



চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
CHITTAGONG UNIVERSITY OF ENGINEERING & TECHNOLOGY
CHITTAGONG-4349, BANGLADESH.

স্মারকনং-চুয়েট/রেজিঃ/জা:শঃকো:বা/কর্ম সম্পা:চুক্তি/১২৪/১৩৩২

১৬ বৈশাখ, ১৪২৬
 ২৯ এপ্রিল, ২০১৯খ্রি।

সচিব
 বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন
 ইউজিসি ভবন, আগারগাঁও,
 ঢাকা- ১২০৭।

দৃষ্টি আকর্ষণ: মোহাম্মদ নজরুল ইসলাম, সিনিয়র সহকারী পরিচালক (গবেষণা সহায়ক ও প্রকাশনা বিভাগ) ও ফোকাল পয়েন্ট
 বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি সংক্রান্ত কমিটি, ১৮/এ ইউজিসি ভবন।

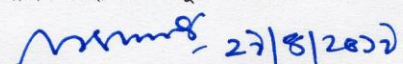
সূত্রঃ ৩৭.০১.০০০০.০৫২.০৫.০০০.১৯/৩২২৬ তারিখঃ ১০/০৮/২০১৯খ্রি।

বিষয়ঃ ২০১৯-২০ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন “চুক্তির খসড়” স্বাক্ষরের নিমিত্তে প্রেরণ প্রসঙ্গে।

জনাব,
 উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে জনানো যাচ্ছে যে, চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ২০১৯-২০ অর্থ বছরের বার্ষিক
 কর্মসম্পাদন চুক্তির লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে মঞ্জুরী কমিশন কর্তৃক প্রেরিত নির্ধারিত ছক অনুযায়ী বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (০১
 জুলাই, ২০১৯খ্রি- ৩০ জুন ২০২০ খ্রি।) স্বাক্ষরের নিমিত্তে এতদসঙ্গে সংযুক্ত করে প্রেরণ করা হল।

উপাচার্য মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে-

সংযুক্তি: বর্ণনামতে



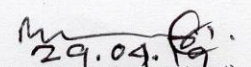
(অধ্যাপক ড. ফারুক-উজ-জামান চৌধুরী)
 রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)
 চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

স্মারকনং-চুয়েট/রেজিঃ/জা:শঃকো:বা/কর্মসম্পা:চুক্তি/১২৪/১৩৩২ (০৩)

১৬ বৈশাখ, ১৪২৬
 ২৯ এপ্রিল, ২০১৯খ্রি।

অবগতি/প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা ধরনের অনুলিপি প্রেরণ করা হলঃ

- ১। পিএসটুভিসি, চুয়েট- ভিসি মহোদয়ের সদয় জ্ঞাতার্থে।
- ২। পিওটু রেজিস্ট্রার, চুয়েট, রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব) মহোদয়ের সদয় জ্ঞাতার্থে এবং
 (প্রতিবেদনটি নিম্নের ই-মেইল ঠিকানায় mnazrul.ugc@gmail.com প্রেরণের অনুরোধ সহকারে)।
- ৩। সংরক্ষণ/সংশ্লিষ্ট নথি।


 (এস. এম. মোখাতারুল মোতাফা)
 সহকারী রেজিস্ট্রার (পার্সোনেল)
 বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA) অফিস
 রেজিস্ট্রার দণ্ডর
 চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।



চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় চট্টগ্রাম-৪৩৪৯।

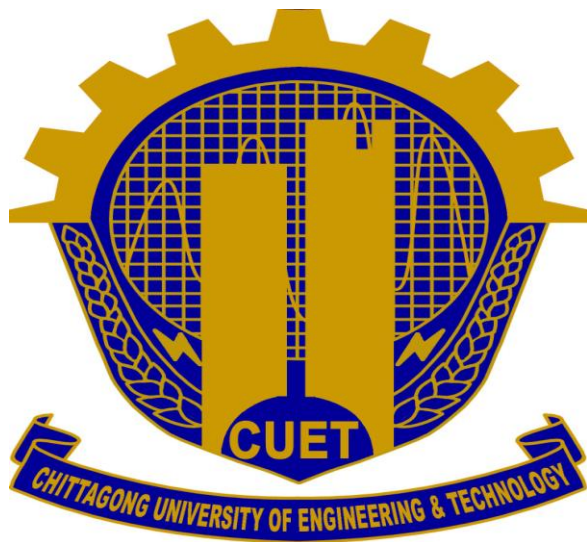
রেজিস্ট্রার, চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

এবং

সচিব, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মন্ত্রীকমিশন
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত
বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চুক্তি।

১ জুলাই, ২০১৯ – ৩০ জুন, ২০২০ খ্রি।

রেজিস্ট্রার, চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়



চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
চট্টগ্রাম-৪৩৪৯।

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা (Preamble).....	০৮
চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	০৫
সেকশন-১: চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের রূপকল্প, অভিগ্নিক্ষয়, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলী.....	০৬
সেকশন-২: চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact).	০৭
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ.....	০৯-১৫
চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের দপ্তর/সংস্থার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :	১৬-১৮
বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে বাষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অঙ্গীকারনামা	১৯
সংযোজনী-১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms).....	২০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি.....	২১
সংযোজনী-৩: অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ.....	২২

উপক্রমণিকা (Preamble)

চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় আর্থ সামাজিক উন্নয়নে প্রকৌশল ও প্রযুক্তিভিত্তিক যুগোপযোগী মান সম্মত- উচ্চ শিক্ষা ও গবেষণা সম্পাদনায় প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বিশ্ববিদ্যালয়ের মাননীয় উপাচার্য মহোদয় এর প্রতিনিধি হিসাবে
রেজিস্ট্রার, চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম

এবং

বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঙ্গুরী কমিশনের মাননীয় চেয়ারম্যান এর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঙ্গুরী
কমিশন এর মধ্যে ২০১৯ সালের ০৭ মাসের ০৮ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (চুয়েট)-এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of UGC)

সাম্প্রতিক অর্জন চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক অর্জন : (সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ)

জাতীয় ও আন্তর্জাতিক কনফারেন্স:-

এ বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগ কর্তৃক তিনদিনব্যাপী ৪ৰ্থ আন্তর্জাতিক কনফারেন্স “4th International Conference on Advances in Civil Engineering; ICACE-2018” ডিসেম্বর, ২০১৮ খ্রিঃ সম্পন্ন হয়। এতে পুরকৌশল সম্পর্কিত ৬ টি বিষয়ে মোট ২৩ টি সেশনে ১৮৭ টি প্রবন্ধ উপস্থাপিত হয় বাংলাদেশসহ ১০টি দেশের অন্তর্ভুক্ত তিনি শতাধিক শিক্ষক, গবেষক, বিজ্ঞানী, প্রকেশনাল এবং উদ্যোক্তাগণ অংশগ্রহণ করেন। “1st National Conference on Water Resources Engineering (NCWRE-2018)” ICACE-2016, ECCE-2017, ICPSDT-2017, ICMERE-2017, NCWRE-2018, শীর্ষক শিরোনামসহ মোট বারটি (১২) দেশীয় ও আন্তর্জাতিক কনফারেন্স/সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়।

