

## **Mandatory Disclosures**

### **1. Name of the Institution**

Government Polytechnic Kotabagh, Nainital (Uttarakhand)

### **2. Name and address of the Trust / Society/ Company and the Trustees**

Government Polytechnic Kotabagh, Pandey Gaon Kotabagh, Nainital

Tel. No. 05942285453

Email id- gpkotabagh@gmail.com

### **3. Name and Address of the Vice Chancellor/ Principal/Director**

Mr. Sumit Kumar Singh

Principal

Government Polytechnic Kotabagh, Nainital (Uttarakhand)

Email id- gpkotabagh@gmail.com

Tel. No. 05947-285453

### **4. Name of the affiliating University/Body**

Uttarkhand Board of Technical Education, Roorkee

### **5. Governance**

All basic good governance mechanism established in institution, ie. Student feedback mechanism, grievance redressal mechanism for faculty and students, establishment of antiragging committee and antiragging squad, establishment of internal complaint committee, establishment of committee for sc/st, internal quality assurance cell etc. All basic good governance mechanism established in institution, ie. Student feedback mechanism, grievance redressal mechanism for faculty and students, establishment of antiragging committee and antiragging squad, establishment of internal complaint committee, establishment of committee for sc/st, internal quality assurance cell etc.

### **6. Programmes**

- **Name of Programmes approved by AICTE**

1- Three year Diploma in Computer Science And Engineering

2- Three year Diploma in Electronics Engineering

• **Name of Programmes Accredited by NBA**

None

• **Status of Accreditation of the Courses**

Not Applied

• **Total number of Courses**

**TWO**

1. Diploma in Computer Science and Engineering

2. Diploma in Electronics Engineering

| Name                     | Year | No. Of Seats | Duration | Approved Fee | Placement facilities | Campus placement in Last three years |             |             | Twinning and collaboration With foreign universities |
|--------------------------|------|--------------|----------|--------------|----------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--|
|                          |      |              |          |              |                      | Mini. salary                         | Max. salary | Ave. salary |  |
| Computer Science & Engg. | 2022 | 30           | 3 year   | 12900PA      | yes                  | 1.1LPA                               | 1.5LPA      | 1.3LPA      | NA   |
|                          | 2023 | 30           | 3 year   | 12900PA      | yes                  | 1.1LPA                               | 1.5LPA      | 1.3LPA      | NA   |
|                          | 2024 | 30           | 3 year   | 12900PA      | yes                  | 1.1LPA                               | 1.5LPA      | 1.3LPA      | NA   |
| Electronics Engineering. | 2022 | 30           | 3 year   | 12900PA      | yes                  | 1.1LPA                               | 1.5LPA      | 1.3LPA      | NA   |
|                          | 2023 | 30           | 3 year   | 12900PA      | yes                  | 1.1LPA                               | 3.12LPA     | 1.5LPA      | NA   |
|                          | 2024 | 30           | 3 year   | 12900PA      | yes                  | 1.1LPA                               | 3.12LPA     | 1.5LPA      | NA   |

## 7. Faculty

1- Computer Science and Engineering

• Permanent Faculty:-3

• Adjunct Faculty:-1

- Permanent Faculty: Student Ratio:-1:10
- Number of Faculty employed and left during the last three years:-2

## **2-Electronics Engineering**

- Permanent Faculty:-2
- Adjunct Faculty:-1
- Permanent Faculty: Student Ratio:-1:15
- Number of Faculty employed and left during the last three years:-2

## **8. Profile of Vice Chancellor/ Director/ Principal/Faculty**

<https://www.gpkotabagh.org.in/index.php>

## **9. Fee**

राजकीय/महिला/ग्रामीण/सहायता प्राप्त पालीटेकनिक संस्थाओं में उत्तराखण्ड शासनादेश सं0 245/XLI-1/2016-61/09 देहरादून दिनांक 15 फरवरी 2016 एवं शासनादेश सं0 744/XLI-1/2016-61/09 दिनांक 14 जून 2017 के द्वारा निर्धारित शुल्क ढाँचा:-

| क्र० सं० | शुल्क की मदें                        | शुल्क दरें ₹ में | क्र० सं० | शुल्क की मदें                                     | शुल्क दरें ₹ में    |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------|---|---------------------|
| 1        | शिक्षण शुल्क                         | 8000.00          | 15       | छात्र वेलफेयर शुल्क                               | 100.00              |
| 2        | छात्र निधि शुल्क                     | 5000.00          | 16       | एन0सी0सी0 शुल्क                                   | 100.00              |
| 1        | प्रवेश फार्म एवं प्रवेश शुल्क निबंधन | 50.00            | 17       | पुस्तकालय काशन मनी                                | 100.00              |
| 2        | परिचय पत्र शुल्क                     | 50.00            | 3        | छात्रावास शुल्क                                   | 4000.00             |
| 3        | क्रीड़ा शुल्क                        | 250.00           | 18       | छात्रावास शुल्क                                   | 600.00              |
| 4        | वार्षिकोत्सव शुल्क                   | 100.00           | 19       | छात्रावास काशन मनी                                | 200.00              |
| 5        | शैक्षिक परीक्षा शुल्क                | 100.00           | 20       | छात्रावास अनुरक्षण शुल्क                          | 2000.00             |
| 6        | मैगजीन शुल्क                         | 100.00           | 21       | छात्रावास विद्युत शुल्क                           | 1100.00             |
| 7        | हॉबी सेन्टर शुल्क                    | 50.00            | 22       | बर्तन चन्दा                                       | 100.00              |
| 8        | विद्युत शुल्क                        | 1000.00          |          | बोर्ड परीक्षा शुल्क                               | राजकीय-500.0        |
| 9        | कॉसन मनी संस्थागत (refundable)       | 100.00           |          | मुख्य परीक्षा शुल्क (सभी छात्रों हेतु एक समान)    | निजी क्षेत्र-1000.0 |
| 10       | शैक्षिक/औद्योगिक भ्रमण               | 300.00           |          | परीक्षा आवेदन पत्र शुल्क                          | 200/-               |
| 11       | अनुरक्षण शुल्क                       | 1500.00          |          | बैक पेपर परीक्षा शुल्क (सभी छात्रों हेतु एक समान) | 200/- प्रति विषय    |
| 12       | कम्प्यूटर/इन्टरनेट शुल्क             | 500.00           |          | स्कूटनी शुल्क                                     | 250/- प्रति विषय    |
| 13       | विकास/भवन विकास शुल्क                | 500.00           |          | अंकतालिका शुल्क (संस्था द्वारा निर्गत करने पर)    | 20.00               |
| 14       | पुस्तकालय शुल्क                      | 100.00           |          | (परिपद द्वारा निर्गत करने पर)                     | 30.00               |
|          |                                      |                  |          | पुर्नमूल्यांकन                                    | 2000/- प्रति विषय   |

