

# B.Com I st Year

## Environment Studies Project

S.No.	Student Name	Project Topic (English)	Project Topic (Hindi)
1	VISHAKHA BHURA	Enviromental Studies- 1 chapter	पर्यावरण अध्ययन
2	RAHUL AGRAWAL	Natural Resources	प्राकृतिक संसाधन
3	AMISHA CHANDAK	Natural Resources - Land, Energy	प्राकृतिक संसाधन- भूमि, ऊर्जा
4	ANUJ AGRAWAL	Natural Resources - Mineral, Food	प्राकृतिक संसाधन -खनिज खाद्य
5	SWASTIK RAJ PATTJOSHI	Natural Resources- Forest, Water	प्राकृतिक संसाधन- वन,जल
6	YAMINI LEDWANI	Eco System	पारिस्थितिक तंत्र
7	MENKA PAKHRANI	Eco System, Ecological succession	पारिस्थितिक तंत्र-की संरचना
8	AADESH JAIN	Bio diversity	जैवविविधता
9	AMARJYOTI MISHRA	Bio diversity- Conservation	जैवविविधता का संरचना
10	SHRUTI AGRAWAL	Biogeographical Classification	भारत का जैव भौगोलिक वर्गीकरण
11	M SHWETA	Conservation of Bio- Diversity	जैवविविधता का संरचना
12	NEERAJ BAJAJ	Environmental Pollution	पर्यावरणीय प्रदूषण
13	KRISHNA AGRAWAL	Pollution- Air,Water,Soil	प्रदूषण- जल,वायु,मृदा
14	SAKET AGRAWAL	Solid Waste Management	ठोस अपशिष्ट पदार्थ प्रबंधन
15	SHAILY AGRAWAL	Prevention of Pollution	प्रदूषण नियंत्रण
16	GAURAV HEMANI	Disaster Management	आपदा प्रबंधन
17	RIYA AGRAWAL	Social issues and the Environment	सामाजिक मुद्दे और पर्यावरण
18	SIMIKA GUPTA	Environment Issues	पर्यावरणीय मुद्दे
19	SNEHA AGRAWAL	Environment Protection Act.	पर्यावरण संरक्षण अधिनियम

20	MANSI TRIPATHI	Human Poputation and the Environment	मानव जनसंख्या एवं पर्यावरण
21	TUSHAR MITTAL	Enviromental Studies- 1 chapter	पर्यावरण अध्ययन
22	PRIYA AGRAWAL	Natural Resources	प्राकृतिक संसाधन
23	NISHCHAL BANSAL	Natural Resources - Land, Energy	प्राकृतिक संसाधन- भूमि, ऊर्जा
24	ISHIKA MAHESHWARI	Natural Resources - Mineral, Food	प्राकृतिक संसाधन –खनिज खाद्य
25	ISHIKA LUNIA	Natural Resources- Forest, Water	प्राकृतिक संसाधन- वन,जल
26	AANYA AGRAWAL	Eco System	पारिस्थितिक तंत्र
27	RUHI AGRAWAL	Eco System, Ecological succession	पारिस्थितिक तंत्र-की संरचना
28	YUVRAJ MODI	Bio diversity	जैवविविधता
29	AYUSH AGRAWAL	Bio diversity- Conservation	जैवविविधता का संरचना
30	ISHA AGRAWAL	Biogeographical Classification	भारत का जैव भौगोलिक वर्गीकरण
31	DIPTI AGRAWAL	Conservation of Bio- Diversity	जैवविविधता का संरचना
32	KUNIKA SAHU	Environmental Pollution	पर्यावरणीय प्रदूषण
33	SHRITIKA KOCHAR	Pollution- Air,Water,Soil	प्रदूषण- जल,वायु,मृदा
34	AAYUSHI JAIN	Solid Waste Management	ठोस अपशिष्ट पदार्थ प्रबंधन
35	KANISHKA ISRANI	Prevention of Pollution	प्रदूषण नियंत्रण
36	PRACHI KESHARWANI	Disaster Management	आपदा प्रबंधन
37	RAHUL MITTAL	Social issues and the Environment	सामाजिक मुद्दे और पर्यावरण
38	GAURAV AGRAWAL	Environment Issues	पर्यावरणीय मुद्दे
39	SHIBANI AGRAWAL	Environment Protection Act.	पर्यावरण संरक्षण अधिनियम
40	SABRIN BEGUM	Human Poputation and the Environment	मानव जनसंख्या एवं पर्यावरण
41	SIBESH KUMAR AGRAWAL	Enviromental Studies- 1 chapter	पर्यावरण अध्ययन
42	DEVYASH BAID	Natural Resources	प्राकृतिक संसाधन