কর্মশালা/সেমিনার :-সাম্প্রতিক সময়ে এ বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগের তত্ত্ববিধানে সর্বমোট তেইশটি (২৩) সেমিনার এবং ১৮(আঠারটি) কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়।

গবেষণামূলক অর্জন :- চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (চুয়েট)-এর বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকগণ দেশী/বিদেশী সংস্থার তত্ত্ববিধানে এগারটি (১১) গবেষণামূলক ডিপ্রী অর্জনসহ সর্বমোট ১২৬ টি গবেষণা প্রতিবেদন প্রকাশিত হয়।

সমরোতা স্মারক :- উচ্চ শিক্ষা-গবেষণায় সমরোতা গড়ে তোলার লক্ষ্যে এ বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে ভারতের Ajay Kumar Garg Engineering College-এর একাডেমিক সমরোতা স্মারক (MoU) এবং The University of Hawaii যুক্তরাষ্ট্র, IIEST ভারত, ও UGM ইন্দোনেশিয়াসহ পাঁচটি (০৫) টি সমরোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হয়।

অবকাঠামো :- চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অধিকতর সম্প্রসারণ ও উন্নয়ন প্রকল্পের অধীনে নিম্ন লিখিত ভবন সমূহের কার্যক্রম । ক) ৭ কোটি ৮৯ লক্ষ টাকা ব্যয়ে ২৪০ আসন বিশিষ্ট ছাত্রী হল নির্মাণ কাজ চলমান। খ) স্বাধীনতা চতুরে স্বাধীনতাৰ মহান স্থপতি জাতিৰ জনক বন্ধবকুন্ত শেখ মুজিবুৰ রহমানেৰ একটি মূল্যাল স্থাপন। গ) স্বাধীনতা চতুরে সংলগ্ন ১ নং গোল চতুরে স্বাধীনতা ভাস্কুল স্থাপন। ঘ) তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়েৰ অধীনে সৱকারেৰ ডিজিটাল বাংলাদেশ গঠনেৰ লক্ষ্যে পূৰণে প্ৰস্তাৱিত আই.টি. পাৰ্ক' স্থাপনেৰ নিমিত্তে ১০ একৰ দীৰ্ঘ মেয়াদী বন্দোবস্ত ভূমি বিশ্ববিদ্যালয় কৃত্তপক্ষকে হস্তান্তৰ। গু) টিএসি এবং ইন্টারন্যাশনাল অফিসেৰ উৰ্ধমুখী সম্প্রসারণ কাজ চলমান। চ) ৪২.১৪ কোটি টাকা ব্যয়ে ১৫০০০ ব.মি. ১ টি ছাত্র ও ১টি ছাত্রী হল (৫ তলা ভবন ১০৫০ আসন বিশিষ্ট) ছ) ১২ কোটি টাকা ব্যয়ে ১টি ৬ তলা ভিত্তে ৫ তলা ৫৭৭০ ব.মি. একাডেমিক ভবন নির্মান। জ) ২.৩ কোটি টাকা ব্যয়ে ১টি শিক্ষক কৰ্মকৰ্তা ডোমিটোৱীৰ ২ তলা উৰ্ধমুখী সম্প্রসারণে ৩৪ টি ইউনিট নির্মান। ঝা) একাডেমিক ভবনসহ নতুন একটি ছাত্র হল এৰ কাজ চলমান রয়েছে। ঝও) ৮.৯৮ কোটি টাকা ব্যয়ে ৩১৮০ ব.মি. ১ টি আন্তর্জাতিক ও স্নাতকোভৰ শিক্ষার্থী ডোমিটোৱী (৫ তলা ভবন ১১০ আসন) ট) ১১.১২ কোটি টাকা ব্যয়ে ৩৬০০ বগৰ্মি. ১ টি অধ্যাপক/সহযোগী অধ্যাপক ও সমমান কৰ্মকৰ্তা উচ্চতৰ কোয়ার্টাৰ (১০ ইউনিট ১০ তলা ভবন) ঠ) ১১.৮৩ কোটি টাকা ব্যয়ে ৪১০০ বগৰ্মি. প্ৰভাৱক/সহকাৰী অধ্যাপক/সমমান কৰ্মকৰ্তা স্টুডিও এপাৰ্টমেন্ট নির্মাণ (৮০ ইউনিট ১০ তলা ভবন) ড) ৪.১৬ কোটি টাকা ব্যয়ে ১৪৫০ বগৰ্মি. ১টি দ্বিতীয় ও তৃতীয় শ্ৰেণিৰ ষাটফ কোয়ার্টাৰ নির্মাণ (২৪ ইউনিট ৬ তলা ভবন) ঢ) ৩.৫১ কোটি টাকা ব্যয়ে ১৮০০ বগৰ্মি. ১টি গেস্ট হাউজ কাম কমিউনিটি সেন্টাৱ নির্মাণ।

অত্যাধুনিক ফ্যাব ল্যাব, ল্যাবৱেটোৱী সৃষ্টি, বিভাগ ও সেন্টাৱ চালু :-

দেশেৰ ৮ম বিশ্ববিদ্যালয় হিসেবে HEQEP প্ৰজেক্টেৰ আওতায় বিশ্বব্যাংকেৰ অৰ্থায়নে প্ৰায়দুই কোটি (১.৮৯ কোটি) ব্যয়ে অত্যাধুনিক ‘ফ্যাব্ৰিকেশন ল্যাবৱেটোৱী’ (ফ্যাব ল্যাব) চালু কৰা হয়েছে। সৱকাৱেৰ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়েৰ আওতাধীন বাংলাদেশ হাই-টেকে পাৰ্ক কৰ্তৃপক্ষ চুয়েটে বিশ্ববিদ্যালয় পৰ্যায়েৰ প্ৰথম ‘CUET IT Business Incubator’ নিৰ্মাণকাজ শুৱ হয়েছে। তা ছাড়া ‘রিনিউমেল এনার্জি ল্যাব, সিমেন্ট টেস্টিং সেল, সমুদ্ৰ-নদী শাসন/উন্নয়নে সেডিমেন্ট ট্ৰাস্পোচি চ্যানেল চালু, যুক্তৱাণ্ট্ৰে হাওয়াই ইউনিভাসিটিৰ সহযোগিতায় সেন্টাৱ ফৰ ক্লাইমেট চেঞ্জ এপ্লিকেশন রিসাৰ্চ প্ৰতিষ্ঠা, সৱকাৱেৰ ইনফো- প্ৰকল্পেৰ অৰ্থায়নে নেটওয়াৰ্কিংএন্ড কমিউনিকেশন ল্যাব উদ্বোধন, মাল্টি পাৰাপাস টিল্টিং ফ্লুম স্থাপন, গত শিক্ষা বৰ্ষে নতুন WRE/ MIE নামেৰ দুটি বিভাগেৰ পাশাপাশি এ শিক্ষাৰ্থৰে BME, MSE, NE নামে আৱো তিনটি নতুন বিভাগ চালু কৰাৰ স্নাতক পৰ্যায়ে ভৰ্তিৰ ক্ষেত্ৰে পুৱাতন ৪টি বিভাগে আসন সংখ্যা ১৩০টি হতে বৃদ্ধি কৰে ১৯৫ কৰা হয়েছে। এ নিয়ে স্নাতক পৰ্যায়ে ভৰ্তিৰ মোট আসন সংখ্যা দাঁড়িয়েছে ১০৫০।

