# **Mandatory Disclosures**

### 1. Name of the Institution

Government Polytechnic Kotabagh, Nainital (Uttarakhand)

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

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 antiragging committee and antiragging squad, establishment of internal complaint committee, 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 Sea	Dura tion	Approved Fee	Placeme nt facilities	-	s placemo ee years		Twinning and collabor
		ts				Mini. salary	Max. salary	Ave. salary	ation With foreign universit ies
Computer	2022	30	3 year	12900PA	yes	1.1LPA	1.5LPA	1.3LPA	NA
Science &Engg.	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	2022	30	3 year	12900PA	yes	1.1LPA	1.5LPA	1.3LPA	NA
Engineering.	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** 

क्रं0 सं0	খ্যুল	क की मदें	शुल्क दरें ₹ में	 क्रं0 सं0	शुल्क की मदें	शुल्क दरें ₹ में
1	খিষ	भण शुल्क	8000.00		15 छात्र वेलफेयर शुल्क	100.00
2	চ্চা	র নিधি 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	मैग्जीन 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		<b>बोर्ड परीक्षा शुल्क</b> मुख्य परीक्षा शुल्क (समी छात्रों हेतु एक समान)	राजकीय–500 ( निर्ज क्षेत्र–1000.0
	9	कॉसन मनी संस्थागत् (refundable)	100.00		परीक्षा आवेदन पत्र शुल्क	200/
	10	शैक्षिक⁄औद्योगिक भ्रमण	300.00		<b>बैक पेपर परीक्षा शुल्क (</b> सभी छात्रों हेतु एक समान)	200/- प्रति विषय
	11	अनुरक्षण शुल्क	1500.00		स्क्रूटनी शुल्क	250/- प्रति विषय
	12	कम्प्यूटर / इन्टरनेट शुल्क	500.00		अंकतालिका शुल्क (संस्था द्वारा निर्गत करने पर) (परिषद् द्वारा निर्गत करने पर)	20.00 30.00
	13	विकास⁄भवन विकास शुल्क	500.00		पुर्नमूल्यांकन	2000/- प्रति विषर
	14	पुस्तकालय शुल्क	100.00			

नोटः 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 tution 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

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 allotement through counselling by Board of Technical Education Uttarakhand. Vacans seats allottement 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

<ul><li> Physics Lab</li><li> General Workshop</li></ul>	<ul><li>Chemistry Lab</li><li>Analog Electronics Lab</li></ul>	<ul><li>Laguage Lab</li><li>Digital Electronics Lab</li></ul>
<ul><li>Microprocessor Lab</li><li>RFC Lab</li></ul>	<ul><li>Communication Engg.Lab</li><li>EMMI Lab</li></ul>	• BEEM Lab • PLC Lab
e	• IOT Lab • Fundamental of Computer • Computer Hardware Service	• RDBMS Lab • Hardware Lab • Operating System Lab

# • List of Experimental Setup in each Laboratory/Workshop

1- All carpentary shop tools and equipments

2- All fitting shop tools and equipments

- 3- All sheet metal tools and 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

(2, 1)

# 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 कक्षायें प्रारम्भ — दिनांक 06.08.2024 प्रथम वर्ष की कक्षायें प्रारम्भ — दिनांक 12.08.2024
		1— दिनांक 06/07/08 एवं 09 अगस्त, 2024 (द्वितीय एवं
		तृतीय वर्ष छात्र पंजीकरण)।
		2– दिनांक 12 अगस्त, 2024 को ओरिएंटेशन प्रोग्राम।
2	(क) प्रथम वर्ष में चयनित छात्रों का प्रवेश	ए०आई०सी०टी०ई० के शैक्षिक कैलेण्डर के अनुसार–
2		दिनांक 15 सितम्बर, 2024 तक सभी प्रवेश प्रक्रियायें सम्पन्न।
	(ख) द्वितीय एवं अन्तिम वर्ष के छात्रों का प्रवेश	06 अगस्त, 2024 से 31 अगस्त, 2024 तक समस्त प्रवेश
		प्रक्रियायें सम्पन्न।
3	छात्र उपस्थिति पंजिका/शिक्षक डायरी/ प्रयोगात्मक	सभी विषय अध्यापकों द्वारा छात्र उपस्थिति पंजिका, शिक्षक
-	प्रगति चार्ट/जॉब कार्ड आदि	डायरी आदि सम्बन्धित विभागाध्यक्ष/प्रभारी/कर्मशाला अधीक्षक
		के माध्यम से प्रत्येक माह की पांचवीं तिथि तक प्रधानाचार्य से
		हस्ताक्षर अवश्य करायें। संस्था निरीक्षण के समय यह अभिलेख
		प्रस्तुत करने होगें।
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।	05.09.2024
	नशामुक्त देवभूमि जागरूकता रैली/इंजीनियर्स डे।	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 करायेंगे।
9	प्रथम/तृतीय/पंचम सेमेस्टर एवं वार्षिक प्रणाली का	27, 28 एवं 30 सितम्बर, 2024।
	प्रथम क्लास टेस्ट।	
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	21/22/23 अक्टूबर, 2024
	तथा समस्त वार्षिक प्रणाली की अर्द्धवार्षिक परीक्षा	
14	वार्षिक पत्रिका	अक्टूबर, 2024 के अन्तिम सप्ताह तक लेखों/आलेखों को
		छात्रों / स्टाफ से प्राप्त करना एवं उसके उपरान्त नवम्बर, 2024
45		के अन्तिम सप्ताह तक वार्षिक पत्रिका का प्रकाशन।
15	जोनल खेलकूद प्रतियोगिता राज्य स्तरीय खेलकूद प्रतियोगिता	04/05/06 नवम्बर, 2024 नवम्बर के द्वितीय/तृतीय सप्ताह में प्रस्तावित।
16	राज्य स्तराय खलकूद प्रातयागिता प्रथम/तृतीय/पंचम सेमेस्टर की अन्तिम परीक्षा	
17	अथन/ तृताय/ पयन सनस्टर का आन्तन पराक्षा	1–प्रयोगात्मक परीक्षा 01.12.2024 से 10.12.2024 तक। 2–सैद्धांतिक परीक्षा 12.12.2024 से 31.12.2024 तक।
18	औद्योगिक भ्रमण	2—सद्धातिक पराक्षा 12.12.2024 स 31.12.2024 तक। शीतकालीन अवकाश में (सभी छात्रों के लिए)
10	ุ งแนแบน มาข	रात्तवगरान जपयगरा न (तना ठात्रा य लिए)

(1)

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।
		1-दिनांक 13/14/15 जनवरी, 2025 पंजीकरण।
		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 प्रोजक्ट 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 विभागध्यक्ष/ 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
	Contraction of the second seco	01-प्रयोगात्मक परीक्षा 01.04.2025 से 10.04.2025 तक।
		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। 02—सैद्धांतिक परीक्षा 15.05.2025 से 10.06.2025 तक।
33	फील्ड एक्सपोजर एवं औद्योगिक ट्रैनिंग	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	

(आर0पी0 गुप्ता) निदेशक।

।। निदेशालय प्राविधिक शिक्षा उत्तराखण्ड, श्रीनगर (गढवाल)।।

पृ०सं०: 3294 - 98 / नि०प्राoशिo / शैक्षणिक कैलेण्डर / 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 रूड़की, हरिद्वार।

