



विशेष शिक्षा संकाय

Faculty of Special Education

डॉ. शकुन्तला मिश्रा राष्ट्रीय पुनर्वास विश्वविद्यालय, लखनऊ

Dr. Shakuntala Misra National Rehabilitation University, Lucknow

मोहान रोड, लखनऊ -226 017, फोन (कार्या): 8004930056/0522&2999862, वेबसाइट : <http://dsmru.up.nic.in>
Mohaan Road, Lucknow - 226 017, Phone (Off.): 8004930056/0522-2999862 Website : <http://dsmru.up.nic.in>

पत्रांक : 735 / डी.एस.एम.एन.आर.यू. / 2022-23

दिनांक: 06 मई, 2023

सूचना

विशेष शिक्षा संकाय के अधीन संचालित बहुविकलांगता एवं पुनर्वसन विभाग के अन्तर्गत बी.पी.ओ. पाठ्यक्रम के प्रथम वर्ष, तृतीय वर्ष एवं चतुर्थ वर्ष तथा एम.पी.ओ. पाठ्यक्रम के प्रथम वर्ष में अध्ययनरत समस्त विद्यार्थियों को सूचित किया जाता है कि उनके पाठ्यक्रम की आंतरिक परीक्षाओं का आयोजन दिनांक 08 मई, 2023 से 17 मई, 2023 के मध्य आयोजित किया जाना सुनिश्चित किया गया है।

अतः बहुविकलांगता एवं पुनर्वसन विभाग के अन्तर्गत संचालित बी.पी.ओ. तथा एम.पी.ओ. पाठ्यक्रम के समस्त विद्यार्थियों को निर्देशित किया जाता है कि वह प्रत्येक दशा में इस आयोजित आंतरिक परीक्षा में सम्मिलित होना सुनिश्चित करें। उक्त अवधि में विद्यार्थियों को किसी भी प्रकार का अवकाश देय नहीं होगा।

(प्रो० रजनी रंजन सिंह)

अधिष्ठाता

विशेष शिक्षा संकाय

प्रतिलिपि—निम्नलिखित को आवश्यक कार्यवाही / सूचनार्थ प्रेषित:—

1. परीक्षा नियंत्रक, विश्वविद्यालय।
2. सिस्टम एनालिस्ट को विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर अपलोड किये जाने हेतु।
3. कार्यशाला प्रबन्धक, कृत्रिम अंग एवं पुनर्वास केन्द्र।
4. गार्ड फाईल।

(प्रो० रजनी रंजन सिंह)

अधिष्ठाता

विशेष शिक्षा संकाय



बहुविकलांगता एवं पुनर्वसन विभाग
Department of Multiple Disability and Rehabilitation
विशेष शिक्षा संकाय

Faculty of Special Education

डॉ. शकुन्तला मिश्रा राष्ट्रीय पुनर्वास विश्वविद्यालय, लखनऊ

Dr. Shakuntala Misra National Rehabilitation University, Lucknow

मोहान रोड, लखनऊ - २२६ ०१७, फोन (कार्या.) : ८००४६३००५६/०५२२-२६६६८६२, वेबसाइट : <http://dsmru.up.nic.in>
Mohaan Road, Lucknow - 226 017, Phone (Off.) : 8004930056/0522-2999862 Website : <http://dsmru.up.nic.in>

Time table for Internal Examination

Program code: BPO & MPO

Date	Time	Paper Code	Paper Name
08.05.2023	11:30A.M.- 12-30P.M.	BPO 104	Applied Mechanics & strength of Materials
		BPO301	Computer science & Grapical communication
		BPO401	Prosthetics Science -IV
		MPO101	Advanced Lower Extremity Orthotics & Clinical Gait Analysis
10.05.2023		BPO105	Biomechanics-I
		BPO302	Biomechanics -III
		BPO402	OrthoticsScience-IV
		MPO102	Advanced Lower Extremity Prosthetics & Clinical Gait Analysis
11.05.2023		BPO106	Basics Electronics
		BPO303	Assistive Technology
		MPO103	Research Methodology & Biostatistics
12.05.2023		BPO107	Prosthetics Science-I
		BPO304	Research Methodology & Biostatistics
		BPO403	Management & Administration
		MPO104	Mechtronics
13.05.2023		BPO108	Orthotics Science-I
	BPO305	Prosthetics Science-III	
	MPO105	Applied Biomechanics & Kinesiology	
15.05.2023	BPO101	Anatomy	
16.05.2023	BPO306	Orthotics Science-III	
	BPO102	Physiology	
17.05.2023	BPO103	Workshop technology& Material Science	

Prof. (Dr.) R.R. Singh
Dean, Faculty of special education