



প্রসপেক্টাস

“কারিগরি শিক্ষা নিলে, বিশ্ব জুড়ে কর্ম মিলে”



হবিগঞ্জ পলিটেকনিক ইন্সটিটিউট

গোপায়া, হবিগঞ্জ

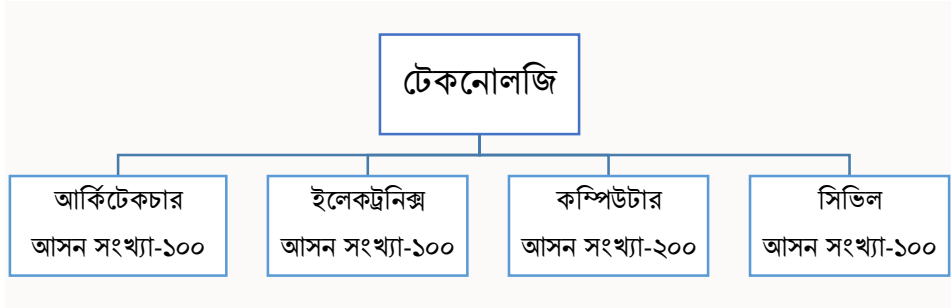
# একনজরে হবিগঞ্জ পলিটেকনিক ইন্সটিটিউট

অধ্যক্ষ

প্রকৌশলী মোঃ আলাউদ্দিন

## প্রতিষ্ঠানের অবস্থান এবং পরিচিতিঃ

খুলিয়াখাল হতে মিরপুর রাস্তার উত্তর পার্শ্বে অবস্থিত। প্রতিষ্ঠানটি হবিগঞ্জ সদর মডেল থানার ৫নং গোপায়া ইউনিয়নের ও নূরপুর (উত্তর) মৌজা অর্ন্তগত। প্রতিষ্ঠানের দূরত্ব হবিগঞ্জ জেলা শহর হতে প্রায় ৫ কিঃমিঃ এবং শায়েস্তাগঞ্জ রেলওয়ে স্টেশন হতে প্রায় ১০ কিঃমিঃ। প্রতিষ্ঠানটি ২ (দুই) একর জমির দক্ষিণমুখী এবং আয়তাকার। প্রতিষ্ঠানটি ভিত্তি প্রস্তর স্থাপন ২৭ অক্টোবর ২০০২ খ্রিঃ (১২ই কার্তিক ১৪০৯ বঙ্গাব্দ), একাডেমিক কার্যক্রম শুরু হয় ১৭ সেপ্টেম্বর ২০০৫ খ্রিঃ।



ছাত্রাবাসঃ ইন্সটিটিউটে সরকারি ছাত্রাবাস না থাকলেও ইন্সটিটিউটের আশেপাশে অনেক ব্যক্তি মালিকানাধীন ছাত্রাবাস রয়েছে। যেখানে দেশের অন্যান্য জেলা হতে আগত শিক্ষার্থীরা অবস্থান করে শিক্ষা গ্রহণ করতে পারে।

ইন্সটিটিউটের ওয়েব সাইট: [www.hpi.gov.bd](http://www.hpi.gov.bd)

## ১.৬.৩ পর্ব ভিত্তিক GPA এর গুরুত্ব (Semester Wise GPA Weightage):

নিম্নে পর্ব ভিত্তিক GPA গুরুত্ব উপস্থাপন করা হলোঃ

| পর্ব                     | পর্ব ভিত্তিক এর GPA গুরুত্ব |
|--------------------------|-----------------------------|
| ১ম পর্ব                  | ৫%                          |
| ২য় পর্ব                 | ৫%                          |
| ৩য় পর্ব                 | ১০%                         |
| ৪র্থ পর্ব                | ১০%                         |
| ৫ম পর্ব                  | ২০%                         |
| ৬ষ্ঠ পর্ব                | ২০%                         |
| ৭ম পর্ব                  | ২০%                         |
| ৮ম পর্ব (ইন্ডাঃ ট্রেনিং) | ১০%                         |
|                          | মোট = ১০০%                  |

