম-২
সেশন ২০১৯-২০
আইডি: R-202014029

উদ্ভাবনী ধারণা: সুনির্দিষ্ট স্টুডেন্ট পোর্টালের মাধ্যমে
শিক্ষার্থীদের সর্বোচ্চ সেবা প্রদান নিশ্চিতকরণ।

১২ই ফেব্রুয়ারী ২০২৪

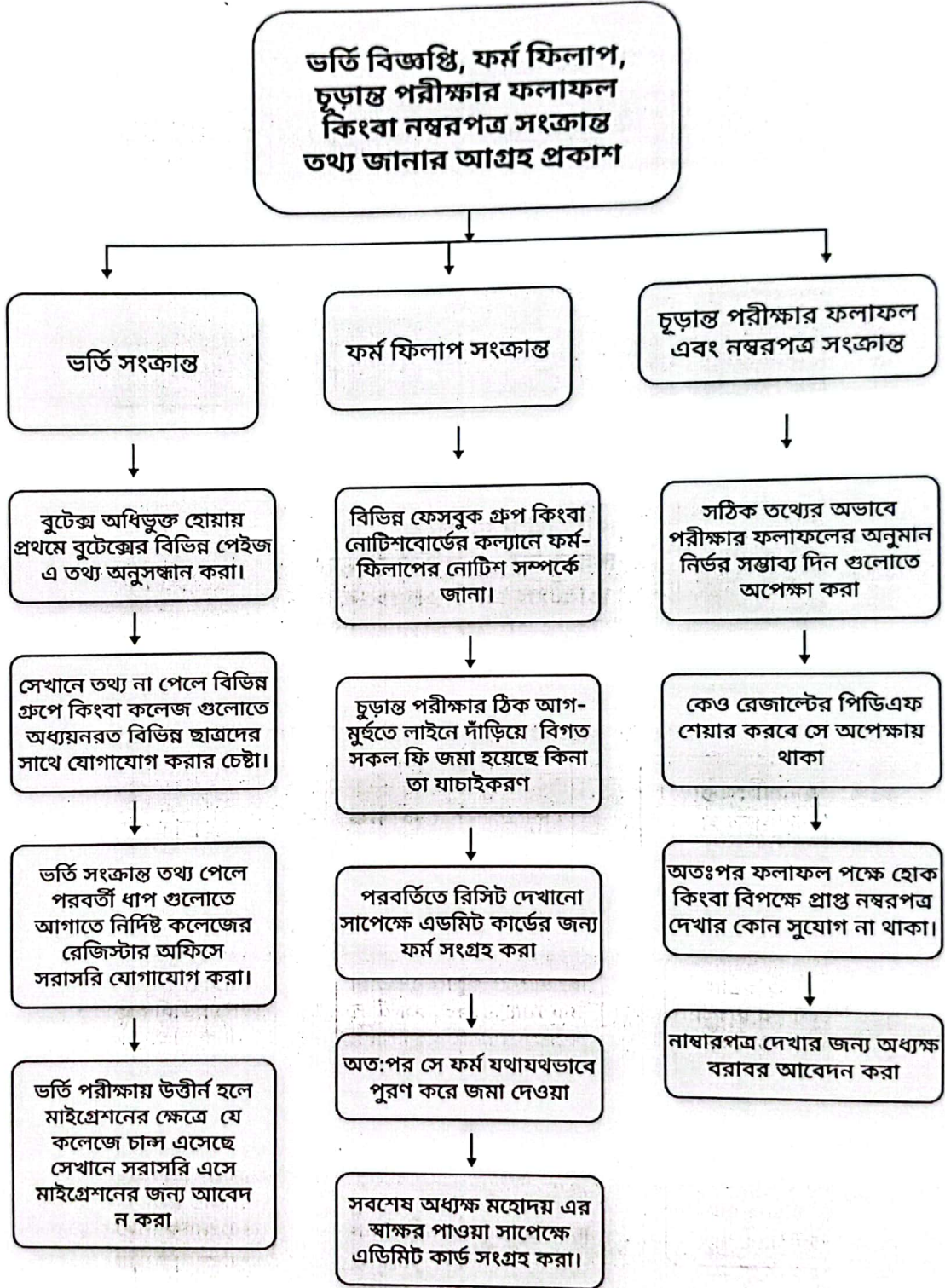
আরাফাত খান

উদ্ভাবনী উদ্যোগ ধারণার ছক

<p>১. উদ্ভাবনী ধারণার শিরোনাম:</p>	<p>সহজ এবং ফলপ্রসূভাবে "স্টুডেন্ট-পোর্টালে" নোটিশ, ছাত্র-ছাত্রীদের তথ্য, চূড়ান্ত পরীক্ষার ফর্ম পূরণ, রেজিস্ট্রেশন এবং ছাত্র-ছাত্রীদের ফলাফল, নম্বরপত্র সহ প্রশংসাপত্র প্রদান।</p>
<p>২. সমস্যার সংক্ষিপ্ত বিবরণ</p>	<p>১. লেবেল-১, টার্ম-১ এ ভর্তি বিজ্ঞপ্তি থেকে শুরু করে যে কোন অফিশিয়াল নোটিশ এর জন্য ফেসবুকের বিভিন্ন গ্রুপের উপর নির্ভরশীলতা।</p> <p>২. গ্রাজুয়েশন কমপ্লিট করা ছাত্র-ছাত্রীদের কর্মক্ষেত্র, বর্তমান অবস্থান কিংবা পরিচয় সম্পর্কে জানার কোন উপায় নেই।</p> <p>৩. চূড়ান্ত পরীক্ষা দিতে বসার ঠিক আগ-মুহূর্তে লাইনে দাঁড়িয়ে বিগত সকল ফি জমা দেওয়া সাপেক্ষে এডমিট কার্ডের জন্য ফর্ম পূরণ করা।</p> <p>৪. পরীক্ষার ফলাফল কোথায় দেখা যাবে সে বিষয়ে সন্ধিহান এবং পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরপত্র দেখার কোন সুযোগ না থাকা।</p> <p>৫. লাইব্রেরি তে কোন বিষয়ে কি কি বই রয়েছে সে সম্পর্কে কোন তথ্য না থাকার দরুণ ধিরে ধিরে লাইব্রেরি বিমুখ হয়ে যাওয়া।</p>