যানবাহন ৪- চুয়েট পৱিবহন শাখায় পদ্মা, ইচ্ছামতি, ও সাঙ্গু নামেৰ ০৩ (তিনটি) পৱিবহন বাসসহ উপায়ৰ মহোদয়েৰ অফিসেৰ জন্য নতুন একটি গাড়ী সংযুক্ত কৰা হয়।

চ্যালেঞ্জসমূহ :-

বিশ্ববিদ্যালয়েৰ চাহিদাৰ সাথে সংগতি রেখে নতুন নতুন বিভাগ, সেন্টাৱ এবং ইনিস্টিউটট খোলা। ২) একাডেমিক, প্ৰশাসনিক, আবাসিক ভবন ও অন্যান্য অবকাঠামো নিৰ্মাণ, ভবনগুলোৰ সম্প্রসারণ, বৈজ্ঞানিক এবং ল্যাবৱেটোৱিৰ সৱজ্ঞাম ক্ৰয়, আসবাৰপত্ৰ, যানবাহন, অফিস সামগ্ৰী, বই জৰ্নাল, বিদ্যুৎ, পানি, গ্যাস ও টেলিফোন লাইনেৰ সম্প্রসারণ ও উন্নয়ন। ৩) বিশ্ববিদ্যালয়ে ২৫০০ জন শিক্ষার্থীকে আবাসন সুবিধা দেয়া হলেও অৰশিষ্ট ২০০০ শিক্ষার্থী নিয়মিত চট্টগ্রাম শহৰ থেকে ক্যাম্পাসে নিত্য যাতায়াতেৰ কাৰণে বিশ্ববিদ্যালয়েৰ যানবাহন মেৰামত, রক্ষণাবেক্ষণ এবং জ্বালানি খৰচ মেটাবো। ৪) বিশ্ববিদ্যালয়েৰ অৰ্গানিশাম অনুযায়ী নতুন নতুন বিভাগ, ইনস্টিউটট, সেন্টাৱ চালু কৰাৰ জন্য প্ৰয়োজনেৰ তুলনায় কম পদ সৃষ্টি হওয়ায় অৰ্গানিশাম অনুযায়ী জন্বল নিয়োগেৰ অনুমোদন আবশ্যক। ৫) নতুন চালু কৰা ৩টি বিভাগ এবং পুৱাতন ৪টি বিভাগে বৰ্ধিত ছাত্র সংখ্যাৰ জন্য প্ৰয়োজনীয় অবকাঠামো নিৰ্মাণ। ৬) চুয়েট সিটি ক্যাম্পাস স্থাপন।

ভবিষ্যত পৱিকল্পনাসমূহ :- ক) বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাসকে Mini Silicon Valley হিসেবে গড়ে তোলাৰ বিভিন্ন উদ্যোগ গ্ৰহণ। খ) CUET IT Business Incubator, IT Park এবং IT Village প্ৰকল্প বাস্তবায়ন কৰা। গ) Robotics Lab, Animation software Lab, Mobile Apps Lab প্ৰতিষ্ঠাৱ উদ্যোগ গ্ৰহণ। ঙ) পৱিত্যক্ত বীজ থেকে তেল সংঘৰ্ষ কৰে তা জ্বালানি শক্তিতে রাপাত্তৰ কৰণ।

২০১৯-২০ অৰ্থবছৰেৰ সম্ভাৱ্য প্ৰধান অর্জনসমূহ-

ক) ৩৬.০০ কোটি টাকা ব্যয়ে ১৪২২০ বগৰ্মি. ১টি স্নাতকোভৰ গবেষণা সুবিধাৰ নিমিত্তে বিশ্ববিদ্যালয় কেন্দ্ৰীয় গবেষণাগাৰ বা) ২৯৫০.০০ কোটি টাকা ব্যয়ে ১২০০০ বগৰ্মি. ১টি নতুন একাডেমিক ভবন খ) ১.৪২ কোটি টাকা ব্যয়ে ৫৩১ বগৰ্মি. আইইটি ইন্টেল-ইএমই ভবনেৰ আনুভূমিক সম্প্রসারণ। গ) কেন্দ্ৰীয় খেলাৰ মাঠেৰ উন্নয়ন এবং আংশিক গ্যালারী সহ সুবিধাৰ নিৰ্মাণ। ঘ) আবাসিক এলাকায় মসজিদ, উন্মুক্ত মঞ্চ, শিশু পাৰ্ক, মেডিক্যাল সেন্টাৱ ভবন, উপ-উপায়ৰেৰ বাসভবন ড) HEQEP-এৰ অধীনে Renewable Energy Lab স্থাপন। ঙ) শিক্ষক কৰ্মকৰ্তা ডোমিটোৱী, ১টি ৫তলা ভিত্তে ২ তলা নিৰ্মাণ ২৮ ইউনিট বিশিষ্ট স্টাফ ডোমিটোৱী কেন্দ্ৰীয় পাৰ্কিং কাম প্ৰকৌশল দণ্ডেৰ পাৰ্কিং লেভেল নিৰ্মাণ। চ) কেন্দ্ৰীয় অডিটোৱিয়ামেৰ আধুনিকাবলী, অন্তৰ্গ্ৰামী কমপ্লেক্স নিৰ্মাণ। ছ) ১টি ৫০,০০০ গ্যালন ধাৰণ ক্ষমতাৰ ওভাৱহেড ট্যাংক নিৰ্মাণ। জ) কেন্দ্ৰীয় পানি শোধনাগাৱেৰ সম্প্রসারণ, ইত্যাদি।

সেকশন-১

চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ও প্রধান কার্যাবলী।

১.১ রূপকল্প (Vision) :-

আর্থ সামাজিক উন্নয়ন অর্জনের লক্ষ্যে প্রকৌশল ও প্রযুক্তিভিত্তিক যুগোপযোগী শিক্ষা ও গবেষণা সম্পাদন করত বিশ্বে একটি মর্যাদাপূর্ণ বিশ্ববিদ্যালয় হিসেবে প্রতিষ্ঠা লাভ।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) :-

প্রকৌশল ও প্রযুক্তি শিক্ষার অধিকতর প্রসার, গুণগত মান বৃদ্ধি এবং একেত্রে অগ্রসরমান বিশ্বের সাথে সঙ্গতি রক্ষা ও সমতা অর্জনের লক্ষ্যে উচ্চ শিক্ষা ও গবেষণা, আধুনিক জ্ঞান চর্চা ও পঠন-পাঠনের সুযোগ সৃষ্টি ও সম্প্রসারণ এর সমন্বয়ে দক্ষ ও মানবিক গুণাবলী সম্পন্ন মানব সম্পদ সৃষ্টি এবং জাতীয় ও আর্তজাতিক পর্যায়ে টেকসই উন্নয়নে অগ্রণী ভূমিকা পালন।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ (Strategic objectives) :-

