

বাংলাদেশ কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ কর্পোরেশন
গবেষণা ও উৎপাদনশৈলী বিভাগ(আরপিডি)

(১) গবেষণার বিষয়বস্তু: “To Improve Electrical and Mechanical Strength of Insulator of BISFL”.

বিআইএসএফএল এর উল্লিখিত বিষয়ের উপর ২০২১ -২০২২ অর্থ বছরের জন্য একটি গবেষণা প্রস্তাব সংস্থা কর্তৃক অনুমোদিত হয়। বর্তমানে গবেষণা কার্যক্রমটি চলমান আছে।

গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার জন্য সংস্থা কর্তৃক অনুমোদিত নিম্নলিখিত একটি কমিটি গঠন করা হয়:

- ১। মহাব্যবস্থাপক/বিভাগীয় প্রধান, গবেষণা ও উৎপাদনশৈলী বিভাগ, বিসিআইসি - আহ্বায়ক।
- ২। জনাব ড. মুহাম্মদ হাছানুজ্জামান, সহকারী অধ্যাপক, গ্লাস এন্ড সিরামিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, বুয়েট - সদস্য।
- ৩। জনাব ড. উম্মে শারমিন আক্তার, সিনিয়র সায়েন্টিফিক অফিসার, গ্লাস এন্ড সিরামিক গবেষণা ইন্সটিটিউট, বিসিএসআইআর - সদস্য।
- ৪। বিভাগীয় প্রধান, উৎপাদন ও টেকনিক্যাল বিভাগ, বিআইএসএফএল - সদস্য।
- ৫। জনাব মোঃ তাজুল ইসলাম, নির্বাহী প্রকৌশলী, বিআইএসএফএল - সদস্য।
- ৬। জনাব এস. এম. এনামুল হক, রসায়নবিদ, গবেষণা ও উৎপাদনশৈলী বিভাগ, বিসিআইসি - সদস্য।
- ৭। জনাব মোঃ গোলাম মাহমুদ, রসায়নবিদ, গবেষণা ও উৎপাদনশৈলী বিভাগ, বিসিআইসি - সদস্য।
- ৮। জনাব ড. মোঃ এখতে খাইরুল, সহকারী রসায়নবিদ, টিআইসিআই, নরসিংদী - সদস্য।

গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার জন্য সংস্থা কর্তৃক অনুমোদিত প্রাক্কলিত বাজেটের পরিমাণ: ৪,৫৪,০০০ (চার লক্ষ চুয়ান হাজার) টাকা মাত্র।

গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার সময়কাল: ডিসেম্বর’২০২১খ্রি.-ডিসেম্বর’২০২২খ্রি. পর্যন্ত।

গবেষণা কার্যক্রমের অগ্রগতি: গবেষণা প্রস্তাবের তথ্যাদি সংগ্রহের জন্য সংশ্লিষ্ট কারখানা পরিদর্শন ও এ সংক্রান্ত বিষয়ে প্রতিবেদন তৈরির কাজ চলমান আছে।

মোঃ মোফতাজুল ইসলাম
অতিরিক্ত প্রধান রসায়নবিদ
গবেষণা ও উৎপাদনশৈলী বিভাগ
বিসিআইসি, ঢাকা।