संयुक्त सचिव, शोध विकास एवं प्रशिक्षण संस्थान (आई०आर०डी०टी०) देहरादून।

समस्त प्रधानाचार्य, राजकीय/महिला/ग्रामीण/सहायता प्राप्त पॉलीटेक्निक संस्थान उत्तराखण्ड।

 समस्त निदेशक / प्रधानाचार्य, परिषद् से सम्बद्ध निजी क्षेत्र के डिप्लोमा स्तरीय संस्थान, उत्तराखण्ड द्वारा सचिव, उत्तराखण्ड प्राविधिक शिक्षा परिषद् रूड़की, हरिद्वार।

> (आर0पी0 गुप्ता) निदेशक।

# • Academic Time Table with the name of the Faculty members handling the Course

	Day/Tim	ne	10.00-10.50	10 50 11	4.4.1	ME TABLE	2024-25(I <sup>ST</sup> YE	ARALI	BRAT	NCHES)	1 12 00 00			
			10.00-10.00	10.50-11-	40 11	1.40-12.30	12.30-01.20	1	01.20-	1.40-2.30	e.j. 12.08.202 2.30-3.2	4	1200 440	-
	Monday		A. Physics-	A.Maths-I		. ChemI			01.40				3.20-4.10	4.10-5.00
		-	(D.J)	(D.J.)		C.C.D)	E.C.S-I(L.P.)				E.G.	C.S.EV (EI	lex)(C.P.)	
	Tuesday		A. Physics- (D.J)	A.Maths-J (D.J.,)		. ChemI C.C.D)	E.C.S-I(L.P.)			G.V	V/S PI(Elex)	(D.S.B.)/ G	i.W/S PI(C.S.	.E.)(CP)
	Wednesd		A. Physics-I (D.J)	A.Maths-I (D.J.)	2 Depen	. ChemI C.C.D)	E.C.S-I(L.P.)	1				C.S.EV (EI		
	Thursday		A. Physics-I (D.J)	A.Maths-I (D.J.)		. ChemI C.C.D)	E.C.S-I(L.P.)	N C	1	G	.W/S PI(Ele	x)(CP.)/ G.	W/S PI(C.S.I	E.)(D.S.B.)
	Friday		C.F (E.R)	A.Maths-I (D.J.)	A. A	ChemLab(El Physics-I Lab	ex) CCD / (C.S.E. / (D.J)	H	1	C.F(E.R.)	C. F. lab()	E.R.)		GP
	Saturday	y	C. F.Lab( E	.R )		ChemLab(C. Physics-I Lab				ECS-I Lab(E	.R.)			GP
										1				1-5-
	1 1	FAC	ULTY NAM	IE MO	DN	TUES	WED	TH	RUS	FRI	SAT	TOTA LOAL		REVATION
			CHETANA	С Ш	I	ш	ш	I	u .	III,IV	ш,ıv	08	10	CCD
			S.BHAND.	ARI -		V,VI,VII,VIII	-	V,VI,V	VII,VII		-	08		D.S.B
	t		LANIN PAL		/	IV-	IV	I	V			04	_	LP
			ERA RAW				-	V,VI,V	TI NT	I,V,VI	1,11	05		E.R C.P
		MR.CH. PANDE	ARUCHAN Y	DRA V,VI,V	n,vii	V,VI,VII,VII	V,VI,VII,VII			-	-	Contraction of the second	-	
		MR. DH	ARMENDI			1,11	LII AR ACTIVITIES	I'I		III,IV	III,IV	12		LJ
		O.D	~ 1	SSU THESE LI	1		RANGED ACCOR	P				PRINCE	ty.	
			~ 1	550 IIIE3E 13	1		NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 20;	КОТАВА	GH (NAI	NITAL)		PRINCE	Ty.	14
DAY	нл	0.0 ()	16	B	1		NT POLYTECHNIC,	КОТАВА	GH (NAI	NITAL)		~	v.e.f. 25 /01/2	the second se
DAY 1		O.D ()	1 50 AM	10-50 AM-11-40 AM	3.	GOVERENMEN III M-1230 PM 12	NT POLYTECHNIC TIME TABLE 202 IV	КОТАВА	1.40 PM-	V 2.30 PM	VI 2.30 PM-3.201	~		2025
	ILA SEM/BRANCH II/ELEX IV/CSE	0.D	L 50 AM (DJ) B202 (DJ) B202	и 10.59 АМ-11.40 АМ А.С-11 (ССС)) B202 А.С-11 (ССС)) B202	11,40 A3	GOVERENMEN III III III III III EG-II (CT	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 202 IV	KOTABA( 24-25 (S)	1.40 PM- ECS	V 2.30 PM 5-11 (ER) B202	2.30 PM-3.201 AM-II (SY	w M 333 ) 8202	7.e.f. 25 /01/; VII 20 PM-4.10 PM GWP-	VIII 4.10 PM-5.00 PM -II (CP) W/S -2
	ILA SEM/BRANCH II/ELEX IV/CSE IV/CSE IV/CSE	0.D	1 59 AM (DJ) B202 (DJ) B202 EC LAG	11 10.59 AM-11.40 AM AC-11 (CCD) B202	11,40 A3	GOVERENMEN III M-12.30 PM 11 EG-11 (CF NGT1 (CF NGT1 (CF	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 202 19 PM-120 PM 2) DH 2) DH 2) ANI2	KOTABA( 24-25 (S)	1.40 PM- ECS	V 2.30 PM 5-11 (ER) B202 5-11 (ER) B202 EC (AI	2.30 PM-3.20 I AM-II (SY AM-II (SY 3) A-102	w M 333 ) 8202	7.e.f. 25 /01/: 20 PM-4.10 PM GWP- GWP-1 EMEL	VIII 4.10 PM-5.00 PM II (CP) W/S -2 II (DSB) W/S -1 AB (AB) LAB-2
	ILA SEM/BRANCE II/ELEX IV/CSE IV/CSE V/FCLEX	0.D	1 59 AM (D) B202 (D)	<u>в</u> 10.50 AM-11.40 AM AC-11 (ССD) B202 AC-11 (ССD) B203 AC-11 (ССD) B204 AB) LAB-2 (MK) (СС-2) ). A-104	11,40 A3	GOVERENMEN III M-1230 PM EG-11 (CT FG-11 (CT NFTL (L RDBMS) OFC LAB (C	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 200 IV I PPM-1:20 PM 1) DH 1) DH 2) DH 2) A-102 RKJA-104 ABD LAB-2	KOTABA( 24-25 (S)	1.40 PM- ECS	V 2.30 PM 5-11 (ER) B202 EC (AI CNS (R	2.30 PM-3.20 I AM-II (SY AM-II (SY 3) A-102 K) A-104 MES LAB (VK)	W M 3.3 ) B202	7.e.f. 25 /01/: 20 PM-4.10 PM GWP- GWP-1 EMEL	VIII 4.10 PM-5.00 PM II (CP) W/S -2 II (DSB) W/S -1
	SEM/BRANCE II/ELEX II/CLEX IV/FLEX IV/FLEX VI/FLEX VI/FLEX VI/FLEX	0.D	1 59 AM (DJ) B202 EC LAB (0 DSUC LAB DSUC LAB (CL) MS (RI) (DJ) B202	<u>н</u> 10.50 АМ-11.40 АМ АС-11 (ССС) в2 АС-11 (ССС) в2 КВ 1.48-2 (МК) СС-2 1) А-104 (ЛК) СС-2 1) А-104 (ЛК-102 АМ-11(5У) В2	11,40 A3	UI M-1230 PM DFL (L RDBMS (L OFC LAB ( DMW (M AC-II LAB (CCD	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 202 	KOTABA( 24-25 (S)	L40 PM- ECS ECS	V 2.30 PM 5-11 (ER) B202 EC (AI CNS (R	2.30 PM-3.20 I AM-II (SY AM-II (SY 3) A-102 K) A-104 MES LAB (VK) (MK) CC-2		ле.f. 25 /01// УШ 29 РИ-ЦОРМ СФР- СФР- СМР- СМР- СМГ СМГ СМГ	VIII 4.10 PM-5.00 PM III (CP) W/S -2 II (DSB) W/S -1 IB (AB) LAB-2 A (RK) B-202 MP-II (LJ) LAI (MK) A-102
