



ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাদানকল্প শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অফ টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড রিসার্চ (নিটার)-এ
২০১৮-২০১৯ শিক্ষাবর্ষে মাস্টার্স ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সের

ভর্তি নির্দেশিকা

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদের উপাদানকল্প শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অফ টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং
এন্ড রিসার্চ (নিটার)-এ ২০১৮-২০১৯ শিক্ষাবর্ষে মাস্টার্স ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে ছাত্র-ছাত্রী ভর্তির নির্দেশিকা

মাস্টার্স ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সটি ৬ মাসের ৩টি সেমিস্টারে সম্পন্ন করা হবে। কোর্স কারিকুলাম সমূহ নিম্নরূপ-

Semester-I

Course No.	Course Title	Credits
MTE-5101	DEVELOPMENTS IN SPECIALITY YARNS AND TEXTURING	3.00
MTE-5102	ADVANCED FABRIC STRUCTURE AND PRODUCTION	3.00
MTE-5103	ADVANCED COLORATION AND FINISHING	3.00
MTE-5104	ADVANCED APPAREL DESIGN AND PRODUCTION	3.00
Total		12.00

Semester-II

Course No.	Course Title	Credits
MTE-5201	FUNCTIONAL AND SMART TEXTILES	3.00
MTE-5202	POLLUTION CONTROL AND ENVIRONMENT MANAGEMENT IN TEXTILES	3.00
MTE-5203	PRODUCT DESIGN AND DEVELOPMENT IN TEXTILES	3.00
MTE-5204	QUALITY ASSURANCE AND MANAGEMENT IN TEXTILES	3.00
MTE-5205	RESEARCH METHODOLOGY AND ACADEMIC WRITING	2.00
Total		14.0

Semester-III (Group-A, Non-thesis)

Course No.	Course Title	Credits
MTE-5301	TEXTILE ENGINEERING LAB	3.00
MTE-5302	COMPREHENSIVE VIVA	1.00
MTE-5303	SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	3.00
MTE-5304	PROJECT WORK	3.00
Total		10.00

Semester-III (Group-B, Thesis)

Course No.	Course Title	Credits
MTE-5301	THESIS	8.00
MTE-5302	COMPREHENSIVE VIVA	2.00
Total		10.00

আবেদনের ন্যূনতম যোগ্যতা : (১) ২০১৬ সাল ও ২০১৭ সালে ন্যূনতম সিজিপিএ ২.৫ (৪.০০ স্কেলে) সহ ৪ বছর মেয়াদী বি. এসসি. ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং (ইয়ার্ন, ফেব্রিক, অ্যাপারেল, ওয়েট প্রসেসিং)/ টেক্সটাইল টেকনোলজি (ইয়ার্ন, ফেব্রিক, অ্যাপারেল, ওয়েট প্রসেসিং)/ ফ্যাশন ডিজাইন/ ফ্যাশন টেকনোলজি/ অ্যাপারেল ম্যানুফেকচারিং/ নিটিং ম্যানুফেকচারিং অথবা টেক্সটাইল বিষয়ে উত্তীর্ণ বি. এসসি. ডিগ্রীধারীগণ আবেদন করতে পারবেন। (২) চাকুরীরত প্রার্থীকে যথাযথ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে আবেদন করতে হবে।

মাস্টার্স ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এর কোর্স ফি, রেজিস্ট্রেশন ফি ও পরীক্ষা ফি :

মাস্টার্স ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সের সর্বমোট কোর্স ফি ২,০০,০০০/- (দুই লক্ষ) টাকা। ভর্তির সময় এককালীন প্রদেয় ৪০,০০০/- (চল্লিশ হাজার) টাকা এবং প্রতি ২ মাস পর-পর ২০,০০০/- (বিশ হাজার) টাকা করে পরিশোধ করতে হবে। এছাড়াও, ছাত্র-ছাত্রীকে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক নির্ধারিত হারে যথাসময়ে রেজিস্ট্রেশন ফি ও পরীক্ষার ফি পরিশোধ করতে হবে।

আবেদন ফরম সংগ্রহ, জমা দান ও ক্লাস শুরু তারিখ :

নিটার ক্যাম্পাস হতে নগদ ১,০০০/- (এক হাজার) টাকা জমা দিয়ে আবেদন ফরম সংগ্রহ করা যাবে। এছাড়াও, নিটার ওয়েবসাইট www.niter.edu.bd হতে আবেদন ফরম ও ভর্তি নির্দেশিকা ডাউনলোড করা যাবে, ডাউনলোডকৃত আবেদন ফরম নিটার ক্যাম্পাসে জমা দেয়ার সময় ফরমের মূল্য বাবদ ১,০০০/- টাকা নগদ পরিশোধ করতে হবে। আবেদন ফরম সংগ্রহ ও জমাদানের সময়: জানুয়ারি ১৩, ২০১৯ হতে জানুয়ারি ২৭, ২০১৯ ইং পর্যন্ত। ক্লাস শুরুর তারিখ ১৭-২-২০১৯ ইং।

ভর্তি প্রক্রিয়া : আবেদনকারী প্রার্থীদের শিক্ষাগত যোগ্যতা ও সাক্ষাৎকারের ভিত্তিতে ৪০টি আসনে ছাত্র-ছাত্রী ভর্তি করা হবে। সাক্ষাৎকারের তারিখ: ৩০-১-২০১৯ ইং, সময়ঃ ১০.০০ ঘটিকা, স্থান : নিটার ক্যাম্পাস, নয়ারহাট, সাভার, ঢাকা। মেধাতালিকা ও অপেক্ষমান তালিকা নিটার ওয়েবসাইট ও নোটিশবোর্ডে ৩০-১-২০১৯ ইং তারিখে প্রকাশ করা হবে।

আবেদন ফর্মের সাথে নিম্নলিখিত কাগজপত্র সমূহ জমা দিতে হবে :

(১) এসএসসি, এইচএসসি এবং বি.এসসি. ডিগ্রী সনদ, নম্বরপত্র ও জাতীয় পরিচয়পত্রের সত্যায়িত ফটোকপি (২) চাকুরীরত প্রার্থীদের ক্ষেত্রে মূল অনাপত্তি পত্র (no objection certificate) (৩) চাকুরীরত প্রার্থীদের ক্ষেত্রে চাকুরীর অভিজ্ঞতা সনদের সত্যায়িত ফটোকপি। (৪) আবেদনকারীর ২-কপি পাসপোর্ট সাইজের রঙিন ছবি।

বিস্তারিত তথ্যের জন্যঃ Website: www.niter.edu.bd, মোবাইল নম্বর: ০১৭৫৫ ০৬০২৭৫, ০১৮২০ ০০৮৮৭৬

অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ মিজানুর রহমান
অধ্যক্ষ, নিটার ও আহবায়ক, ভর্তি কমিটি
(অধ্যাপক, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল ইঞ্জিনিয়ারিং,
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়)