43	ANCHAL AGRAWAL	Natural Resources - Land, Energy	प्राकृतिक संसाधन- भूमि, ऊर्जा
44	MASOOM RATERIA	Natural Resources - Mineral, Food	प्राकृतिक संसाधन -खनिज खाद्य
45	UMANG GUPTA	Natural Resources- Forest, Water	प्राकृतिक संसाधन- वन,जल
46	NIDHI CHANDRAVANSHI	Eco System	पारिस्थितिक तंत्र
47	AYUSH AGRAWAL	Eco System, Ecological succession	पारिस्थितिक तंत्र-की संरचना
48	JAHNVI PATWARI	Bio diversity	जैवविविधता
49	SNEHA BANKA	Bio diversity- Conservation	जैवविविधता का संरचना
50	KOMAL AGRAWAL	Biogeographical Classification	भारत का जैव भौगोलिक वर्गीकरण
51	AMISHA AGRAWAL	Conservation of Bio- Diversity	जैवविविधता का संरचना
52	MOULIK JAIN	Environmental Pollution	पर्यावरणीय प्रदूषण
53	SRIHARI JAIN	Pollution- Air,Water,Soil	प्रदूषण- जल,वायु,मृदा
54	KRISHNA AGRAWAL	Solid Waste Management	ठोस अपशिष्ट पदार्थ प्रबंधन
55	SUBHI AGRAWAL	Prevention of Pollution	प्रदूषण नियंत्रण
56	KUSHAL SISODIYA	Disaster Management	आपदा प्रबंधन
57	CHANDAN KUMAR SAHU	Social issues and the Environment	सामाजिक मुद्दे और पर्यावरण
58	BHAVESH AGRAWAL	Environment Issues	पर्यावरणीय मुद्दे
59	ADITYA SETHI	Environment Protection Act.	पर्यावरण संरक्षण अधिनियम
60	PIYUSH GOYAL	Human Poputation and the Environment	मानव जनसंख्या एवं पर्यावरण
61	AYUSH AGRAWAL	Enviromental Studies- 1 chapter	पर्यावरण अध्ययन
62	SHREYANSH AGRAWAL	Natural Resources	प्राकृतिक संसाधन
63	SWATI SAHU	Natural Resources - Land, Energy	प्राकृतिक संसाधन- भूमि, ऊर्जा
64	ISHIKA GOEL	Natural Resources - Mineral, Food	प्राकृतिक संसाधन -खनिज खाद्य
65	SAINA AGRAWAL	Natural Resources- Forest, Water	प्राकृतिक संसाधन- वन,जल

66	KOMAL GOYAL	Eco System	पारिस्थितिक तंत्र
67	POOJA DUBEY	Eco System, Ecological succession	पारिस्थितिक तंत्र—की संरचना
68	SIDDHARTH DUBEY	Bio diversity	जैवविविधता
69	NISHU AGRAWAL	Bio diversity- Conservation	जैवविविधता का संरचना
70	ANJALI AGRAWAL	Biogeographical Classification	भारत का जैव भौगोलिक वर्गीकरण
71	LEKHAK VAID	Conservation of Bio- Diversity	जैवविविधता का संरचना
72	HIMIKA SAWARIA	Environmental Pollution	पर्यावरणीय प्रदूषण
73	SHARANSH MOHTA	Pollution- Air,Water,Soil	प्रदूषण— जल,वायु,मृदा
74	AKASH JAIN	Solid Waste Management	ठोस अपशिष्ट पदार्थ प्रबंधन
75	ANUBHAV BURAD	Prevention of Pollution	प्रदूषण नियंत्रण
76	AANCHAL AGRAWAL	Disaster Management	आपदा प्रबंधन
77	SOUMYA AGARAWAL	Social issues and the Environment	सामाजिक मुद्दे और पर्यावरण
78	AISHWARY GABEL	Environment Issues	पर्यावरणीय मुद्दे
79	MASUM PATWANIA	Environment Protection Act.	पर्यावरण संरक्षण अधिनियम
80	AASTHA AGRAWAL	Human Poputation and the Environment	मानव जनसंख्या एवं पर्यावरण
81	TWINKLE AGRAWAL	Enviromental Studies- 1 chapter	पर्यावरण अध्ययन
82	BHUMIKA JOSHI	Natural Resources	प्राकृतिक संसाधन
83	GARIMA DEWANGAN	Natural Resources - Land, Energy	प्राकृतिक संसाधन— भूमि, ऊर्जा
84	SHUBHAM KUKREJA	Natural Resources - Mineral, Food	प्राकृतिक संसाधन —खनिज खाद्य
85	ADITYA JHAWAR	Natural Resources- Forest, Water	प्राकृतिक संसाधन— वन,जल
86	ANJALI AGRAWAL	Eco System	पारिस्थितिक तंत्र
87	SANYAM JAIN	Eco System, Ecological succession	पारिस्थितिक तंत्र—की संरचना
88	SEJAL GUPTA	Bio diversity	जैवविविधता

