्गुरू घासीदास विश्वविद्यालय,

(केन्द्रीय विश्वविद्यालय अधिनियम 2009 कमांक 25 के अंतर्गतस्थापितकेन्द्रीय विष्वविद्यालय)

(NAAC द्वारा A++ ग्रेड मान्यता प्राप्त) कोनी,बिलासपुर ४९५००९(छ०ग०) कार्यालय परीक्षा नियंत्रक

दूरभाष: 07752-260003,260000

र्डुमेलः controllerofexamsggv@gmail.com वेबसाईट:www.ggu.ac.in



Guru Ghasidas Vishwavidyalaya,

Central University established by the central universities Act 2009 No.25 of 2009)

(A++ Grade Accredited by NAAC)

Konl, Bliaspur 495009 (G.G.)

Office of the Controller of Examinations

PH No. 07752-260003,260000

Email: controllerofexamsggv@gmail.com Website: ggu.ac.in

क्रमांक 583/परीक्षा/2024

बिलासपुर, दिनांक 2.1./..1.2.1.2.4

कार्यालयीय ज्ञाप

विश्वविद्यालय कार्यालयीय ज्ञाप क्रमांक 514/परीक्षा/2024 बिलासपुर दिनांक 27.11.2024 के संदर्भ में विश्वविद्यालय के अभियांत्रिकी एवं तकनीकी अध्ययनशाला में संचालित एम.टेक. प्रथम सेमेस्टर सत्र 2024-2025 की मुख्य परीक्षा, अध्यादेश में निहित प्रावधानुसार सम्मिलित होने वाले समस्त (नियमित/पूरक/भूतपूर्व छात्रों) के लिए अभियांत्रिकी एवं तकनीकी अध्ययनशाला के अधिष्ठाता एवं संबंधित विभागाध्यक्षों की अनुशंसा पर परीक्षा संलग्न परीक्षा कार्यक्रम के अनुसार आयोजित होगी।

परीक्षा का समय-दोपहर 2.00 बजे से सायं 5.00 बजे तक रहेगा।

टीप:-

- 1. प्रायोगिक / मौखिक परीक्षा की तिथि का निर्धारण संबंधित विभागाध्यक्षों के द्वारा किया जायेगा तथा संबंधित विषय के छात्र / छात्राओं को प्रायोगिक परीक्षा तिथि की जानकारी से अवगत करायेंगे।
- 2. संबंधित विभागाध्यक्ष से अनुरोध है कि परीक्षा कार्यक्रम का अवलोकन करने के पश्चात् परीक्षा कार्यक्रम में यदि कोई त्रुटि हो, उसे अधोहस्ताक्षरकर्ता को तत्काल लिखित में अवगत कराने का कष्ट करें।
- 3. छात्र/छात्राएं अपना प्रवेश पत्र समर्थ पोर्टल से डाउनलोड कर सकते है। किसी प्रकार की समस्या हो तो तत्काल श्री के.के.राय (परीक्षा विभाग)(मो.न. 9340990639) से अनिवार्य रूप से संपर्क करेंगे।
- 4. संबंधित विमागाध्यक्ष से निवेदन है कि परीक्षा प्रारंभ होने से 03 दिन पूर्व परीक्षार्थियों के अभिप्रमाणीकरण प्रमाण पत्र समर्थ पोर्टल से डाउनलोड कर संबंधित केन्द्राध्यक्ष को उपलब्ध कराने की व्यवस्था करें।

5. छात्रों की संख्या प्रावधिक एवं परिवर्तनीय है।

आदेशानुसार,

अर्थाता । नयत्रक बिलासपर दिनांक 21/12/24

पृ.क्रमांक ^{९%} 4 / परीक्षा / 2024 प्रतिलिपि:—

- कुलपित एवं कुलसिवव जी के सिवव/निज सहायक की ओर मा. कुलपित / कुलसिवव जी के सूचनार्थ।
- 2. वरिष्ठं केन्द्राध्यक्ष (विश्वविद्यालयीन परीक्षा) की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 3. संबंधित केन्द्राध्यक्ष, अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी अध्ययनशाला परीक्षा केन्द्र की ओर सूचनार्थ।
- 4. अधिष्ठाता एवं संबंधित विभागाध्यक्ष, अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी अध्ययनशाला की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेत् प्रेषित।
- 5. वित्ताधिकारी, गुरू घासीदास विश्वविद्यालय, बिलासपुर की ओर सूचनार्थ।
- 6. अधिष्ठाता, छात्रं कल्याण गुरू घासीदास विश्वविद्यालय, बिलासपुर की ओर सूचनार्थ।
- 7. अधिष्ठाता, संबंधित अध्ययन शाला की ओर सूचनार्थ।
- 8. प्रभारी गोपनीय / सहायक कुलसचिव (वित्त / मण्डार / अकादमी / गोपनीय) की ओर सूचनार्थ।