MON	SEMBRANCE II/ELEX IV/CSE IV/FLEX IV/CSE IV/ELEX IV/CSE	0.D	I 59 AM (DJ) B202 (DJ) B202 ECLAB MS (BI (DJ) B202 (DJ) B202 (DJ) B202	<u>н</u> 10.50 АМ-11.40 АМ АС-11 (ССС) в2 АС-11 (ССС) в2 КВ 1.48-2 (МК) СС-2 1) А-104 (ЛК) СС-2 1) А-104 (ЛК-102 АМ-11(5У) В2	11,40 A3	GOVERENMEN III BEG-II (CT NFTL (L RDBMS ( OFC LAB (C DHW (M AC-II LAB (CD) AP-II LAB (CD)	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 202 19 PM-120 PM 9 - D0 H 9 - DH 9 - D	KOTABA( 24-25 (S)	1.40 PM- ECS ECS	V 2.30 PM -11 (ER) B202 -11 (ER) B202 EC (A1 CNS (R CNT LAB -11 (ER) B202	2.30 PM-3.20 I AM-II (SY 3) A-102 K) A-104 MES LAB (VK) (MK) CC-2 EMES (SY) EMES (SY)	W M 3.3 ) B202	A.e.f. 25/01/7 VII 20 FM-LIO PM GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I	VIII 4.10 PM-5.00 PM II (CP) W/S -2 II (DSB) W/S -1 B6 (AB) LAB-2 A (RK) B-201 MP-II (LJ) LAI (MK) A-102 I (DSB) W/S -1 II (CP) W/S -2
MON	SEM/BRANCE IL/ELEX IL/CSE IV/FELEX IL/CSE IL/CSE IL/CSE IL/CSE IL/CSE IL/CSE	0.D	L 59 AM (DJ) B202 (DJ) B202 EC LAB (DS) CLAB MC (L) MS (B0 (DJ) B202 (DJ) B2	<u>В</u> 18.59 АМ-11.40 АМ АС-11 (ССD) в20 16 J.A.19.2 (MK) ССС-2 1) А-104 С) А-102 А.М-11 (SY) в2 А.М-11 (SY) в2 А.М-11 (SY) в2 2.4B J.LA.B-2 30 CLAB (MK) СС-2	11.49 A3 12 102	GOVERENMEN III III EG-II(C) FG-II (C) FG-II (C) OFC LAB (C) DMW (M AC-II LAB (D) AP-II LAB (D) NFTL (L NFTL (L	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 200 IV I.30 PM-1.20 PM 9) DH 9) A102 IKB(A-104 AB) LAB-2 IKB B-202 I) CHEM LAB 9) CHEM LAB 9) A102 CSOA (MK B202	KOTABA( 24-25 (S)	1.40 PM- ECS ECS	V 2.30 PM -11 (ER) B202 -11 (ER) B202 EC (AJ CNS (R CNT LAB -11 (ER) B202 -11 (ER) B202 -11 (ER) B202 -11 (ER) B202 EC LAB (COC (M) OOC (M)	2.30 PM-3.20 1 AM-II (SY AM-II (SY 3) A-102 K) A-104 MES LAB (VK) (MK) CC-2 EMES (SY) EMES (SY) EMES (SY) AB) LAB-2 K) A-102	w M 3.3 ) B202 LAB-1 B202	/.e.f. 25/01/7 VII 20 FM-L10 GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I NT NT	VIII 4.10 PM-5.00 PM 411 (CP) W/S-2 11 (CP) W/S-2 11 (DSB) W/S-1 18 (AB) LAB-2 A (RK) B-202 MP-11 (LJ) LA1 (MK) A-102 11 (DSB) W/S-1 11 (CP) W/S-2 (VK) A-102 (VK) A-102
MON	SEM/BRANCE II/ELEX II/CLEX II/CSE IV/RELEX II/CSE II/CSE II/CSE II/CSE IV/CSE II/CSE IV/CSE IV/CSE	0.D	1 59 AM (D) B202 (D) B202 (E) B202 (E) B202 (D)	18 18-59 AM-11.40 AM AC-11 (CCD) B20 AC-11 (CCD) 18 J. LAB 2 (MK) CC-2 ) A-104 (AM-11 (SY) B2 AM-11 (SY	11.40 A3 32 102 202 2	GOVERENMEN III M-1230 PM 12 EG-11 (CT EG-11 (CT ROBMS) (I) OFC LAB (I) MFTL (L ROBMS) (I) AF-II LAB (I) MFTL (L I) MFTL (L) MFTL (L) MFT	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 202 19 PM-120 PM 2) DH 2) A102 24 PM 3) A-102 24 PM 3) A-102 24 PM 4) A102 24 PM 2) A102 25 OK (MK 2020 2) A102 25 OK (MK 2020 2) A104 2) CCC-1	KOTABA( 24-25 (S)	L40 PM- ECS ECS ECS	V 2.30 PM +II (ER) B202 EC (AI) CNS (R CNT LAB -II (ER) B202 II (ER) B202 EC LAB ( OOC (M MC LAB OST (R)	2.30 PM-3.20 1 AM-II (SY AM-II (SY 3) A-102 K) A-104 MES LAB (VK) (MK) CC-2 EMES (SY) EMES (SY) EMES (SY) AB) LAB-2 K) A-102 (LJ) LAB-3 K) A-104	w M 3.2 ) B202 ) B202 LAB-1 B202 B202 B202	/.e.f. 25/01/7 VII 20 FM-L10 GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I S(5) S(5) S(5) S(5) S(5)	VIII           4.10 PM-506 PM           I.II (CP) WS-2           I.II (CP) WS-2           I.II (CP) WS-2           VIII (DSB) WS-1           VB (AB) LAB-2           A (RK) B-202           MP-11 (LJ) LA1           II (CP) WS-2           V(K) A-102           (RK) B-102           (RK) B-102           (RK) B-102           (RK) B-102           (RK) B-202
MON	SEMBRANCH II/ELEX II/ELEX II/ELEX II/CSE IV/ELEX IV/CSE II/ELEX IV/CSE II/ELEX IV/CSE II/ELEX IV/CSE	0.D	1 59 AM (DJ) B202 BC LAB (r DSUC LAB (r DS	и 18.50 АМ-11.40 АМ АС-11 (ССО) в20 АС-11 (ССО) в20 АМ-11 (SY) в2 АМ-11 (SY) в3 АМ-11 (SY) в3 АМ-11 (SY) в3 АМ-11 (SY) в3 АМ-11 (SY) в3 АМ-11	11.40 A3 22 102 2 2 AP-1 AP-1	GOVERENMEN M-1230 PM 12 EG-11 (CF EG-11 (CF EG-11 (CF NFTL (L RDBMS (L RDBMS (CD AP-31 LAR (CD) AP-31	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 202 JV J.J0 PM-1.20 PM 9 DH -) DH -) A-102 KKJ A-104 KJ B-202 J A-102 KJ B-202 J CHEM LAB -) CHEM L	KOTABA( 24-25 (S)	ECS ECS ECS ECS	V 2.30 PM -II (ER) 8202 -II (ER) 8202	2.30 PM-3.20 1 AM-II (SY AM-II (SY 3) A-102 K) A-104 MES LAB (VK) EMES (SY) EMES (SY) EMES (SY) AB) LAB-2 K) A-102 LJ) LAB-3 K) A-102 LJ) LAB-3 K) A-104 AC-II (CCD)	W M 33 ) B202 ) B202 B202 B202 B202 B202 B202 B202 B202	V.e.f. 25 /01/ VII 20 PM-L10 PM GWP-I GWP-	YIII           4.10 PM-300 PM           41 (CP) WS-2           11 (CP) WS-1           11 (CP) WS-2           11 (CP) WS-2           11 (CP) WS-2           12 (KS) B-102           (SY) B-202