## ১.৬.৪ CGPA (Cumulative Grade Point Average) নিরূপণ পদ্ধতি : নিম্নে

পর্ব ভিত্তিক প্রাপ্ত GPA ও GPA এর গুরুত্ব এবং অনুযায়ী অংশ অনুসারে CGPA নিরূপণ পদ্ধতি দেখানো হলোঃ

| পর্ব | পর্ব ভিত্তিক (GPA) | পর্বভিত্তিক GPA এর গুরুত্ব | গুরুত্ব অনুযায়ী অংশ (X) |
|------|--------------------|----------------------------|--------------------------|
| ১ম   | ৩.৮০               | ৫%                         | ০.১৯০                    |
| ২য়  | ৩.৬০               | ৫%                         | ০.১৮০                    |
| ৩য়  | ৪.০০               | ১০%                        | ০.৪০০                    |
| ৪র্থ | ৩.৮২               | ১০%                        | ০.৩৮২                    |
| ৫ম   | ৩.৯০               | ২০%                        | ০.৭৮০                    |
| ৬ষ্ঠ | ৪.০০               | ২০%                        | ০.৮০০                    |
| ৭ম   | ৩.৭০               | ২০%                        | ০.৭৪০                    |
| ৮ম   | ৪.০০               | ১০%                        | ০.৪০০                    |
|      |                    |                            | ৩.৮৭২                    |

- ৪.১১.৩। পর্ব মধ্য পরীক্ষা সেমিস্টারের ৮ম সপ্তাহে/বর্ষপঞ্জি অনুসারে সম্পন্ন হবে;
- ৪.১১.৪। বিষয় শিক্ষকগণ ক্লাস টেস্টের তারিখ, সময় ও স্থান পূর্বেই শিক্ষার্থীদেরকে অবহিত করবেন। ৫ম ও ১৩তম সপ্তাহে ক্লাস টেস্ট অনুষ্ঠিত হবে। কুইজসমূহ ক্লাস চলাকালীন যে কোন সময় অনুষ্ঠিত হতে পারে;
- ৪.১১.৫। বিষয় শিক্ষক ক্লাস টেস্ট ও কুইজ এবং মধ্যপর্ব পরীক্ষার উত্তরপত্র মূল্যায়ন করে পরীক্ষিত উত্তরপত্র বিষয় সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধানের নিকট জমা দিবেন।

## ২। ভর্তির যোগ্যতা ও নিয়মাবলি (Qualification and rules of Admission):

- ২.১। ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমে ১ম পর্বে ভর্তি হওয়ার ন্যূনতম শিক্ষাগত যোগ্যতা এসএসসি বা সমমানের পরীক্ষায় পাস;
- ২.২ এইচএসসি (ভোকেশনাল) উত্তীর্ণ শিক্ষার্থীরা ক্রেডিট সমন্বয়ের মাধ্যমে শূন্য আসনে ক্লাস্টার পদ্ধতিতে ৪র্থ পর্বে ভর্তি হওয়ার সুযোগ পাবে।
- ২.৩ এইচএসসি (ভোকেশনাল) উত্তীর্ণ শিক্ষার্থীরা ক্রেডিট সমন্বয়ের মাধ্যমে ৩য় পর্বের যেকোন টেকনোলজিতে আসন শূন্য থাকা সাপেক্ষে ভর্তি হওয়ার সুযোগ পাবে। এছাড়া এইচএসসি (ভোকেশনাল) উত্তীর্ণ শিক্ষার্থীরা এ সুযোগ গ্রহণ করতে পারবে;
- ২.৪। ইংরেজি ভাষায় বিদেশী শিক্ষার্থীর পাশাপাশি আগ্রহী দেশী শিক্ষার্থীরাও অধ্যয়ন করতে পারবে;
- ২.৫। বোর্ডে ভর্তি নীতিমালা অনুসারে কেন্দ্রীয় ভর্তি কমিটির সুপারিশের আলোকে ১ম, ৩য় ও ৪র্থ পর্বে শিক্ষার্থী ভর্তি করা হবে;
- ২.৬। এ শিক্ষাক্রমে শিক্ষার্থী ভর্তির ক্ষেত্রে বোর্ড কর্তৃক প্রণীত ভর্তি নীতিমালা অনুসৃত হবে।

