



চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

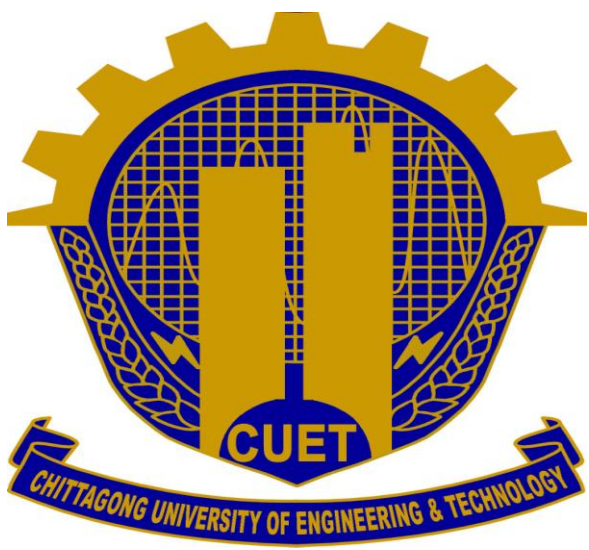
চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় চট্টগ্রাম-৪৩৪৯।

রেজিস্ট্রার, চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

এবং

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

১ জুলাই, ২০১৮ – ৩০ জুন, ২০১৯



চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
চট্টগ্রাম-৪৩৪৯।

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা (Preamble).....	০৮
বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঙ্গুরী কমিশনের সাথে চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির স্বাক্ষরিত কপি.....	০৫
চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র-----	০৬
সেকশন-১: চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলী.....	০৭
কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ-----	০৮-২০
সংযোজনী-১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms).....	২১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি.....	২২
সংযোজনী-৩: মাঠ পর্যায়ে সুনির্দিষ্ট চাহিদাসমূহ.....	২৩

=o=

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 লক্ষ্য বিশ্ববিদ্যালয়ের মাননীয় উপাচার্য মহোদয় এর প্রতিনিধি হিসাবে রেজিস্ট্রার, চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম

এবং

বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশনের মাননীয় চেয়ারম্যান এর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন এর মধ্যে ২০১৮ 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 বিভিন্ন অনুষদের মাধ্যমে NCEED-2015, “El Niño/ La Niña & C VB-2015, ICMERE-2015, NCMA-2015, টেকসই উন্নয়ন ও প্রযুক্তির জন্য পদার্থবিদ্যা-২০১৫ হিসেবে ICACE-2016, ECCE-2017, ICPSDT-2017, ICMERE-2017, NCWRE-2018, শীর্ষক শিরোনামে মোট দশটি (১০) দেশীয় ও আন্তর্জাতিক কনফারেন্স/সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়।

কর্মশালা/সেমিনার : -সাম্প্রতিক সময়ে এ বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগের তত্ত্ববধানে সর্বমোট সতেরটি (১৭) কর্মশালা/সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়।

গবেষণামূলক অর্জন :- চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (চুয়েট)-এর বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকগণ দেশী/বিদেশী সংস্থার তত্ত্ববধানে এগারটি (১১) গবেষণামূলক ডিগ্রী অর্জনসহ দশটি (১০) এককাশনা নতুন সংযোজিতহয়।

সমরোতা স্মারক :- উচ্চ শিক্ষা-গবেষণায় সমরোতা গড়ে তোলার লক্ষ্যে এ বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে The University of Hawaii যুক্তরাষ্ট্র, IIEST ভারত, ও UGM ইন্দোনেশিয়ার সাথে তিনটি (০৩) টি সমরোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হয়।