MON	SEMBRANCE II/ELEX II/CELEX II/CELEX II/CELEX II/CELEX II/CELEX II/CELEX II/CELEX II/CELEX II/CELEX II/CELEX II/CELEX II/CELEX II/CELEX	0.D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>н</u> 10-59 АМ-11-40 АМ АС-11 (ССС) В202 АС-11 (ССС) В202 АВ) LAB-2 (МК) СС-2 () А-104 () А-104 () А-104 () А-102 АМ-11 (SY) В2 АМ-11 (SY) В2 АМ-11 (SY) В2 АМ-11 (SY) В2 (АВ) LAB-2 () А-104 () А-104 () А-104 () А-104 () А-102 ()	11.40 A3 22 102 2 2 AP-1 AP-1	UI H-12.30 PM 12 E-G-II (CT NFTL (L RDBMS (I OFC LAB (C DM W A-C-II LAB (CCD A-FI LAB (CCD A-FI LAB (CCD MFTL (L OFC (AI MFTL (L MFTL (L MFTL (L) OFC (AI MFTL (L) MFTL (	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 207 JV J39 PK-120 PM ? DH ? DH J A-102 RKS/A-104 AB) LAB-2 RKS/A-104 AB) LAB-2 RKS/A-104 AB) LAB-2 SOA (NK) B202 D) PHY LAB J A-102 CSOA (NK) B202 D) A-104 CCC-1 AM-11(SY) B202 AM-11(SY) B202 AM-11(SY) B202	KOTABA( 24-25 (S)	ECS ECS ECS ECS	V 2.30 PM -11 (ER) B202 -EC (AJ) CNS (R CNT LAB -11 (ER) B202 -EC LAB ( OOC (M MC LAB OST (R) -11 (ER) B202	2.30 PM-3.20 1 AM-II (SY AM-II (SY A) 10 2 AM-II (SY A) 10 2 MES LAB (VK) (MK) CC-2 EMES (SY) EMES (SY) EMES (SY) AB) LAB-3 K) A-102 LJ] LAB-3 K) A-104 AC-II (CCD AC-II (CCD VK) LAB-1	W M 33 ) B202 ) B202 B202 B202 B202 B202 B202 B202 B202	A.e.f. 25 /01/7 VII 28 PM-L10 PM GWP-I GWP-I CS0 CNT GWP-I GWP-I GWP-I CS0 CNT SC CNT SC SC CNT SC SC SC FT FMESS SC SC FT FMESS FT FMESS FT FMESS	VIII           4.10 FM-500 FM           I.I (CP) W/S-2           I.I (CP) W/S-2           I.I (CP) W/S-2           MP-11 (L5) LAB-2           MP-11 (L5) LAB-2           MP-11 (L5) LAB-2           I(CP) W/S-2           V(K) A-102           I(CP) W/S-2           V(K) A-102           K(K) B-104           K(S) B-202           K(S) B-202           K(S) B-202
MON	IL/ SEM/BRANCE IU/ELEX IU/CSE IV/FELEX IV/CSE IV/FELEX IV/CSE IV/FELEX IV/CSE IV/FELEX IV/CSE IV/FELEX IV/CSE	0.D	1 59 AM (DJ) B202 (DJ) B202 ECLAB DSUCLAB MS (RL DSUCLAB MS (RL MS (RL MS (RL MS (RL))))))))))))))))))))))))))))))))))))	и 10.50 АМ-11.40 АМ АС-11 (ССD) B202 АС-11 (ССD) B202 (MK) СС-2 (MK) СС-2 (MK) СС-2 (A-104 (J-104 (J-104) (J-104) (J-104) SIC LAB (MK) СС-3 J) A-104 SIC LAB (MK) СС-3 J) A-104 (J-102) H) A-102 H) A	11.40 A3 22 102 2 2 AP-1 AP-1	UI H-12.30 PM LI E-G-II (CT E-G-II (CT NFTL (L ROBMS (I OFC LAB (CD AF-II LAB (CCD) AF-II (CD) AF-II (CD)	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 207 JAP FM-120 PM 2) DH 2) DH 2) DH 2) DH 2) DH 2) A102 KKJA-104 AB) LAB-2 KKJA-104 AB) LAB-2 KSDA (MK) B202 3) A104 CSDA (MK) B202 3) A104 CSDA (MK) B202 AM-11(SY) B202 AM-1	KOTABAA 24-25 (5)	ECS ECS ECS ECS	V 239 PM HI (ER) 8202 -HI (ER) 8202 EC (AI CNS (R CNT LAB HI (ER) 8202 -HI (ER) 8202 -HI (ER) 8202 -HI (ER) 8202 -MI (ER) 820 -MI (ER)	2.30 PM-3.20 1 AM-II (SY AM-II (SY A) A-102 K) A-102 MES LAB (VK) (MK) CC-2 EMES (SY) EMES (SY) EMES (SY) EMES (SY) AB) LAB-2 K) A-102 LAJ LAB-3 C) A-104 AC-II (CCD VK) LAB-1 C) A-104 LAB-3		A.e.f. 25 /01/ VII 20 FM-L10 PM GWP-1 C	YIII           4.10 PM-500 PM           II (CP) W5-21           II (CP) W5-21           II (DS) W5-21           MFAIL(J) LAL           MKS J-162           (II (CP) W5-21           (SV) B-202           (SV) B-202           (SV) B-202           (SV) B-202
TUES	SEM/BRANCH UFLEX U/FLEX U/FLEX U/FLEX U/FLEX U/FLEX U/FLEX U/FLEX U/FLEX U/FLEX U/FLEX U/FLEX U/FLEX U/FLEX U/FLEX U/FLEX U/FLEX	0.D	L 59 AM (DJ) B202 (DJ) B202 ECLAB MS (GL) MS (GL) B202 ECLAB (DJ) B202 ECLAB (DJ) B202 (DJ)	и 10:50 АМ-11.40 АМ АС-11 (ССD) в202 АС-11 (ССD) в202 АС-11 (ССD) в202 АЛ-104 (ЛН) ССС-2 1) А-104 (ЛН) ССС-2 АМ-11 (СУ) В2 АМ-11 (СС) В2 (ГД) АЛ-102 (ГД) АЛ-102 (ГД	11.40 A3 22 202 2 2 202 202 202	GOVERENMEN 111 112 113 114 114 115 114 114 114 114 114	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 20; 20 PM-120 PM 21 PM-120 PM 2) DH 2)	KOTABA( 24-25 (S)	ECS ECS ECS ECS	V LD FM LI (ER) B202 EC (A) CNT LAB LI (ER) B202 EC (A) CNT LAB LI (ER) B202 EC LAB COST (R) MC LAB OOC OST (R) MC LAB OST (R) MP A LAD DOST (R) MP A LAD COST (R) DIST COST (R) DIST CO	130 PM-3101           AM-II (SY           AB           LAB-2           AC-II (CCD           AC-II (CCD <t< td=""><td></td><td>V.e.f. 25 /01// VI 20 /M.LOP M GWP-J GW</td><td>YIII           4.10 PM 4.06 PM           II (CP) WS -2           II (CP) WS -2           II (CP) WS -1           MEAB LAB-2           A (BK) B-202           MP-11 (L) LA1           (MK) A-162           (VK) A-162           (VK) A-163           (SS) B-202           AB/A 102           (SY) B-202           AB/A-102           B (MK) CC-2           AB/A-102           B (RK) CC-1           (SY) B-202           AB/A-102           B (RK) (CC-1)</td></t<>		V.e.f. 25 /01// VI 20 /M.LOP M GWP-J GW	YIII           4.10 PM 4.06 PM           II (CP) WS -2           II (CP) WS -2           II (CP) WS -1           MEAB LAB-2           A (BK) B-202           MP-11 (L) LA1           (MK) A-162           (VK) A-162           (VK) A-163           (SS) B-202           AB/A 102           (SY) B-202           AB/A-102           B (MK) CC-2           AB/A-102           B (RK) CC-1           (SY) B-202           AB/A-102           B (RK) (CC-1)