सहा. कुलसचिव (परीक्षा)



GURU GHASIDAS VISHWAVIDYALAYA, BILASPUR (C.G.) INDIA (A Central University Established by the Central Universities Act. 2009 No. 25 of 2009)

(NAAC Accredited A++ Grade)

OFFICE OF THE CONTROLLER OF EXAMINATIONS Email: controllerofexamsggv@gmail.com Web site: www.ggu.ac.in

Time-Table of M.Tech. I Semester MAIN Exam For (REGULAR/SUPPL./Ex-STUDENTS) for the Session 2024-25

Exam Centre - School of Engineering & Tech. Building

Timing - 2:00 P.M - 5:00 P.M

M.Tech. (CHEMICAL ENGINEERING)

Date	Course Code	Subject
03/01/2025	CHPATT1	ADVANCED HEAT TRANSFER
06/01/2025	CHPATT2	ADVANCED SEPARATION PROCESSES
08/01/2025	CHPATT3	ADVANCED FLUIDIZATION ENGINEERING
10/01/2025	CHPATP2	ADVANCED WASTEWATER TREATMENT TECHNOLOGY
17/01/2025	CHPATP6	BIOPROCESS ENGINEERING
20/01/2025	CHPATC1	RESEARCH METHODOLOGY AND IPR

M.Tech. (CIVIL ENGINEERING)

Date	Course Code	Subject
03/01/2025	CEPATT1	ADVANCED STRUCTURAL ANALYSIS
06/01/2025	CEPATT2	ADVANCED SOLID MECHANICS
08/01/2025	CEPATP3	THEORY OF STRUCTURAL STABILITY
10/01/2025	CEPATP7	ADVANCE CONCRETE TECHNOLOGY
17/01/2025	CEPATP8	ADVANCED STEEL DESIGN
20/01/2025	IPPATC1	RESEARCH METHODOLOGY AND IPR

M.Tech. (COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING)

Date	Course Code	Subject
03/01/2025	CSPATT1	ADVANCED DATA STRUCTURE
06/01/2025	CSPATT2	ADVANCED COMPUTER NETWORK
08/01/2025	CSPATP3	MULTIMEDIA SYSTEM
10/01/2025	CSPATP6	SOFT COMPUTING
17/01/2025	CSPATP7	CLUSTER AND GRID COMPUTING
20/01/2025	ITPATC1	RESEARCH METHODOLOGY AND IPR



M.Tech. (ELECTRONICS & COMMUNICATION ENGINEERING)

Date	Course Code	Subject
03/01/2025	ECPATT01	Linear Algebra
06/01/2025	ECPATP01	Wireless Communication & Network
08/01/2025	ECPATP06	Antenna for Modern Wireless Communication
10/01/2025	ECPATP09	Modern Digital Communication
20/01/2025	ECPATP12	Satellite Communication
22/01/2024	ECPATC01	Research Methodology & IPR

M.Tech. CAD/CAM (INDUSTRIAL PRODUCTION ENGINEERING)

Date	Course Code	L PRODUCTION ENGINEERING) Subject
03/01/2025	IPPATT1	COMPUTER AIDED DESIGN
06/01/2025	IPPATT2	FUNDAMENTALS OF ROBOTICS
08/01/2025	IPPATP1	COMPUTER INTEGRATED MANUFACTURING
10/01/2025	IPPATP4	ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES
17/01/2025	IPPATP7	MODELLING AND SIMULATION
20/01/2025	IPPATC1	RESEARCH METHODOLOGY AND IPR

M.Tech. (INFORMATION TECHNOLOGY)

Date	Course Code	Subject
03/01/2025	ITPATT1	MATHEMATICAL FOUNDATIONS OF COMPUTER SCIENCE
06/01/2025	ITPATT2	ADVANCED DATA STRUCTURES
08/01/2025	ITPATT3	PRINCIPLES OF WIRELESS SENSOR & ACTUATOR NETWORKS
10/01/2025	ITPATP4	MACHINE LEARNING
17/01/2025	ITPATP8	DEEP LEARNING
20/01/2025	ITPATC1	RESEARCH METHODOLOGY AND IPR

B An

M.Tech. Machine Design (MECHANICAL ENGINEERING)

Date	Course Code	Subject Name
03/01/2025	MEPATT2	Advanced Computer Aided Design
06/01/2025	MEPATP1	Mechanics of Composite Materials
08/01/2025	MEPATT1	Advanced Mechanics of Solids
10/01/2025	MEPATP2	Advanced Engineering Materials
17/01/2025	MEPATP3	Mechanical Vibrations
20/01/2024	IPPATC1	Research Methodology and IPR

2

Controller of Examinations

Sh