89	ARYAN BANJARE	Bio diversity- Conservation	जैवविविधता का संरचना
90	RIYA N THAKKAR	Biogeographical Classification	भारत का जैव भौगोलिक वर्गीकरण
91	AASTHA AGRAWAL	Conservation of Bio- Diversity	जैवविविधता का संरचना
92	LOVEE WADHWANI	Environmental Pollution	पर्यावरणीय प्रदूषण
93	SURENDRA PATEL	Pollution- Air,Water,Soil	प्रदूषण— जल,वायु,मृदा
94	PRANJAL AGRAWAL	Solid Waste Management	ठोस अपशिष्ट पदार्थ प्रबंधन
	<b>B.COM. 1 ST YEAR WITH COMPUTER</b>		
1	ANKIT MANWEDKER	Prevention of Pollution	प्रदूषण नियंत्रण
2	RAHUL KUMAR	Disaster Management	आपदा प्रबंधन
3	SHRISTI RATHI	Social issues and the Environment	सामाजिक मुद्दे और पर्यावरण
4	SHIVANI RAJPUT	Environment Issues	पर्यावरणीय मुद्दे
5	CHANCHAL MAHESHWARI	Environment Protection Act.	पर्यावरण संरक्षण अधिनियम
6	MUSKAN THAKUR	Human Poputation and the Environment	मानव जनसंख्या एवं पर्यावरण
7	SUMEET RAO	Enviromental Studies- 1 chapter	पर्यावरण अध्ययन
8	SAURAV AGARAWAL	Natural Resources	प्राकृतिक संसाधन
9	MAYANK PRATAP SINGH	Natural Resources - Land, Energy	प्राकृतिक संसाधन— भूमि, ऊर्जा
10	CHETNA DANGE	Natural Resources - Mineral, Food	प्राकृतिक संसाधन —खनिज खाद्य
11	CHANCHAL DADLANI	Natural Resources- Forest, Water	प्राकृतिक संसाधन— वन,जल
12	VAISHNAVI BHAGADKAR	Eco System	पारिस्थितिक तंत्र
13	AARTI TIWARI	Eco System, Ecological succession	पारिस्थितिक तंत्र—की संरचना
14	DILSHIT KAUR HORA	Bio diversity	जैवविविधता
15	KHUSHBOO VAISHNAV	Bio diversity- Conservation	जैवविविधता का संरचना
16	TARUN MAHANAND	Biogeographical Classification	भारत का जैव भौगोलिक वर्गीकरण

17	MUSKAN THAKUR	Conservation of Bio- Diversity	जैवविविधता का संरचना
18	RASHMI SINHA	Environmental Pollution	पर्यावरणीय प्रदूषण
19	RAKESH SINGH	Pollution- Air,Water,Soil	प्रदूषण- जल,वायु,मृदा
20	SWATI LAVEBURE	Solid Waste Management	ठोस अपशिष्ट पदार्थ प्रबंधन
21	RITIKA KEWLANI	Prevention of Pollution	प्रदूषण नियंत्रण
22	JANHVI RAUTEL	Disaster Management	आपदा प्रबंधन
23	UMA NISHAD	Social issues and the Environment	सामाजिक मुद्दे और पर्यावरण
24	VIKAS DEWANGAN	Environment Issues	पर्यावरणीय मुद्दे
25	PURNIMA NISHAD	Environment Protection Act.	पर्यावरण संरक्षण अधिनियम
26	DEEPALI KASHYAP	Human Poputation and the Environment	मानव जनसंख्या एवं पर्यावरण
27	BABITA NAYAK	Enviromental Studies- 1 chapter	पर्यावरण अध्ययन
28	ANUPRIYA SINHA	Natural Resources	प्राकृतिक संसाधन
29	CHITRA BHUTE	Natural Resources - Land, Energy	प्राकृतिक संसाधन- भूमि, ऊर्जा
30	SAKSHI JOSHI	Natural Resources - Mineral, Food	प्राकृतिक संसाधन -खनिज खाद्य
31	AYUSHI CHANDRAKAR	Natural Resources- Forest, Water	प्राकृतिक संसाधन- वन,जल
32	SHRUTI SONI	Eco System	पारिस्थितिक तंत्र
33	MANSI SHRIVAS	Eco System, Ecological succession	पारिस्थितिक तंत्र-की संरचना
34	UTKARSH SINGH THAKUR	Bio diversity	जैवविविधता
35	TWINKAL SONI	Bio diversity- Conservation	जैवविविधता का संरचना
36	MANSI BISEN	Biogeographical Classification	भारत का जैव भौगोलिक वर्गीकरण
37	SWATI GOEL	Conservation of Bio- Diversity	जैवविविधता का संरचना
38	SHUBHAM TANDAN	Environmental Pollution	पर्यावरणीय प्रदूषण
39	SARFARAJ AHMED	Pollution- Air,Water,Soil	प्रदूषण- जल,वायु,मृदा

1. प्रोजेक्ट 20 से 25 पेज का होना चाहिए
2. प्रोजेक्ट पंचिंग फाईल में ही बनावें
3. प्रोजेक्ट को जमा फरवरी माह में होने वाले मॉडल टेस्ट में जमा करना है
4. प्रोजेक्ट के अनुसार आपको फोटोज और डायग्राम बनाने हैं।
5. प्रोजेक्ट का फ्रंट पेज आपको महाविद्यालय की लाइब्रेरी से प्राप्त कर सकते हैं।