MON TUES WED	IL/ SEM/BRANCH IU/ELEX IU/ELEX IU/ELEX IU/ELEX IU/ELEX IU/ELEX IU/CSE IV/ELEX	0.D	L 59 AM (D) B202 (D) B202 ECLAB (D) B202 (S) B202 ECLAB (D) B202 (S) B202 ECLAB (D) B202 (S)	II           10:50 AM-11.40 AM           AC-11 (CCD) E202           AC-11 (CCD) E203           B) LAB-2           (MK) CC-2           JA-104           (J) A-104           SUC LAB (MK) CC-2           JJA-104           JJA-104           SUC LAB (MK) CC-2           JJA-104	11.40 AN 11.40 AN 12 102 102 2 AP-1 AP-1	GOVERENMEN 111 112 113 114 114 114 114 114 114 114	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 20; 	KOTABAA 24-25 (5)	ECS ECS ECS ECS	V LD FM LI (ER) B202 EC (A) CNT LAB CNT LAB EC (A) CNT CAB CNT LAB EC (A) CNT CAB CNT CAB	239 PM-3201 AM-11(5) AM-11(5) AM-11(5) AM-11(5) AM-12 K) A-104 MES LAB (VK) (MK) CC-2 EMES (SY) AB) LAB-2 K) A-104 AC-11 (CC) A-104 AC-11 (CC) A-104 LJ LAB-3 C) A-104 LJ LAB-3 LJ LAB-3 C) A-104 LJ LAB-3 C) A-10	W M 33 ) B302 LAB-1 B202 B202 B202 B202 B202 B202 B202 B20	A.e.f. 25 /01/ VII 20 PM-4.10 PM GWP-1 EMILI CSO CNT GWP-1 GWP-1 CSO CNT GWP-1 CSO CNT MPA MPA MPA MPA MPA MPA SG & CNT EC SG & CNT MPA MPA MPA SG & CNT SG &	YIII           4.10 PM-3.06 PM           II (CP) WS-3.11 (CP
MON TUES WED	IL/ SEM/BRANCE IL/ELEX IL/CSE IV/FELEX VI/FELEX VI/FELEX IL/CSE IV/FELEX VI/CSE IV/FELEX VI/CSE IV/FELEX VI/CSE IV/FELEX VI/CSE IV/FELEX VI/FELEX	O.D () 104M-10. AP-11 AP-1	L 59 AM (DJ) B202 (DJ) B202 ECLAB(D) B202 ECLAB(D) B202 ECLAB(D) B202 ECLAB(D) B202 ECLAB(D) B202 (DJ) B202 ECLAB(D) B202 (DJ) B202 ECLAB(D) B202 (DJ) B202 ECLAB(D) B202 (DJ) B	II           10.55 AM-11.40 AM           AC-11 (CCD) B20           MB (AB) LAB-2           (MK) CC-2           J) A-104           CJ-102           AM-11 (SY)           AM-11 (SY)           SUC LAB (MK) CC-2           J) A-104           SUC LAB (MK) CC-2           J) A-104           B) A-102           MB, 116 (SP)           BU CLAB (MK) CC-2           J) A-104           B) A-102           MB, 10-102           MB, 10-102           MB, 10-102           MB, 10-102	11.40 A3 22 202 2 2 202 202 202	GOVERENMEN 111 112 113 114 114 115 116 117 117 117 117 117 117 117	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 20; 	KOTABAA 24-25 (5)	ECS ECS ECS ECS	V LD FM LI (ER) B202 EC (A) CNT LAB CNT CNT CNT CNT CNT CNT CNT CNT CNT CNT CNT CNT CNT CNT CNT CNT CNT CNT CNT	239 PM-3201 AM-11(5) AM-11(2) AM-11(2) AM-11(2) EME58(5) AM-11(2) EME58(5) AM-11(2)	W M 33 ) B302 LAB-1 B202 B202 B202 B202 B202 B202 B202 B20	V.e.f. 25 /01// VI 20 /M.10 PM GWP-1 GW	YIII           4.10 PM 4.06 PM           II (CP) WS -2           II (CP) WS -2           II (DS) WS -1           BK (AB) LAB-2           MP-II (LJ) LAI           MP-II (LJ) LAI           (MK) B-102           (KK) B-104           (KK) B-104           (SY) B-202           B (MK) (CC-1           MP-II (LJ) LAI           B (MK) (CC-1           (SY) B-202           B (MK) (CC-1           (SY) D-202           B (LJ) LAB-1           CSOA (MK) A-102           S (LJ) LAB-1           CSOA (MK) A-102
MON TUES WED	SEMUBRANCE II/ELEX II/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/ELEX IV/CSE	O.D (104M-10. AP-III) AP-III AP-II	L 59 AM (DJ) B202 (DJ) B202 ECLAB(D) B202 ECLAB(D) B202 ECLAB(D) B202 (DJ) B202 ECLAB(D) B202 (DJ) B202 ECLAB(D) B202 (DJ) B202 ECLAB(D) B202 (DJ) B202 ECLAB(D) B202 (DJ) B202	и AC-11 (CCD) B202 AC-11 (CCD) B202 AC-11 (CCD) B202 AC-11 (CCD) B202 AC-11 (CCD) B202 AD-11 (CD) B20 AD-104 (JA-104 (J	11.40 A3 32 102 202 202 202 202	GOVERENMEN 101 102 103 104 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 20; 	KOTABAA 24-25 (5)	ECS ECS ECS ECS	V 2.0 FM 411 (E8) 8202 EC (A) CKS (E8) 8202 EC (A) CKS (E8) 8202 EC (A) CKS (E8) 8202 EC (A) MC (A8) B202 MC (A8) MF (A) B202 MF (A) MF (A) SSC (G) MF (A) MF (A) SSC (G) MF (A) MF (A) SSC (G) MF (A) SSC (G) SSC (G) MF (A) SSC (G) SSC (G) SSC (G) MF (A) SSC (G) SSC (G) S	23.0 PM-3201           AM-11 (S)	W M 33 ) B302 LAB-1 B202 B202 B202 B202 B202 B202 B202 B20	A.e.f. 25 /01/7 VI 20 M-LIO PM GWP-I GW	YIII           410 PM 4.06 PM           410 PM 4.06 PM           11 (C5D) W/S -1           10 S5D) W/S -1           MF41 (L) LA1           MF41 (L) LA1           (MK) A -102           (KK) B -104           (KK) B -104           (SY) B -202           MF41 (L) LA1           (SY) B -202           MF41 (C2) W/S -1           (SY) B -202           MF41 (C1) LAB-1           (SY) B -202           MF41 (C1) LAB-1           (SY) B -202           S) B -202           S) B -202           S) B -202           (SY) D -202           MF41 (C1) LAB-1           (SS) B -202           (SY) D -202           MF41 (C2) C -2           (SY) D -202           S) B -202           (SY) D -202           S) B -202           (SY) -202