<p>৩. প্রস্তাবিত উদ্ভাবনের উদ্দেশ্য</p>	<p>১. লেবেল-১ টার্ম-১ এর ভর্তি বিজ্ঞপ্তি থেকে শুরু করে পরীক্ষার ফি প্রদান, কনফার্মেশন মেসেজ এবং অফিশিয়াল নোটিশ এর জন্য একটি স্টুডেন্ট পোর্টাল এর বিভিন্ন সেকশন থাকবে।</p> <p>২. প্রতিষ্ঠানের বর্তমান এবং পাশ করে বের হওয়া ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য ইন্ডিভিজুয়াল ডাটাবেস থাকবে যেখানে তাদের সকল তথ্য, বর্তমান অবস্থান, কর্মক্ষেত্র উল্লেখ থাকবে।</p> <p>৩. স্টুডেন্ট ডাটাবেইজ এ ফি জমাদান বিষয়ক সকল তথ্য থাকবে এবং ফর্ম পূরণ সহ পরীক্ষার ফি, হল ফি অনলাইনে সয়ংক্রিয়ভাবে পরিশোধ করার সুব্যবস্থা থাকবে এবং নির্দিষ্ট ফি জমাদান সাপেক্ষে প্রবেশপত্র সহ যাবতীয় প্রয়োজনীয় নথিপত্র সরাসরি প্রিন্ট করার সুব্যবস্থা থাকবে।</p> <p>৪. স্টুডেন্ট ডাটাবেস এ প্রত্যেক সেমিস্টারের ফলাফল নম্বরপত্র সহ হালনাগাদকরণ।</p> <p>৫. স্টুডেন্ট ডাটাবেস এ লাইব্রেরি বিষয়ক সকল তথ্য এবং লাইব্রেরিতে বিদ্যমান সকল বই এর লিস্ট সহ ই-লাইব্রেরির সু-ব্যবস্থা থাকবে।</p>