नोट: प्रवेशित छात्र-छात्राओं द्वारा मात्र एक ही संस्थान में शुल्क जमा किया जायेगा। छात्र-छात्रा का जीप-द्वितीय/तृतीय काउंसिलिंग के माध्यम से पॉलीटेकनिक एवं पाठ्यक्रम परिवर्तन होने की दशा में नयी संस्था में प्रवेश पुरानी संस्था द्वारा प्रदत्त रिलीविंग सर्टिफिकेट (जिसमें छात्र द्वारा जमा किये गये समस्त शुल्क का विस्तृत विवरण उपलब्ध होगा) प्रस्तुत करने पर होगा एवं छात्र से नयी स्थानान्तरित संस्था में कोई शुल्क (शिक्षण/छात्रनिधि) नहीं लिया जायेगा।

Detail of fee as approved By State Fee committee for year 2023-24

Per year tuition fee- 8000.00 Rs.

Per year PLA fee-5000.00 rs.

Number of fee waivers-2

Waived off fee-8000 per annum

Name of students for fee waivers 2024-25

1- Harshit Kandpal CSE

2- Tapasya Bisht CSE

2- Suhani Patwal Electronics Engg. 4- Govind Bhandari Electronics Engg.

5- Anjali Mahara CSE

6- Rohit Kumar CSE

7- Deepak Singh Negi CSE

3- Number of scholarships offered- 03

1. Saksham scholarship scheme for especially abled Duration- 3years Amount- 50000 per year

2. Post metric scholarship for uttarakhand students Duration – 3 years Amount- 9600/10600 PA

3. Pragati scholarship for girls Duration- 3years Amount- 50000 per year

## 10. Admission

Number of seats sanctioned with the year of approval Year

2019 - 80

2020 - 80

2021 - 60

2022 - 60

2023 - 60

2024 - 60

Category wise admissions in last three years-

| Year    | General | SC | ST | OBC | EWS | Total |
|---------|---------|----|----|-----|-----|-------|
| 2022-23 | 78      | 10 | 02 | 07  | 2   | 99    |
| 2023-24 | 105     | 11 | 01 | 07  | 3   | 127   |
| 2024-25 | 27      | 02 | 00 | 02  | 03  | 34    |

## 11. Admission Procedure

Through Joint Entrance Examination for Polytechnics (JEEP) and counselling by Board of Technical Education Uttarakhand.

Admission through management- Not Applicable

Seat allotment through counselling by Board of Technical Education Uttarakhand. Vacant seats allotment through last institute level counselling with strict guidelines of Board of Technical Education Uttarakhand.

## **12. Information of Infrastructure and Other Resources Available**

- Number of Class Rooms /Tutorial rooms/ Laboratories and size of each-As per AICTE Norms

- Number of Drawing Halls with capacity of each-As per AICTE norms

- Number of Computer Centres with capacity of each- As per AICTE Norms

- Occupancy Certificate- Available

- Fire and Safety Certificate- Available

- **Library**

- Number of Library books-5430

- Number of Titles-906

- Number of Journals available -68

- List of online National/ International Journals subscribed- 5

- National Digital Library (NDL) subscription -Yes

- **Laboratory and Workshop**

- Physics Lab

- Chemistry Lab

- Language Lab

- General Workshop

- Analog Electronics Lab

- Digital Electronics Lab

- Microprocessor Lab

- Communication Engg.Lab

- BEEM Lab

- RFC Lab

- EMMI Lab

- PLC Lab

- Multimedia Lab

- IOT Lab

- RDBMS Lab

- Data Structure Using C

- Fundamental of Computer

- Hardware Lab

- Programming Lab

- Computer Hardware Service

- Operating System Lab

- **List of Experimental Setup in each Laboratory/Workshop**

1- All carpentry shop tools and equipments

2- All fitting shop tools and equipments

3- All sheet metal tools and equipments

4- Gas welding and Arc welding setups

5-PLC lab Trainer

6. 8085 Microprocessor Kit

7. 8051 Microcontroller Kit

8. Digi lab trainer

9. Advancee fiber optical Kit

10. Digital fiber optic trainer

11. T and Pie Atenuater Kit

12. A/D convevter Kit

13. Flip –flop Trainer Kit

14. CRO, function generator etc

15. Plotter

16. Smart Board

17. IOT Kit

18. Switch

19- Many other lab instruments

• **Computing Facilities**

• Internet Bandwidth- 300 Mbps

• Number and configuration of System- 60, i5/i3

• Total number of system connected by LAN- 60

• Total number of system connected by WAN-60

• Major software packages available-Freeware/open source software – Turbo C 3.2, MySQL, Eclipse, Office 2007, Android studio Etc

