



पत्रांक: लवाम/प०नि०का०/०१/सा०पत्रा०/२०२१-२२/२५

दिनांक: ०६ जनवरी, २०२२

आवश्यक सूचना

संस्था के बी० आर्क०, (तृतीय, पंचम, सप्तम, दशम सेमेस्टर) एम० आर्क० (तृतीय सेमेस्टर) एवं एम० आर्क० (एन० डि०) (तृतीय सेमेस्टर) पाठ्यक्रम में अध्ययनरत समस्त छात्र/छात्राओं तथा रिसर्च स्कालरों को सूचित किया जाता है कि प्राचार्य से अनुमोदनोपरान्त, शैक्षिक सत्र २०२१-२२ के विषम सेमेस्टर के रेगुलर एवं कैरी ओवर विषयों की थ्योरी परीक्षाएँ जो १७ जनवरी, २०२२ से प्रस्तावित हैं, का फाइनल परीक्षा कार्यक्रम सेमेस्टर एवं पाठ्यक्रमवार निर्गत किया जाता है।

उक्त परीक्षा कार्यक्रम संस्था की वेबसाइट पर भी उपलब्ध है।

संलग्नक: यथोक्त

(ईश्वर चन्द्र विद्या सागर)
केन्द्र अधीक्षक/परीक्षा नियन्त्रक

पृष्ठांकन संख्या व दिनांक: उपरोक्त

प्रतिलिपि: निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. प्राचार्य/अधिष्ठाता, वास्तुकला एवं योजना संकाय।
2. विभागाध्यक्ष, वास्तुकला एवं योजना संकाय।
3. सहायक परीक्षा नियन्त्रक, वास्तुकला एवं योजना संकाय।
4. प्रभारी, वेबसाइट को इस आशय से प्रेषित कि इस सूचना को संस्था की वेबसाइट पर अपलोड करायें।
5. पुस्तकालय, वास्तुकला एवं योजना संकाय।
6. प्रभारी, इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रानिक्स एवं इन्टरनेट, वास्तुकला एवं योजना संकाय।
7. प्रभारी, सुरक्षा, वास्तुकला एवं योजना संकाय।
8. केयरटेकर कम स्टोरकीपर को इस आशय से प्रेषित कि उक्त हेतु समस्त व्यवस्था करायें।
9. गार्ड फाइल।

(ईश्वर चन्द्र विद्या सागर)
केन्द्र अधीक्षक/परीक्षा नियन्त्रक

FACULTY OF ARCHITECTURE & PLANNING, AKTU, LUCKNOW

Final Schedule of B. ARCH. Third Semester Regular & Carry Over Theory Examination 2021-22

Date	Exam Timing	Paper Code	Subject	Type
Monday, 17 January, 2022	02.00PM-05.00PM	RAR303	Architectural Structure-III	reg/cop
Tuesday, 18 January, 2022	02.00PM-05.00PM	RAR305	Arts & Graphics-III	reg
Wednesday, 19 January, 2022	02.00PM-05.00PM	RAR307	History of Architecture-II	reg/cop
Thursday, 20 January, 2022	02.00PM-05.00PM	RAR309	Climatology	reg/cop
Friday, 21 January, 2022	02.00PM-05.00PM	RAR302	Construction & Materials-III	reg
Saturday, 22 January, 2022	02.00PM-05.00PM	RAR304	Architectural Drawing-III	reg/cop
Monday, 24 January, 2022	9.30AM-03.30PM	RAR301	Architectural Design-III	reg
Tuesday, 25 January, 2022	9.30AM-12.30PM	RAR301	Architectural Design-III	reg
Thursday, 27 January, 2022	02.00PM-05.00PM	RAR306	Architectural Services-I	reg/cop

Final Schedule of B. ARCH. Fifth Semester Regular & Carry Over Theory Examination 2021-22

Date	Exam Timing	Paper Code	Subject	Type
Monday, 17 January, 2022	9.30AM-12.30PM	RAR505	Working Drawings and Details	reg
Tuesday, 18 January, 2022	9.30AM-12.30PM	RAR506	Architectural Services-III (AC/Lift)	reg/cop
Wednesday, 19 January, 2022	9.30AM-12.30PM	RAR507	History of Architecture-IV	reg/cop
Thursday, 20 January, 2022	9.30AM-12.30PM	RAR509	Sociology	reg
Friday, 21 January, 2022	9.30AM-12.30PM	RAR502	Construction & Materials-V	reg/cop
Saturday, 22 January, 2022	9.30AM-12.30PM	RAR503	Architectural Structure-V	reg/cop
Monday, 24 January, 2022	9.30AM-03.30PM	RAR501	Architectural Design-V	reg/cop
Tuesday, 25 January, 2022	9.30AM-03.30PM	RAR501	Architectural Design-V	reg/cop
Thursday, 27 January, 2022	9.30AM-12.30PM	RAR504	Interior Design	reg/cop

Final Schedule of B. ARCH. Tenth Semester Regular Theory Examination 2021-22

Date	Exam Timing	Paper Code	Subject	Type
Monday, 17 January, 2022	09.30AM-12.30PM	RAR1002	Professional Practice - II	reg
Tuesday, 18 January, 2022	09.30AM-12.30PM	RAR1003E	Elective - III (Miscellaneous) E-Art Appreciation	reg

Final Schedule of M. ARCH.(Env. Des.) Third Semester Regular Theory Examination 2021-22

Date	Exam Timing	Paper Code	Subject	Type
Monday, 24 January, 2022	02.00PM-05.00PM	MED302	Design of HVAC, Fire & Sound Treatment System (MEP-II)	reg
Tuesday, 25 January, 2022	02.00PM-05.00PM	MED303	Eco cities	reg
Thursday, 27 January, 2022	02.00PM-05.00PM	MED304	Sustainable Building Materials and Technologies	reg

Final Schedule of M. ARCH.(Env. Des.) First Semester CarryOver Theory Examination 2021-22

Date	Exam Timing	Paper Code	Subject	Type
Monday, 24 January, 2022	9.30AM-12.30PM	MED102	Research Techniques & Application	cop
Tuesday, 25 January, 2022	9.30AM-12.30PM	MED103	Traditional Wisdom & Sustainability Concepts	cop
Thursday, 27 January, 2022	9.30AM-12.30PM	MED105	Environmental Modelling & Computer Applications	cop



Controller of Examination