MON TUES WED	IL/ SEM/BRANCE II/ELEX II/CSE IV/FELEX IV/CSE IV/FELEX IV/CSE IV/FELEX IV/CSE IV/FELEX IV/CSE IV/FELEX IV/CSE IV/FELEX IV/CSE IV/FELEX IV/CSE IV/FELEX IV/CSE IV/FELEX IV/CSE IV/FELEX IV/CSE	O.D () 10AM-10. AP-11 AP-1	L 50 AM (DJ) B202 EC LAB (; DSUC LAB DSUC LAB DSUC LAB MS (R MS (R CS) B202 EMI LAB DI PLC (U) B202 EMI LAB DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA DI DI SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA	<u>н</u> AC-11 (CCD) B202 AC-11 (CCD) B202 AC-11 (CCD) B202 AC-11 (CCD) B202 AC-11 (CCD) B202 AD-104 (JA-104	11.40 A3 22 202 2 2 2 202 202 202 202 202 202	GOVERENMEN 111 112 113 114 114 114 115 115 115 115 115	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 20; V 139 PM-129 PM 7 DH 7 DH 7 DH 7 DH 7 DH 7 DH 7 DH 7 DH 9 DH 7 DH 9 DH 10	KOTABAG 24-25 (S) 1.30 PM 1.40 PM	ECS ECS ECS ECS	V 2.0 FM 411 (28) 8202 EC (A) CKS (28) 222 EC (A) CKS (28) 222 EC (A) CKS (28) 222 EC (A) CKS (28) 222 EC (A) MC (A) B22 CKS (28) 222 EC (A) MC (A) M	230 PM-3201           AM-11(S)	W M 33 ) B302 LAB-1 B202 B202 B202 B202 B202 B202 B202 B20	A.e.f. 25 /01/; VI 20 /M-LIO PM GWP-I GW	YIII           4.10 PM Am PM           4.10 PM Am PM           (IC5D) WS -1           BE(AB) LAB-2           MP41(L) LA1           (MK) A-102           (IC5D) WS -1           (IC5D) WS -102           (SY) B-202           AD) A-102           B(AK) (C-1-2           (BK)           (ICJ) LAB-1           (ICJ) LAB-1           (ICJ) S) B-202           S) B-202           (SY)           (S
MON TUES WED	IL/ SEMUBRANCE II/ELEX IV/CSE VI/ELEX VI/CSE VI/ELEX VI/CSE VI/ELEX VI/CSE VI/ELEX VI/CSE VI/ELEX VI/CSE VI/ELEX VI/CSE VI/ELEX VI/CSE VI/ELEX VI/CSE VI/ELEX VI/CSE VI/ELEX VI/CSE VI/ELEX VI/CSE VI/ELEX VI/CSE VI/ELEX VI/CSE	O.D () 10AM-10. AP-11 AP-1	L L J J J J J J J J J J J J J	В     В	11.40 A3 22 202 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	GOVERENMEN 11 M-1230 PM 12 EG-11 (CT NFTL (L RDBMS (I OFC LAB (C DMW (L AC-11 LAB (CC) AP-11 LAB (CC) AP-11 LAB (CC) NFTL (L OFC (A1 MF (R) 11 (D) B202 II (D) B202 II (D) B202 II (D) B202 MF1 LAB (CC) MF1 (LAB (CC) MF1 (CC) MF1 (LAB (CC) MF1 (CC) MF1 (LAB (CC) MF1 (	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 20; 	KOTABAG 24-25 (S) 1.30 PM 1.40 PM	ECS ECS ECS ECS	V 239 PM 141 (ER) B202 111 (ER) B202 112 (ER) B202 112 (ER) B202 113 (ER) B202 114 (ER) B	239 PM-3201 AM-II (S) AM-I	W M 33 ) B302 LAB-1 B202 B202 B202 B202 B202 B202 B202 B20	A.e.f. 25 /01/7 VII 28 FM-LIO GWP-I GWP-I EMIL GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GG GG EYMP LAI ES SIS ES SIS	YII           L10 PM 5.06 PM           L10 (PM 5.06 PM           MP.01 (L1) LAB-2           MP.01 (L2) LAB-2           (MK) A-102           (L0250) WS-1           L1(C2) WS-2           (MK) A-102           (MK) A-102           (MK) B-202           (SY) B-202           (SY) B-202           (SY) B-202           (SY) B-202           MP-11 (L2) LAB-8           (GM) CSOA (MK) A-102           B (L3) LAB-1           (SN) B-202           (SN) B-202           (SN) CSOA (MK) A-102           B (L3) LAB-1           (SN) B-202           (SN) B-203           (SN) B-204           (SN) B-205           (SN) B-205           (SN) CB-205
MON TUES WED	SEMMBRANCE UFELEX UFELEX UFELEX UFFLEX UFFLEX UFFLEX UFFLEX UFFLEX UFFLEX UFFLEX UFFLEX UFFLEX UFFLEX UFFLEX UFFLEX UFFLEX UFFLEX UFFLEX UFFLEX	O.D (100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100	L L So AM (DJ) B202	В 10.50 АМ-11.40 АМ АС-11 (ССD) В202 АС-11 (ССD) В202 АС-11 (ССD) В202 (МК) СС-2 ) А-104 (С) А-102 АМ-11 (SY) В2 АМ-11 (SY) В2 АМ-	11.40 A3 11.40 A3 12 102 102 202 202 202 202 202	GOVERENMEN 11 M-1230 PM 12 EG-11 (CT NFTL (L RDBMS (I OFC LAB (C DMW (AC-II LAB (CC) AP-11 LAB (CC) AP-11 LAB (CC) NFTL (L OFC (AI MP (RH AC-II LAB (CC) SSC (LA RDBMS (I MP (HI AP-11 LAB (CC) MP (LAB (CC) MP (LAB (CC) F (C-12) MES (I) F (C-12) F (C-1	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 20; 	KOTABAG 24-25 (S) 1.30 PM 1.40 PM	ECS ECS ECS ECS	V 2.8 PM -11 (ER) 8202 -11 (ER) 8202 EC (A) (ER) 8202 EC (A) (ER) 8202 -10	239 PM-3201 AM-II (S) AM-I	W M 33 ) B302 LAB-1 B202 B202 B202 B202 B202 B202 B202 B20	A.e.f. 25 /01/1 VII 28 FM-Lio GWP-1 GWP-1 GWP-1 GWP-1 GWP-1 GWP-1 GWP-1 GWP-1 GWP-1 GGP GF GF GF GF GF GF GF GF GF GF	YIII           L10 PM 5.06 PM           L10 (PM 5.06 PM           MP-81 (L1) LAB-2           L10 (PM 5.06 PM           L10 (PM 5.06 PM           L10 (PM 5.07 PM           L10 (P