- Special purpose facilities available (Conduct of online Meetings/Webinars/Workshops, etc.)-Yes

- Facilities for conduct of classes/courses in online mode (Theory & Practical)-Yes

- Innovation Cell-Yes

- Social Media Cell-Yes

- **List of facilities available**

- Games and Sports Facilities-Available

- Extra-Curricular Activities-Available

- **Teaching Learning Process**

- Curricula and Syllabus for each of the Programmes as approved by the University/Board

Link- <https://irdtuttarakhand.org.in/irdt1/irdt-syllabus.aspx>

- Academic Calendar of the University/Board –



**निदेशालय, प्राविधिक शिक्षा उत्तराखण्ड श्रीनगर गढ़वाल**  
**शैक्षिक सत्र 2024-25 (दिनांक 06.08.2024 से दिनांक 30.06.2025) के लिए**  
**राजकीय/महिला/ग्रामीण/सहायता प्राप्त/निजी पॉलीटेक्निक के संचालन हेतु शैक्षणिक कैलेण्डर।**  
**विषम सेमेस्टर/वार्षिक प्रणाली हेतु**

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1  | शैक्षिक सत्र की गतिविधियों का प्रारम्भ   | द्वितीय एवं तृतीय वर्ष की कक्षाएँ प्रारम्भ – दिनांक 06.08.2024<br>प्रथम वर्ष की कक्षाएँ प्रारम्भ – दिनांक 12.08.2024<br>1- दिनांक 06/07/08 एवं 09 अगस्त, 2024 (द्वितीय एवं तृतीय वर्ष छात्र पंजीकरण)।<br>2- दिनांक 12 अगस्त, 2024 को ओरिएंटेशन प्रोग्राम।   |
| 2  | (क) प्रथम वर्ष में चयनित छात्रों का प्रवेश<br>(ख) द्वितीय एवं अन्तिम वर्ष के छात्रों का प्रवेश       | ए०आई०सी०टी०ई० के शैक्षिक कैलेण्डर के अनुसार—<br>दिनांक 15 सितम्बर, 2024 तक सभी प्रवेश प्रक्रियाएँ सम्पन्न।<br>06 अगस्त, 2024 से 31 अगस्त, 2024 तक समस्त प्रवेश प्रक्रियाएँ सम्पन्न।   |
| 3  | छात्र उपस्थिति पंजिका/शिक्षक डायरी/ प्रयोगात्मक प्रगति चार्ट/जॉब कार्ड आदि                           | सभी विषय अध्यापकों द्वारा छात्र उपस्थिति पंजिका, शिक्षक डायरी आदि सम्बन्धित विभागाध्यक्ष/प्रभारी/कर्मशाला अधीक्षक के माध्यम से प्रत्येक माह की पांचवीं तिथि तक प्रधानाचार्य से हस्ताक्षर अवश्य कराएँ। संस्था निरीक्षण के समय यह अभिलेख प्रस्तुत करने होंगे। |
| 4  | स्वतंत्रता दिवस  | 15 अगस्त, 2024 प्रातः 07:30 बजे झण्डारोहण, सांस्कृतिक कार्यक्रम, श्रमदान एवं वृक्षारोपण कार्यक्रम/जिलाधिकारी द्वारा सूचित कार्यक्रम के अनुसार।  |
| 5  | वाद-विवाद/शिक्षा दिवस/पोस्टर प्रतियोगिता।<br>नशामुक्त देवभूमि जागरूकता रैली/इंजीनियर्स डे।           | 05.09.2024<br>15.09.2024  |
| 6  | विश्वकर्मा पूजा  | 17.09.2024  |
| 7  | फ्रेशर्स-डे  | 21.09.2024  |
| 8  | द्वितीय/अन्तिम वर्ष के छात्रों का स्थानान्तरण  | राजकीय/महिला/ग्रामीण/सहायता प्राप्त संस्थाओं के द्वितीय/अन्तिम वर्ष के छात्र-छात्राओं के स्थानान्तरण ऑनलाईन प्रक्रिया के माध्यम से दिनांक 20 अगस्त 2024 तक प्रधानाचार्य छात्र-छात्राओं के ऑनलाईन आवेदन कराएँगे।   |
| 9  | प्रथम/तृतीय/पंचम सेमेस्टर एवं वार्षिक प्रणाली का प्रथम क्लास टेस्ट।                                  | 27, 28 एवं 30 सितम्बर, 2024।  |
| 10 | प्रोजेक्ट प्रोब्लम का विवरण  | सितम्बर, 2024 के तृतीय सप्ताह में (सभी अन्तिम वर्ष के इंजी० के छात्रों के लिये)   |
| 11 | गांधी जयंती  | 02 अक्टूबर, 2024 प्रातः 07:30 बजे झण्डारोहण, सांस्कृतिक कार्यक्रम, श्रमदान इत्यादि/जिलाधिकारी द्वारा सूचित कार्यक्रम के अनुसार।   |
| 12 | संस्था स्तर के खेलकूद प्रतियोगिता  | 14 एवं 15 अक्टूबर, 2024   |
| 13 | प्रथम/तृतीय/पंचम सेमेस्टर की मिड सेमेस्टर परीक्षा तथा समस्त वार्षिक प्रणाली की अर्द्धवार्षिक परीक्षा | 21/22/23 अक्टूबर, 2024  |
| 14 | वार्षिक पत्रिका  | अक्टूबर, 2024 के अन्तिम सप्ताह तक लेखों/आलेखों को छात्रों/स्टाफ से प्राप्त करना एवं उसके उपरान्त नवम्बर, 2024 के अन्तिम सप्ताह तक वार्षिक पत्रिका का प्रकाशन।   |
| 15 | जोनल खेलकूद प्रतियोगिता  | 04/05/06 नवम्बर, 2024   |
| 16 | राज्य स्तरीय खेलकूद प्रतियोगिता  | नवम्बर के द्वितीय/तृतीय सप्ताह में प्रस्तावित।  |
| 17 | प्रथम/तृतीय/पंचम सेमेस्टर की अन्तिम परीक्षा  | 1-प्रयोगात्मक परीक्षा 01.12.2024 से 10.12.2024 तक।<br>2-सैद्धांतिक परीक्षा 12.12.2024 से 31.12.2024 तक।   |
| 18 | औद्योगिक भ्रमण   | शौतकालीन अवकाश में (सभी छात्रों के लिए)   |