স্বাক্ষর

8. বিদ্যমান প্রসেস ম্যাপ:



৫. প্রস্তাবিত প্রসেস ম্যাপ:

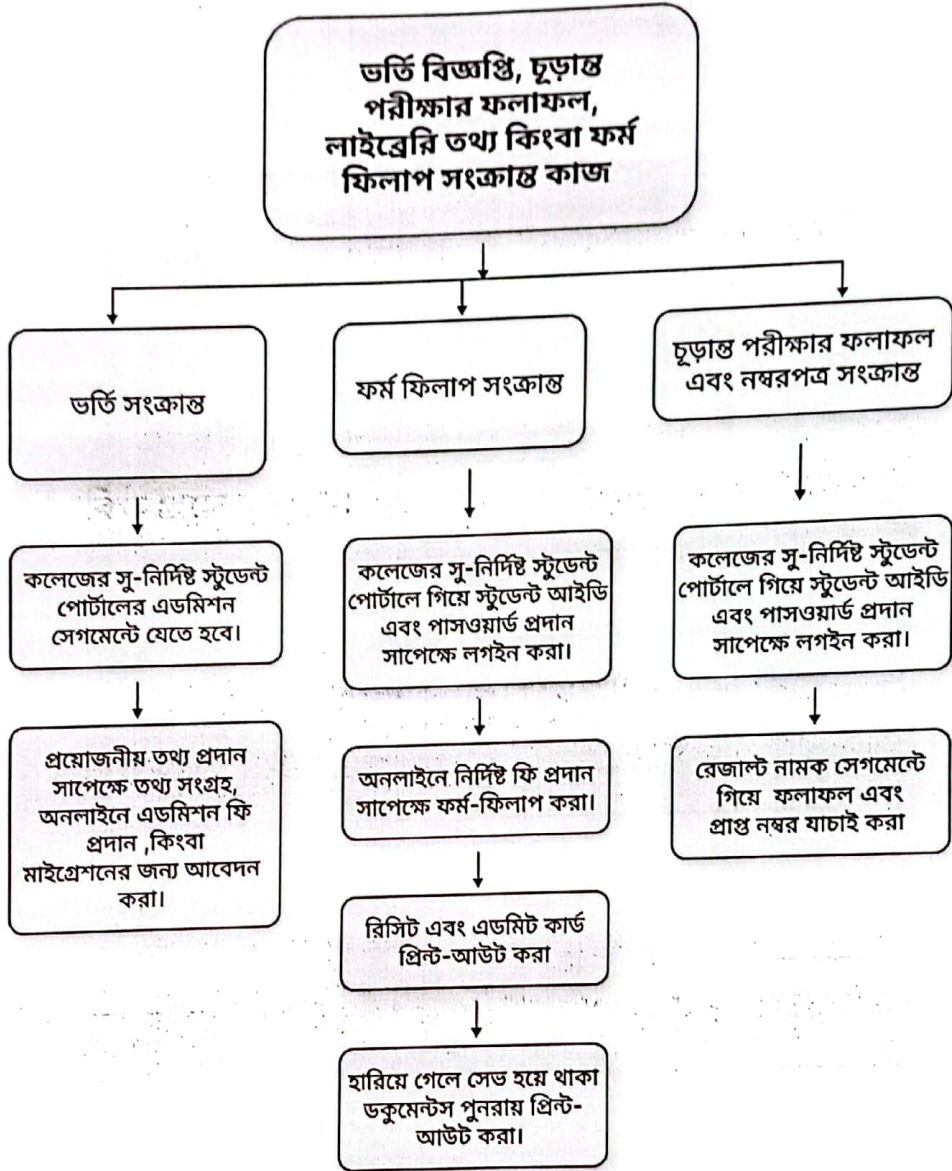


FIG: AN EXAMPLE OF STUDENT PORTAL

Handwritten signature

৬.TCV(Time,Cost,Value) অনুসারে বিদ্যমান ও প্রস্তাবিত পদ্ধতির তুলনা:

