



(একই তারিখ ও স্মারকে প্রতিস্থাপিত)  
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড  
প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর  
পানি ভবন, ৭২, গ্রীন রোড, ঢাকা-১২০৫।  
www.bwdb.gov.bd

স্মারক নম্বর: ৪২.০১.০০০০.০০০.০২৯.২৫.০৩১৩.২২.৩৩৭

তারিখ: ২৬ অগ্রহায়ণ ১৪৩২ বঙ্গাব্দ  
১১ ডিসেম্বর ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পানিসম্পদ কৌশল বিভাগের স্নাতক পর্যায়ে ৪র্থ বর্ষের ছাত্র-ছাত্রীদের  
Internship Titled “Industrial Training” (WRE-450) প্রসঙ্গে।

সূত্র: চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের স্মারক নং CUET/WRE/2025/139 তারিখ: ২২ অক্টোবর, ২০২৫

চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পানিসম্পদ কৌশল বিভাগের স্নাতক পর্যায়ে ৪র্থ বর্ষের ১৬ (ষোল) জন ছাত্র-ছাত্রীদের ১৪ই ডিসেম্বর হতে ১লা জানুয়ারি পর্যন্ত সময়ে Internship কোর্স Titled “Industrial Training” (WRE-450) প্রোগ্রামে নিয়ে উল্লিখিত দপ্তরে বর্ণিত শর্তসমূহ প্রতিপালন সাপেক্ষে ইন্টার্নশীপ সম্পন্ন করার জন্য অনুমতি প্রদান করা হলো।