অবকাঠামো :- ক) ৭ কোটি ৮৯ লক্ষ টাকা ব্যয়ে ২৪০ আসন বিশিষ্ট ছাত্রী হল নির্মাণ কাজ চলমান। খ) স্বাধীনতা চতুরে স্বাধীনতার মহান স্থপতি জাতির জনক বন্ধবসন্ন শেখ মুজিবুর রহমানের একটি মুরাল স্থাপন। গ) তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের অধীনে সরকারের ডিজিটাল বাংলাদেশ গঠনের লক্ষ্য পূরণে প্রস্তাবিত আই.টি. পার্ক” স্থাপনের নিমিত্তে ১০ একর দীর্ঘ মেয়াদী বদোবস্ত ভূমি বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষকে হস্তান্তর। ঘ) টিএসসি এবং ইন্টারন্যাশনাল অফিসের উর্ধ্বমুখী সম্প্রসারণ কাজের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন। ঙ) একাডেমিক ভবনসহ নতুন একটি ছাত্র হল এর কাজ চলমান রয়েছে।

নতুন ল্যাবরেটরী সৃষ্টি, বিভাগ ও সেন্টার চালু :- ‘রিনিউয়েবল এনার্জি ল্যাব,’ ফ্যাব্রিকেশন ল্যাবরেটরি সিমেন্ট টেস্টিং সেল, সমুদ্র-নদী শাসন/উন্নয়নে সেডিমেন্ট ট্রান্সপোর্ট চ্যামেল চালু, যুক্তরাষ্ট্রের হাওয়াই ইউনিভার্সিটির সহযোগিতায় সেন্টার ফর ক্লাইমেট চেঙ্গ এপ্লিকেশন রিসার্চ প্রতিষ্ঠা, সরকারের ইনফো- প্রকল্পের অর্থায়নে নেটওয়ার্কিং এন্ড কমিউনিকেশন ল্যাব উদ্বোধন, মাল্টি পারপাস টিলিং ফ্রম স্থাপন, WRE/ MIE নামের দুটি বিভাগ চালুসহ উচ্চ বিভাগে ৩০ জন করে ছাত্র/ছাত্রী ভর্তি করা হচ্ছে।

যানবাহন :- চুয়েট পরিবহন শাখায় পদ্মা, হালদা ও রূপসা নামে নতুন তিনটি বাস যুক্ত হয়।

চ্যালেঞ্জসমূহ :-

১) বিশ্ববিদ্যালয়ের চাহিদার সাথে সংগতি রেখে নতুন নতুন বিভাগ, সেন্টার এবং ইনসিটিউট খোলা। ২) একাডেমিক, প্রশাসনিক, আবাসিক ভবন ও অন্যান্য অবকাঠামো নির্মাণ, ভবনগুলোর সম্প্রসারণ, বৈজ্ঞানিক এবং ল্যাবরেটরি সরঞ্জাম ক্রয়, যানবাহন, অফিস সামগ্রী, বই জার্নাল, বিদ্যুৎ, পানি, গ্যাস ও টেলিফোন লাইনের সম্প্রসারণ ও উন্নয়ন। ৩) বিশ্ববিদ্যালয়ে ২০০০ জন শিক্ষার্থীকে আবাসন সুবিধা দেয়া হলেও অবশিষ্ট ২৫০০ শিক্ষার্থী নিয়মিত চট্টগ্রাম শহর থেকে ক্যাম্পাসে নিত্য যাতায়াতের কারণে বিশ্ববিদ্যালয়ের যানবাহন মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ এবং জ্বালানি খরচ মেটানো। ৪) বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্গানিজাম অনুযায়ী নতুন নতুন বিভাগ, ইনসিটিউট, সেন্টার চালু করার জন্য প্রয়োজনের তুলনায় কম পদ সৃষ্টি হওয়ায় অর্গানিজাম অনুযায়ী জনবল নিয়োগের অনুমোদন আবশ্যিক।

ভবিষ্যত পরিকল্পনাসমূহ :- ক) বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাসকে Mini Silicon Valley হিসেবে গড়ে তোলার বিভিন্ন উদ্যোগ গ্রহণ। খ) CUET IT Business Incubator, IT Park এবং IT Village প্রকল্প বাস্তবায়ন করা। গ) Nuclear Engineering, Bio-medical Engineering, Materials Science and Engineering, নামে নতুন তিনটি বিভাগ প্রতিষ্ঠা করার উদ্যোগ গ্রহণ। ঘ) Robotics Lab, Animation software Lab, Mobile Apps Lab প্রতিষ্ঠার উদ্যোগ গ্রহণ। ঙ) পরিত্যক্ত বীজ থেকে তেল সংগ্রহ করে তা জ্বালানি শক্তিতে রূপান্তর করণ।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :-