10

|    |                                   |  |
|----|-----------------------------------|--|
| 19 | शीतकालीन अवकाश/सेमेस्टर ब्रेक     | 01 जनवरी, 2025 से 12 जनवरी, 2025                     |
| 20 | एन०एस०एस० के विशेष शिविर का आयोजन | शीतकालीन अवकाश में संस्था द्वारा निर्धारित तिथि में। |

### सम सेमेस्टर/वार्षिक प्रणाली हेतु

|    |   |   |
|----|---|---|
| 21 | द्वितीय/चतुर्थ/छठा सेमेस्टर प्रारम्भ  | 13 जनवरी, 2025 से।<br>1-दिनांक 13/14/15 जनवरी, 2025 पंजीकरण।<br>2-दिनांक 16 जनवरी, 2025 को ओरिएंटेशन प्रोग्राम।       |
| 22 | गणतंत्र दिवस  | 26.01.2025 प्रातः 10:00 बजे झण्डारोहण, भाषण एवं श्रमदान इत्यादि/जिलाधिकारी द्वारा सूचित कार्यक्रम के अनुसार।          |
| 23 | वार्षिक प्रणाली का द्वितीय टेस्ट  | 15 फरवरी, 2025  |
| 24 | अन्तिम वर्ष के छात्रों को विभागाध्यक्ष/प्रभारी के द्वारा प्रोजेक्ट आवंटन                            | फरवरी, 2025 के द्वितीय/तृतीय सप्ताह में।  |
| 25 | द्वितीय/चतुर्थ/छठा सेमेस्टर का प्रथम क्लास टेस्ट।   | 04, 05 एवं 06 मार्च, 2025।  |
| 26 | द्वितीय/चतुर्थ/छठे सेमेस्टर का प्रथम टेस्ट तथा वार्षिक प्रणाली का तृतीय टेस्ट                       | 10 मार्च, 2025 से।  |
| 27 | मॉडल प्रदर्शनी  | 15/16 मार्च, 2025   |
| 28 | वाद-विवाद प्रतियोगिता द्वितीय   | 20/21 मार्च, 2025   |
| 29 | द्वितीय/चतुर्थ/छठा सेमेस्टर की मिड सेमेस्टर परीक्षा एवं वार्षिक प्रणाली के अन्तिम टेस्ट             | 01/02/03 अप्रैल, 2025   |
| 30 | अन्तिम वर्ष के छात्रों के द्वारा प्रोजेक्ट विभागाध्यक्ष/प्रभारी के पास जमा करना                     | अप्रैल 2025 के तृतीय सप्ताह में।  |
| 31 | संस्था का वार्षिक समारोह  | माह अप्रैल, 2025। (तिथि संस्था प्रधानाचार्य निर्धारित करेंगे)।  |
| 32 | (क) वार्षिक प्रणाली परीक्षा 2025  | फार्मेसी<br>01-प्रयोगात्मक परीक्षा 01.04.2025 से 10.04.2025 तक।<br>02-सैद्धांतिक परीक्षा 15.04.2025 से 30.04.2025 तक। |
|    | (ख) द्वितीय/चतुर्थ/छठा सेमेस्टर की अन्तिम परीक्षा एवं वार्षिक परीक्षा 2025                          | 01-प्रयोगात्मक परीक्षा 01.05.2025 से 10.05.2025 तक।<br>02-सैद्धांतिक परीक्षा 15.05.2025 से 10.06.2025 तक।             |
| 33 | फील्ड एक्सपोजर एवं औद्योगिक ट्रेनिंग  | ग्रीष्मकालीन अवकाश की अवधि में वार्षिक परीक्षा की समाप्ति पर विभाग द्वारा मई में छात्रों को आवंटित किया जायेगा।       |
| 34 | ग्रीष्मावकाश  | 15 जून, 2025 से 15 जुलाई, 2025 तक।  |
| 35 | द्वितीय/चतुर्थ/छठा सेमेस्टर की अन्तिम परीक्षा एवं वार्षिक प्रणाली परीक्षा परिणाम घोषित करने की तिथि | जुलाई, 2025   |

