



স্মারকঃ জাককানইবি/রেজিঃ/আইসিটি/১৬৮৬/২০২৩/৭২৩

তারিখঃ ০৭/০৩/২০২৪ইং

প্রাপকঃ

সচিব,

সচিবালয় ও প্রশাসন বিভাগ, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন।
শেরেবাংলা নগর, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

বিষয় - জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয় এর ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের ইনোভেশন শোকেসিং আয়োজন সংক্রান্ত
বার্ষিক প্রতিবেদন প্রেরণের প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম-পরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪।

জনাব,

উপরোক্ত সূত্র ও বিষয়ের আলোকে জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয় এর ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম-পরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪ এর ৩.১ নং কার্যক্রম “ইনোভেশন শোকেসিং” বাস্তবায়নের লক্ষ্যে সকল বিভাগ ও দপ্তরের উদ্যোগসমূহকে নিয়ে বিশ্ববিদ্যালয়ের ইনোভেশন কমিটির উদ্যোগে দিন ব্যাপী এক ইনোভেশন শোকেসিং কর্মশালার আয়োজন করা হয় গত ০৬ মার্চ ২০২৪ ইং তারিখে। উক্ত অনুষ্ঠানে বিচারকমণ্ডলী হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. শেখ সুজন আলী এবং ইলেকট্রনিক্স অ্যান্ড ইলেকট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. মাহবুবুর রহমান। অংশগ্রহণকারীদের মধ্যে থেকে তিনটি দলকে ১ম, ২য় ও ৩য় হিসেবে নির্বাচন করে পুরস্কৃত করা হয়। ১ম স্থান লাভ করে “Project and Thesis Management System”, ২য় স্থান লাভ করে “Gesture Controlled Robotic Car with Live Vedio Streaming” এবং ৩য় স্থান লাভ করে “Automatic Routine Generator”। শোকেসিং কর্মশালার প্রমাণকসমূহ প্রতিবেদন আকারে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

(কৃষিবিদ ড. মোঃ হুমায়ুন কবীর)
রেজিস্ট্রার

জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়, ত্রিশাল, ময়মনসিংহ- ২২২৪।

দৃষ্টি আকর্ষণঃ

১। ফোকাল পয়েন্ট, ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম-পরিকল্পনা কমিটি, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয়, মঞ্জুরী কমিশন।

কার্যার্থে অনুলিপিঃ

১। সভাপতি, ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম-পরিকল্পনা কমিটি, জাককানইবি, ত্রিশাল, ময়মনসিংহ-২২২৪

২। জনাব রাশেশ্যাম, ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ, জাককানইবি, ত্রিশাল, ময়মনসিংহ-২২২৪

৩। পিএস টু ভিসি (মাননীয় উপাচার্য মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য) জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়, ত্রিশাল, কর্ম-পরিকল্পনা ময়মনসিংহ-২২২৪



স্মারক নং- জাককানইবি/রেজি:/প্রশা/জবিস/১৬৮৮/১৯৪৮

তারিখ: ০৩/১০/২০২৩

জরুরি বিজ্ঞপ্তি

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, বার্ষিক কর্মসম্পাদনা, সেবা উন্নয়ন ও উদ্ভাবন শাখা কর্তৃক সিটিজেন চার্টারভুক্ত সেবা সহজীকরণের মাধ্যমে এই বিশ্ববিদ্যালয়ের সেবার গুণগতমান অধিকতর বৃদ্ধির লক্ষ্যে ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম পরিকল্পনা কমিটি বিভিন্ন বিভাগ/দপ্তরের 'উদ্ভাবনী ধারণা' সংগ্রহ করার উদ্যোগ গ্রহণ করেছেন। এরই ধারাবাহিকতায় আপনার বিভাগ/দপ্তরের 'উদ্ভাবনী ধারণা' আগামী ১৮/১০/২০২৩ তারিখের মধ্যে ইনোভেশন কমিটির বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট জনাব মোহসিনা সুলতানা, কম্পিউটার প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল বরাবর প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

উপাচার্য মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে,

(কৃষিবিদ শ্র. মোঃ হুমায়ুন কবীর)
রেজিস্ট্রার
জাককানইবি, ত্রিশাল, ময়মনসিংহ।

বিতরণ: (জ্যেষ্ঠতা ক্রমানুসারে নয়):