MON TUES WED THURS	IL/ SEM/BRANCE II/ELEX II/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/CLEX IV/CSE	O.D (104M-10. 104M-10. AP-11 AP-1	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	J           10.50 AM-11.40 AM           AC-11 (CCD) B202           AC-11 (CCD) B202           MB) LAB-2           (MK) CC-2           J, A-104           S(A-102           AP-11(D)           AP-11(D)           AC-11 (CCD)	11.40 A3 12. 102 102 2 2 AP-1 AP-1 202 202 202 202 202 202 202 20	GOVERENMEN 	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 207 IV ISP PH-1:20 PM 139 PH-1:20 PM 7 DH 7 DH 7 DH 1 JA-102 KK JA-104 AB) LAB-3 (KB JA-202 CSOA (KK) 5202 1 JA-102 CSOA (KK) 5202 1 JA-102 1 JA-102 CSOA (KK) 5202 1 JA-102 1 JA-102 1 JA-102 1 JA-102 1 JA	KOTABAG 24-25 (S) 1.30 PM 1.40 PM	LIO PM- ECS ECS ECS ECS ECS	V 1.16 (ER) 8202 1.16 (ER) 8	239 PM-3201 AM-II (S) AM-I	W M 32 ) B202 ) B202 LAB-I B202 B202 B202 CC-1	A.e.f. 25 /01/7 VII 28 FM-Lio GWP-1 GWP-1 GWP-1 GWP-1 GWP-1 GWP-1 GWP-1 GWP-1 GWP-1 GWP-1 GGP GF GF GF GF GF GF GF GF GF GF	YIII           L10 PM 5.06 PM           L10 (PM 5.06 PM           L10 (PM 5.06 PM           L10 (PM 5.06 PM           L10 (PM 5.06 PM           MP-81 (L) LAB-2           A (RK) PA 102           L10 (PM 5.06 PM           L10 (PM 5.06 PM           MP-81 (L) LAB-2           L10 (PM 5.2
MON	SEMUBRANCE II/ELEX II/CSE IV/CLEX IV/CSE IV/CLEX IV/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/ELEX IV/CSE IV/ELEX IV/CSE I	O.D (104M-10. 104M-10. AP-11 AP-1	L J So AM (DJ) B202 B202 BC LAB (DJ) B202 B202 BC LAB (DJ) B202 B202 BY LE BY LE BY LE BY LE CL MS (R B) B202 BY LE BY LE CL MS (R B) B202 BY LE BY LE CL MS (R B) B202 BY LE BY LE CL MS (R B) B202 BY LE CL SL BY B202 SL BY LE CL BY B202 NTL LAL CNS B202 NTL LAL CNS B202 IT(LS) B202 IT(LB) B202 IT(LB) B202 IT(LB) MC(L MC(L MC(L MC(L MC(L SL	II           AC-11 (CCD) B20           AM-11 (B3)           B) LAB-2           (MK) CC-2           ) A-104           (J) A-104           S) A-102           P) D14           P) D14           P) D14           (MK) CC-1           AP-11 (D3) B2           3(L3) LAB-3           (MK) A-102           (MK) A-102           (MK) A-102           (MK) A-102           (MC) A-102           (MC) A-104           (MC) A-104           (MC) A-102           (MC) A-104           (MC) A-102           (MC) A-102           (MC) A-102           (MC) A-104           (MC) A-102           (MC) A-104           (MC) A-104      (MC) A-104 <td>11.40 A3 12. 102 102 2 2 AP-1 AP-1 202 202 202 202 202 202 202 20</td> <td>GOVERENMEN </td> <td>NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 207 IV ISP PH-1:20 PM 1:30 PM-1:20 PM 1:30 PM-1:20 PM 1:30 PM-1:20 PM 1:30 PM-1:20 PM 1:31 PM</td> <td>KOTABAG 24-25 (S) 1.30 PM 1.40 PM</td> <td>LIO PM- ECS ECS ECS ECS ECS</td> <td>V 1.1 (ER) B202 1.1 (ER) B202 1.1</td> <td>239 PM-3201 AM-II (S) AM-I</td> <td>W M 32 ) B202 ) B202 LAB-I B202 B202 B202 CC-1</td> <td>A.e.f. 25 /01/1 VII 28 FM-Lio GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GP GP GP GP GP GP GP GP GP GP</td> <td>YIII           L10 PM 5.06 PM           L10 (PM 5.06 PM           MP-01 (La) LAB-2           L10 (PM 5.06 PM           L10 (PM 5.06 PM           L10 (PM 5.20 PM           MP-01 (La) LAB-2           L10 (PM 5.20 PM           L10 (</td>	11.40 A3 12. 102 102 2 2 AP-1 AP-1 202 202 202 202 202 202 202 20	GOVERENMEN 	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 207 IV ISP PH-1:20 PM 1:30 PM-1:20 PM 1:30 PM-1:20 PM 1:30 PM-1:20 PM 1:30 PM-1:20 PM 1:31 PM	KOTABAG 24-25 (S) 1.30 PM 1.40 PM	LIO PM- ECS ECS ECS ECS ECS	V 1.1 (ER) B202 1.1	239 PM-3201 AM-II (S) AM-I	W M 32 ) B202 ) B202 LAB-I B202 B202 B202 CC-1	A.e.f. 25 /01/1 VII 28 FM-Lio GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GWP-I GP GP GP GP GP GP GP GP GP GP	YIII           L10 PM 5.06 PM           L10 (PM 5.06 PM           MP-01 (La) LAB-2           L10 (PM 5.06 PM           L10 (PM 5.06 PM           L10 (PM 5.20 PM           MP-01 (La) LAB-2           L10 (PM 5.20 PM           L10 (
MON	SEMARANCE UFLEX U/CSE U/FLEX U/CSE U/FLEX U/CSE U/FLEX U/CSE U/FLEX U/CSE U/FLEX U/CSE U/FLEX U/CSE U/FLEX U/CSE U/FLEX U/CSE U/FLEX U/CSE U/FLEX U/CSE U/FLEX U/CSE	O.D C	L	J           10.50 AM-11.40 AM           AC-11 (CCD) B202           AC-11 (CCD) B202           MB) LAB-2           (MK) CC-2           J, A-104           S(A-102           AP-11(D)           AP-11(D)           AC-11 (CCD)	11.40 A3 12. 102 102 2 2 AP-1 AP-1 202 202 202 202 202 202 202 20	GOVERENMEN III BE-CII (CT BE-CII (CT BDBMS (I GOF CLAB (C DMW (M AC-II LAB (CD) AF-II LAB (CD) AF-II LAB (CD) BE-DI (CD) B202 II (DD) B202 II (	NT POLYTECHNIC, TIME TABLE 202 	KOTABAG 24-25 (S) 1.30 PM 1.40 PM	LIO PM- ECS ECS ECS ECS ECS	V LD PM L11 (E8) B202 EC (A1 CKS (B202 EC (A1 CKS (B202 EC (A1 CKS (B202 CKT LAB EC (A1 CKS (B202 CKT LAB CKS (B202 CKT (A1 CKS (B202 CKS (B	239 PM-3291           239 PM-3291           AM-11(S)	W M 32 ) B202 ) B202 LAB-I B202 B202 B202 CC-1		YIII           4.10 PM 4.06 PM           4.10 PM 4.06 PM           (ICSB) WS-1           BE(AB) LAB-2           MP41(L)LAI           MP41(L)LAI           (MK) B-102           (IKK) B-102           (KK) B-102           (SY) B-202           SY) B-202           (SY) B-202           SY) B-202           SY B-202

