## ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন টেকনোলজি (আইআইটি)

জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়, সাভার, ঢাকা।

তারিখ ঃ ২২-১১-২০২৩ ইং

## PMIT-ফি জমাদান এবং প্রবেশ পত্র সংগ্রহ সংক্রান্ত বিজ্ঞপ্তি

PMIT-প্রোগ্রামের ভর্তিকৃত Fall সেমিস্টার/২০২২ (প্রি)-২৭ তম ব্যাচ, Spring সেমিস্টার/২০২৩ ২৮-তম ব্যাচ, Summer সেমিস্টার/২০২৩ ২৯-তম ব্যাচ এবং Fall সেমিস্টার/২০২৩ ৩০তম ব্যাচ- এর ছাত্রছাত্রীদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, চলমান সেমিস্টারের সকল ফি এবং পূর্ববর্তী সেমিস্টারের বকেয়া কিস্তি যদি থাকে তাহলে প্রতি কিস্তির সংগে ২,০০০/- (দুই হাজার) টাকা (Delay Fee)-সহ এবং অন্যান্য বকেয়া ফি নিম্নে উল্লেখিত ব্যাংক হিসাবে আগামী ১৪-১২-২০২৩ তারিখের মধ্যে মধ্যে জমা দেয়ার জন্য জানানো হলো।

উল্লেখ্য যে, টাকা জমার ব্যাংক স্ল্লিপ-এর মূল কপি আগামী ১৫-১২-২০২৩ ইং তারিখের মধ্যে আইআইটি অফিসে স্বশরীরে এসে জমা দিয়ে স্ব-স্ব ছাত্র-ছাত্রীদের হিসাব আপডেট করে আগামী ১৫-১২-২০২৩ ইং তারিখের মধ্যে চলমান সেমিস্টার পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য প্রবেশপত্র সংগ্রহ করার জন্য জানানো হলো। প্রবেশপত্র ছাড়া কোন অবস্থাতেই পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে দেয়া হবে না। পরীক্ষার দিন কোন প্রবেশপত্র ইস্যু করা হবে না।

ব্যাংকের নাম	হিসাবের শিরোনাম	হিসাব নং	টাকার পরিমান	ব্যাচ নং
অথপী ব্যাংক লিঃ জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় শাখা /	PMIT-JU	0 <del>2</del> 000 <b>50</b> 88 <b>080</b>	২২,৫০০/- (বাইশ হাজার পাঁচশত) <mark>৫ম কিন্তি</mark>	২৭-তম ব্যাচ (প্রি)
অগ্রণী ব্যাংক লিঃ, জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়	PMIT-JU	02000 <b>\%</b> 88 <b>0</b> 80	8২,০০০/- (বিয়াল্লিশ হাজার) <mark>৪র্থ কিস্তি</mark>	২৮-তম ব্যাচ (প্রি ও রেগুলার)
শাখার অনুকুলে যে কোন অগ্রনী	PMIT-JU	o২ooo <b>১৩</b> ৮৪৪ <b>৩</b> ৪৩	৩৩,০০০/- (তেতত্রিশ হাজার)	২৯- তম ব্যাচ (প্রি ও রেগুলার)
ব্যাংকের অন-লাইন শাখা হতে।	PMIT-IIT, JU	০২০০০০ <mark>১</mark> ৭৫৬২৫৯	১০,০০০/- (দশ হাজার)	
		মোট	৪৩,০০০/- তেতাল্লিশ হাজার ( <mark>৩য় কিন্</mark> তি)	
	PMIT-JU	0 <del>2</del> 000 <b>20</b> 888888	২৬,০০০/- (ছাব্বিশ হাজার)	৩০-তম ব্যাচ (প্রি ও রেগুলার)
	PMIT-IIT, JU	०२०००० ३ १ १ ७ ५ १ ४ ४ १ ४	১৫,০০০/- (পনের হাজার)	
		মোট	৪১,০০০/- (একচল্লিশ হাজার) ( <mark>২য় কিন্</mark> তি)	

Clt Ruf

(প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আবু ইউসুফ) কো-অর্ডিনেটর, কো-অর্ডিনেশন কমিটি প্রয়োজনে ঃ ০১৭১৮-৪৩৪৫৮৭