(आर०पी० गुप्ता)  
निदेशक।

### ॥ निदेशालय प्राविधिक शिक्षा उत्तराखण्ड, श्रीनगर (गढ़वाल) ॥

पृ०सं०: 3294-98 / नि०प्रा०शि०/शैक्षणिक कैलेंडर/2024-25 दिनांक 26 जुलाई 2024

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु :-

1. निजी सचिव, सचिव, तकनीकी शिक्षा विभाग उत्तराखण्ड शासन को महोदय के अवलोकनार्थ।
2. सचिव, उत्तराखण्ड प्राविधिक शिक्षा परिषद् रुड़की, हरिद्वार।
3. संयुक्त सचिव, शोध विकास एवं प्रशिक्षण संस्थान (आई०आर०डी०टी०) देहरादून।
4. समस्त प्रधानाचार्य, राजकीय/महिला/ग्रामीण/सहायता प्राप्त पॉलीटेक्निक संस्थान उत्तराखण्ड।
5. समस्त निदेशक/प्रधानाचार्य, परिषद् से सम्बद्ध निजी क्षेत्र के डिप्लोमा स्तरीय संस्थान, उत्तराखण्ड द्वारा सचिव, उत्तराखण्ड प्राविधिक शिक्षा परिषद् रुड़की, हरिद्वार।

(आर०पी० गुप्ता)  
निदेशक।



- Academic Time Table with the name of the Faculty members handling the Course

| TIME TABLE 2024-25(1 <sup>ST</sup> YEAR ALL BRANCHES) w.e.f. 12.08.2024 |                     |                   |   |               |                       |   |                 |           |           |
|---|---------------------|-------------------|---|---------------|-----------------------|---|-----------------|-----------|-----------|
| Day/Time  | 10.00-10.50         | 10.50-11.40       | 11.40-12.30   | 12.30-01.20   | 01.20-01.40           | 1.40-2.30   | 2.30-3.20       | 3.20-4.10 | 4.10-5.00 |
| Monday  | A. Physics-I (D.J.) | A. Maths-I (D.J.) | A. Chem.-I (C.C.D.)                                       | E.C.S-I(L.P.) | L<br>U<br>N<br>C<br>H | E.G.(C.S.E) (Elex)(C.P.)                          |                 |           |           |
| Tuesday   | A. Physics-I (D.J.) | A. Maths-I (D.J.) | A. Chem.-I (C.C.D.)                                       | E.C.S-I(L.P.) |                       | G.W/S P.-I(Elex)(D.S.B.)/G.W/S P.-II(C.S.E)(C.P.) |                 |           |           |
| Wednesday   | A. Physics-I (D.J.) | A. Maths-I (D.J.) | A. Chem.-I (C.C.D.)                                       | E.C.S-I(L.P.) |                       | E.G.(C.S.E) (Elex)(C.P.)                          |                 |           |           |
| Thursday  | A. Physics-I (D.J.) | A. Maths-I (D.J.) | A. Chem.-I (C.C.D.)                                       | E.C.S-I(L.P.) |                       | G.W/S P.-I(Elex)(C.P.)/G.W/S P.-II(C.S.E)(D.S.B.) |                 |           |           |
| Friday  | C.F (E.R.)          | A. Maths-I (D.J.) | A. Chem.-Lab(Elex) CCD / A. Physics-I Lab(C.S.E. / (D.J.) |               |                       | C.F(E.R.)   | C. F. lab(E.R.) | GP        |           |
| Saturday  | C. F. Lab(E.R.)     |                   | A. Chem.-Lab(C.S.E) CCD / A. Physics-I Lab(ELEX / (D.J.)  |               |                       | ECS-I Lab(E.R.)                                   |                 | GP        |           |



| FACULTY NAME           | MON           | TUES          | WED           | THURS         | FRI     | SAT    | TOTAL LOAD | FACULTY ABBREVIATION |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|--------|------------|----------------------|
| MRS. CHETANA C DHAPOLA | III           | III           | III           | III           | III,IV  | III,IV | 08         | CCD                  |
| MR. D.S.BHANDARI       | -             | V,VI,VII,VIII | -             | V,VI,VII,VIII | -       | -      | 08         | D.S.B                |
| MR. LANIN PANT         | IV            | IV-           | IV            | IV            | -       | -      | 04         | LP                   |
| MRS. ERA RAWAT         | -             | -             | -             | -             | I,IV,VI | I,II   | 05         | ER                   |
| MR.CHARUCHANDRA PANDEY | V,VI,VII,VIII | V,VI,VII,VIII | V,VI,VII,VIII | V,VI,VII,VIII | -       | -      | 16         | C.P                  |
| MR. DHARMENDRA JOSHI   | I,II          | I,II          | I,II          | I,II          | III,IV  | III,IV | 12         | D.J                  |

G.P.WILL COMPRISE OF VARIOUS CO-CURRICULAR ACTIVITIES LIKE GAMES, HOBBY CLUBS, EXTENDED LECTURES, SEMINARS, CULTURAL ACTIVITIES, SO THESE LECTURES WILL BE ARRANGED ACCORDINGLY.

H.O.D.