- ১) ক) ৫ তলা বিশিষ্ট ছাত্র হল এবং ছাত্রী হল নির্মাণাধীন। খ) HEQEP-এর অধীনে Renewable Energy Lab স্থাপন। গ) ২য়/৩য় শ্রেণী ষ্টাফদের জন্য একটি ৫তলা বিশিষ্ট ভবন। ঘ) পোষ্ট গ্র্যাজুয়েটদের জন্য কেন্দ্রীয় গবেষণাগার নির্মাণসহ নতুন একাডেমিক ভবন নির্মাণ।
- ২) চুয়েটের সিটি ক্যাম্পাসের নামজারি খতিয়ান সম্প্লামেন্ট :
চুয়েটের প্রস্তাবিত সিটি ক্যাম্পাসের জন্য চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের আওতাধীন ‘অনন্যা’ আবাসিক এলাকা থেকে ২০.২৮ কাঠার ভূমি/জমির রেজিস্ট্রেশন সম্প্লামেন্ট পূর্বক সম্মতি নামজারি খতিয়ান সম্প্লামেন্ট হয়েছে।
- ৩) নতুন কোর্স চালু :- স্নাতক পর্যায়ে Department of Material Science & Engineering , Department of Biomedical Engineering বিভাগদুটি খোলার জন্যে বিমকে পত্র প্রেরণ এবং Department of Nuclear Engineering এ- পোষ্ট গ্র্যাজুয়েট চালু।
- ৪) ১৫০ (একশত পঞ্চাশ জন) ছাত্র/ছাত্রীর আসনসংখ্যা বৃদ্ধি।

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 এক্ষেত্রে অগ্রসরমান বিশ্বের সাথে সঙ্গতি রক্ষা ও সমতা অর্জনের লক্ষ্যে উচ্চ শিক্ষা ও গবেষণা, আধুনিক জ্ঞান চর্চা ও পর্যবেক্ষণ-পাঠ্যনথের সুযোগ সৃষ্টি ও সম্প্রসারণ এর সমন্বয়ে দক্ষ ও মানবিক গুণাবলী সম্পন্ন মানব সম্পদ সৃষ্টি এবং জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে টেকসই উন্নয়নে অগ্রণী ভূমিকা পালন।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ (Strategic objectives) :-

১.৩.১ উচ্চশিক্ষার অধিকতর প্রসার;

১.৩.২ উচ্চশিক্ষা ব্যবস্থাপনার গুণগত মানোন্নয়ন;

১.৩.৩ উচ্চশিক্ষা গবেষণাকে বিশ্বমানে উন্নীত করণ।

১.৪ প্রধান কার্যাবলীঃ (Functions) :-

১. প্রকৌশল ও প্রযুক্তি শিক্ষায় বিশ্বমানের চাহিদা নিরূপণ এবং তদানুযায়ী শিক্ষার মান নিশ্চিত করার লক্ষ্যে পরিকল্পনা প্রণয়ন।
২. প্রকৌশল ও প্রযুক্তি শিক্ষার সম্প্রসারণের মাধ্যমে অভ্যন্তরীণ ও আন্তর্জাতিক শ্রম বাজার উপযোগী দক্ষ জনবল সৃষ্টির লক্ষ্যে নতুন নতুন বিভাগ/ইন্সিটিউট/সেন্টার স্থাপন ও সুষ্ঠুভাবে পরিচালন।
৩. বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল প্রকার উন্নয়নমূলক কার্যবিধির পরিকল্পনা প্রণয়ন ও তা বাস্তবায়নের বাস্তব সম্মত পদক্ষেপ গ্রহণ।
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 করা