- ০১। ট্রেজারার, জাককানইবি
- ০২। ভিন, সামাজিক বিজ্ঞান অনুযদ/কলা অনুযদ/বিজ্ঞান ও প্রকৌশল অনুযদ/ব্যবসায় প্রশাসন অনুযদ/আইন অনুযদ/চারুকলা অনুযদ, জাককানইবি
- ০৩। পরিচালক (ইপসিটিউইট অব নজরুল স্টাডিজ), জাককানইবি
- ০৪। বিভাগীয় প্রধান, সকল বিভাগ, জাককানইবি (বিভাগের সকল শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও শিক্ষার্থীদের অবগত করার জন্য অনুরোধ করা হলো)
- ০৫। গ্রন্থাগারিক, জাককানইবি (অফিসের সকল কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে অবগত করার জন্য অনুরোধ করা হলো)
- ০৬। প্রভোস্ট, অগ্নি-বীণা/সোলন-চাঁপা/জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান/বঙ্গমাতা বেগম ফজিলাতুন্নেছা মুজিব হল, জাককানইবি"
- ০৭। প্রক্টর, জাককানইবি "
- ০৮। পরিচালক, গবেষণা/ছাত্র পরামর্শ ও নির্দেশনা/অর্থ ও হিসাব/পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ওয়ার্কস/আই.কিউ.এসি, জাককানইবি "
- ০৯। পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, জাককানইবি "
- ১০। পরিবহন প্রশাসক, জাককানইবি "
- ১১। অতিরিক্ত পরিচালক, শারীরিক শিক্ষা বিভাগ/জনসংযোগ, তথ্য ও প্রকাশনা, ভিসি দপ্তর, জাককানইবি "
- ১২। উপ-প্রধান প্রকৌশলী, জাককানইবি "
- ১৩। উপ-প্রধান মেডিকেল অফিসার, মেডিকেল সেন্টার, জাককানইবি "
- ১৪। প্রকল্প পরিচালক, জাককানইবি "
- ১৫। সহকারী রেজিস্ট্রার (কেন্দ্রীয় স্টোর/সিকিউরিটি), জাককানইবি "
- ১৬। দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, আইসিটিসেল, জাককানইবি (বিশ্ববিদ্যালয় ওয়েবসাইটে প্রদর্শন করার জন্য)
- ১৭। জনসংযোগ কর্মকর্তা (তথ্য কর্মকর্তার দায়িত্বপ্রাপ্ত), জনসংযোগ দপ্তর, জাককানইবি

স্মারক নং- জাককানইবি/রেজি:/প্রশা/জবিস/১৬৮৮/১৯৪৮ (০২)

তারিখ: ০৩/১০/২০২৩

অনুলিপি :

- ০১। দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, ভিসি সচিবালয় (ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), জাককানইবি
- ০২। অফিস নথি

(মুহাম্মদ আতাউল আজম)

উপ রেজিস্ট্রার (প্রশাসন)

জাককানইবি, ত্রিশাল, ময়মনসিংহ।



ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম পরিকল্পনা কমিটি (ইনোভেশন টিম)

জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়

ত্রিশাল, ময়মনসিংহ-২২২৪

স্মারকনং- জাককানইবি/রেজি/আইসিটি/১৬৮৬/২০২৩/১৪

তাং-২৮/০২/২০২৪ইং

সম্মানিত বিভাগীয় প্রধান/ দপ্তর প্রধান

জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়, ত্রিশাল, ময়মনসিংহ-২২২৪

বিষয়েরঃ ইনোভেশন শোকেসিং বিষয়ক কর্মশালায় অংশগ্রহণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়ের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম পরিকল্পনা ২০২৩-২৪ এর ৩.১ নং কার্যক্রম “ইনোভেশন শোকেসিং” বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে আগামী ৬ই মার্চ (বুধবার) বিশ্ববিদ্যালয়ের কনফারেন্স কক্ষের ৩য় তলায় এক শোকেসিং কর্মশালায় আয়োজন করা হয়েছে। উক্ত কর্মশালায় নিজ বিভাগ/দপ্তরের উদ্ভাবনী ধারণা প্রদর্শনের করার আহবান করা হল। মাননীয় ডাইস চ্যাপেলর মহোদয় প্রধান অতিথি হিসেবে থাকার সদয় সম্মতি জ্ঞাপন করেছেন। উদ্ভাবনী ধারণাসমূহের মধ্যে থেকে শ্রেষ্ঠ ৩টি ধারণা কে পুরস্কৃত করা হবে।

উক্ত শোকেসিং কর্মশালায় শ্রেষ্ঠ ধারণা নির্বাচনের জন্য মূল্যায়ন সকাল ১১ টা থেকে শুরু হবে। উক্ত কর্মশালায় উদ্ভাবনী ধারণা প্রদর্শন করার জন্য ডেভ প্রস্তুতির জন্য সকাল ৯টায় উপস্থিত থাকার অনুরোধ করা হল।

সংযুক্তিঃ উদ্ভাবনী ধারণার সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদনের ফরমেট। বি.স্ম : বিষয়টি অতীব জরুরি।

(প্রফেসর ড. মোসাম্মৎ জালাতুল ফেরদৌস)

আহ্বায়ক, ইনোভেশন টিম

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম পরিকল্পনা কমিটি

অনুলিপিঃ

১। জনাব রাধেশ্যাম, অতিরিক্ত পরিচালক (অডিট) ও ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ, জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়, ত্রিশাল, ময়মনসিংহ-২২২৪

২। রেজিস্ট্রার, সদয় অবগতির জন্য, জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়, ত্রিশাল, ময়মনসিংহ-২২২৪

৩। পিএস টু ভিসি, ডাইস চ্যাপেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য, জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়, ত্রিশাল, ময়মনসিংহ-২২২৪

উদ্ভাবনী ধারণা সংক্রান্ত সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন

বিশ্ববিদ্যালয়ের নামঃ জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়, ত্রিশাল, ময়মনসিংহ

নং	বিষয়	বিবরণ
১		
২		
৩	(ক) উদ্ভাবনের পূর্বের ধাপ সংখ্যাঃ	
	(খ) উদ্ভাবনের পরের ধাপ সংখ্যাঃ	
৪	টিসিভি বিশ্লেষণঃ	
৫	বাস্তবায়নের বর্তমান অবস্থাঃ	
৬	বাস্তবায়নের উপকারিতা	
৭	ওয়েব এড্রেস/ অ্যাপ নেইমঃ	

