

নোটিশ

বর্ধমান রাজ কলেজ

প্রাতঃ বিভাগ, দিবা বিভাগ, সন্ধ্যা বিভাগ

তারিখ - 25/05/2026

এতদ্বারা NEP B.A, B.SC, & B.COM (4YEAR& 3YEAR COURSE) REGULAR - প্রাতঃ বিভাগ, দিবা বিভাগ, সন্ধ্যা বিভাগ এর সকল ছাত্র-ছাত্রীদের জানানো যাইতেছে, যে সকল ছাত্র-ছাত্রী 5TH SEMESTER পরীক্ষা দিয়েছে 6TH SEMESTER এ ভর্তি হতে ইচ্ছুক থাকো তাহা হইলে নিম্নলিখিত তারিখে ONLINE এ 6TH SEMESTER ভর্তির টাকা পে করতে হবে।

কিভাবে ONLINE এ টাকা পে করবে নিম্নলিখিত পদ্ধতি দেয়া হইলো।

BURDWAN RAJ COLLEGE ONLINE 6TH SEMESTER ADMISSION LINK
হলো

<http://nep.collegeautomationbrc.org.in/student/>

6TH SEMESTER ADMISSION LINK এ CLICK করার পর।

1. প্রোফর্মা (A) CANDIDATE USER ID (B) PASSWORD (DD/MM/YEAR) দেওয়ার পর LOG-IN বোতামে ক্লিক করতে হবে।
2. প্রোফর্মা EDIT SUBJECT এর বক্সে সাবজেক্ট ফিলাপ করে UPDATE AND CONTINUE বোতামে ক্লিক করে টাকা পে করতে হবে

সকল ছাত্র-ছাত্রীদেরকে বিশেষ ভাবে অবগত করা হছে, তোমাদের অনলাইনে পেমেন্ট Debit / Credit Card অথবা Net Banking এর মাধ্যমে করার জন্য, UPI পেমেন্ট এর মাধ্যমে পেমেন্ট করার পর পে স্লিপ পাচ্ছে

না বিগত দিনে অনেক ছাত্র-ছাত্রীদের দেখা গিয়েছে, তাই তোমাদের জানানো হচ্ছে UPI পেমেন্ট এর মাধ্যমে পেমেন্ট করার পর যদি কোনো ছাত্র - ছাত্রীর পে স্লিপ না বেরোয় তার জন্য কলেজ কর্তৃপক্ষ কোনো রকম দায়ী থাকবে না । কোন ছাত্র-ছাত্রী যদি একাধিক বার পে করে সেই টাকা কোন রকম ভাবে রিফান্ড দেওয়া হবে না এবং তার জন্য কলেজ কর্তৃপক্ষ কোন রকম দায়ী থাকবে না।

Subject	Date
All B.Sc. 4YEAR & 3YEAR (Day Shift & Morning Shift)	29/05/2026
All B.Com. 4YEAR & 3YEAR	30/05/2026
B.A. 3YEAR (Day & Morning Shift All Students)	01/06/2026
All B.A. 4YEAR (Day Shift & Morning Shift)	02/06/2026

বর্ধমান রাজ কলেজ

প্রাতঃ বিভাগ, দিবা বিভাগ, সন্ধ্যা বিভাগ

6TH SEMESTER ADMISSION FEES

বর্ধমান রাজ কলেজ

প্রাতঃ বিভাগ, দিবা বিভাগ, সন্ধ্যা বিভাগ

6TH SEMESTER ADMISSION FEES

B.A. HON'S – 2,190/-

B.A. MUSIC HON'S – 3,400/-

B.A. GENERAL – 1,990/-

B.A. GENERAL WITH GEOGRAPHY – 3,400/-

B.SC. HON'S – 3,400/-

B.SC. GENERAL – 3,000/-

B.COM. HON'S – 2,250/-

B.COM. GENERAL – 2,050/-

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'O' followed by several loops and a horizontal line at the end.