সেকশন-২

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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রকৃতি	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপণ	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যোথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)		
১) পিএইচডি ডিপ্রি কোর্সে ছাত্র/ছাত্রী ভর্তির হার (সংখ্যা)	বৃদ্ধির হার	%	-৪১.৬৭% ০৭ জন	কার্যক্রম এখনো শুরু হয়নি।	১০% ১০ জন	১১% ১১ জন	১২% ১২ জন	চুয়েট, বিমক ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিশ্ববিদ্যালয় এর রেজিস্ট্রার অফিসের একাডেমিক সেকশনের প্রতিবেদন।
২) এমফিল ডিপ্রি কোর্সে ছাত্র/ছাত্রী ভর্তির হার (সংখ্যা)	বৃদ্ধির হার	%	৪৩.৭৫% ২৩ জন	"	২০% ২৮ জন	২৫% ২৫ জন	২৫% ৩০ জন	চুয়েট, বিমক ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিশ্ববিদ্যালয় এর রেজিস্ট্রার অফিসের একাডেমিক ও ছাত্রবৃত্তি শাখার প্রতিবেদন।
৩) এম.এস ডিপ্রি কোর্সে ছাত্র/ছাত্রী ভর্তির হার (সংখ্যা)	বৃদ্ধির হার	%	-০৩.৮৩% ১৭৬ জন	"	৮% ১৯২ জন	১০% ১৯৬ জন	১০% ১৯৮ জন	চুয়েট, বিমক ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিশ্ববিদ্যালয় এর রেজিস্ট্রার অফিসের একাডেমিক ও ছাত্রবৃত্তি শাখার প্রতিবেদন।
৪) অন্যান্য পেশাগত কোর্সে ছাত্র/ছাত্রী ভর্তির হার (সংখ্যা)	বৃদ্ধির হার	%	-২৩.০৮% ১০ জন	"	৮% ১১ জন	৯% ১১ জন	১০% ১২ জন	চুয়েট, বিমক ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিশ্ববিদ্যালয় এর রেজিস্ট্রার অফিসের একাডেমিক ও ছাত্রবৃত্তি শাখার প্রতিবেদন।
৫) স্নাতক ও স্নাতকোত্তর ডিপ্রিধারীর হার	গ্রাজুয়েট/	%	৬৯.৪৪% ২০১৬-১৭:৪৪৮ জন	৭০.২৯% ৪৯২ জন	৭১% ৪৯৪ জন	৭২% ৫০৪ জন	৭৩% ৫১০জন	বিশ্ববিদ্যালয় এর সকল বিভাগ ও পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দণ্ডন	বিশ্ববিদ্যালয় এর পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দণ্ডন এর প্রতিবেদন।
	পোস্ট গ্রাজুয়েটদের হার		৭.৮% ২০১৬-১৭:১৬ জন	৮.৩% ১৭ জন	৯% ১৮ জন	১০% ২০ জন	১১% ২২ জন		
৬) উচ্চশিক্ষায় ছাত্রী ভর্তি ও হার	তালিকাভুক্তির হার	%	২৩.১৫% ৫০ জন	"	২৭% ৬৪ জন	২৮% ৬৫ জন	২৮% ৬৬ জন	চুয়েট, বিমক ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিশ্ববিদ্যালয় এর রেজিস্ট্রার অফিসের একাডেমিক ও ছাত্রবৃত্তি শাখার প্রতিবেদন।

* চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় স্নাতকোত্তর পর্যায়ে আসন সংখ্যা নির্ধারিত নেই, তবে Institutue of Earthquake Engineering Research (IEER) এ ভর্তির জন্য ০৮টি আসন বরাদ্দ আছে। (সূত্র: বর্তমান বছরের ছাত্র/ছাত্রীর সংখ্যা *১০০) এবং (২০১৭-১৮ সেশনে স্নাতকে স্নাতকোত্তর পর্যায়ে আসন সংখ্যা ৭০০জন তমধ্যে পাশকৃত ৪৯৪ জন) সূত্র-৪৯৪*১০০/৭০০ =৭০.৫৭ বা ৭১%।