| ক্রঃ | পদবী ও দপ্তরের নাম                                                                                                                                                                                                                                                                                        | তারিখ                           | কার্যক্রম                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (১)  | (২)                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | (৩)                             | (৪)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ১    | কনফারেন্স রুম (৫০৭), লেভেল-৫, পানি ভবন, বাপাউবো, ঢাকা।                                                                                                                                                                                                                                                    | ১৪/১২/২০২৫<br>সময়ঃ ১০.০০-১১.০০ | সংশ্লিষ্ট দপ্তর প্রধানগণ তাঁর অধীনস্থ দপ্তর/ দপ্তরসমূহে পানি উন্নয়ন বোর্ডের কার্যক্রম সম্পর্কে শিক্ষার্থীদেরকে অবহিত করার নিমিত্ত একজন দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা নিযুক্ত/ মনোনয়ন প্রদানপূর্বক চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পানিসম্পদ কৌশল বিভাগ হতে প্রাপ্ত Evaluation sheet (সংযুক্তি- Evaluation sheet) এ প্রশিক্ষণার্থীদের নাম ও প্রশিক্ষকের সীলযুক্ত সাক্ষরসহ যথাযথভাবে Evaluation sheet পূরণ করতঃ প্রশিক্ষণ পরিদপ্তরে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো। |
| ২    | মিটিং রুম (৫০৮), লেভেল-৫, পানি ভবন, ঢাকা।<br>(Topic: Overview BWDB's Activities<br>By the office of the Chief Engineer (Civil) planning, BWDB Dhaka)                                                                                                                                                      | ১৪/১২/২০২৫<br>সময়ঃ ১১.০০-১৩.০০ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ৩    | মিটিং রুম (৫০৮), লেভেল-৫, পানি ভবন, বাপাউবো, ৭২ গ্রীন রোড, ঢাকা।<br>(Topic: PFS Preparation, Overview of Feasibility Study projects PDPP, TAPP, By Directorate of Planning-1, BWDB Dhaka)                                                                                                                 | ১৫/১২/২০২৫<br>সময়ঃ ১০.০০-১৩.০০ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ৪    | মিটিং রুম (৫০৮), লেভেল-৫, পানি ভবন, ঢাকা।<br>(Topic: Mathematical Modeling component of the feasibility study By the office of the Chief Engineer (Civil), River Management, BWDB Dhaka)                                                                                                                  | ১৭/১২/২০২৫<br>সময়ঃ ১০.০০-১৩.০০ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ৫    | মিটিং রুম (৫০৮), লেভেল-৫, পানি ভবন, ঢাকা।<br>(Topic: (a) Environmental and Social Impact Assessment (ESIA) Component of the feasibility study; (b) 'DPP (Development Project Proposal) Preparation, Processing, Approval, and Revision' by the office of the Chief Engineer (Civil) Planning, BWDB Dhaka) | ১৮/১২/২০২৫<br>সময়ঃ ১০.০০-১৩.০০ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ৬    | ফিল্ড ভিজিট<br>(Co-ordinated by the Dhaka Water Development Circle-1, BWDB Dhaka)                                                                                                                                                                                                                         | ২০/১২/২০২৫<br>সময়ঃ ০৮.০০-১৮.০০ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ৭    | পানি ভবন, সার্ভিস বিল্ডিং এন্ড ল্যাব ভিজিট, বাপাউবো, ঢাকা।<br>(Co-ordinated by the Dhaka Water Development Circle-1, BWDB Dhaka)                                                                                                                                                                          | ২১/১২/২০২৫<br>সময়ঃ ১০.০০-১৩.০০ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ৮    | ডিজাইন সার্কেল-২, লেভেল-৩, পানি ভবন, বাপাউবো, ঢাকা। (রুম নং-৩০৮)                                                                                                                                                                                                                                          | ২২/১২/২০২৫<br>সময়ঃ ১০.০০-১৩.০০ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|    |                                                                                                                     |                                 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| ৯  | ডিজাইন সার্কেল-৬, লেভেল-৩, পানি ভবন, বাপাউবো, ঢাকা। (রুম নং-৩১৫)                                                    | ২৩/১২/২০২৫<br>সময়ঃ ১০.০০-১৩.০০ |
| ১০ | ডিজাইন সার্কেল-৭, লেভেল-৩, পানি ভবন, বাপাউবো, ঢাকা। (রুম নং-২০৩)                                                    | ২৪/১২/২০২৫<br>সময়ঃ ১০.০০-১৩.০০ |
| ১১ | কেন্দ্রিয় জি আই এস পরিদপ্তর, লেভেল-৭, পানি ভবন, বাপাউবো, ঢাকা। (রুম নং-৭১৩)                                        | ২৮/১২/২০২৫<br>সময়ঃ ১০.০০-১৩.০০ |
| ১২ | বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ, লেভেল-২, পানি ভবন, বাপাউবো, ঢাকা। (রুম নং-২১৪)                                         | ২৯/১২/২০২৫<br>সময়ঃ ১০.০০-১৩.০০ |
| ১৩ | কন্ট্রাক্ট এন্ড প্রকিউরমেন্ট সেল, লেভেল-৬, পানি ভবন, ঢাকা। (রুম নং-৬১৫)                                             | ৩০/১২/২০২৫<br>সময়ঃ ১০.০০-১৩.০০ |
| ১৪ | ডিজেন্সার রিস্ক ম্যানেজমেন্ট ইনহ্যান্সমেন্ট প্রজেক্ট (component-1, BWDB part) লেভেল-৯, পানি ভবন, ঢাকা। (রুম নং-৯০৯) | ৩১/১২/২০২৫<br>সময়ঃ ১০.০০-১৩.০০ |
| ১৫ | কনফারেন্স রুম (৫০৭), লেভেল-৫, পানি ভবন, বাপাউবো, ঢাকা। (Presentation (Evaluation), Certificate Awarding)            | ০১/০১/২০২৬<br>সময়ঃ ১০.০০-১৩.০০ |