১.৩.১ উচ্চশিক্ষার অধিকতর সম্প্রসারণ।

১.৩.২ উচ্চশিক্ষা ব্যবস্থাপনায় গুণগতমান নিশ্চিতকরণ।

১.৩.৩ উচ্চশিক্ষা গবেষণাকে বিশ্বমানে উন্নীতকরণ।

১.৪ প্রধান কার্যাবলিঃ (Functions) :-

১. প্রকৌশল ও প্রযুক্তি শিক্ষায় বিশ্বমানের চাহিদা নিরূপণ এবং তদানুযায়ী শিক্ষার মান নিশ্চিত করার লক্ষ্যে পরিকল্পনা প্রণয়ন, দাঙ্গরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জৰাবদিহি নিশ্চিতকরণ।
২. প্রকৌশল ও প্রযুক্তি শিক্ষার সম্প্রসারণের মাধ্যমে অভ্যন্তরীণ ও আন্তর্জাতিক শ্রম বাজার উপযোগী দক্ষ জনবল সৃষ্টির লক্ষ্যে নতুন নতুন বিভাগ/ইন্সিটিউট/সেন্টার স্থাপন ও সুস্থুভাবে পরিচালন।
৩. বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল প্রকার উন্নয়নমূলক কার্যবিধির পরিকল্পনা প্রণয়ন ও তা বাস্তবায়নের বাস্তব সম্মত পদক্ষেপ গ্রহণসহ বার্ষিক কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি করণ।
৪. শিক্ষা ও গবেষণার মান উন্নয়নের লক্ষ্যে দেশী/বিদেশী বিশ্ববিদ্যালয়/প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিষয়ক তত্ত্ব/তথ্যের আদান প্রদান।
৫. শিক্ষার গুণগত মান উন্নয়ন এবং দক্ষ ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে শিক্ষক/কর্মকর্তা/কর্মচারীদের উচ্চ শিক্ষা, গবেষণা ও প্রশিক্ষণের সুযোগ সৃষ্টি করাসহ অর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

সেকশন-২

চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০১৭-১৮	২০১৮-১৯		২০২০-২১	২০২১-২২		
১) পোষ্ট ডট্টরাল ডিপ্রি অর্জন	বৃদ্ধির হার	% (সংখ্যা)	---	---	---	---	---	চুয়েট, বিমক ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দণ্ডন/ একাডেমিক ও ছাত্রবৃত্তি শাখার যৌথ প্রতিবেদন।
২) পিএইচ ডি ডিপ্রি অর্জন	বৃদ্ধির হার	% (সংখ্যা)	৫.৮৮% ০১ জন	৭% (অনুমানিক) পিএইচ ডি ডিপ্রিতে ভর্তি কার্যক্রম চলমান	৮% (অনুমানিক)	৯% (অনুমানিক)	১০% (অনুমানিক)	চুয়েট, বিমক ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দণ্ডন/ একাডেমিক ও ছাত্রবৃত্তি শাখার যৌথ প্রতিবেদন।
৩) এমফিল ডিপ্রি অর্জন	বৃদ্ধির হার	% (সংখ্যা)	৩৫.৭১% ১০ জন	১০.৭১% ০৩ জন	৮০% (অনুমানিক)	৮৫% (অনুমানিক)	৫০% (অনুমানিক)	চুয়েট, বিমক ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দণ্ডন/ একাডেমিক ও ছাত্রবৃত্তি শাখার যৌথ প্রতিবেদন।
৪) এম.এস. ডিপ্রি অর্জন	বৃদ্ধির হার	% (সংখ্যা)	৭.৪৩% ১১ জন	৬.০৮% ০৯ জন (মার্চ ২০১৯ পর্যন্ত)	৮% (অনুমানিক)	৯% (অনুমানিক)	১০% (অনুমানিক)	চুয়েট, বিমক ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দণ্ডন/ একাডেমিক ও ছাত্রবৃত্তি শাখার যৌথ প্রতিবেদন।
৫) স্নাতক ও স্নাতকোত্তর ডিপ্রিধারীর হার	গ্রাজুয়েট/	% (সংখ্যা)	৬৭.৭১% ৪৭৪ জন	৭০% ৫৮৩ জন	৭৫% (অনুমানিক)	৮০% (অনুমানিক)	৯০% (অনুমানিক)	বিশ্ববিদ্যালয় এর সকল বিভাগ ও পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দণ্ডন	বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দণ্ডন/ একাডেমিক ও ছাত্রবৃত্তি শাখার যৌথ প্রতিবেদন।
	পোষ্ট গ্রাজুয়েটদের (এম.এস.সি.ইঞ্জিঃ/ এম. ইঞ্জিঃ) হার	% (সংখ্যা)	৭.৪৩% ১১ জন	৬.০৮% ০৯ জন (মার্চ ২০১৯ পর্যন্ত)	৮% (অনুমানিক)	৯% (অনুমানিক)	১০% (অনুমানিক)		
৬) উচ্চশিক্ষায় ছাত্রী ভর্তি ও হার	তালিকাভুক্তির হার	%	২২.৫৮%	ভর্তি প্রক্রিয়া	২৮.৮৯% (৬৫ জন)	২৯.৩৩%	৩১.১১% (৭০ জন)	চুয়েট, বিমক ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিশ্ববিদ্যালয় এর রেজিস্ট্রে অফিসের একাডেমিক ও ছাত্রবৃত্তি শাখার প্রতিবেদন।