স্বাক্ষর ও তারিখঃ

কর্মকর্তার নামঃ

পদবীঃ

বিঃদ্রঃ এই ফরমেটের এক পৃষ্ঠার একটি সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন ইনোভেশন প্রদর্শনীর পূর্বের দিন কমিশনের সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তার নিকট সরাসরি জমা প্রদান করতে হবে।



ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম-পরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪ বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে সকল বিভাগ ও দপ্তরের উদ্যোগসমূহকে নিয়ে জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়ের ইনোভেশন শোকেসিং কর্মশালার কার্যবিবরণী:

সভাপতি	:	প্রফেসর ড. মোসাম্মত জাম্মাতুল ফেরদৌস সি এস ই বিভাগ, সভাপতি, ই- গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম-পরিকল্পনা কমিটি, জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়
সভার তারিখ	:	০৬ মার্চ, ২০২৪
সভার সময়	:	সকাল ০৯.০০ ঘটিকা
স্থান	:	বিশ্ববিদ্যালয় কনফারেন্স কক্ষ
উপস্থিতি	:	সংযুক্তি-১

অনুষ্ঠানের শুরুতে সভাপতি প্রফেসর ড. মোসাম্মত জাম্মাতুল ফেরদৌস এর অনুমোদনক্রমে সঞ্চালক ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম-পরিকল্পনা কমিটির ফোকাল পয়েন্ট জনাব মোহসিনা সুলতানা সকলকে কর্মশালার কার্যক্রম শুরু করার আহবান জানান। বিশ্ববিদ্যালয় কনফারেন্স কক্ষের (৩য় তলায়) অনুষ্ঠিত উক্ত অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের মাননীয় উপাচার্য প্রফেসর ড. সৌমিত্র শেখর প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। উক্ত অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন মাননীয় কোষাধ্যক্ষ প্রফেসর ড. জাভেদুর রহমান এবং আগত বক্তা হিসেবে আরো উপস্থিত ছিলেন বিদ্যালয়ের রেজিস্ট্রার কৃষিবিদ ড. মোঃ হুমায়ুন কবির।

উক্ত অনুষ্ঠানে বিভিন্ন বিভাগ ও দপ্তর তাদের উদ্ভাবিত ২০ টি উদ্ভাবনী ধারণা প্রদর্শন করে। কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ এবং ইলেকট্রনিক্স অ্যান্ড ইলেকট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের শিক্ষার্থীরা অংশগ্রহণ করে নিজ নিজ ধারণা প্রদর্শন করে। সঙ্গীত বিভাগ, ইংরেজি ভাষা ও সাহিত্য বিভাগ, বিভিন্ন আবাসিক হল, পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দপ্তর, কেন্দ্রীয় গ্রন্থাগারসহ আরও অনেক বিভাগ ও দপ্তর এই অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করে তাদের নিজ নিজ ধারণা প্রদর্শন করে। উক্ত অনুষ্ঠানে বিচারকমণ্ডলী হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. শেখ সুলেমন আলী এবং ইলেকট্রনিক্স অ্যান্ড ইলেকট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. মাহবুবুর রহমান।

অনুষ্ঠান শেষে বিভিন্ন গ্রুপ এ অংশগ্রহণকারীদের মধ্যে থেকে তিনটি দলকে ১ম, ২য় ও ৩য় হিসেবে নির্বাচন করা হয়। ১ম স্থান লাভ করে কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের শিক্ষার্থীর কাজ "Project and Thesis Management System", ২য় স্থান লাভ করে ইলেকট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেকট্রনিক্স বিভাগের "Gesture Controlled Robotic Car with Live Video Streaming" এবং ৩য় স্থান লাভ করে কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের "Automatic Routine Generator".

সমাপনী পর্বে অতিথিকৃত ইনোভেটিভ প্রদর্শনী কাজের প্রশংসা করেন এবং প্রধান অতিথি বিশ্ববিদ্যালয়ের মাননীয় উপাচার্য প্রফেসর ড. সৌমিত্র শেখর শিক্ষা, গবেষণা, উন্নয়নে ইনোভেশন শোকেসিং এর উপর সবাইকে অধিক গুরুত্ব আরোপ করতে বলেন। সবশেষে সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ দিয়ে অনুষ্ঠানের সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

প্রমানক হিসেবে উক্ত অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণকারী দল সমূহের উদ্ভাবনী ধারণা, প্রসেস ম্যাপ ও ছবি এখানে সংযুক্ত করা হল।

সংযুক্তিসমূহ:

১. শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী ধারণা সংক্রান্ত তথ্যাদি.
২. অফিস আদেশ
৩. স্থির চিত্র
৪. উপস্থিতি

Office of the Registrar
Jatiya Kabi Kazi Nazrul Islam University
Trishal, Mymensingh-2224, Bangladesh
Phone: 02-996676404
Fax: 02-996676400
Web: www.jkkniu.edu.bd

শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ



রেজিস্ট্রারের কার্যালয়
জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়
ত্রিশাল, ময়মনসিংহ-২২২৪, বাংলাদেশ
ফোন: ০২-৯৯৬৬৭৬৪০৪
ফ্যাক্স: ০২-৯৯৬৬৭৬৪০০
ওয়েবসাইট: www.jkkniu.edu.bd

M. Jannat
06.03.2024

(প্রফেসর ড. মোসাম্মৎ জামাতুল ফেরদৌস)
সভাপতি, ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম-পরিকল্পনা কমিটি
জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয় ত্রিশাল, ময়মনসিংহ-২২২৪।

কার্যার্থে অনুলিপিঃ

১. জনাব রাধেশ্যাম, ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ, জাককানইবি, ত্রিশাল, ময়মনসিংহ- ২২২৪
২. রেজিস্ট্রার, জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়, ত্রিশাল, ময়মনসিংহ- ২২২৪
৩. পিএস টু ভিসি (মাননীয় উপাচার্য মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য) জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়, ত্রিশাল, ময়মনসিংহ- ২২২৪

Sultana
06.03.2024

(মোহসিনা সুলতানা)
ফোকাল পয়েন্ট, ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম-পরিকল্পনা কমিটি
জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয় ত্রিশাল, ময়মনসিংহ-২২২৪।

ইনোভেশন শোকেসিং

জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয় এর ই- গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম-পরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪ এর ৩.১ নং কার্যক্রম "ইনোভেশন শোকেসিং" বাস্তবায়নের লক্ষ্যে সকল বিভাগ ও দপ্তরের উদ্যোগসমূহকে নিয়ে বিশ্ববিদ্যালয়ের ইনোভেশন কমিটির উদ্যোগে দিন ব্যাপী এক ইনোভেশন শোকেসিং কর্মশালার আয়োজন করা হয় গত ০৬ মার্চ ২০২৪ ইং তারিখে সকাল ১০.০০ ঘটিকায়। বিশ্ববিদ্যালয় কনফারেন্স রুমে (৩য় তলায়) অনুষ্ঠিত উক্ত অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের মাননীয় উপাচার্য প্রফেসর ড. সৌমিত্র শেখর প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। উক্ত অনুষ্ঠানে আরও উপস্থিত ছিলেন মাননীয় কোষাধ্যক্ষ প্রফেসর ড. আতাউর রহমান এবং কৃষিবিদ ড. হুমায়ুন কবির।

উক্ত অনুষ্ঠানে বিভিন্ন বিভাগ ও দপ্তর তাদের উদ্ভাবিত ২০ টি উদ্ভাবনী ধারণা প্রদর্শন করে। কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ এবং ইলেকট্রনিক্স ও ইলেকট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের শিক্ষার্থীরা অংশগ্রহণ করে নিজ নিজ ধারণা প্রদর্শন করে।

সঙ্গীত বিভাগ, ইংরেজি ভাষা ও সাহিত্য বিভাগ, বিভিন্ন আবাসিক হল, পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দপ্তর, কেন্দ্রীয় গ্রন্থাগারসহ আরও অনেক বিভাগ ও দপ্তর এই অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করে তাদের নিজ নিজ ধারণা প্রদর্শন করে।

উক্ত অনুষ্ঠানে বিচারকমণ্ডলী হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. শেখ সুজন আলী এবং ইলেকট্রনিক্স ও ইলেকট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. মাহবুবুর রহমান।

অনুষ্ঠান শেষে বিভিন্ন গ্রুপ এ অংশগ্রহণকারীদের মধ্যে থেকে তিনটি দলকে ১ম, ২য় ও ৩য় নির্বাচন করা হয়।

প্রমানক হিসেবে উক্ত অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণকারী দল সমূহের উদ্ভাবনী ধারণা, প্রসেস ম্যাপ ও ছবি এখানে সংযুক্ত করা হল।

সংযুক্তি

১. উদ্ভাবনী ধারণা সংক্রান্ত সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন
২. বিচারক মণ্ডলী কর্তৃক মূল্যায়ন তালিকা
৩. উদ্ভাবনী ধারণার ছবি

পুরস্কার প্রদান অনুষ্ঠান টি ৩ জুন ২০২৪ ইং তারিখে করা হয়। নিম্নে প্রমাণক স্বরূপ ছবি সংযুক্ত করা হল।

06/03/2024
Innovation Showcasing

জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়
ত্রিশাল, ময়মনসিংহ-২২২০।

উদ্ভাবনী ধারণা সংক্রান্ত সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন

বিশ্ববিদ্যালয়ের নামঃ জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়, ত্রিশাল, ময়মনসিংহ