**শর্তসমূহ:**

- ক) কোর্স চলাকালীন বাপাউবো থেকে শিক্ষার্থীদের অনুকূলে কোন টিএ/ ডিএ বা সম্মানী ভাতা প্রদান করা হবে না।  
 খ) শিক্ষার্থীগণ তাদের ইন্টারশীপ সম্পন্নপূর্বক বিশ্ববিদ্যালয়ে দাখিলকৃত ইন্টারশীপ রিপোর্টের একটি Copy পরিচালক, প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা বরাবর প্রেরণ করবেন।  
 গ) এ বিষয়ে প্রয়োজনীয় তথ্যাদি জানানোর জন্য জনাব মোঃ মুরশেদ সারোয়ার, উপপরিচালক, (স্থানীয় প্রশিক্ষণ) প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর, রুম নং-১১৬, লেভেল-১, পানি ভবন, ঢাকা, মোবাইল নং- ০১৮১৮-৩৯১ ২৩১ এর সাথে যোগাযোগ করা যেতে পারে।

মহাপরিচালক মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে এ দপ্তরাদেশ জারি করা হলো।

**সকল সংযুক্তিসমূহ:**

- (১) সংযুক্তি-Evaluation sheet
- (২) সংযুক্তি-২
- (৩) সংযুক্তি-১



১১-১২-২০২৫  
সৈয়দ মাহবুবুল হক  
পরিচালক

প্রফেসর পানিসম্পদ কৌশল বিভাগ  
চট্টগ্রাম প্রকৌশলী ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

স্মারক নম্বর: ৪২.০১.০০০০.০০০.০২৯.২৫.০৩১৩.২২.৩৩৭/১ (১৫)

তারিখ: ২৬ অগ্রহায়ণ ১৪৩২ বঙ্গাব্দ  
১১ ডিসেম্বর ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

**সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):**

- ১। প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী, ডিজাইন এন্ড রিসার্চ এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।
- ২। প্রধান প্রকৌশলী (পুর), প্রধান প্রকৌশলী (পুর), পরিকল্পনা এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।
- ৩। প্রধান প্রকৌশলী, রিভার ম্যানেজমেন্ট, বাপাউবো, ঢাকা।
- ৪। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (অতিরিক্ত দায়িত্ব), অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশল (পুর), প্রশিক্ষণ ও মানব সম্পদ উন্নয়ন এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।

- ৫। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঢাকা পানি উন্নয়ন সার্কেল-১, বাপাউবো, ঢাকা।
- ৬। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), কন্ট্রাক্ট এন্ড প্রকিউরমেন্ট সেল, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।
- ৭। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), কেন্দ্রীয় জিআইএস পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।
- ৮। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডিজাইন সার্কেল-২, ৩ ও ৭ বাপাউবো, ঢাকা।
- ৯। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, রিভার ম্যানেজমেন্ট, ঢাকা, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।
- ১০। সিএসও টু মহাপরিচালক (ভারপ্রাপ্ত), মহাপরিচালক-এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।
- ১১। সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।
- ১২। নির্বাহী প্রকৌশলী (পুর), বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।
- ১৩। উপপরিচালক, প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা।, মোবাইল নং-০১৮১৮৩৯১২৩১ (শিক্ষার্থীগণকে কোর্স চলাকালীন প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করার জন্য অনুরোধ জানানো হলো)।
- ১৪। জনাব....., পানিসম্পদ কৌশল বিভাগ, চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম-৮৩৪৯, বাংলাদেশ।
- ১৫। দপ্তর/মাস্টার কপি, ।