		(সংখ্যা)	(৪৯ জন)	শুরু হয়নি।		(৬৬ জন)		
৭) বিদেশী ছাত্র/ছাত্রী ভর্তির হার	বৃদ্ধির হার	% (সংখ্যা)	ভর্তি নেই	ভর্তি নেই	৩১.২৫% (০৫ জন)	৩৭.৫০% (০৬ জন)	৫০% (০৮ জন)	চুয়েট, বিমক ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়
৮) ডিপ্লি পাণ্ড শিক্ষার্থীদের কর্মক্ষেত্রে যোগদান	বৃদ্ধির হার	% (সংখ্যা)	--	--	--	--	--	চুয়েট, বিমক ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়
৯) ছাত্র/ছাত্রীদের উচ্চশিক্ষায় বিদেশ গমন	বৃদ্ধির হার	% (সংখ্যা)	--	--	--	--	--	চুয়েট, বিমক ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়
১০) শিক্ষক/কর্মকর্তাদের উচ্চশিক্ষায় বিদেশ গমন	বৃদ্ধির হার	% (সংখ্যা)	২.০৮% (০৭ জন) (কর্মকর্তা ব্যতিত)	৫.০৩% (১৪ জন) (কর্মকর্তা ব্যতিত)	৮.০৫% (২২ জন) (কর্মকর্তা ব্যতিত)	১০% (২৯ জন) (কর্মকর্তা ব্যতিত)	১০.৫% (৩৩জন) (কর্মকর্তা ব্যতিত)	চুয়েট, বিমক ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়
১১) স্বীকৃত জার্নালে গবেষণা প্রতিবেদন প্রকাশ	বৃদ্ধির হার	% (সংখ্যা)	জাতীয় / আন্তর্জাতিক জার্নালে গবেষণাপত্র প্রকাশ ১৫৫ টি।	১০৬ টি গবেষণাপত্র প্রকাশ (৩০মার্চ ২০১৯ পর্যন্ত)।	১৫০ টি	১৮০ টি	২২০ টি	চুয়েট, বিমক ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়
১২) জাতীয়/আর্ভজাতিক পর্যায়ে শিক্ষক/ শিক্ষার্থীদের পুরস্কার অর্জন	বৃদ্ধির হার	% (সংখ্যা)	--	--	--	--	--	চুয়েট, বিমক ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়
১৩) প্যাটেন্ট প্রাপ্তি (বিশেষ সুবিধা)		% (সংখ্যা)	A.K.khan Foundation কর্তৃক বিশ্ববিদ্যালয়ে শামসুন নাহার খান এর নামে ৮০০ শত শাখ্য বিশিষ্ট এক (০১) টি ছাত্রী হল নির্মাণ।	--	--	--	--	চুয়েট, বিমক ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য ভিত্তিক (Strategic objectives) কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্ম সম্পা- দন সূচকে- র মান (Weig- ht of Perfo- ranc- e Indica- tors)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/ নির্গায়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projec- tion) 2020-21	প্রক্ষেপণ (Projec- tion) 2021-22
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসা ধারণ	অ- তি উত্ত- ম	উত্তম	চল- তি মান	চল- তি মা- নের নিম্নে		
						১০০%	৯০% ৮০% ৭০% ৬০%	১০% ৮০% ৭০% ৬০%	১০% ৮০% ৭০% ৬০%	১০% ৮০% ৭০% ৬০%	১০% ৮০% ৭০% ৬০%	১০% ৮০% ৭০% ৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
দপ্তর/সংস্থাগত কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] উচ্চশিক্ষার অধিকতর সম্প্রসারণ	৭৫	[১.১] নতুন বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপনের লক্ষ্য আইন প্রণয়ন	[১.১.১] প্রণীত আইন	সং খ্যা	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			[১.২.১] অনুমোদিত নতুন বিভাগ, ইন্সটিউট ও পদের বিপরীতে জনবল অনুমোদন	সং খ্যা	---	---	০৩ টি (প্লাটকেতের পর্যায়ে ০১টি এবং প্লাটক পর্যায়ে ০২ টি সহ মোট ০৩ টি বিভাগের অনুমোদন প্রাপ্তি।)	---	---	---	---	---	---	---
			[১.২.২] অনুমোদিত নতুন ইন্সটিউট	সং খ্যা	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			[১.২.৩] অনুমোদিত পদের বিপরীতে জনবল	সং খ্যা	---	৬১ জন	১১ জন (শিক্ষক, কর্ম- কর্তা, কর্মচা- র)	৫৭৫ জন (শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারি)	---	---	---	---	৭০০ জন (শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারি)	৮০০ জন (শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারি)
			[১.৩] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন	সং খ্যা	০৭	২৪০০ (বঃমি:)	১৯০০ (বঃমি:)	১০০০ (বঃমি:)	---	---	---	---	৭০০০ (বঃমি:)	৭০০০ (বঃমি:)
			[১.৩.১] নির্মিত একাডেমিক ভবন।	সং খ্যা	৩০০০ (বঃমি:)	১২৫০ (বঃমি:)	৩৬০০ (বঃমি:)	---	---	---	---	---	৩৬০০ (বঃমি:)	৩৬০০ (বঃমি:)
			[১.৩.২] নির্মিত ছাত্র হল	সং খ্যা	১০০০ (বঃমি:)	১৮০০ (বঃমি:)	৩০০০ (বঃমি:)	---	---	---	---	---	৩০০০ (বঃমি:)	৩০০০ (বঃমি:)
			[১.৩.৩] নির্মিত ছাত্রী হল	সং খ্যা										

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পা- দন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যাত্মক/ নির্ণয়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) 2020-21	প্রক্ষেপণ (Projection) 2021-22	
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসা ধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
						১০০%		৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
[১] উচ্চশিক্ষা ব্যবস্থাপনায় গুণগতমান নিশ্চিতকরণ	[১.৩] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে আইসিটি/আইটি কোর্স প্রবর্তন	[১.৩.৪] নির্মিত আবাসিক ভবন	সংখ্যা		১৫০০ (বাহ্যিক)	২৬৯০ (বাহ্যিক)	৮৫০০ (বাহ্যিক)	--	--	--	--	--	৮৫০০ (বাহ্যিক)	৮৫০০ (বাহ্যিক)	
		[১.৩.৫] নির্মিত প্রশাসনিক ভবন ও অন্যান্য ভবন	সংখ্যা		১৬০০ (বাহ্যিক)	১৩২৫ (বাহ্যিক)	২৭০০ (বাহ্যিক)	--	--	--	--	--	২৭০০ (বাহ্যিক)	২৭০০ (বাহ্যিক)	
		[১.১] প্রবর্তিত আইটি/আইসিটি কোর্স	সংখ্যা	০৮	০৬ টি কোর্স	০৫ টি কোর্স	০৫ টি কোর্স	--	--	--	--	--	০৬ টি কোর্স	০৬ টি কোর্স	
		[২.২] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে নতুন গবেষণাগার, ইনোভেশন ল্যাব ও কম্পিউটার ল্যাব স্থাপন	সংখ্যা	০৯	৩২টি	০২ টি	১৬টি (যন্ত্রপাতি সহ)	--	--	--	--	--	২২ টি (যন্ত্রপাতিসহ)	২৪ টি (যন্ত্রপাতিসহ)	
			সংখ্যা		১৩ টি (যন্ত্রপাতিসহ)	২৩টি	১১৪ টি (যন্ত্রপাতি সহ)	--	--	--	--	--	১০৭ টি (যন্ত্রপাতিসহ)	১১৬ টি (যন্ত্রপাতিসহ)	
			সংখ্যা		০৫ টি (যন্ত্রপাতিসহ)	১১ টি (যন্ত্রপাতিসহ)	১২ টি (যন্ত্রপাতি সহ)	--	--	--	--	--	২০ টি (যন্ত্রপাতিসহ)	৫৫ টি (যন্ত্রপাতিসহ)	
		[২.৩] একাডেমিক ক্যালেন্ডার প্রণয়ন	তারিখ	০৬	২৫.১.২০১৮	৫.২.২০১৯	৫.২.১০২০	--	--	--	--	--	ফেব্রুয়ারী ২০২১ খ্রি.১ম সাঞ্চাহে	ফেব্রুয়ারী ২০২২ এর খ্রি.১ম সাঞ্চাহে	
					১৩.১২.১৮	০১.০১.২০ (সঞ্চাব্য)	০৩.০১.২ (সঞ্চাব্য)	১৫.০১. .২১ (সঞ্চাব্য)	২৫.০১. .২১ (সঞ্চাব্য)	৩০.০১ .২১ (সঞ্চাব্য)	--	--	জানুয়ারী ২০২২ খ্রি.১ম সাঞ্চাহে (সঞ্চাব্য)	জানুয়ারী ২০২৩ খ্রি.১ম সাঞ্চাহে (সঞ্চাব্য)	
					০৩.০২.১৯	২৩.০২.২০ (সঞ্চাব্য)	২৪.০২.২ (সঞ্চাব্য)	--	--	--	--	--	মার্চ ২০২২ খ্রি (সঞ্চাব্য)	মার্চ ২০২৩ খ্রি (সঞ্চাব্য)	
		[২.৪] সংবিধিবক্ত কার্যক্রমের	তারিখ	০৬	--	--	০১ টি	--	--	--	--	--	--	--	
		[২.৪.১] সমাবর্তন													