নং	বিষয়	বিবরণ
০১	Project and Thesis Management System	এটি একটি অনলাইন ডিজিটাল প্রজেক্ট/থিসিস ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম ওয়েবসাইট। আমরা ওয়েবসাইট এমনভাবে তৈরি করেছি, যেখানে কোনো বিভাগের প্রজেক্ট/থিসিস সম্পর্কিত সকল কাজ অনলাইনে সম্পূর্ণ করতে পারবে অনলাইন ডিজিটাল হওয়ার, ইন্টারনেট ব্যবহার করে যেখানে ছান থেকে এই কাজগুলো সম্পূর্ণ করা যায়।
০২		
০৩	(ক) উদ্ভাবনের পূর্বের ধাপ সংখ্যাঃ	i. প্রজেক্ট/থিসিস প্রপোজালের প্রিন্ট কপি জমাধান। ii. সুপারভাইজারদের সরাসরি মিটিং এ উপস্থিত থেকে প্রজেক্ট/থিসিস সম্পর্কে অবগত ও দায়িত্ব বণ্টন করা। iii. প্রত্যেকের কাজ সম্পর্কিত সকল ডকুমেন্ট সরাসরি নিজ নিজ সুপারভাইজারের সাক্ষাতের মাধ্যমে অবগত করা। iv. পূর্ববর্তী কাজের ডকুমেন্টস এর হার্ডকপি সংরক্ষণ করা, যা দীর্ঘ সময় ধরে সংরক্ষণ করা কঠিন। v. পূর্বের কাজ সম্পর্কে সকলে অবগত না থাকার কারণে একই কাজ পুনরাবৃত্তি হওয়ার সম্ভাবনা।
	(খ) উদ্ভাবনের পরের ধাপ সংখ্যাঃ	উদ্ভাবনী সিস্টেমটিতে নিম্নলিখিত সমাধানগুলো করা সম্ভব হয়েছে- i. প্রজেক্ট/থিসিস প্রপোজালের সফটকপি ওয়েবসাইট এর মাধ্যমে অনলাইনে জমাধান। ii. সুপারভাইজারদের সরাসরি মিটিং বর্তিত ওয়েবসাইটে প্রজেক্ট/থিসিস সম্পর্কে অবগত ও দায়িত্ব বণ্টন করা। iii. প্রত্যেকের কাজ সম্পর্কিত সকল ডকুমেন্ট ওয়েবসাইটে আপলোড করা ও সুপারভাইজারকে অবগত করা। iv. পূর্ববর্তী কাজের ডকুমেন্টস এর সফটকপি দীর্ঘ সময় সংরক্ষণ করা। v. ডকুমেন্টস সংরক্ষিত থাকায় পূর্বের কাজ সম্পর্কে সকলে অবগত হওয়ার কারণে একই কাজ পুনরাবৃত্তি হওয়ার সম্ভাবনা নেই।
০৪	উদ্ভিতি বিশ্লেষণঃ	পূর্বের তুলনায় সময় অপচয় অনেক কমে আসে ও খরচ কমে আসা সম্ভব হয়েছে।

জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়
ত্রিশাল, ময়মনসিংহ-২২২০।

উদ্ভাবনী ধারণা সংক্রান্ত সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন

বিশ্ববিদ্যালয়ের নাম: জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়, ত্রিশাল, ময়মনসিংহ

নং	বিষয়	বিবরণ			
০১	Gesture Controlled Robotic Car with Live Video Streaming	১।এটি একটি ম্যাকানিক্যাল প্রোগ্রামেবল কার। ২।কঠিন ও ত্বকিপূর্ণ কাজে এই কার দ্বারা করা যায়। ৩।এই কারকে স্মার্ট ফোনে app দ্বারা কন্ট্রোল করা যায়।			
০২					
০৩	(ক) উদ্ভাবনের পূর্বের ধাপ সংখ্যা	৩			
	(খ) উদ্ভাবনের পরের ধাপ সংখ্যা:	১			
০৪	সিঁসিডি বিপ্লবঃ		Time	Cost	Visit
	উদ্ভাবনের পূর্বের অবস্থা	ন্যূনতম ৭দিন	যাভায়ত ধরত	৭	
	উদ্ভাবনের পরের অবস্থা	সর্বোচ্চ ১-২ ঘণ্টা	ইন্টারনেট ব্যবস্থা সামান্য ধরত	১	
০৫	যান্ত্রায়নের বর্তমান অবস্থা:	যান্ত্রায়িত			
০৬	যান্ত্রায়নের উপকারিতা:	দৈনন্দিন ত্বকিপূর্ণ কাজে গুলো সম্পন্ন করা যায়।			
০৭	ওয়েব এড্রেস/ অ্যাপ নেইম:	Physical Device.			

জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়
ত্রিশাল, ময়মনসিংহ-২২২০।

উদ্ভাবনী ধারণা সংক্রান্ত সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন

বিশ্ববিদ্যালয়ের নাম: জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম
বিশ্ববিদ্যালয়, ত্রিশাল, ময়মনসিংহ