## ৩। নিবন্ধন প্রক্রিয়া ও মেয়াদ (Process and Duration of Registration) :

- ৩.১। ১ম পর্বে ভর্তির পর বোর্ড কর্তৃক সরবাহকৃত নিবন্ধন তথ্য ফরম (RIF) পূরন করে বা বোর্ড নির্দেশিত পদ্ধতিতে নিবন্ধন তথ্য ফরম অন লাইনে মাধ্যমে পূরন করে নির্ধারিত ফি বোর্ডের অনুকূলে প্রদান পূর্বক ক্লাস শুরু ৪৫ দিনের মধ্য নিবন্ধন ভুক্ত করতে হবে। এছাড়া ৩য় ও ৪র্থ পর্বে সরাসরি ভর্তিকৃত শিক্ষার্থীদের ভর্তি সম্পন্ন হওয়ার ৭ কার্যদিবসের মধ্য নিবন্ধনভুক্ত করতে হবে।
- ৩.২। ১ম পর্বে ভর্তিকৃত শিক্ষার্থীর নিবন্ধনের (Registration) মেয়াদ হবে ভর্তির শিক্ষাবর্ষ হতে ধারাবাহিক ভাবে ৮শিক্ষাবর্ষ এবং ৩য় ও ৪র্থ পর্বের সরাসরি ভর্তিকৃত শিক্ষার্থীদের নিবন্ধনের (Registration) মেয়াদ হবে ভর্তির শিক্ষাবর্ষ হতে ধারাবাহিক ভাবে ৭ শিক্ষাবর্ষ

৩.৩। নিবন্ধনে মেয়াদ থাকা অবস্থায় কোন শিক্ষার্থী এ শিক্ষাক্রমে উত্তীর্ণ হতে ব্যর্থ হলে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের চেয়ারম্যান মহোদয়ের অনুমতিক্রমে বোর্ড নির্ধারিত সংযোগ রক্ষাকারী ফি (Retention fee) পরিশোধ করে রেজিস্ট্রেশন শাখা হতে নিবন্ধনে মেয়াদ বৃদ্ধি করে অব্যবহিত পরের শিক্ষা বর্ষে শিক্ষাকার্যক্রমে অংশগ্রহণ করতে পারবে। তবে এ নিবন্ধনের মেয়াদ হবে ১ বছর এবং এ সুযোগ শুধুমাত্র একবারই গ্রহণ করা যাবে। উক্ত সময়ের মধ্যে এ সুযোগ গ্রহণ করেও পরীক্ষায় অনুত্তীর্ণ হলে সংশ্লিষ্ট শিক্ষার্থী এ নিবন্ধনের আওতায় অধ্যয়নের আর কোন সুযোগ পাবে না।

৩.৪। এ শিক্ষাক্রমে অধ্যয়নরত অবস্থায় কোন শিক্ষার্থী অন্য কোন শিক্ষাক্রমে অথবা এ শিক্ষাক্রমে কোন টেকনোলজিতে অধ্যয়নরত অবস্থায় বা অধ্যয়ন শেষে অন্য কোন টেকনোলজিতে ভর্তি/অধ্যয়ন করতে পারবেনা। এর ব্যত্যয় হলে তার নিবন্ধন বাতিল বলে গণ্য হবে;

৩.৫। শিক্ষা কার্যক্রম পরিপন্থি কোন কাজের সাথে সংপৃক্ত থাকলে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের শিক্ষা পরিষদে সুপারিশ অনুযায়ী শিক্ষার্থীও নিবন্ধন (Registration) স্থগিত/বাতিল করার ক্ষমতা বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের উপর ন্যস্ত থাকবে;

