

নথিরক: EDGE-RUETCSE/EDGE-DSTS-C116/2024/0000

তারিখ: ০৫/০৫/২০২৪ খ্রি:

## ভর্তি বিজ্ঞপ্তি

(স্টুডেন্ট ট্রেইনিং প্রোগ্রাম ফর ডিজিটাল ক্লিস ডেভেলপমেন্ট)

এতেবাং সংশ্লিষ্ট মকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের অধীনে বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল কর্তৃক ডিজিটাল কর্মসংহান সৃষ্টি ও আইটি ইনডাস্ট্রি হতে রাজ্য আয় বৃক্ষির লক্ষ্যে Enhancing Digital Government and Economy (EDGE) শীর্ষক একটি প্রকল্প প্রস্তুত করা হচ্ছে। উক্ত প্রকল্পের সহায়তায় সিএসই বিভাগ, কর্মসূচি এবং তত্ত্ববিদ্যান স্টুডেন্ট ট্রেইনিং প্রোগ্রাম ফর ডিজিটাল ক্লিস ডেভেলপমেন্ট পরিচালনা করা হবে এবং এই প্রশিক্ষণ কর্মশালার অধীনে বিশ্ববিদ্যালয়/কলেজ/পলিটেকনিক/মাদ্রাসার ছাত্র/ছাত্রীদেরকে নিম্নলিখিত বিজ্ঞা কোর্সে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।

ফাউলেশনাল লেভেল (for non-IT background)	ইন্টারিমিডিয়েট লেভেল (for Science Background)
<ol style="list-style-type: none"> <li>কোর্সের বাস্তি : ৬০ ঘণ্টা ( ৩ ঘণ্টার ২০ টি ক্লাশ)</li> <li>শিক্ষাগত যোগাতা : ন্যূনতম ডিপ্লোমা ইনসিটিউট থেকে তাদের উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা সম্পন্ন করেছে অথবা স্নাতক পর্যায়ে ৩য় বর্ষ বা তদুক্ত অধ্যায়নরত অথবা পাশ্বকৃত।</li> <li>বয়স : অনুর্ধ্ব ৩৫ বছর</li> <li>কোর্স সমূহ : <ul style="list-style-type: none"> <li>Basic Networking</li> <li>Hardware Maintenance</li> <li>Digital Marketing</li> <li>Microsoft Word</li> <li>Graphics Design</li> <li>Microsoft Excel</li> <li>Microsoft PowerPoint</li> <li>Search Engine Optimization</li> <li>Software Testing (UAT)</li> <li>Basic Web Development</li> <li>Basic Programming with Python</li> <li>Video Production and Editing</li> </ul> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>কোর্সের বাস্তি : ৮১ ঘণ্টা ( ৩ ঘণ্টার ২৭ টি ক্লাশ)</li> <li>শিক্ষাগত যোগাতা : বিজ্ঞান বিভাগে উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা সম্পন্ন করেছে অথবা স্নাতক পর্যায়ে ৩য় বর্ষ বা তদুক্ত অধ্যায়নরত অথবা পাশ্বকৃত।</li> <li>বয়স : অনুর্ধ্ব ৩৫ বছর</li> <li>কোর্স সমূহ : <ul style="list-style-type: none"> <li>Mobile app development (Android/Flutter/IOS)</li> <li>C# .NET</li> <li>Database (My SQL/Oracle/SQL Server)</li> <li>Front-End Developer (React/NodeJS/VueJS/Angular JS)</li> <li>Java (any popular framework)</li> <li>PHP (Laravel)</li> <li>Python (Django)</li> <li>Quality Assurance &amp; Software Testing</li> <li>Precision agriculture (Agriculture University)</li> <li>WordPress</li> <li>User Experience (UX) Design</li> </ul> </li> </ol>

অন্যদী ছাত্র/ছাত্রীদের যে কোনো লেভেলের একটি কোর্সে রেজিস্ট্রেশন করতে পারবেন। উচ্চের্থ যে, ট্রেইনিং প্রোগ্রামটি সম্পূর্ণ বিনামূল্যে পরিচালনা করা হবে এবং প্রয়োজনীয় ম্যাটেরিয়াল ও কিটস প্রকল্পের অর্থায়নে সরবরাহ করা হবে। এ সংজ্ঞাত যে কোনো তর্ষের জন্য (০১৭২০৬২২৭৮) এই নামাঙ্ক-এ যোগাযোগ করা যাবে।

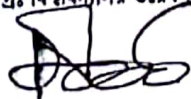
অনলাইন আবেদন লিংক : : <https://forms.gle/C8CRXtR5xgj896Kz6>

আবেদনের সময়: ০৫/০৫/২০২৪ খ্রি: হতে ১৮/০৫/২০২৪ খ্রি:

ভর্তির সময়: ১৯/০৫/২০২৪ খ্রি: হতে ২১/০৫/২০২৪ খ্রি:

ক্লাশ তরিখ : ২৫/০৫/২০২৪ খ্রি:

বিঃ স্রঃ বিশ্ববিদ্যালয় ওয়েবসাইট : <https://cse.ruet.ac.bd> থেকেও মেজিস্ট্রেশন করা যাবে।



(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম মন্ত্রণ)

সিএসই বিভাগ

কোর্স কো-অর্ডিনেটর

স্টুডেন্ট ট্রেইনিং প্রোগ্রাম ফর ডিজিটাল ক্লিস ডেভেলপমেন্ট