*একাডেমিক শাখার তথ্যালয়ী স্নাতক পর্যায়ে ২০১৬-১৭ সেশনে ভর্তিকৃত শিক্ষার্থী ৬৯৭জন, ২০১৭-১৮ সেশনে ভর্তিকৃত শিক্ষার্থী ৭০০জন, ২০১৬-১৭ সেশনে মোট স্নাতকোত্তর পর্যায়ে ভর্তিকৃত শিক্ষার্থী ২০৬জন, উল্লেখ্য, ২০১৭-১৮ সেশনে স্নাতকোত্তর পর্যায়ে শিক্ষার্থী ভর্তি প্রক্রিয়াধীন।

*সাময়িক

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলী, কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহ ও লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্ম- সম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performan- ce Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যসমূহ/নির্ধারিত ২০১৮-১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)					প্রক্ষেপণ (Projection) 2019-20	প্রক্ষেপণ (Projection) 2020-21	
						২০১৬ -১৭	২০১৭- ১৮	অসাধা- রণ	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] উচ্চশিক্ষার অধিকতর প্রসার	২৫	[১.১] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে নতুন বিভাগ ও ইস্টেটিউট অনুমোদন	[১.১.১] অনুমোদিত নতুন বিভাগ।	সংখ্যা	১০	০	০	০৩	০২	০১	০	০	০	০	
			[১.১.২] অনুমোদিত নতুন ইস্টেটিউট।	সংখ্যা		-	০	০	০	০	০	০	০	০	
	৭৫.০০	[১.২] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন।	[১.২.১] নির্মিত একাডেমিক ভবন।	বর্গমিটার ভবনের সংখ্যা -- -----	২০	১০০৫	২৭০০	৩৯৩১	২৮০০	২৫০০	২২০০	২০০০	৮০০০	৮৫০০	
			[১.২.২] নির্মিত ছাত্র হল	বর্গমিটার ভবনের সংখ্যা -- -----		১০৩০	৩০০০	২১৩৬	১৮০০	১৫০০	১২০০	১০০০	২০০০	২০০০	
			[১.২.৩] নির্মিত ছাত্রী হল	বর্গমিটার ভবনের সংখ্যা -- -----	৩৭০	১০০০	৩২১৬	২৮০০	২৫০০	২২০০	২০০০	২০০০	১৫০০		
			[১.২.৪] নির্মিত আবাসিক ভবন	বর্গমিটার ভবনের সংখ্যা -- -----		৫০৫	১৫০০	২৬৭০	২২০০	২০০০	১৮০০	১৫০০	২০০০	২০০০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্ম- সম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performan- ce Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যসমূহ/নির্ণয়ক ২০১৮-১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)					প্রক্ষেপণ (Projection) 2019-20	প্রক্ষেপণ (Projection) 2020-21	
						২০১৬ -১৭	২০১৭- ১৮	অসাধা- রণ	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 ব্যবস্থাপনার গুণগত মানোন্নয়ন।	৪০		[১.২.৫] নির্মিত প্রশাসনিক ও অন্যান্য ভবন	বর্গমিটার ভবনের সংখ্যা --		-	৪২০০	৭০০০ ভবনের সংখ্যা (০২টি আংশিক)	৭০০০	৫০০০	৪৫০০	৮০০০	৯০০০	৩০০০	
			[২.১] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে আইসিটি/আই টি কোর্স ও বিভাগ প্রবর্তন।	[২.১.১] প্রবর্তিত আইসিটি/আই টি কোর্স ও বিভাগ	সংখ্যা	১৫	০৫	০৬	০৬	০৫	০৮	-	-	০৬	০৬
			[২.২] বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে নতুন গবেষণাগার ও কম্পিউটার ল্যাব স্থাপন।	[২.২.১] স্থাপিত নতুন গবেষণাগার।	সংখ্যা		০৫	০১	০৬	০৮	০৩	০২	০১	১৩	১২
				[২.২.২] উন্নয়নকৃত/সম্প্রসারিত গবেষণাগার।	সংখ্যা		১৭	২৩	০৫	০৮	০৩	০২	০১	৫১	৩৭
				[২.২.৩] স্থাপিত / আধুনিকায়নকৃত কম্পিউটার ল্যাব।	সংখ্যা		০৩	০৭	১০	০২	০১	-	-	০৩	০৭
			[২.৩] প্রাতিষ্ঠানিক পর্যায়ে মাননিক্তকরণ ব্যবস্থাপনা সেলের মাধ্যমে একাডেমিক হোষাম মূল্যায়ন	[২.৩.১] মূল্যায়িত একাডেমিক প্রোগ্রাম	সংখ্যা	১০	-	০৬	০৮	০৩	০২	০১	-	০১	০৮
[৩] উচ্চশিক্ষা গবেষণাকে বিশ্বমানে উন্নীতকরণ;	১০		[৩.১] গবেষকদের জন্য দেশীয় এবং আর্থজাতিক বিদ্যমান নেটওয়ার্কের সুযোগ-সুবিধা বৃদ্ধিকরণ।	[৩.১.১] বিশ্ববিদ্যালয়ভিত্তিক নেটওয়ার্কে সুবিধাভোগী গবেষকদের কভারেজ।	সংখ্যা	০০	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			[৩.২] কলা, সামাজিক বিজ্ঞান, বিজ্ঞান ও কারিগরী বিষয়ের উপর গবেষণা	[৩.২.১] সম্পাদিত গবেষণা	সংখ্যা	৫	১২২	১৬৩	২৮	-	০১	-	-	২০৫	২৪০