নং	বিষয়	বিবরণ												
০১	Automatic Routine Generator অটোম্যাটিক রুটিন জেনারেটর	এটি একটি ডেজট্রপ বেইসড সফটওয়্যার যাওয়ার সহজেই অফলাইনে কম্পিউটারের মাধ্যমে পরিচালনা করা যায়। অ্যাপ -এ রুটিন কাউন্টাইমেশন থেকে শুরু করে অপারেটিং, ডিলেট এবং আন্ডো করা যায়। ইন্টারফেসিং এর মধ্যে রয়েছে রুটিন জেনারিং জন্য প্রয়োজনীয় ভাষা যেমন: ক্লাসের-মিন, ক্লাসের-সময়, কন নাম্বার, সেশন এর নাম, কোর্সের নাম, শিক্ষকের ইন্টারফেসিং ইত্যাদি। মিনিটে অনেকগুলো ডিফ ডিফ রুটিন জেনারিং করতে পারে ইউজারের চাহিদা অনুযায়ী।												
০২	(ক) উদ্ভাবনের পূর্বে বাণ সংখ্যা (খ) উদ্ভাবনের পরের বাণ সংখ্যা	প্রক্ষেপে এটি জেনার করার পূর্বে রুটিন জেনার করা সহজ করে। যা ছিলো সময়সাপেক্ষ এবং কঠিন। আর জেনার করা রুটিনে তুলে যাওয়ার সম্ভাব্য থাকে যা একটি রুটিন জেনার করতে অনেক মানুষের দরকার হয়। একটি ফুল কিংও বিশ্ববিদ্যালয়ের ডিপার্টমেন্ট এর রুটিন জেনার করতে প্রায় অনেক দিন সময় প্রয়োজন হয় যা নতুন করে আরেকটি রুটিন জেনার সময় থাকে না। কোনো কার্যিক প্রম হালু এবং ফ্রন্টডার সাথে করেই সেকেন্ডেই একটি রুটিন জেনার করা সম্ভব হয়েছে।												
০৪	টিসিডি বিস্তারণ:	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Time</th> <th>Cost</th> <th>Visit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>উদ্ভাবনের পূর্বে অবস্থা</td> <td>সুদীর্ঘ ৩ দিন</td> <td>অসংগত ব্যয়</td> <td>৪</td> </tr> <tr> <td>উদ্ভাবনের পরের অবস্থা</td> <td>সর্বোচ্চ ১ ঘণ্টা</td> <td>ইন্টারনেট ব্যবস্থা সমান্য ব্যয়</td> <td>১</td> </tr> </tbody> </table>		Time	Cost	Visit	উদ্ভাবনের পূর্বে অবস্থা	সুদীর্ঘ ৩ দিন	অসংগত ব্যয়	৪	উদ্ভাবনের পরের অবস্থা	সর্বোচ্চ ১ ঘণ্টা	ইন্টারনেট ব্যবস্থা সমান্য ব্যয়	১
	Time	Cost	Visit											
উদ্ভাবনের পূর্বে অবস্থা	সুদীর্ঘ ৩ দিন	অসংগত ব্যয়	৪											
উদ্ভাবনের পরের অবস্থা	সর্বোচ্চ ১ ঘণ্টা	ইন্টারনেট ব্যবস্থা সমান্য ব্যয়	১											
০৫	সফটওয়্যারের বর্তমান অবস্থা:	৫২০০০০টি বর্তমানে জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়ের কম্পিউটার বিভাগে ও প্রকৌশল বিভাগে ডেজট্রপ সার্ভিস হিসেবে চলমান রয়েছে।												
০৬	সফটওয়্যারের উপকারিতা:	আমাদের এই উদ্ভাবন একটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে এনে দিতে পারে নির্ভুল এবং নির্ভরযোগ্য রুটিন এছাড়া বিভিন্ন রুটিন জেনার করতে সক্ষম। এটি খুব দ্রুত চাহিদা অনুযায়ী এক বা একাধিক রুটিন জেনার করতে সক্ষম। এই মাধ্যমে সময়স্বয় হবে ৩.৫ মিনিট যা												
০৭	৫২০০০০ অ্যাপ দেখানো	ডেজট্রপ সার্ভিস												

Innovation Showcaring Program

Category: Implemented.

1st

1. Project and Thesis Management system website.

2nd

1. Gesture Controlled Robotic ~~car~~ car with live video streaming.

3rd

1. Automatic Routine Generator.

06/05/2024

06/05/2028
5. 26. 01. 25. 2/8



ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম পরিকল্পনা কমিটি (ইনোভেশন টিম)

জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়

ত্রিশাল, ময়মনসিংহ ২২২৪

ইনোভেশন শোকেসিং/ মেলা

ক্রম	বিশ্ববিদ্যালয়	ইবিভাগ/দপ্তর	শোকেসিং/ মেলায় তারিখ	স্থান	প্রদর্শিত ইনোভেশনের সংখ্যা	রেজিস্ট্রেশন ফোপা ইনোভেশনের সংখ্যা	সংযুক্ত ডকুমেন্ট (pdf/ word)
০১.							
০২.							

সেবা পদ্ধতি সহজিকরণ

বিভাগ/দপ্তর	সেবার নাম	TVC (Time, Cost & Visit) বিশ্লেষণ			সেবা পদ্ধতি	সেবার ব্যবহার	১ম মূল্যায়নকারী	২য় মূল্যায়নকারী	মন্তব্য	শোকেসিং এ অবস্থান
		ফেরা	বিলম্বমান	প্রত্যর্কিত/ কার্যবাহিত						
২০১/১৩	সিগন্যাল			সহজ	সেবা	০৩				
২০১/১৩	সিগন্যাল			"	"	০৭				
২০১/১৩	সিগন্যাল			"	"	০৭				
২০১/১৩	সিগন্যাল			"	"	০৬				
২০১/১৩	সিগন্যাল			"	"	০৫				
২০১/১৩	সিগন্যাল			"	"	০৫				
২০১/১৩	সিগন্যাল			"	"	০৫				
২০১/১৩	সিগন্যাল			"	"	০৭				
২০১/১৩	সিগন্যাল			"	"	০৬				
২০১/১৩	সিগন্যাল			"	"	০৫				
২০১/১৩	সিগন্যাল			"	"	০৫				
২০১/১৩	সিগন্যাল			"	"	০৫				
২০১/১৩	সিগন্যাল			"	"	০৫				

