

## राजीव गाँधी पेट्रोलियम प्रौद्योगिकी संस्थान

(संसद के अधिनियम के अधीन स्थापित राष्ट्रीय महत्व का एक संस्थान)

#### Rajiv Gandhi Institute of Petroleum Technology

(An Institution of National Importance established under an Act of Parliament)

Jais, Amethi- 229304, UP, India. Website: www.rgipt.ac.in

अध्यक्ष

संदर्भ- आरजीआईपीटी/जायस/प्रशा./ 1223 /2024

11 नवंबर 2024

# <u>अधिसूचना</u>

एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि अतिथि छात्रावास के संचालन एवं प्रबंधन हेतु अधिसूचना संख्या आरजीआईपीटी/जायस/प्रशा./254/2023 दिनाँकित 17.05.2023 द्वारा गठित छात्रावास प्रबंधन समिति का पुनर्गठन किया ः गया है।

पुनर्गठित समिति में निम्नलिखित सदस्य होंगे-

1. डॉ. रोहित बंसल :

2. डॉ. अमित कुमार : सदस्य

3. डॉ. करन मलिक : सदस्य

4. डॉ. प्रदीप दास : सदस्य

5. श्री त्रिविक्रम : सदस्य

यह सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन से जारी किया जाता है।

जितेन्द्र या

(कुलसचिव)

#### प्रतिलिपि-

- 1. समस्त संबंधित सदस्य
- 2. उप कुलसचिव (प्रशासन)
- 3. सहायक कुलसचिव (लेखा)
- 4. सहायक कुलसचिव (अंकेक्षण)
- 5. सचिव- निदेशक

(कुलसचिव)



## राजीव गाँधी पेट्रोलियम प्रौद्योगिकी संस्थान

(संसद के अधिनियम के अधीन स्थापित राष्ट्रीय महत्व का एक संस्थान)

### Rajiv Gandhi Institute of Petroleum Technology

(An Institution of National Importance established under an Act of Parliament)

Jais, Amethi- 229304, UP, India. Website: www.rgipt.ac.in

Ref: RGIPT/Jais/Admin/ 523 /2024

11th November 2024

### **NOTIFICATION**

It is hereby notified that the Mess Management Committee constituted vide notification no. RGIPT/Jais/Admin/254/2023 dated 17.05.2023, has been reconstituted for the operation & management of Visitor's Hostel.

The reconstituted committee will consist of following members:

Dr. Rohit Bansal
 Dr. Amit Kumar
 Dr. Karan Malik
 Dr. Pradeep Das
 Shri Trivikram
 Chairperson
 Member
 Member
 Member

This issues with the orders of the Competent Authority.

(Registrar)

#### Copy to:

- 1. All concerned members
- 2. Deputy Registrar (Administration)
- 3. Assistant Registrar (Accounts)
- 4. Assistant Registrar (Audit)
- 5. Secretary to the Director

(Registrar)