PRINCIPAL

| DAY   | SEM/BRANCH | I                   | II                  | III                      | IV                      | V                        | VI                  | VII                 | VIII                |
|-------|------------|---------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|       |            | 10AM-10.50 AM       | 10.50 AM-11.40 AM   | 11.40 AM-12.30 PM        | 12.30 PM-1.20 PM        | 1.20 PM-1.40 PM          | 1.40 PM-2.30 PM     | 2.30 PM-3.20 PM     | 3.20 PM-4.10 PM     |
| MON   | II/ELEX    | AP-II (DJ) B202     | AC-II (CCD) B202    | EG-II (CP) DH            | EG-II (CP) DH           | ECS-II (ER) B202         | AM-II (SY) B202     | GWP-II (CP) W/S-2   | GWP-II (DSB) W/S-2  |
|       | II/CSE     | AP-II (DJ) B202     | AC-II (CCD) B202    | EG-II (CP) DH            | EG-II (CP) DH           | ECS-II (ER) B202         | AM-II (SY) B202     | GWP-II (CP) W/S-2   | GWP-II (DSB) W/S-2  |
|       | IV/ELEX    | EC LAB (AB) LAB-2   | DSUC LAB (MK) CC-2  | NFTL (LJ) A-102          | RDBMS (RK) A-104        | EC (AB) A-102            | EMI LAB (AB) LAB-2  | EMI LAB (AB) LAB-2  | EMI LAB (AB) LAB-2  |
|       | IV/CSE     | DSUC LAB (MK) CC-2  | MC (LJ) A-104       | OFC LAB (AB) LAB-2       | CSOA (RK) B-202         | CNS (RK) A-104           | CSOA (RK) B-202     | CSOA (RK) B-202     | CSOA (RK) B-202     |
|       | VI/ELEX    | MS (RK) A-102       | DMW (MK) B-202      | MP (RK) CC-1             | MP (RK) CC-1            | MES LAB (VK) LAB-1       | MP-II (LJ) LAB-3    | MP-II (LJ) LAB-3    | MP-II (LJ) LAB-3    |
|       | VI/CSE     | MS (RK) A-102       | DMW (MK) B-202      | MP (RK) CC-1             | MP (RK) CC-1            | MES LAB (VK) LAB-1       | MP-II (LJ) LAB-3    | MP-II (LJ) LAB-3    | MP-II (LJ) LAB-3    |
| TUES  | II/ELEX    | AP-II (DJ) B202     | AM-II (SY) B202     | AC-II LAB (CCD) CHEM LAB | AP-II LAB (DJ) PHY LAB  | ECS-II (ER) B202         | EMES (SY) B202      | GWP-II (DSB) W/S-1  | GWP-II (CP) W/S-2   |
|       | II/CSE     | AP-II (DJ) B202     | AM-II (SY) B202     | AC-II LAB (CCD) CHEM LAB | AP-II LAB (DJ) PHY LAB  | ECS-II (ER) B202         | EMES (SY) B202      | GWP-II (DSB) W/S-1  | GWP-II (CP) W/S-2   |
|       | IV/ELEX    | EMI LAB (AB) LAB-2  | DSUC LAB (MK) CC-2  | NFTL (LJ) A-102          | CSOA (RK) B-202         | EC LAB (AB) LAB-2        | EMI LAB (AB) LAB-2  | EMI LAB (AB) LAB-2  | EMI LAB (AB) LAB-2  |
|       | IV/CSE     | DSUC LAB (MK) CC-2  | MC (LJ) A-104       | OFC LAB (AB) LAB-2       | CSOA (RK) B-202         | EC LAB (AB) LAB-2        | EMI LAB (AB) LAB-2  | EMI LAB (AB) LAB-2  | EMI LAB (AB) LAB-2  |
|       | VI/ELEX    | PLC (LJ) A-104      | OFC LAB (AB) LAB-2  | MP (RK) CC-1             | MP (RK) CC-1            | OC LAB (MK) A-102        | IWT (RK) B-104      | IWT (RK) B-104      | IWT (RK) B-104      |
|       | VI/CSE     | PLC (LJ) A-104      | OFC LAB (AB) LAB-2  | MP (RK) CC-1             | MP (RK) CC-1            | OC LAB (MK) A-102        | IWT (RK) B-104      | IWT (RK) B-104      | IWT (RK) B-104      |
| WED   | II/ELEX    | EG-II (CP) DH       | AP-II (DJ) B202     | AM-II (SY) B202          | AP-II (DJ) B202         | ECS-II (ER) B202         | AC-II (CCD) B202    | ECS-II (ER) B202    | AC-II (CCD) B202    |
|       | II/CSE     | EG-II (CP) DH       | AP-II (DJ) B202     | AM-II (SY) B202          | AP-II (DJ) B202         | ECS-II (ER) B202         | AC-II (CCD) B202    | ECS-II (ER) B202    | AC-II (CCD) B202    |
|       | IV/ELEX    | EC (AB) A-102       | SSC (LJ) A-102      | RDBMS (RK) A-104         | MP (MK) CC-2            | MPA LAB (VK) LAB-1       | EMI LAB (AB) LAB-2  | EMI LAB (AB) LAB-2  | EMI LAB (AB) LAB-2  |
|       | IV/CSE     | OC LAB (MK) A-102   | RDBMS (RK) A-104    | MP (MK) CC-2             | MP (MK) CC-2            | MPA LAB (VK) LAB-1       | EMI LAB (AB) LAB-2  | EMI LAB (AB) LAB-2  | EMI LAB (AB) LAB-2  |
|       | VI/ELEX    | PLC (LJ) A-104      | MP (RK) CC-1        | MP (RK) CC-1             | MP (RK) CC-1            | IWT (RK) A-104           | OC LAB (MK) CC-2    | OC LAB (MK) CC-2    | OC LAB (MK) CC-2    |
