Economics of Growth - I

Program - B.A. Subject - Economics of Growth -I
S 0. C.
Course Code -
Lecture - 60
Min. Passing Marks - 40

Title	Economics of Growth - I (I) To Introduce the concept of
Program Outcome	(II) Economic growth and development. (II) Understanding the demographic trend of India in the context of economic development. (III) To give information about various model of economic development.
Course Outcome	(I) Helpful in Economic policy making. (II) Helpful in understanding the various components of economic development. (III) Helpful in understanding the growth model of developed and developing economy

51,225

Ishipouri.

Economics of Growth - I संवृद्धि का अर्थशास्त्र— I

	## 4.0 mg/
इकाई— I	आर्थिक विकास एवं संवृद्धि की अवधारणा—परिभाषा, विशेषताएँ, महत्व, विकसित, अर्द्धविकसित एवं विकासशील अर्थव्यवस्था, आर्थिक विकास की
Unit - I	माप, मानव विकास सूचकाक, आर्थिक संवृद्धि को प्रभावित करने वाले तत्व
	Concept of Economic Development and Growth-
	Definition, characteristics, importance, Developed,
	underdeveloped and developing economy, measurement
	of economic Development, Human Development Index,
	factors Affecting economic growth.
इकाई— II	जनसंख्या समस्या एवं जनसंख्या विकास का प्रतिरूप, भारत की जनांकिकी
	प्रवृति—जन्मदर, मृत्युदर, लिंगानुपात, जनसंख्या का घनत्व, आयुसंरचना जीवनप्रत्याशा, साक्षरता दर, जनांकिकी संक्रमण का सिद्धांत भारत की जनसंख्या नीति।
Unit - II	Population problems and Growth Pattern of population-
Omt - m	demographic Trends of India, Birth rate and death rate, sex
	ratio, density of population, Age composition, life
-	expectancy, literacy rate, Theory of Demographic
	Transition, population policy of India.
इकाई— III	आर्थिक संवृद्धि का प्रतिष्ठित सिद्धांत-एडम रिमथ का विकास मॉडल, रिकार्डी
24/12 111	का विकास मॉडल, मार्क्स का आर्थिक वृद्धि मॉडल, शुम्पीटर का आर्थिक
	वृद्धि का सिद्धांत।
11	Classical theory of economic Growth-Growth model of
Unit - III	Adam Smith, Growth model of Ricardo, Marxian model
(E)	of Economic Growth, Schumpeterian Theory of Economic
	Growth
TX7	लीबिन्सटीन का आवश्यक न्यूनतम प्रयास सिद्धांत, रोजेन्सटीन रोडान का
इकाई— IV	
	बड़े धक्के का सिद्धांत, नेल्सन का निम्न आय संतुलन अवरोध (पाश) का सिद्धांत, द्वैतवाद का सिद्धांत।
	The Section of the Se
Unit - IV	Leibensteins Theory of Critical minimum effort,
	Rosenstein Rodan's Big push Theory, Nelson's Theory of
	low-level Equilibrium-Trap, Theory of Dualism.
	/ ()

51,225

M

(Mar)

W/ M

Subject - Statistical Methods - I

Session - 2025-26	Program - B.A.
Semester - V	Subject – Statistical Methods -I
Course Type – DSE -I	Course Code -
Credit-04	Lecture – 60
M.M80 (ESE)+20 (IA)	Min. Passing Marks - 40

Title	Statistical Methods - I
Program Outcome	 To introduce the fundamentals of Statistics and Statistical research. Explain the major steps in Statistical research. To provide information on Classification, Tabulation and Graphic presentation of data.
Course Outcome	 Statistical research helps in understanding the importance of data. Statistical research is helpful in knowing the main steps in research. Statistical help in understanding the meaning contained in data.

