



রেজিস্ট্রার অফিস

চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এনিম্যাল সাইন্সেস বিশ্ববিদ্যালয় (সিভাসু)

চট্টগ্রাম-৪২২৫, বাংলাদেশ

ফোন: ০৩১-৬৫৯১৫৩ পিএবিএক্স: ৬৫৯০৯৩/৬৫৯৪৯২-৩ এক্স: ১৬১

ফ্যাক্স নং: ০৩১-৬৫৯৬২০ ই-মেইল: registrarcvasu@gmail.com

ওয়েবসাইট: www.cvasu.ac.bd

নং-সিভাসু/রেজি: নোটিশ-১(অংশ-৫)/২০১৭/১০৪২

তারিখ: ২৯/১০/২০২০ খ্রি.

জরুরী বিজ্ঞপ্তি

চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এনিম্যাল সাইন্সেস বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক-কর্মকর্তা ও শিক্ষার্থীদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, এ বিশ্ববিদ্যালয়ের মূল ক্যাম্পাসে স্থাপিত 'কোভিড-১৯' সনাক্তকরণ ল্যাব হাটহাজারীস্থ রিসার্চ এন্ড ফার্ম বেইজড ক্যাম্পাসে স্থানান্তর করত: সম্পূর্ণ নতুন আঙ্গিকে স্থাপন করা হয়েছে। মাননীয় শিক্ষা উপমন্ত্রী ব্যারিস্টার মহিবুল হাসান চৌধুরী (নওফেল), এম.পি. মহোদয় ল্যাভটি আগামী ৩১/১০/২০২০ তারিখ সকাল ১০:০০ ঘটিকায় উদ্বোধন করার সদয় সম্মতি জ্ঞাপন করেছেন।

উক্ত উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণেচ্ছুক শিক্ষক-কর্মকর্তা ও শিক্ষার্থীদের যাতায়াতের সুবিধার্থে ৩১/১০/২০২০ তারিখ সকাল ৮:০০ ঘটিকায় সিভাসু মূল ক্যাম্পাস হতে নির্দিষ্ট যানবাহন হাটহাজারীস্থ রিসার্চ এন্ড ফার্ম বেইজড ক্যাম্পাসের উদ্দেশ্যে ছেড়ে যাবে।

২। সংশ্লিষ্ট সকলের জ্ঞাতার্থে আরো জানানো যাচ্ছে যে, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রী শ. ম. রেজাউল করিম, এম.পি. মহোদয় আগামী ০১/১১/২০২০ তারিখ সকাল ১০:০০ ঘটিকায় এ বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন ল্যাব পরিদর্শন করার সদয় সম্মতি জ্ঞাপন করেছেন।

এতদুদ্দেশ্যে পিআরটিসি ল্যাব, SAQTVH Hospital, এনাটমি মিউজিয়াম, ফিশারিজ মিউজিয়াম পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখাসহ সংশ্লিষ্টদেরকে যথাসময়ে কর্মস্থলে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা হ'ল।

কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে,

(মীর্জা ফারুক ইমাম)
রেজিস্ট্রার

বিতরণ: জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)

- ১। ডিন, ভেটেরিনারি মেডিসিন/ফুড সাইন্স এন্ড টেকনোলজি/ফিশারিজ অনুসদ, সিভাসু।
- ২। পরিচালক/বিভাগীয় প্রধান/অফিস প্রধান/প্রক্টর/প্রভোস্ট, বীর মুক্তিযোদ্ধা এম.এ. হান্নান হল/বঙ্গমাতা ফজিলাতুন্নেছা হল, সিভাসু।
- ৩। পরিবহন ইন-চার্জ, পরিবহন দপ্তর, সিভাসু।
- ৪। পিএস টু ভিসি, সিভাসু (উপাচার্য মহোদয়ের সদয় জ্ঞাতার্থে)।
- ৫। নিরাপত্তা কর্মকর্তা, সিভাসু।
- ৬। সহকারী নিরাপত্তা কর্মকর্তা, সিভাসু রিসার্চ এন্ড ফার্ম বেইজড ক্যাম্পাস, হাটহাজারী, চট্টগ্রাম।