|       | VI/CSE     | PLC (LJ) A-104      | MP (RK) CC-1        | MP (RK) CC-1             | MP (RK) CC-1            | IWT (RK) A-104           | OC LAB (MK) CC-2    | OC LAB (MK) CC-2    | OC LAB (MK) CC-2    |
| THURS | II/ELEX    | AM-II (SY) B202     | AP-II (DJ) B202     | AP-II LAB (DJ) PHY LAB   | AC-I LAB (CCD) CHEM LAB | ECS-II LAB (ER) LANG LAB | GP (SY)             | GP (SY)             | GP (SY)             |
|       | II/CSE     | AM-II (SY) B202     | AP-II (DJ) B202     | AP-II LAB (DJ) PHY LAB   | AC-I LAB (CCD) CHEM LAB | ECS-II LAB (ER) LANG LAB | GP (SY)             | GP (SY)             | GP (SY)             |
|       | IV/ELEX    | NFTL LAB (LJ) LAB-3 | MPA LAB (VK) LAB-1  | RDBMS LAB (MK) CC-2      | PLC LAB (LJ) LAB-3      | SSC (LJ) A-102           | EWMP LAB (LJ) LAB-1 | EWMP LAB (LJ) LAB-1 | EWMP LAB (LJ) LAB-1 |
|       | IV/CSE     | NFTL LAB (LJ) LAB-3 | MPA LAB (VK) LAB-1  | RDBMS LAB (MK) CC-2      | PLC LAB (LJ) LAB-3      | SSC (LJ) A-102           | EWMP LAB (LJ) LAB-1 | EWMP LAB (LJ) LAB-1 | EWMP LAB (LJ) LAB-1 |
|       | VI/ELEX    | OFC LAB (AB) LAB-2  | MS LAB (RK) CC-1    | EG-II (CP) DH            | EG-II (CP) DH           | MP-II (AB) LAB-2         | ES (SKS) B-202      | ES (SKS) B-202      | ES (SKS) B-202      |
|       | VI/CSE     | DMW (MK) A-104      | MS LAB (RK) CC-1    | EG-II (CP) DH            | EG-II (CP) DH           | MP-II (AB) LAB-2         | ES (SKS) B-202      | ES (SKS) B-202      | ES (SKS) B-202      |
| FRI   | II/ELEX    | ECS-II (ER) B202    | AC-II (CCD) B202    | EG-II (CP) DH            | EG-II (CP) DH           | GWP-II (CP) W/S-2        | GP (SY)             | GP (SY)             | GP (SY)             |
|       | II/CSE     | ECS-II (ER) B202    | AC-II (CCD) B202    | EG-II (CP) DH            | EG-II (CP) DH           | GWP-II (CP) W/S-2        | GP (SY)             | GP (SY)             | GP (SY)             |
|       | IV/ELEX    | EMI LAB (AB) LAB-2  | EWMP LAB (LJ) LAB-2 | RDBMS LAB (MK) CC-2      | RDBMS LAB (MK) CC-2     | DSUC (MK) A-104          | GP (DJ)             | GP (DJ)             | GP (DJ)             |
|       | IV/CSE     | EMI LAB (AB) LAB-2  | EWMP LAB (LJ) LAB-2 | RDBMS LAB (MK) CC-2      | RDBMS LAB (MK) CC-2     | DSUC (MK) A-104          | GP (DJ)             | GP (DJ)             | GP (DJ)             |
|       | VI/ELEX    | MC (LJ) A-104       | MES (VK) A-104      | CNT LAB (RK) CC-2        | CNT LAB (RK) A-102      | MP-II (LJ) LAB-2         | GP (ER)             | GP (ER)             | GP (ER)             |
|       | VI/CSE     | MC (LJ) A-104       | MES (VK) A-104      | CNT LAB (RK) CC-2        | CNT LAB (RK) A-102      | MP-II (LJ) LAB-2         | GP (ER)             | GP (ER)             | GP (ER)             |
| SAT   | II/ELEX    | AM-II (SY) B202     | AC-II (CCD) B202    | EG-II (CP) DH            | EG-II (CP) DH           | GWP-II (DSB) W/S-1       | GP (DSB)            | GP (DSB)            | GP (DSB)            |
|       | II/CSE     | AM-II (SY) B202     | AC-II (CCD) B202    | EG-II (CP) DH            | EG-II (CP) DH           | GWP-II (DSB) W/S-1       | GP (DSB)            | GP (DSB)            | GP (DSB)            |
|       | IV/ELEX    | NFTL LAB (LJ) LAB-3 | SSC LAB (LJ) LAB-2  | DSUC (MK) B-202          | DSUC (MK) B-202         | MP-II (VK) LAB-3         | GP (DJ)             | GP (DJ)             | GP (DJ)             |
|       | IV/CSE     | NFTL LAB (LJ) LAB-3 | SSC LAB (LJ) LAB-2  | DSUC (MK) B-202          | DSUC (MK) B-202         | MP-II (VK) LAB-3         | GP (DJ)             | GP (DJ)             | GP (DJ)             |
|       | VI/ELEX    | MES (VK) A-104      | OFC LAB (AB) LAB-2  | OST LAB (RK) CC-2        | OST LAB (RK) CC-2       | CNT LAB (MK) CC-2        | GP (ER)             | GP (ER)             | GP (ER)             |
|       | VI/CSE     | CNT LAB (MK) A-102  | OST LAB (RK) CC-2   | OST LAB (RK) CC-2        | OST LAB (RK) CC-2       | CNT LAB (MK) CC-2        | GP (ER)             | GP (ER)             | GP (ER)             |

