

## ২০২১-২০২২ শিক্ষাবর্ষে ডিগ্রী (পাস) ৩য় বর্ষ ভর্তি বিজ্ঞপ্তি:

এতদ্বারা সরকারি দেবেন্দ্র কলেজ, মানিকগঞ্জ- এর ২০২১-২০২২ শিক্ষাবর্ষের ডিগ্রী (পাস) কোর্স ৩য় বর্ষের শিক্ষার্থীদের জানানো যাচ্ছে যে, ২০২৩ সালের ডিগ্রী (পাস) ২য় বর্ষের ফাইনাল পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করে যেসব শিক্ষার্থী ৩য় বর্ষে উত্তীর্ণ হয়েছে তাদেরকে আগামী ০২/১১/২০২৫ হতে ১৩/১১/২০২৫ খ্রি. তারিখের মধ্যে সেশন ফি ও জুন/২০২৪ পর্যন্ত বেতন পরিশোধ করে ৩য় বর্ষে ভর্তি হওয়ার জন্য নির্দেশ দেয়া হলো।

### ডিগ্রী (পাস) ৩য় বর্ষে ভর্তি ফিসের মোট টাকার পরিমাণ

বি.এ/বি.এস.এস/বি.বি.এ (পাস) ৩য় বর্ষ	বি.এস.সি (পাস) ৩য় বর্ষ
মোট টাকা = ২৭৮৫/-	মোট টাকা = ২৮৮৫/-

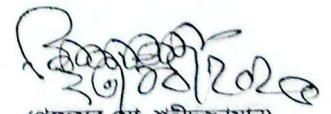
মোবাইলের মাধ্যমে রকেট/উপায়/বিকাশ/নগদ এর মাধ্যমে নিম্নোক্ত পক্রিয়ায় ভর্তি ফি জমা দিতে হবে:

রকেট/উপায়/বিকাশ/নগদ এর অ্যপ এ গিয়ে Pay Bill সিলেক্ট করে Education সিলেক্ট করতে হবে। অতঃপর Govt. Debendra College সিলেক্ট করলে Bill period ও Enter Student ID আসবে। এখানে চলতি মাসের নাম সিলেক্ট করে শিক্ষার্থীরা তাদের ১৩ সংখ্যার ক্লাশ রোল নম্বর দিয়ে ট্যাপ করলে শিক্ষার্থীর নামসহ টাকার অংক আসবে। টাকার পরিমাণ দেখে নিশ্চিত হয়ে সিলেক্ট করে প্রয়োজনীয় পিন নম্বর প্রদান করে ভর্তি ফিস প্রদান করতে হবে।

অনলাইনে টাকা জমাদানের পর শিক্ষার্থীদের জন্য করণীয়:

০১। শিক্ষার্থীরা রকেট/উপায়/বিকাশ/নগদ এ পরীক্ষার ফি প্রদানের পর জমা রশিদের প্রিন্ট নিয়ে অথবা নিজস্ব মোবাইল থেকে অ্যপের মাধ্যমে ভর্তি ফি প্রদান করে debendracollege.eshiksabd.com এ গিয়ে Login to EMS এ User Name: debendrastudent, Password: debendrastudent দিয়ে Login করে Receipts print বাটনে ক্লিক করে Student Fee payment Receiepts এর ঘরে তাদের ১৩ সংখ্যার ক্লাশ রোল নম্বর দিয়ে ট্যাপ করলে Show payment List এ ক্লিক করলে টাকা জমার রশিদ প্রদর্শিত হবে। উক্ত রশিদ প্রিন্ট করে নিতে হবে।

রকেট/বিকাশ/ নগদ/উপায়-এর মাধ্যমে ফি জমাদানের রশিদের কপি (মূল কপির সম্মুখভাগে শিক্ষার্থীর নাম, মোবাইল নম্বর ও ভর্তির ক্লাশ রোল নম্বর লিখে ফটোকপি করতে হবে। মূল কপি হিসাব শাখায় (সরকারি ছুটিব দিন ব্যতিত প্রতিদিন সকাল ১০.০০ টা হতে দুপুর ১.০০ টা পর্যন্ত) জমা দিয়ে ভর্তি প্রক্রিয়া সম্পন্ন করতে হবে।



(প্রফেসর মো: শহীদুজ্জামান)

আইডি নং- ১০৫১

অধ্যক্ষ

সরকারি দেবেন্দ্র কলেজ, মানিকগঞ্জ।