৩.৬। কোন শিক্ষার্থী ভর্তি বাতিল করতে চাইলে বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত ফি প্রদানপূর্বক সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানে মূল নিবন্ধনপত্র এবং প্রবেশপত্র ও নম্বরপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা প্রদানপূর্বক ভর্তি বাতিল করে মূল নম্বরপত্র প্রতিষ্ঠান থেকে ফেরত নিতে পারবে। সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান পরবর্তী ২ (দুই) সপ্তাহের মধ্যে নির্ধারিত ফি-সহ মূল নিবন্ধনপত্র এবং প্রবেশপত্র ও নম্বরপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা প্রদান করে বোর্ডের রেজিস্ট্রেশন শাখা হতে শিক্ষার্থীর ভর্তিসহ নিবন্ধন বাতিল করতে হবে। অন্যথায় সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান কর্তৃক ভর্তি বাতিল হলেও তা কার্যকর হবে না।

## ৪। ১.৬.১ গ্রেডিং পদ্ধতি (The Grading System):

প্রতি পর্বে (Semester) একজন শিক্ষার্থী প্রাপ্ত নম্বরের ভিত্তিতে লেটার গ্রেড এবং তৎপ্রেক্ষিতে গ্রেড পয়েন্ট অর্জন করবে। প্রাপ্ত নম্বর ভিত্তিতে লেটার গ্রেড তৎপ্রেক্ষিতে গ্রেড পয়েন্ট নিম্নে ছক আকারে প্রদান করা হলো।

| প্রাপ্ত নম্বর        | লেটার গ্রেড পয়েন্ট | গ্রেড পয়েন্ট |
|----------------------|---------------------|---------------|
| ৮০% বা তদুর্ধ্ব      | A+                  | ৪.০০          |
| ৭৫% থেকে ৮০% এর নিচে | A                   | ৩.৭৫          |
| ৭০% থেকে ৭৫% এর নিচে | A-                  | ৩.৫০          |
| ৬৫% থেকে ৭০% এর নিচে | B+                  | ৩.২৫          |
| ৬০% থেকে ৬৫% এর নিচে | B                   | ৩.০০          |
| ৫৫% থেকে ৬০% এর নিচে | B-                  | ২.৭৫          |
| ৫০% থেকে ৫৫% এর নিচে | C+                  | ২.৫০          |
| ৪৫% থেকে ৫০% এর নিচে | C                   | ২.২৫          |
| ৪০% থেকে ৪৫% এর নিচে | D                   | ২.০০          |
| ৪০% এর নিচে          | F                   | ০.০০          |

## ১.৬.২ গড় গ্রেড পয়েন্ট নিরূপণ পদ্ধতি (Calculation Of GPA):

নিম্নে নমুনা স্বরূপ সিভিল টেকনোলজির প্রথম পর্বের একজন শিক্ষার্থীর প্রাপ্ত GP-এর ভিত্তিতে GPA নিরূপণ পদ্ধতি দেখানো হলো:

| Sub.code |                             | T  | P  | C  | Letter grade | Grade Point (GP) | CxGP  |
|----------|-----------------------------|----|----|----|--------------|------------------|-------|
| 21011    | Engineering drawing         | 0  | 6  | 2  | A            | 3.75             | 7.50  |
| 25711    | Bangle-1                    | 2  | 0  | 2  | A+           | 4.00             | 8.00  |
| 25712    | English-1                   | 2  | 0  | 2  | A            | 3.75             | 7.50  |
| 25911    | Mathematics-1               | 3  | 3  | 4  | A+           | 4.00             | 16.00 |
| 25913    | Chemistry                   | 3  | 3  | 4  | A+           | 4.00             | 16.00 |
| 26711    | Basic electricity           | 3  | 3  | 4  | B+           | 3.25             | 13.00 |
| 25811    | Social science              | 2  | 0  | 2  | A            | 3.75             | 7.50  |
| 26411    | Civil engineering materials | 2  | 3  | 3  | A+           | 4.00             | 12.00 |
| Total    |                             | 17 | 18 | 23 |              | 30.50            | 87.50 |

