

Dr. Babasaheb Ambedkar
Marathwada University
Aurangabad – 431 004, Maharashtra, India
NACC Re-accredited 'A' Grade

Office PBX : (0240) 24033900/400
Office Tele : (0240) 2403218 / 2403223
Affiliation: (0240) 2403118/119/115
Web Site : www.bamu.ac.in
http://bamua.digitaluniversity.ac



डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर
मराठवाडा विद्यापीठ

औरंगाबाद- ४३१ ००४, महाराष्ट्र, भारत

नॅक समितीतर्फे 'अ' दर्जा प्राप्त

Office : Academic Section

कार्यालय :- शैक्षणिक विभाग (संलग्नीकरण)

*** परिपत्रक ***

मा. कुलगुरु महोदयांनी दिलेल्या आदेशानुसार या परिपत्रकाद्वारे सर्व संबंधितांना कळविण्यात येते की, महाराष्ट्र सार्वजनिक विद्यापीठ अधिनियम २०१६ कलम १११ (०१) ते (०८) व पीएच.डी. अध्यादेश-२०२० अन्वये विहित केल्यानुसार विद्यापीठ कार्यक्षेत्रातील ज्या संलग्नीत महाविद्यालयाकडे प्रस्तावित विषयाच्या संशोधन केंद्रांसाठी किमान पाच वर्षापूर्वीचे संशोधन कामी अध्ययन करणारे पदव्युत्तर अभ्यासक्रम कार्यन्वित असेल, प्रस्तावित विषयाचे दोन संशोधक मार्गदर्शक, विद्यापरिषद व व्यवस्थापन परिषदेने दि. ११ मे, २०२० व दि. १३-०५-२०२० अन्वये अनुक्रमे घेतलेल्या निर्णयानुसार विद्यापीठाच्या विहित निवड समितीमार्फत विहित केलेल्या प्रक्रियेप्रमाणे दोन मान्यता प्राप्त पदव्युत्तर अध्यापक किंवा पीएच.डी. विभागामार्फत विद्यापीठाने प्रस्तावित विषयासाठी मान्यता देण्यात आलेले दोन पी.जी. रिकगनाईज्ड टिचर, आवश्यक इमारत, अद्ययावत प्रयोगशाळा, अद्ययावत ग्रंथालय, संशोधनासाठी सहाय्य करणारे आवश्यक अनुभवी कर्मचारी, परिसंस्थेने केलेल्या संशोधन कार्याचा पुरावा, परिसंस्थेद्वारे प्रकाशित केलेले प्रकाशने, ग्रंथ / पुस्तके, आवश्यक भांडवली खर्च इत्यादी व तत्सम मुलभूत पायाभूत सुविधा उपलब्ध असणाऱ्या सर्व संबंधित पात्र महाविद्यालयांनी प्रस्तावित विषयाच्या संशोधन केंद्रासाठी विहित करण्यात आलेले शुल्क रु. २५,०००/- सह विद्यापीठाने विकसित केलेल्या वेबसाईट वर ऑनलाईनद्वारे विहित करण्यात आलेल्या प्रारूपानुसार नियमित व निरंतरपणे विद्यापीठास प्रस्तावित संशोधन केंद्रासाठी आवश्यक दस्तावेजासह प्रस्ताव / अर्ज सादर करून सदरील दस्तावेजाची हार्डकॉपी विद्यापीठाच्या शैक्षणिक विभागास सादर करण्यात यावी.

संदर्भ क्र. शैक्ष/ संलग्न/एआरडब्ल्यु/२०२०-२१/12958
दिनांक :- ०६ जून, २०२०.

||
=A=

उपकुलसचिव
(शैक्षणिक विभाग)