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পা- দন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যাত্মক নির্ণয়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) 2020-21	প্রক্ষেপণ (Projection) 2021-22
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসা ধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	৫০%	৪০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
[৩] উচ্চশিক্ষা গবেষণাকে বিশ্বানে উন্নীতকরণ	ক্যালেন্ডার [৩.১] গবেষকদের জন্য দেশীয় ও আন্তর্জাতিক বিদ্যমান ইন্টারনেট নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ [৩.২] সেমিনার/ কনফারেন্স/ ওয়ার্কশপ আয়োজন [৩.৩] কলা, সামাজিক বিজ্ঞান, বিজ্ঞান ও কারিগরী বিষয়ের উপর গবেষণা	ক্যালেন্ডার [২.৪.২] সিডিকেট সভা [২.৪.৩] একাডেমিক কাউন্সিল সভা [২.৪.৪] অর্থ কমিটি সভা	খ	০৫	০৫	০৩	০৮	--	--	--	--	--	০৮	০৮
					০৭	০৩	০৮	--	--	--	--	--	০৬	০৬
					০৩	০০	০৩	--	--	--	--	--	০৩	০৩
		[২.৫] প্রশিক্ষণ কার্যক্রম আয়োজন [২.৫.১] আয়োজিত প্রশিক্ষণ (আভ্যন্তরীণ) [২.৫.২] আয়োজিত প্রশিক্ষণ (বেদেশিক)	সং খ্যা	০৫	---	৬০ জন ঘন্টা	৬০ জন ঘন্টা	--	--	--	--	--	৭০ জন ঘন্টা	৭০ জন ঘন্টা
					---	---	--	--	--	--	--	--	--	--
		[২.৬] কোর্স কারিকুলাম উন্নয়ন	সং খ্যা	০৩	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		[৩.১] গবেষকদের জন্য দেশীয় ও আন্তর্জাতিক বিদ্যমান ইন্টারনেট নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ [৩.২] সেমিনার/ কনফারেন্স/ ওয়ার্কশপ আয়োজন [৩.৩] কলা, সামাজিক বিজ্ঞান, বিজ্ঞান ও কারিগরী বিষয়ের উপর গবেষণা	সং খ্যা	০৩	1.০১ টি BD-Ren 2.AMR A Net. 3.BRA C 4.BTCL	S>R. External . Ext.ne w line.	AREA	--	--	--	--	--	Hall Net. External	Hall Net. External
					০৪	সেমি/কল/ ওয়ার্ক	সেমি/কল/ ওয়ার্ক	সেমি/কল/ ওয়ার্ক	--	--	--	--	সেমি/কল/ ওয়ার্ক	সেমি/কল/ ওয়ার্ক
					২৬টি	৩৩টি	৩৫টি	--	--	--	--	--	৪০ টি	৫১ টি
		[৩.২.১] পিএচডি [৩.২.২] এমফিল [৩.২.৩] এম এস	সং খ্যা	০৭	০৩ জন	---	০৭ জন	--	--	--	--	--	০৮ জন	১৯ জন
					১৭ জন	০১ জন	২৫ জন	--	--	--	--	--	২০ জন	২৩ জন
					১২ জন	১৪ জন	৩৩ জন	--	--	--	--	--	৪৬ জন	৫৭ জন

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পা- দন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যাত্মক/ নির্ণয়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) 2020-21	প্রক্ষেপণ (Projection) 2021-22			
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসা ধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে					
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	৫০%	৪০%	৩০%				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫			
[৩.২.৮] সম্পাদিত গবেষণা প্রতিবেদন প্রকাশ	[৩.৩.১] প্রকাশিত গবেষণা প্রতিবেদন	[৩.৪.১] শিল্প প্রতিষ্ঠানের সাথে স্বাক্ষরিত এমওইউ	[৩.৪.২] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের সাথে স্বাক্ষরিত এমওইউ	[৩.৫] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহ ও শিল্প প্রতিষ্ঠানের সাথে কোঅপারেশন ও কোলাবোরেশন বৃক্ষি	[৩.৬] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে ডিজিটাল লাইব্রেরী সুবিধা সম্প্রসারণ	[৩.৫.১] সম্প্রসারিত ডিজিটাল লাইব্রেরী সুবিধা	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
						৬৬ টি	০২ টি	০৮ টি	--	--	--	--	--	০৮ টি	১০ টি		
						০৫	কোন তথ্য নেই	১২৬ টি	১৪০ টি	--	--	--	--	১৮০টি	২২০ টি		
						০৬	০৬ টি	০২ টি	১২ টি	--	--	--	--	১৪ টি	২১ টি		
						০২ টি	০২ টি	০২টি	--	--	--	--	--	০১টি	০১টি		
						০৬	লাইব্রেরী সেবা সমূহ Koha software এর মাধ্যমে স্বয়ংক্রিয়করণ গ্রে ব্যবস্থা গঠন, UDL ও BAS এর মাধ্যমে ৩৬,৯৩০ সংখ্যক ই- জার্নাল ও ই-বুক ক্রয় নকল লেখা পরীক্ষণ সেবায় UDL ও BAS এর মাধ্যমে ৩৬,৯৩০ সংখ্যক ই- জার্নাল ও ই-বুক ক্রয়। অন্যান্য সৌজন্যমূল ক ও বিনামূলে প্রাপ্ত	লাইব্রেরী সকল সংগ্রহ সমূহের বিবলিওগ্রাফিক্যাল ডাটাবেজ সম্পাদকরণ । সংগ্রহীত ডিজিটাল ডকুমেন্ট সমূহ Institutional Repository (IR)-এ আপলোড করণ। ই- রিসোর্স	UDL ও BAS এর মাধ্যমে ৩৬,৯৩০ সংখ্যক ই- জার্নাল ও ই-বুক ক্রয়। TURNIT IN সফটওয়্যার সংযোজন। ৯৪১টি CD, DVD সংগ্রহ।	বর্তমানে লাইব্রেরীর সকল সংগ্রহ সমূহের বিবলিওগ্রাফিক্যাল ডাটাবেজ সম্পাদকরণ । সংগ্রহীত ডিজিটাল ডকুমেন্ট সমূহ Institutional Repository (IR)-এ আপলোড করণ। ই- রিসোর্স	--	--	--	--	--	Science direct & Elsevier এর সদস্য পদ গ্রহণ। RFID ভিত্তিক সার্কুলেশন ও স্বয়ংক্রিয় সেবায় লাইব্রেরী ব্যবস্থাপনা। Myathens এর মাধ্যমে Remote Access সংযোজন।	কম্পিউট চৰ্টার্ট টেক্নোল ও রেফারেন্স বই সমূহ ই- বুক এ কল্পাস্ত্রীয় ক্রণসহ অনলাইন ভিত্তিক বিভাব সার্কিস প্রদান। ই-বুক ও ই- জার্নাল সার্কিস প্রোভাইডার সংযোজন। Voice library হাপন