১১-১২-২০২৫

মোঃ মূর্শেদ সারোয়ার

উপ-পরিচালক

**Internship Evaluation Sheet**  
Bangladesh Water Development Board, Dhaka

| Sl. No.            | Evaluation Criteria             | Weight (%) | 2010003       | 2010004      | 2010005            | 2010006            | 2010007            | 2010008           | 2010011              | 2010012             | 2010013        |
|--------------------|---------------------------------|------------|---------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------------|
|                    |                                 |            | SEHERA YAMEEN | PUJA BHOWMIK | MD. MINHAJUL ISLAM | FOUZIA HAMIM SAMIA | K. M. ASHIK MAHMUD | MAHIA RAHMAN MUMU | PUJA TALUKDER SHANTA | SAYEEDUL ALAM FAHAD | MUSHFIQUL ALAM |
| 1                  | Attendance and Punctuality      | 10         |               |              |                    |                    |                    |                   |                      |                     |                |
| 2                  | Professionalism                 | 10         |               |              |                    |                    |                    |                   |                      |                     |                |
| 3                  | Work Quality                    | 10         |               |              |                    |                    |                    |                   |                      |                     |                |
| 4                  | Learning and Adaptability       | 10         |               |              |                    |                    |                    |                   |                      |                     |                |
| 5                  | Communication Skills            | 5          |               |              |                    |                    |                    |                   |                      |                     |                |
| 6                  | Teamwork and Collaboration      | 10         |               |              |                    |                    |                    |                   |                      |                     |                |
| 7                  | Individual Work                 | 10         |               |              |                    |                    |                    |                   |                      |                     |                |
| 8                  | Technical Knowledge Application | 10         |               |              |                    |                    |                    |                   |                      |                     |                |
| 9                  | Modern Tool Usage               | 5          |               |              |                    |                    |                    |                   |                      |                     |                |
| 10                 | Ethics                          | 5          |               |              |                    |                    |                    |                   |                      |                     |                |
| 11                 | Lifelong Learning               | 5          |               |              |                    |                    |                    |                   |                      |                     |                |
| 12                 | Internship Report               | 10         |               |              |                    |                    |                    |                   |                      |                     |                |
| <b>Total Marks</b> |                                 |            | <b>0</b>      | <b>0</b>     | <b>0</b>           | <b>0</b>           | <b>0</b>           | <b>0</b>          | <b>0</b>             | <b>0</b>            | <b>0</b>       |

*Bulla.*  
**Head**  
Dept. of Water Resources Engineering  
CUET, Chittagong

### Internship Evaluation Sheet

Bangladesh Water Development Board, Dhaka

| Sl. No.     | Evaluation Criteria             | Weight (%) | 2010019                      | 2010020               | 2010021            | 2010025           | 2010026                     | 2010028           | 2010029      |
|-------------|---------------------------------|------------|------------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|--------------|
|             |                                 |            | MD. TASNIMUL HAQUE<br>TAUHID | YEAMIMA ALAM<br>FAIZA | MD. SHAHINUR ISLAM | SAIMA AKTER BABLY | F.M. ZUNAYED ISLAM<br>PRIOM | MARIUM KHATUN ZIM | TAHMID AHNAF |
| 1           | Attendance and Punctuality      | 10         |                              |                       |                    |                   |                             |                   |              |
| 2           | Professionalism                 | 10         |                              |                       |                    |                   |                             |                   |              |
| 3           | Work Quality                    | 10         |                              |                       |                    |                   |                             |                   |              |
| 4           | Learning and Adaptability       | 10         |                              |                       |                    |                   |                             |                   |              |
| 5           | Communication Skills            | 5          |                              |                       |                    |                   |                             |                   |              |
| 6           | Teamwork and Collaboration      | 10         |                              |                       |                    |                   |                             |                   |              |
| 7           | Individual Work                 | 10         |                              |                       |                    |                   |                             |                   |              |
| 8           | Technical Knowledge Application | 10         |                              |                       |                    |                   |                             |                   |              |
| 9           | Modern Tool Usage               | 5          |                              |                       |                    |                   |                             |                   |              |
| 10          | Ethics                          | 5          |                              |                       |                    |                   |                             |                   |              |
| 11          | Lifelong Learning               | 5          |                              |                       |                    |                   |                             |                   |              |
| 12          | Internship Report               | 10         |                              |                       |                    |                   |                             |                   |              |
| Total Marks |                                 |            | 0                            | 0                     | 0                  | 0                 | 0                           | 0                 | 0            |

*Sult.*  
Head  
Dept. of Water Resources Engineering  
CUET, Chittagong.