ACADEMIC INCHARGE  PRINCIPAL 

50lect.



| Integrated Financial Management System (IFMS)   |                 |             |  |   |             |              |
|---|-----------------|-------------|--|---|-------------|--------------|
| Government of Uttarakhand                       |                 |             |  |   |             |              |
| Budget Register From 01-Apr-2023 To 31-Mar-2024 |                 |             |  |   |             |              |
| Treasury : Kaladhungi (3618)                    |                 |             |  | DDO :Principal Government Polytechnic Kotabagh (4103) |             |              |
| Print Date 09-Jun-2025                          |                 |             |  |   |             |              |
| Sl. No.   | Scheme Code     | Object Code | Object Name                                    | Released Amount                                       | Expenditure | Balance      |
| 1   | 220300105030001 | 01          | वेतन   | -   | 1,39,99,402 | -1,39,99,402 |
| 2   | 220300105030002 | 02          | मजदूरी   | 74,853  | 74,853      | -            |
| 3   | 220300105030004 | 04          | यात्रा व्यय                                    | 13,768  | 13,768      | -            |
| 4   | 220300105030007 | 07          | मानदेय   | 3,750   | 3,750       | -            |
| 5   | 220300105030008 | 08          | पारिश्रमिक                                     | 13,84,450   | 13,84,450   | -            |
| 6   | 220300105030020 | 20          | लेखन सामग्री एवं छपाई                          | 64,941  | 64,941      | -            |
| 7   | 220300105030021 | 21          | कार्यालय फर्नीचर एवं उपकरण                     | 99,967  | 99,967      | -            |
| 8   | 220300105030022 | 22          | कार्यालय व्यय                                  | 54,966  | 54,966      | -            |
| 9   | 220300105030025 | 25          | उपयोगिता बिलों का भुगतान                       | -   | 1,91,913    | -1,91,913    |
| 10  | 220300105030026 | 26          | कम्प्यूटर हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर एवं अनुरक्षण | 99,948  | 99,948      | -            |
| 11  | 220300105030027 | 27          | व्यावसायिक तथा विशेष सेवाओं के लिए भुगतान      | 2,10,469  | 2,10,469    | -            |
| 12  | 220300105030030 | 30          | आतिथ्य व्यय                                    | 2,475   | 2,475       | -            |
| 13  | 220300105030040 | 40          | मशीन उपकरण सज्जा एवं संयंत्र                   | 4,99,569  | 4,99,569    | -            |
| 14  | 220300105030042 | 42          | अन्य विभागीय व्यय                              | 79,970  | 79,970      | -            |
| 15  | 220300105030043 | 43          | औषधी तथा रसायन                                 | 7,901   | 7,901       | -            |
| 16  | 220300105030044 | 44          | सामग्री एवं सम्पुर्ति                          | 74,485  | 74,485      | -            |
| 17  | 220300105030051 | 51          | अनुरक्षण                                       | 3,49,958  | 3,49,958    | -            |
| 18  | 220300105030052 | 52          | लघु निर्माण                                    | 95,576  | 95,576      | -            |
| Total   |                 |             |  | 31,17,046   | 1,73,08,361 | -1,41,91,315 |

| Integrated Financial Management System (IFMS)<br>Government of Uttarakhand<br>Budget Register From 01-Apr-2024 To 31-Mar-2025 |                 |             |   |                 |             |              |
|---|-----------------|-------------|---|-----------------|-------------|--------------|
| Treasury : Kaladhungi (3618)  |                 |             | DDO :Principal Government Polytechnic Kotabagh (4103) |                 |             |              |
| Print Date 09-Jun-2025  |                 |             |   |                 |             |              |
| Sl. No.   | Scheme Code     | Object Code | Object Name   | Released Amount | Expenditure | Balance      |
| 1   | 220300105030001 | 01          | वेतन  | -               | 1,68,61,649 | -1,68,61,649 |
| 2   | 220300105030002 | 02          | मजदूरी  | 49,903          | 49,903      | -            |
| 3   | 220300105030004 | 04          | यात्रा व्यय   | 1,34,947        | 1,34,947    | -            |
| 4   | 220300105030007 | 07          | मानदेय  | 5,250           | 5,250       | -            |
| 5   | 220300105030008 | 08          | पारिश्रमिक  | 18,17,344       | 18,17,344   | -            |
| 6   | 220300105030020 | 20          | लेखन सामग्री एवं छपाई                                 | 54,971          | 54,971      | -            |
| 7   | 220300105030021 | 21          | कार्यालय फर्नीचर एवं उपकरण                            | 99,991          | 99,991      | -            |
| 8   | 220300105030022 | 22          | कार्यालय व्यय   | 49,995          | 49,995      | -            |
| 9   | 220300105030025 | 25          | उपयोगिता बिलों का भुगतान                              | -               | 2,54,994    | -2,54,994    |
| 10  | 220300105030026 | 26          | कम्प्यूटर हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर एवं अनुरक्षण        | 1,99,646        | 1,99,646    | -            |
| 11  | 220300105030027 | 27          | व्यावसायिक तथा विशेष सेवाओं के लिए भुगतान             | 5,74,157        | 5,74,157    | -            |
| 12  | 220300105030030 | 30          | आतिथ्य व्यय   | 2,986           | 2,986       | -            |
| 13  | 220300105030040 | 40          | मशीन उपकरण सज्जा एवं संयंत्र                          | 1,48,444        | 1,48,444    | -            |
| 14  | 220300105030042 | 42          | अन्य विभागीय व्यय                                     | 74,860          | 74,860      | -            |
| 15  | 220300105030043 | 43          | औषधी तथा रसायन  | 9,988           | 9,988       | -            |
| 16  | 220300105030044 | 44          | सामग्री एवं सम्पूति                                   | 54,512          | 54,512      | -            |
| 17  | 220300105030051 | 51          | अनुरक्षण  | 1,04,924        | 1,04,924    | -            |
| Total   |                 |             |   | 33,81,918       | 2,04,98,561 | -1,71,16,643 |