	বিদ্যমান পদ্ধতি	প্রস্তাবিত পদ্ধতি
সময়(দিন/ঘন্টা)	ভর্তি সংক্রান্ত: ২-৩ দিন ফর্ম ফিলাপ সংক্রান্ত: ২ দিন	ভর্তি সংক্রান্ত: ২০-৩০ মিনিট ফর্ম ফিলাপ সংক্রান্ত: ১ ঘন্টা
খরচ	যাতায়াত খরচ	কোন খরচ নেই
ধাপ	৫-৬ টি	: ২ -৩টি
পদ্ধতি	জটিল এবং সময় সাপেক্ষ	সহজ এবং ফলপ্রসূ

৭. ফলাফল:

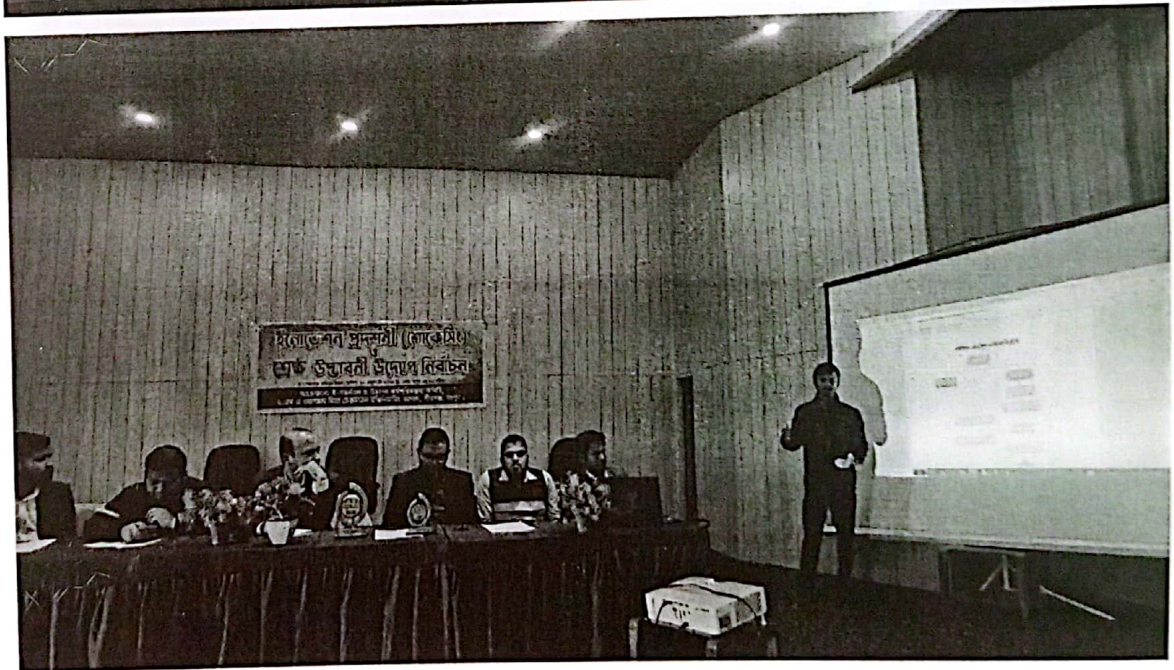
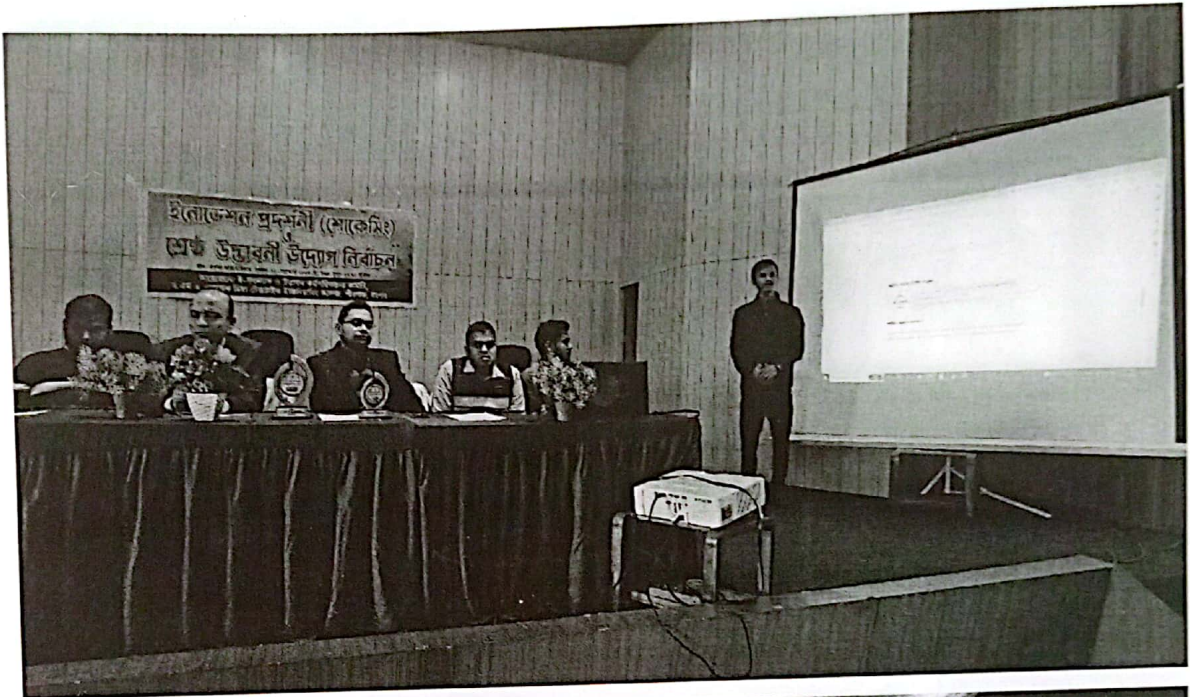
১. অনলাইন স্টুডেন্ট ইনফরমেশন পোর্টাল ছাত্র-ছাত্রীদের অনলাইনে কোর্স রেজিস্ট্রেশন, ফর্ম-ফিলাপ, অনলাইন পেমেন্ট সহ পর্যায়ক্রমে ছাত্র-ছাত্রীদের সার্টিফিকেট উত্তোলন, লাইব্রেরি ও হল সংক্রান্ত সবধরণের অনলাইন সুবিধা প্রদান করবে।