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (২০১৮-১৯)
(মোট নম্বর ২৫)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রার মান ২০১৮-১৯				
						অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতি মানের নিম্নে (Poor) ৬০%
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের সঙ্গে ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর ও ওয়েবসাইটে আপলোড	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	০.৫	২০ জুন, ২০১৮	২১ জুন, ২০১৮	২৪ জুন, ২০১৮	-	-
		২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	০.৫	১৭ জানুয়ারি, ২০১৯	২০ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯	২২ জানুয়ারি, ২০১৯	২৩ জানুয়ারি, ২০১৯
		মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন পর্যালোচনাতে ফলাবর্তক (feedback) মন্ত্রণালয়/বিভাগে	ফলাবর্তক (feedback) প্রদত্ত	তারিখ	১	২৪ জানুয়ারি, ২০১৯	৩১ জানুয়ারি, ২০১৯	০৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৯ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯
		সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনমন্টা *	১	৬০	-	-	-	-
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোভ্যন	১০	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ফ্রন্ট ডেক্সের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
			ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত ***	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
			ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত ***	%	১	৮০	৩৫	৩০	২৫	২০
		দণ্ডন/সংস্থা কর্তৃক অনলাইন সেবা চালু করা	ন্যূনতম একটি নতুন ই-সার্ভিস চালুকৃত	তারিখ	১	১০ জানুয়ারি, ২০১৯	২৪ জানুয়ারি, ২০১৯	২৪ জানুয়ারি, ২০১৯	৩১ মার্চ, ২০১৯	৩০ এপ্রিল, ২০১৯
		দণ্ডন/সংস্থা ও অধীনস্থ কার্যালয়সমূহের উভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	উভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) সমূহের হালনাগাদকৃত ডাটাবেইজ ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৪ মার্চ, ২০১৯
			ডাটাবেইজ অনুযায়ী ন্যূনতম দুটি নতুন উভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	১	০৮ এপ্রিল, ২০১৯	২২ এপ্রিল, ২০১৯	০২ মে, ২০১৯	১৬ মে, ২০১৯	৩০ মে, ২০১৯
		সিটিজেন্স চার্টার বাস্তবায়ন	হালনাগাদকৃত সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬							
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্য মাত্রার মান ২০১৮-১৯							
					অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতি মানের নিম্নে (Poor) ৬০%				
					সেবাগ্রহীভাবের মতামত পরিবৃক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	১৫ জানুয়ারি, ২০১৯	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	
					অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৭৫	৭০	৬৫	৬০	৫০
					পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত	পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৯	অডিট আপন্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	অডিট আপন্তি নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত	তারিখ	১	৬০	৫৫	৫০	৮৫	৮০			
		স্থাবর অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৮ মার্চ, ২০১৯			
		বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৮ মার্চ, ২০১৯			
		অব্যবহৃত/অকেজে যানবাহন বিদ্যমান নীতিমালা অন্যায়ী নিষ্পত্তিকরণ	নিষ্পত্তিকৃত	তারিখ	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০			
		বকেয়া বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করা	বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	তারিখ	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০			
		শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	নিয়োগ প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	৮০	৭০	৬০	৫০	৪০			
জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরাদারকরণ	৩	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরাবৃক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন ****	ক্রেতাসিক প্রতিবেদন দালিখকৃত	সংখ্যা	১	৮	৩	-	-	-			
		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	সকল অমলাইন সেবা তথ্য বাতায়নে সংযোজিত	তারিখ	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-			
			তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-			
		দপ্তর/সংস্থার ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও ওয়েবসাইটে প্রকাশ	বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০.৫	১৮ অক্টোবর, ২০১৮	৩১ অক্টোবর, ২০১৮	১৫ নভেম্বর, ২০১৮	২৯ নভেম্বর, ২০১৮	০৬ ডিসেম্বর, ২০১৮			