২০১/১৩
 ২০১/১৩
 (সিগন্যাল) ২০১/১৩

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম পরিকল্পনা কমিটি (ইনোভেশন টিম)

জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়

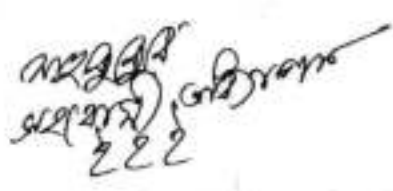
ত্রিশাল, ময়মনসিংহ ২২২৪

ইনোভেশন শোকেসিং/ মেলা

ক্রম	বিশ্ববিদ্যালয়	বিভাগ/দপ্তর	শোকেসিং/ মেলায় তারিখ	স্থান	প্রদর্শিত ইনোভেশনের সংখ্যা	রেজিস্ট্রেশন যোগ্য ইনোভেশনের সংখ্যা	সংযুক্ত ডকুমেন্ট (pdf word)
০১							
০২							

সেবা পদ্ধতি সহজীকরণ

বিভাগ/দপ্তর	সেবার নাম	TVC (Time, Cost & Visit) বিশ্লেষণ			সেবা পদ্ধতি	সেবার ব্যবহার	১ম মূল্যায়নকারী	২য় মূল্যায়নকারী	জরুরি মান	শেডুলিং এ অবস্থান
		ক্ষেত্র	বিন্যাস	প্রত্যাশিত কার্যকারিতা						
ই.সি.সি	স্বতন্ত্র নথি প্রস্তুত			সহজীকৃত			০৭			
ই.সি.সি	Slaps patch gone			হ			০১			
ই.সি.সি	Automatic for the connection			হ			০৬			
ই.সি.সি	Project and Dept Management			হ			০৩			
ই.সি.সি	Plan Management			হ			০৭			
ই.সি.সি	Network Security Institute of the management system			হ			০৭			
ই.সি.সি	Smart management system			হ			০৭			
ই.সি.সি	IoT based Traffic Control and Road Management			হ			০৭			



 ২২২

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম পরিকল্পনা কমিটি (ইনোভেশন টিম)

জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়

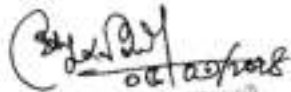
ত্রিশাল, ময়মনসিংহ ২২২৪

ইনোভেশন শোকেসিং/ মেলা

ক্রম	বিশ্ববিদ্যালয়	বিলুপ্যসম্পন্ন	শোকেসিং/ মেলায় তারিখ	স্থান	প্রদর্শিত ইনোভেশনের সংখ্যা	রেজিস্ট্রেশন যোগ্য ইনোভেশনের সংখ্যা	সংযুক্ত ডকুমেন্ট (pdf format)
০১.							
০২.							

সেবা পদ্ধতি সহজীকরণ

বিভাগ/সম্পন্ন	সেবার নাম	TVC (Time, Cost & Visit) বিস্তারিত			সেবা পদ্ধতি	সেবার ব্যবহার	১ম দু'লক্ষ্যমাত্রী	২য় দু'লক্ষ্যমাত্রী	মজুর মন	শোকেসিং এর অর্থায়ন
		ক্ষেত্র	বিদ্যমান	প্রস্তাবিত/ যুক্তব্যক্তি						
EEE	Smart Home Automation system				সহজীকরণ		5			
EEE	Automatic toll Collection and Billing system				সহজীকরণ		5			
EEE	Smart Range Probe				সহজীকরণ		4			
EEE	Drill and Place Robot Arm				সহজীকরণ		4			
Engineering Office	Digital one stop service				সহজীকরণ		5			
CSE	QR Code Reception App.				সহজীকরণ		5			
CSE	Wed-lock Master Website				সহজীকরণ		4			
CSE	Shape parole game				সহজীকরণ		5			
CSE	Automatic Router Generator				সহজীকরণ		6			
EEE	Gesture Controlled Robot				সহজীকরণ		7			



স্বাক্ষরিত: ০৫/০৩/২০২৪
 উপস্থাপন: ০৫/০৩/২০২৪
 সচিব (ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম পরিকল্পনা কমিটি)



ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম পরিকল্পনা কমিটি (ইনোভেশন টিম)

জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়

ত্রিশাল, ময়মনসিংহ ২২২৪

ইনোভেশন শোকেসিং মেলা

ক্রম	বিশ্ববিদ্যালয়	বিভাগ/দপ্তর	শোকেসিং মেলায় জারি	স্থান	প্রদর্শিত ইনোভেশনের সংখ্যা	রেজিস্ট্রেশন ফোন্স ইনোভেশনের সংখ্যা	সংযুক্ত ডকুমেন্ট (pdf word)
০১							
০২							