## প্রবিধান ২০২২

### ধারাবাহিক ও পর্ব সমাপনী পরীক্ষা এবং মূল্যায়নের সাধারণ নিয়মাবলী (General Procedure of Continuous and semester Final Examination and Evaluation)

৪.১। কোন শিক্ষার্থী কোন বিষয়ে মোট অনুষ্ঠিত ক্লাসের শতকরা ৮০ ভাগ ক্লাসে উপস্থিত না থাকলে তাকে সংশ্লিষ্ট পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য ফরম পূরণের অনুমতি বা পরীক্ষায় অংশগ্রহণের অনুমতি দেয়া যাবে না। তবে অসুস্থতা বা অন্য কোন গ্রহণযোগ্য কারণে প্রতিষ্ঠানের শিক্ষা পরিষদেও সুপারিশক্রমে অধ্যক্ষ/প্রতিষ্ঠান প্রধান সর্বোচ্চ শতকরা ১০ ভাগ অনুপস্থিতি মওকুফ করতে পারবে। পর্ব সমাপনী পরীক্ষার ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট পর্ব সমাপনী পরীক্ষা তথ্য ফরম (EIF) পূরণের দিন পর্যন্ত অনুপস্থিত ক্লাসের ভিত্তিতে হাজিরা গণনা করতে হবে।

৪.২। ১ম পর্ব নিবন্ধনভুক্ত কোন শিক্ষার্থী নির্ধারিত হাজিরা অর্জনে ব্যর্থ বা ধারাবাহিক মূল্যায়নে অকৃতকার্য বা অন্য কোন কারণে পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় ফরম পূরণে ব্যর্থ হলে উক্ত শিক্ষার্থীর নিবন্ধন বাতিল বলে গণ্য হবে।

৪.৯। সকল পর্বে প্রতিটি তাত্ত্বিক বিষয়ের বা বিষয়ের তাত্ত্বিক অংশের নির্ধারিত মোট নম্বরের ৪০% নম্বর ধারাবাহিক মূল্যায়নের জন্য এবং ৬০% নম্বর ছড়ান্ত মূল্যায়ন বা পর্ব সমাপনী পরীক্ষার জন্য নির্ধারিত থাকবে;

৪.১০। ১ম হতে ৭ম পর্বের প্রতি বিষয়ে/বিষয়াংশের তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিকের অনুষ্ঠিতব্য ধারাবাহিক মূল্যায়ন ও পর্ব সমাপনী পরীক্ষার পাস নম্বর হবে পৃথকভাবে শতকরা ৪০ অর্থাৎ D গ্রেড এবং প্রতি বিষয়ে/ বিষয়াংশের তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক অংশে শিক্ষার্থীকে আলাদাভাবে উত্তীর্ণ হতে হবে।

৪.১১। প্রতিটি তাত্ত্বিক বিষয়ের বা বিষয়ের তাত্ত্বিক অংশের ধারাবাহিক মূল্যায়ন পদ্ধতি ও মানবন্টন হবে নিম্নরূপঃ

৪.১১.২ পর্ব মধ্য, ক্লাস টেস্ট, কুইজ ও উপস্থিতির জন্য বিন্যাস হবে নিম্নরূপঃ

| তাত্ত্বিক ধারাবাহিক মূল্যায়নের মানবন্টন:         |   |
|---|---|
| পর্ব মধ্য   | ২০%                                       |
| ক্লাস টেস্ট (সেমিস্টারে কমপক্ষে ২টি)              | ০৬%                                       |
| কুইজ টেস্ট (সেমিস্টারে কমপক্ষে ২টি)               | ০৪%                                       |
| প্রজেন্টেশন ও এ্যাসাইনমেন্ট                       | ০৫%                                       |
| উপস্থিতি  | ০৫% (৮০% উপস্থিতির উর্ধ্বে আনুপাতিক হারে) |
| উপস্থিতি ব্যাখ্যাঃ ৯০% এর উপরে-০৫%; ৮০%-৮৯%; ০৪%; |   |