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পা- দন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যাত্মক/ নির্ণয়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) 2020-21	প্রক্ষেপণ (Projection) 2021-22			
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসা ধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে					
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%							
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫			
						Research 4 Life কর্তৃক প্রকাশিত ই-বুক ও ই-জার্নাল-এ এক্সেস ও ডাউনলোড সুবিধা প্রদান। ৯৪১টি CD, DVD সংগ্রহ।			সমুহ ব্যাপকভাবে ব্যবহার কলে পাঠকদের উন্নয়নের ও উৎসাহ মূলক বিভিন্ন সভা, সেমিনার, ওয়ার্কসপ আয়োজন ও বাস্তবায়ন। OPAC ও IR – এ সংযুক্ত করণ। লাইব্রেরী ক্লান্ট Catalogue Search Port স্থাপন। Digital Knowledge Organization-CD,								

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পা- দন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যাত্মক/ নির্গায়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) 2020-21	প্রক্ষেপণ (Projection) 2021-22	
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসা ধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%					
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
			[৩.৫.২] ডাউনলোডকৃত জার্নাল				DVD, E-Content (চলমান) লাইব্রেরীর নিজস্ব ওয়েব সাইট প্রস্তুতকরণ ও সংরক্ষণ।								
					IEEE-5802, John Wiley & sons-585 Emerald-434, Wiley online-430, ASCE-187, Canadian Science Publishing-12, Royal Society-04, SPIE Digital Library-36, Cambridge University Press-01, The Geological	IEEE-912 John Wiley and sons-694, Emerald-244, Wiley online-630, ASCE-1142, Canadian Science Publishing-35, Royal Society-20, SPIE	Downloading from the E-content provider s which are mentioned in column no- 07 & 08.	--	--	--	--		ই-জার্নাল ব্যবহার ও ডাউনলোড সংখ্যা ব্যাপক ভিত্তিক করণের লক্ষ্যে প্রচারণা ও প্রযোজন। ২) ই-জার্নাল ব্যবহার ও ডাউনলোড সংখ্যা ব্যাপক ভিত্তিক করণের	১) অধিক ব্যাপ্তি ই-জার্নাল সার্টিস প্রোভাইডার ই-পাবলিশার্স সমূহ সংযোজন।	

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পা- দন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/ নির্গায়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) 2020-21	প্রক্ষেপণ (Projection) 2021-22	
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসা ধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
						১০০%		৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
					Digital Library- 80, Cambridge University Press-11, The Geological Society- 9	Society-02									লক্ষ্য প্রচারণা ও প্রমোদনা মূলক বিভিন্ন কর্মসূচীর আয়োজন ও বাস্তবায়ন।

=o=

চতুর্থ প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের দপ্তর/সংস্থার প্রধান কার্যাবলি,(Functions)আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৯-২০

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬					
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	লক্ষ্যমাত্রা/ নির্গায়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৮	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘন্টা	১	৬০	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-
			[১.১.৩] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সকল প্রতিবেদন অনলাইনে দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৮	-	-	-	-
		[১.২] জাতীয় শুল্কাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	[১.১.৪] মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনাতে ফলাবর্তক (feedback) প্রদত্ত	তারিখ	০.৫	৩১ জানুয়ারী ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারী ২০২০	১০ ফেব্রুয়ারী ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী ২০২০	১৪ ফেব্রুয়ারী ২০২০
			[১.২.১] জাতীয় শুল্কাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	-
			[১.২.২] ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১	১৫ অক্টোবর ২০১৯	১৫ নভেম্বর ২০১৯	১৫ ডিসেম্বর ২০১৯	১৫ জানুয়ারী ২০২০	৩১ জানুয়ারী ২০২০
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-
			[১.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন মন্ত্রনালয়ে দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	১২	১১	১০	৯	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রূতি হালনাগাদকৃত হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রূতি হালনাগাদকৃত	%	১	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
			[১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রনালয়ে দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৮	৩	২	-	-
			[১.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর ২০১৯	১৫ জানুয়ারী ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারী ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারী ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারী ২০২০

[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	১০	<p>[২.১] দণ্ড/সংস্থায় ই- ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন</p> <p>[২.২] দণ্ড/সংস্থাকর্তৃক ডিজিটাল সেবা চালু করা</p> <p>[২.৩] দণ্ড/সংস্থাকর্তৃক উভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন</p> <p>[২.৪] সেবা সহজিকরণ</p> <p>[২.৫] পি আর এল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা</p> <p>[২.৬] শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান</p> <p>[২.৭] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তি</p> <p>[২.৮] তথ্য বাতায়ন হাল নাগদাদকরণ</p>	[২.১.১] সকল শাখায় ই- নথি ব্যবহার	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
			[২.১.২] ই- ফাইলে নথি নিষ্পত্তি	%	১	৭০	৬৫	৬০	৫৫	৫০
			[২.১.৩] ই- ফাইলে পত্র জারিকৃত	%	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
			[২.২.১] ন্যূনতম একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	১৫ ফেব্রুয়ারী ২০২০	১৫ মার্চ ২০২০	৩১ মার্চ ২০২০	৩০ এপ্রিল ২০২০	৩০ মে ২০২০
			[২.৩.১] ন্যূনতম একটি নতুন উভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প জারিকৃত	তারিখ	১	১১ মার্চ ২০২০	১৮ মার্চ ২০২০	২৫ মার্চ ২০২০	০১ এপ্রিল ২০২০	০৮ এপ্রিল ২০২০
			[২.৪.১] ন্যূনতম একটি সেবা সহজিকরণ প্রসেস ম্যাপসহ সরকারি আদেশ জারিকৃত	তারিখ	০.৫	১৫ অক্টোবর ২০১৯	২০ অক্টোবর ২০১৯	২৪ অক্টোবর ২০১৯	২৮ অক্টোবর ২০১৯	৩০ অক্টোবর ২০১৯
			[২.৪.২] সেবা সহজিকরণ বাস্তবায়িত	তারিখ	০.৫	১৫ এপ্রিল ২০২০	৩০ এপ্রিল ২০২০	১৫ মে ২০২০	৩০ মে ২০২০	১৫ জুন ২০২০
			[২.৫.১] পি আর এল আদেশ জারীকৃত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-
			[২.৫.২] ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-
			[২.৬.১] নিয়োগ প্রদানের জন্য বিজ্ঞপ্তি জারিকৃত	%	০.৫	৮০	৭০	৬০	৫০	-
			[২.৬.২] নিয়োগ প্রদানকৃত	%	০.৫	৮০	৭০	৬০	৫০	-
			[২.৭.১] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তি	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	-
			[২.৮.১] সকল তথ্য হালনাগাদকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৭	<p>[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন</p>	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	০.৫	১৬ আগস্ট ২০১৯	২০ আগস্ট ২০১৯	২৪ আগস্ট ২০১৯	২৮ আগস্ট ২০১৯	৩০ আগস্ট ২০১৯
			[৩.১.২] বৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৮	৩	-	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (এডিপি) বাস্তবায়িত	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (এডিপি) বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০