সেবা পদ্ধতি সহজীকরণ

বিভাগ/দপ্তর	সেবার নাম	TVC (Time, Cost & Visit) বিশ্লেষণ			সেবা পদ্ধতি	সেবার ব্যবহার	১ম মূল্যায়নকারী	২য় মূল্যায়নকারী	মতামত	শোকেসিং এ অবস্থান
		ফেরা	বিদায়ন	প্রস্তাবিত ব্যয়/সময়						
De/ou charge Hall	Seat Management				প্রস্তাবিত			৪		
OSE	Project/Thesis Management				প্রস্তাবিত			৪		
OSE	Class Management System				প্রস্তাবিত			৫		
OSE	Nazrul Institute Office Mgt.				প্রস্তাবিত			৫		
OSE	Smart Medical Center Management				প্রস্তাবিত			৪		
Center Library	Modern Library System				প্রস্তাবিত			৬		
OSE	IoT Monitored Traffic Control and Road Management System				প্রস্তাবিত			৫		
English Dept.	Online Based Testimonials				প্রস্তাবিত			৬		

(Signature)
 প্রোগ্রামার

স্বাক্ষরিত
 ১৫/০৫/২০২৪









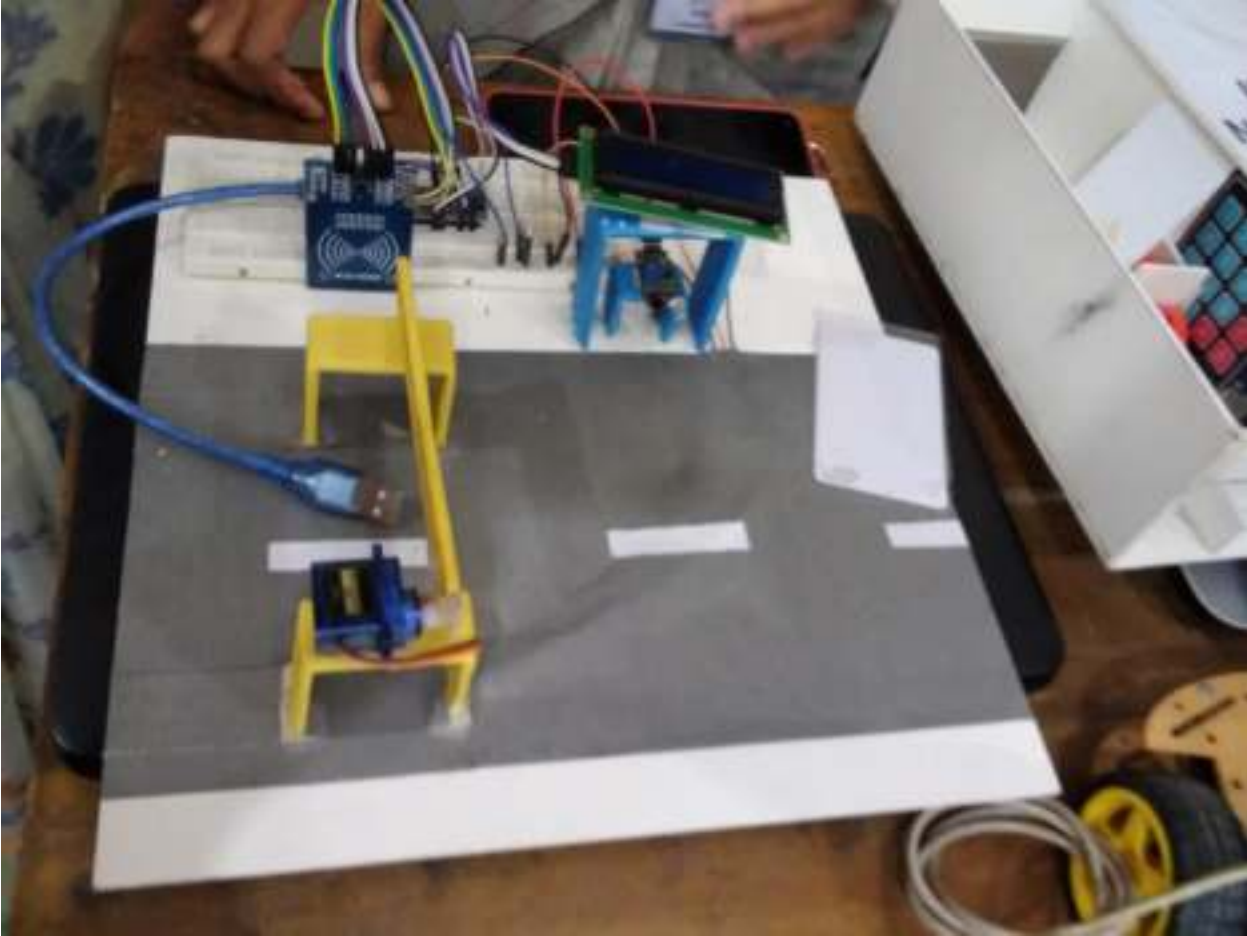














পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দপ্তর

জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়
ত্রিপুরা, ময়মনসিংহ-১২১২৪

সনদপত্র/ট্রান্সক্রিপ্ট ভেরিফিকেশন

আবেদন পদ্ধতি :

বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইট থেকে
আবেদনপত্র ডাউনলোড ও পূরণ
করে সংযুক্ত কাগজপত্রাদিসহ
নির্ধারিত ই-মেইলে প্রেরণ

সেবা প্রদান :

আবেদনপত্র গ্রহণ ও যাচাইয়ের
পর ১ কর্মদিবসের মধ্যে
ভেরিফিকেশন সিলসহ স্বাক্ষর
প্রদান করে প্রেরণ/বিতরণ

controller@jkkniu.edu.bd









