

# डॉ० राममनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय, अयोध्या (उ०प्र०)

पत्रांक: लो०अ०वि० / परीक्षा / 437 / 2023

दिनांक: 12.07.2023

## अधिसूचना

एतद्वारा सभी सम्बन्धित को सूचित किया जाता है कि आई०ई०टी० परिसर में संयोजित **M.Tech. II & IV Sem.-2023** (Full Time & Part Time) की परीक्षाएं दिनांक: **22-07-2023** से निम्नलिखित परीक्षा कार्यक्रमानुसार सम्पन्न होंगी।

<b>M.Tech. II &amp; IV Sem.-2023</b> (Full Time & Part Time) Sem. Exam - (Main-2023) (Time: 10:00AM-1:00P.M. & 2:00P.M.-500 P.M)			
<b>Date/Day</b>	<b>M.Tech. IInd Sem. (Full Time) Time: 10:00AM-1:00P.M</b>	<b>M.Tech. IInd Sem. (Part Time) Time: 02:00PM-05:00P.M</b>	<b>M.Tech. IV Sem. (Part Time) Time: 10:00AM-1:00P.M</b>
<b>22-07-2023 Saturday</b>	Advanced Databases (DS)/ Wireless Communication Networks (EC)/ Development of Mobile Computing (IT)/ Computer Integrated Manufacturing (ME)	-----	Gas Turbines & Compressors (ME)/ Cryptography & Network Security(IT)/ Block Chain Technology(GS)/Block Chain Architecture Design (BP OLD course GS)/ Advanced Microprocessor and Micro Controller(EC)
<b>24-07-2023 Monday</b>	Software Engineering and Modelling (GS)/ CMDS RF Design (EC)/ Advance Digital Image Processing (IT)/ Modern Manufacturing Process (ME)	Advanced Database(GS)/ Mobile Computing (IT)/ Computer Integrated Manufacturing (ME)/ Research Process and Methodology (EC)/Advanced Digital Communication (BP OLD Course EC)	-----
<b>26-07-2023 Wednesday</b>	Block chain Technology (GS)/ Internet of Things (EG)/ Big Data Analytics (IT) / Operation Research (ME)	-----	Energy Management (ME)/ Data Warehouse(IT)/ Selected Topics in Cloud Computing(GS)/ Wireless Sensor Networks(EC)

✓  
Wd

<p><b>28-07-2023</b> <b>Friday</b></p>	<p>Selected Topics in Machine Learning (CS)/ Antenna Design and MIMO System (EC)/ Artificial Intelligence (IT)/ Advanced Welding Technology (ME)</p>	<p>Software Engineering and Modelling(CS)/Multimedia System(IT) Advanced Welding Technology(ME)/ Advance Digital Communication (EC)/Advanced Microwave Systems (BP OLD Course EC)</p>
<p><b>31-07-2023</b> <b>Monday</b></p>	<p>Image Processing &amp; Analysis(CS) / Modern Optimization Techniques(EC) / Development of Multimedia System(IT)/ Advanced Material Characterization Techniques(ME)</p>	<p>Wireless Sensor Networks(CS)/ Data Network (IT)/ Modern Manufacturing Process(ME)/ Wireless Communication Networks(EC)/Speech and Audio Signal Processing(BP OLD EC)</p>

परीक्षा नियंत्रक

**प्रतिलिपि:**—निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- (1) निदेशक / विभागाध्यक्ष, को इस आशय से कि उपर्युक्त परीक्षा कार्यक्रम से अवागत होते हुए सम्बन्धित समस्त छात्र / छात्राओं को भी सूचित कराने एवं परीक्षाएं सम्पन्न कराने का कष्ट करें।
- (2) उपकुलसचिव / सहायक कुलसचिव / प्रशासनिक अधिकारी, (परीक्षा / गोपनीय / लेखा)।
- (3) निजी सचिव कुलपति, माननीय कुलपति जी के अवलोकनार्थ।
- (4) मुख्य नियन्ता / भीडिया प्रभारी।
- (5) प्रोग्रामर, को इस आशय से प्रेषित कि उक्त अधिसूचना को विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर अपलोड कराने का कष्ट करें।
- (6) आशुलिपिक वित्त अधिकारी / कुलसचिव, वित्त अधिकारी / कुलसचिव महोदय के सूचनार्थ।
- (7) कार्यालयीय प्रति।

परीक्षा नियंत्रक