• Internal Continuous Evaluation System and place- Monthly Class Test and Mid-term examination at institute level.

Academic Year	Branch	Enrolled Student	Placed student
2022-23	Computer Science And Engg.	11	03
2022-23	Electronics Engg.	12	09
2023-24	Computer Science And Engg.	21	01
2023-24	Electronics Engg.	13	13
2024-25	Computer Science And Engg.	27	21
2024-25	Electronics Engg.	12	12

#### 16. Enrolment and placement details of students in the last 3 years

#### 17. LoA and subsequent EoA till the current Academic Year

https://www.gpkotabagh.org.in/EOA-Files.php

# 18. Accounted audited statement for the last three years

6/9/25, 3:27 PM

aboutblank

		Integrated Financial Management System (IFMS) Government of Uttarakhand				
		Budge	t Register From 01-Apr-20	022 To 31-Mar-2023		
reasury : Ka	aladhungi (3618)			DDO :Principal	Government Polytechnic Prin	Kotabagh (4103) t Date 09-Jun-2025
SI. No.	Scheme Code	<b>Object Code</b>	Object Name	Released Amount	Expenditure	Balance
1	220300105030001	01	वेतन		1,50,30,920	-1,50,30,92
2	220300105030002	02	मजदूरी	82,860	82,860	
3	220300105030004	04	यात्रा व्यय	47,679	47,679	
4	220300105030007	07	मानदेय	5,250	5,250	
5	220300105030008	08	पारिश्रमिक	5,90,520	5,90,520	
6	220300105030020	20	लेखन सामग्री एवं छपाई	1,65,999	1,65,999	
7	220300105030021	21	कार्यालय फर्नीचर एवं उपकरण	1,49,999	1,49,999	
8	220300105030022	22	कार्यालय व्यय	57,991	57,991	
9	220300105030025	25	उपयोगिता बिलों का भुगतान		2,25,044	-2,25,04
10	220300105030026	26	कम्प्यूटर हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर एवं अनुरक्षण	17,64,854	17,64,854	
11	220300105030027	27	व्यावसायिक तथा विशेष सेवाओं के लिए भुगतान	2,49,666	2,49,666	
12	220300105030030	30	आतिथ्य व्यय	6,498	6,498	
13	220300105030040	40	मशीन उपकरण सज्जा एवं संयंत्र	2,54,148	2,54,148	
14	220300105030042	42	अन्य विभागीय व्यय	99,997	99,997	
15	220300105030044	44	सामग्री एवं सम्पूर्ति	85,000	85,000	
16	220300105030051	51	अनुरक्षण	2,69,644	2,69,644	
17	220300105030052	52	लघु निर्माण	2,80,837	2,80,837	
		Total		41,10,942	1,93,66,906	-1,52,55,964

6/9/25, 3:26 PM

aboutblank

#### Integrated Financial Management System (IFMS) Government of Uttarakhand Budget Register From 01-Apr-2023 To 31-Mar-2024

Balance	Expenditure	Released Amount	Object Name	Object Code	Scheme Code	SI. No.
-1,39,99,4	1,39,99,402	-	वेतन	01	220300105030001	1
	74,853	74,853	मजदूरी	02	220300105030002	2
	13,768	13,768	यात्रा व्यय	04	220300105030004	3
	3,750	3,750	मानदेय	07	220300105030007	4
	13,84,450	13,84,450	पारिश्रमिक	08	220300105030008	5
	64,941	64,941	लेखन सामग्री एवं छपाई	20	220300105030020	6
	99,967	99,967	कार्यालय फर्नीचर एवं उपकरण	21	220300105030021	7
	54,966	54,966	कार्यालय व्यय	22	220300105030022	8
-1,91,9	1,91,913	-	उपयोगिता बिलों का भुगतान	25	220300105030025	9
	99,948	99,948	कम्प्यूटर हार्डवियर एवं सॉफ्टवेयर एवं अनुरक्षण	26	220300105030026	10
	2,10,469	2,10,469	व्यावसायिक तथा विशेष सेवाओं के लिए भुगतान	27	220300105030027	11
	2,475	2,475	आतिथ्य व्यय	30	220300105030030	12
	4,99,569	4,99,569	मशीन उपकरण सज्जा एवं संयंत्र	40	220300105030040	13
	79,970	79,970	अन्य विभागीय व्यय	42	220300105030042	14
	7,901	7,901	औषधी तथा रसायन	43	220300105030043	15
	74,485	74,485	सामग्री एवं सम्पूर्ति	44	220300105030044	16
	3,49,958	3,49,958	अनुरक्षण	51	220300105030051	17
	95,576	95,576	लघु निर्माण	52	220300105030052	18
-1,41,91,3	1,73,08,361	31,17,046		Total		

6/9/25, 3:25 PM

about:blank

#### Integrated Financial Management System (IFMS) Government of Uttarakhand Budget Register From 01-Apr-2024 To 31-Mar-2025

Balance	Expenditure	Released Amount	Object Name	<b>Object Code</b>	Scheme Code	SI. No.
-1,68,61,649	1,68,61,649		वेतन	01	220300105030001	1
	49,903	49,903	मजदूरी	02	220300105030002	2
· .	1,34,947	1,34,947	यात्रा व्यय	04	220300105030004	3
	5,250	5,250	मानदेय	07	220300105030007	4
	18,17,344	18,17,344	पारिश्रमिक	08	220300105030008	5
	54,971	54,971	लेखन सामग्री एवं छपाई	20	220300105030020	6
	99,991	99,991	कार्यालय फर्नीचर एवं उपकरण	21	220300105030021	7
	49,995	49,995	कार्यालय व्यय	22	220300105030022	8
-2,54,994	2,54,994	-	उपयोगिता बिलों का भुगतान	25	220300105030025	9
	1,99,646	1,99,646	कम्प्यूटर हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर एवं अनुरक्षण	26	220300105030026	10
	5,74,157	5,74,157	व्यावसायिक तथा विशेष सेवाओं के लिए भुगतान	27	220300105030027	11
-	2,986	2,986	आतिष्य व्यय	30	220300105030030	12
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	1,48,444	1,48,444	मशीन उपकरण सज्जा एवं संयंत्र	40	220300105030040	13
	74,860	74,860	अन्य विभागीय व्यय	42	220300105030042	14
	9,988	9,988	औषधी तथा रसायन	43	220300105030043	15
· · · · · ·	54,512	54,512	सामग्री एवं सम्पूर्ति	44	220300105030044	16
	1,04,924	1,04,924	अनुरक्षण	51	220300105030051	17
-1,71,16,643	2,04,98,561	33,81,918		Total		