২. প্রয়োজনীয় সেবা অল্প খরচে পরিচালনা এবং গ্রহণ করা সম্ভব।

৩. বিদ্যমান প্রসেস অপেক্ষা অধিক ফলপ্রসূ এবং কর্মসক্ষমতা ও কার্যকারিতা বাড়বে।

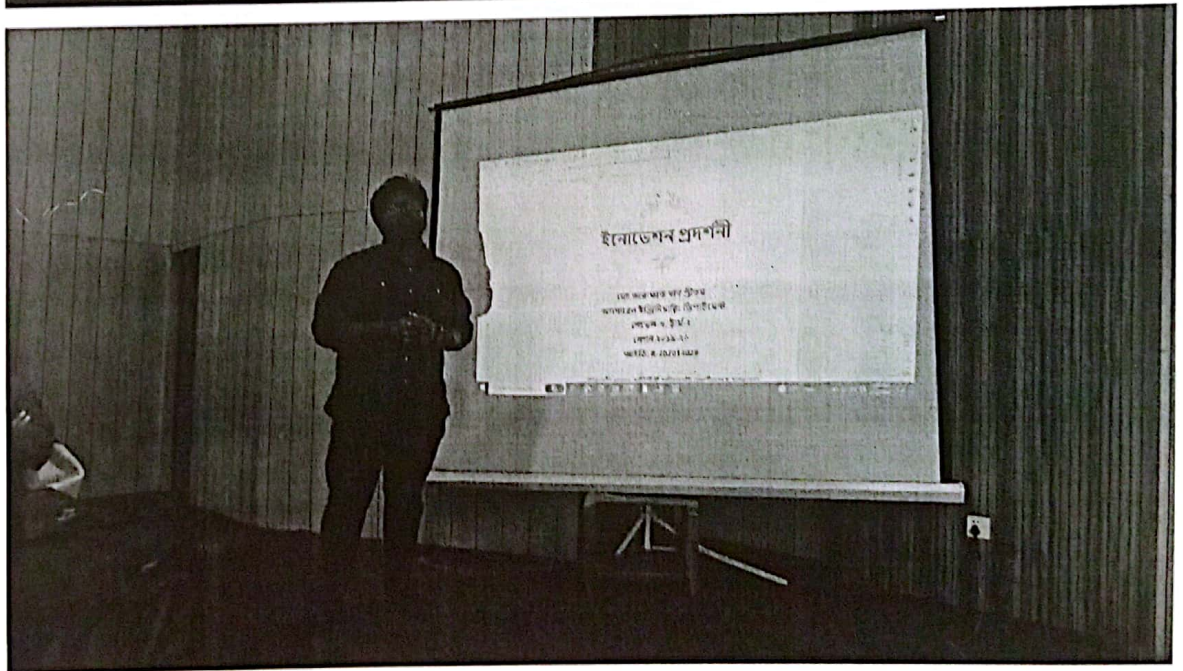
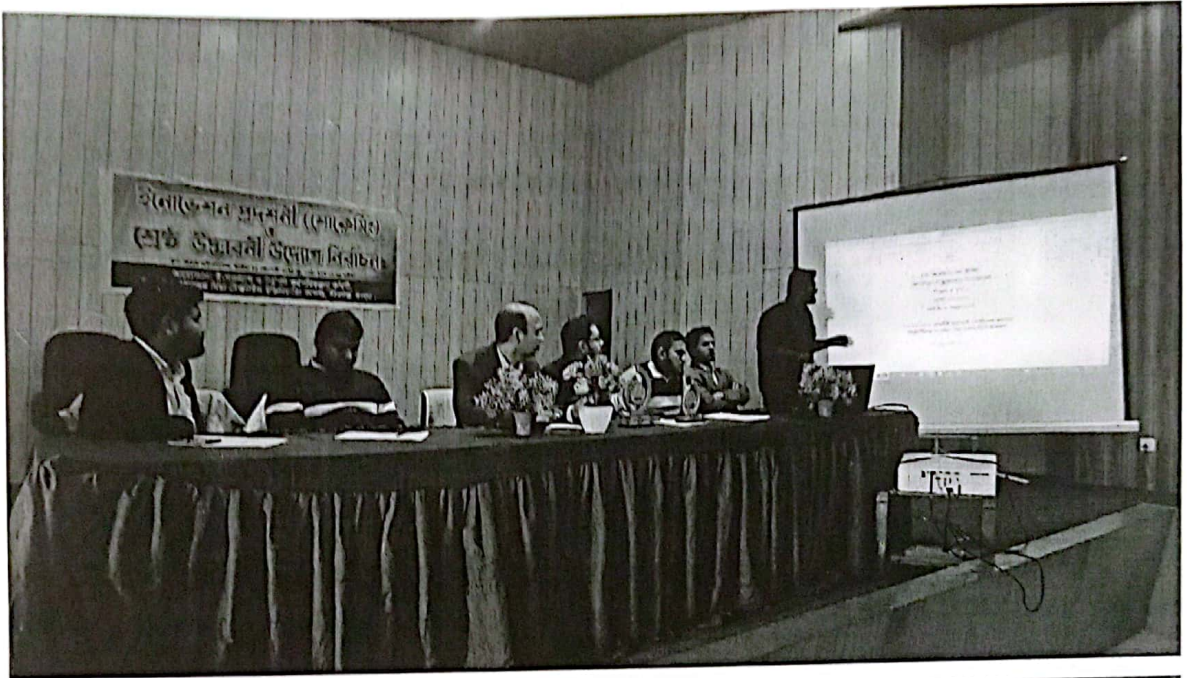
স্বাক্ষর

ড. এম এ ওয়াজেদ মিয়া টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, পীরগঞ্জ, রংপুর কর্তৃক “ইনোভেশন শোকেজিং” আয়োজনের স্থিরচিত্র



স্বাক্ষর

ড. এম এ ওয়াজেদ মিয়া টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, শীরগঞ্জ, রংপুর কর্তৃক “ইনোভেশন শোকেজিং” আয়োজনের স্থিরচিত্র



ড. এম এ ওয়াজেদ মিয়া