আমি, রেজিস্ট্রার, চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর মহোদয়ের প্রতিনিধি হিসাবে বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মণ্ডুরী কমিশনের মাননীয় সচিবের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মণ্ডুরী কমিশন, কমিশনের মাননীয় চেয়ারম্যান মহোদয়ের প্রতিনিধি হিসাবে রেজিস্ট্রার, চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

৮/০৭/২০১৮

রেজিস্ট্রার
চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

তারিখ : ০৮/০৭/২০১৮ খ্রি:

৮/০৭/২০১৮

সচিব
বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মণ্ডুরী কমিশন

তারিখ : ০৮/০৭/২০১৮ খ্রি:

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

Chittagong University of Engineering & Technology (CUET)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	বিএক (UGC)	University Grants Commission
২	চুয়েট (CUET)	Chittagong University of Engineering & Technology
৩	হেকেপ (HEQEP)	Higher Education Quality Enhancement Project
৪	সিরিএইচই (CBHE)	Cross Border Higher Education.
৫	বিডিরেন (BdREN)	Bangladesh Research and Network
৬	হেমিস (HEMIS)	Higher Education Management Information System.
৭	মন্ত্রণালয়	শিক্ষা মন্ত্রণালয়
৮	বিশ্ববিদ্যালয়	সকল পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয় সমূহ
৯	আইকিউএসি (IQAC UDL)	Institutional Quality Assurance Cell
১০	(UDL)	University Disital Liberary

সংযোজনী-২

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

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

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 সভাব্য প্রভাব
১) সরকারি	UGC/MoE	অবকাঠামো	পূর্ত কাজ	নতুন ভবন নির্মাণ/সম্প্রসারণ	কাঞ্চিত উন্নয়নের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত না হওয়া
২) সরকারি	ICT মন্ত্রণালয়	IT Business Incubator ও আইটি পার্ক	আইসিটি/আইটি উন্নয়ন	আইসিটি/আইটি কোর্স চালুকরণ	কাঞ্চিত উন্নয়নের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত না হওয়া
৩) স্বায়ত্তশাসিত	সংশ্লিষ্ট বিশ্ববিদ্যালয়	গবেষণা	গবেষণা উন্নয়ন	গবেষকদের গুনমান ও গবেষণার ক্ষেত্র বৃদ্ধি	কাঞ্চিত উন্নয়নের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত না হওয়া

সমাপ্ত