		[৩.৩] অডিট আপন্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত অডিট আপন্তি	%	০.৫	৫৩	৪৩	৩৩	২৩	১৩
		[৩.৪] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.৪.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারী ২০২০	০৮ মার্চ ২০২০
			[৩.৪.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারী ২০২০	০৮ মার্চ ২০২০
		[৩.৫] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[৩.৫.১] বিসিসি/বিটিসিএল- এ ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	%	১.০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
			[৩.৫.২] টেলিফোন বিল পরিশোধ	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
			[৩.৫.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০

==

আমি, রেজিস্ট্রার, চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সচিব, বিশ্ববিদ্যালয় মঙ্গুরী কমিশন-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বিশ্ববিদ্যালয় মঙ্গুরী কমিশন হিসাবে রেজিস্ট্রার, চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

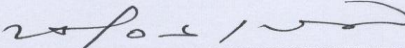

রেজিস্ট্রার
চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ

Registrar (Additional Charge)
Chittagong University of Engineering & Technology
Chittagong-4349, Bangladesh

 ২০/৬/২০২১

তারিখ


সচিব
বিশ্ববিদ্যালয় মঙ্গুরী কমিশন

 ২০/৬/২০২১

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

Chittagong University of Engineering & Technology (CUET)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	বিএক (UGC)	বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্চুরী কমিশন (University Grants Commission)
২	চুয়েট (CUET)	চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (Chittagong University of Engineering & Technology).
৩	হেকেপ (HEQEP)	হায়ার এডুকেশন কোয়ালিটি এনহেন্সমেন্ট প্রজেক্ট (Higher Education Quality Enhancement Project)
৪	সিবিএইচই (CBHE)	ক্রস বর্ডার হায়ার এডুকেশন (Cross Border Higher Education).
.৫	বিডিরেন (BdREN)	বাংলাদেশ রিসার্চ এন্ড এডুকেশন নেটওয়ার্ক (Bangladesh Research and Network) .
৬	হেমিস (HEMIS)	হায়ার এডুকেশন ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম (Higher Education Management Information System).
৭	মন্ত্রণালয়	শিক্ষা মন্ত্রণালয়
৮	বিশ্ববিদ্যালয়	সকল পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয় সমূহ
৯	আইকিউএসি (IQAC)	ইনসিটিউশনাল কোয়ালিটি এসোরেন্স সেল (Institutional Quality Assurance Cell).
১০	(UDL)	ইউনিভার্সিটি ডিজিটাল লাইব্রেরী (University Digital Library).
১১	SIP	স্মল ইম্প্রুভমেন্ট প্রজেক্ট (Small Improvement Project).

সংযোজনী-২
কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি- এর বিবরণ।

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি ও উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	[১.১] নতুন বিভাগ/ইন্সিটিউট/সেন্টার স্থাপন	৫	বিশ্বানের চাহিদার ভিত্তিতে নতুন বিভাগ/ইন্সিটিউট সেন্টার স্থাপন	চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়/বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঙ্গুরী কমিশন	বিশ্ববিদ্যালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন ও বার্ষিক বাজেট বই	
২	[১.২] ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন	২০	বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসন/একাডেমিক/আবাসিক ভবন স্থাপন ও সংস্কার	চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় মঙ্গুরী কমিশন	বিশ্ববিদ্যালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন ও বার্ষিক বাজেট বই	
৩	[২.১] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে আইসিটি/আইটি কোর্স চালু	১৫	চাহিদার সঙ্গে সঙ্গতি রেখে নতুন কোর্স চালু	চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	বিশ্ববিদ্যালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন ও বার্ষিক বাজেট বই	
৪	[২.২] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে নতুন গবেষণাগার ও কম্পিউটার ল্যাব স্থাপন।	১৫	চাহিদার সঙ্গে সঙ্গতি রেখে নতুন কোর্স চালু	চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	বিশ্ববিদ্যালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন ও বার্ষিক বাজেট বই	
৫	[২.৩] প্রাতিষ্ঠানিক পর্যায়ে মাননিশ্চিতকরণ ব্যবস্থাপনা সেলের মাধ্যমে একাডেমিক প্রোগ্রাম মূল্যায়ন	১০	মূল্যায়িত একাডেমিক প্রোগ্রাম	চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	বিশ্ববিদ্যালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন ও বার্ষিক বাজেট বই	
৬	[৩.১] গবেষকদের জন্য দেশিয় এবং আন্তর্জাতিক বিদ্যমান নেটওয়ার্কে সুবিধাভোগী গবেষকদের কভারেজ।	৫	বিশ্ববিদ্যালয়ভিত্তিক নেটওয়ার্কে সুবিধাভোগী গবেষকদের কভারেজ।	চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	বিশ্ববিদ্যালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন ও বার্ষিক বাজেট বই	
৭	[৩.২] কলা, সামাজিক বিজ্ঞান, বিজ্ঞান ও কারিগরী বিষয়ের উপর গবেষণা	৫	সম্পাদিত গবেষণা	চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	বিশ্ববিদ্যালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন ও বার্ষিক বাজেট বই	
৮						

সংযোজনী-৩

মাঠ পর্যায়ে সুনির্দিষ্ট চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/ বিভাগের চাহিদা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
১) সরকারি	UGC/MoE	অবকাঠামো	পূর্ত কাজ	নতুন ভবন নির্মাণ/সম্প্রসারণ	কাঞ্জিত উন্নয়নের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত না হওয়া
২) সরকারি	ICT মন্ত্রণালয়	IT Business Incubator ও আইটি পার্ক	আইসিটি/আইটি উন্নয়ন	আইসিটি/আইটি কোর্স চালুকরণ	কাঞ্জিত উন্নয়নের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত না হওয়া
৩) স্বায়ত্ত্বান্বিত	সংশ্লিষ্ট বিশ্ববিদ্যালয়	গবেষণা	গবেষণা উন্নয়ন	গবেষকদের গুনমান ও গবেষণার ক্ষেত্র বৃদ্ধি	কাঞ্জিত উন্নয়নের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত না হওয়া

সমাপ্ত