Shows

32

Z) on

Subject – Statistical Methods – I सांख्यिकी विधियां – I

	साख्यिकी विधियां – I		
Uni	ts Lectur	Contents	
I	16	Statistics-Definition, Characteristics, Subject Matter and Nature, Functions, Importance and Limitation. Statistical Investigation-Meaning, Objective, Types, Main stages of Statistical Investigation. सांख्यिकी—परिभाषा, विशेषताएं, विषय सामग्री, स्वभाव, कार्य, महत्त्व एवं सीमाएँ । सांख्यिकी अनुसंधान — आशय, उद्देश्य प्रकार। सांख्यिकी अनुसंधान के प्रमुख चरण।	
П	12	Census and Sampling methods of Statistical Investigation-census method -Meaning and use, Sampling methods-Meaning, Sampling methods universe and sample in Statistical investigation, Statistical Data-Meaning, importance, types of data, Primary and Secondary data, Source of Primary and Secondary data, Precautions use of Secondary data.	
		सांख्यिकी अनुसंधान की संगणना एवं निदर्शन विधियां — संगणना विधि — अर्थ एव प्रयोग। निदर्शन विधि — आशय, निदर्शन की विधिया। सांख्यिकी अनुसंधान में समग्र एवं न्यादर्श । सांख्यिकी समंक (आंकड़े) आशय, महत्व, समंकों के प्रकार। प्राथमिक एवं द्वितीयक समंक । प्राथमिक एवं द्वितीयक समंकों के स्रोत, द्वितीयक समकों के प्रयोग में सावधानिया।।	
III	16	Classification and Tabulation of data-Meaning, Characteristics, Objective, Types, Principles of classification, Statistical Series-Meaning, Types. Tabulation of data-Meaning, Objectives, Importance, Types, Rules of tabulation, Difference between classification and tabulation.	
		समंकों का वर्गीकरण एवं सारणीयन, वर्गीकरण — आशय, विशेषताएं, उद्देश्य, प्रकार एवं वर्गीकरण के सिद्धांत। सांख्यिकी श्रेणियां —आशय, प्रकार, समंकों का सारणीयन—उद्देश्य, महत्व, प्रकार, सारणीयन के नियम। वर्गीकरण एवं सारणीयन में अंतर।	
IV		Questionnaire and Schedule - Meaning, Types, Characteristics of a good Questionnaire, difference between Questionnaire and Schedule. Graphical Presentation of data - Meaning, Importance, Types, General rules for graphic data, graphical presentation of frequency distribution-Histogram, frequency polygon, frequency curve, cumulative frequency curve.	
	1	प्रश्नावली एवं अनुसूची — आशय, प्रकार। एक अच्छी प्रश्नावली की विशेषताएं। प्रश्नावली एवं अनुसूची में अंतर। समंकों का बिंदु रेखीय प्रदर्शन—आशय, प्रकार। बिंदु रेखा बनाने के सामान्य नियम । आवृत्ति वितरण का बिंदु रेखीय प्रदर्शन। आवृत्ति आयत चित्र आवृति बहुभुज, आवृत्ति वक्र, संचय आवृत्ति वक्र।	

5 1, ws

W

02

W/

82

Subject – International Trade

Session - 2025-26	Program - B.A.
Semester - V	Subject – International Trade
Course Type – DSE -II	Course Code -
Credit-04	Lecture – 60
M.M80 (ESE)+20 (IA)	Min. Passing Marks - 40

Title	International Trade
Program Outcome	(I) This course aim to introduce
	International Trade to student (II) This course aim to make the student
	Know the concept of International
	Trade and related issues.
the state of the s	(III) The objective is to give the student
	the knowledge of trade barriers tariff
1 22	and quota.
	(IV) The objective is to make the student
40	learn about the balance of trade and
C	balance of payment
Course Outcome	On successful completion of this course
	student will be able to.
	(I) Have insight about foreign trade.
	(II) Have further understanding of import
	restrictions.
	(III) Have knowledge about India's
	foreign trade.

Some of which

92

Z)/ Z)/

Dhuari,

International Trade अंतर्राष्ट्रीय व्यापार

	जारान्द्राय व्यापार
इकाई— I	
	एंव असमानताएं, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार अंतर्राष्ट्रीय व्यापार समानताएं व्यापार के लाभ एंव हानि, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार एंव आर्थिक विकास, अंतर्राष्ट्रीय का निरपेक्ष लागत लाभ सिद्धांत, तुलनात्मक लागत सिद्धांत. तुलनात्मक लागत सिद्धांत एवं अर्द्धविकसित देश ।
Unit - I	International trade - meaning, Interregional and International trade - similarities and dissimilarities, International trade a special case of Interregional trade, advantage and disadvantage of International trade, International trade and economic development, absolute cost advantage theory of International trade, comparative cost theory, comparative cost theory and under developed countries.
इकाई— II	स्वतंत्र व्यापार तात्पर्य, गुण व दोष, संरक्षण—तात्पर्य गुण व दोष, प्रशुल्क — तात्पर्य, प्रशुल्क का वर्गीकरण, प्रशुल्क के प्रभाव, प्रतिकारात्मक प्रशुल्क । आयात अभ्यंश—तात्पर्य अभ्यंश के प्रकार, आयात अभ्यंश के प्रभाव, अभ्यंश एंव प्रशुल्क तुलना, अभ्यंश प्रणाली के गुण व दोष ।
Unit - II	Free trade - meaning, merits and demerits of free trade, protection-meaning, merits and demerits of protection, tariff - meaning, classification of tariff, effects of tariff, Retaliatory tariff, import quota -meaning, types of import Quota and effect of import quota, import quota and tariff-comparison, advantages and disadvantages of import quotas.
इकाई— III	व्यापार संतुलन एंव भुगतान संतुलन—तात्पर्य एंव अंतर, भुगतान संतुलन की प्रमुख मदें, भुगतान संतुलन का महत्व, भुगतान संतुलन की साम्यता, भुगतान संतुलन में असाम्यता के कारण एंव प्रकार, भुगतान संतुलन में असाम्यता को सुधारने के उपाय, विकासशील देशों के भुगतान संतुलन में असाम्यता के कारण व सुधारने के उपाय।
Unit - III	Balance of trade and balance of payment - meaning and difference, main items of balance of payment, importance of balance of payment, equilibrium in balance of payment, causes of disequilibrium in balance of payment, measures for correcting disequilibrium in balance of payment, causes of disequilibrium in balance of payment of developing countries and measure to correct disequilibrium.

50,72006

De y

on

इकाई- IV

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष – उद्देश्य, प्रबंध, कार्य, अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष लाभ एंव दोष, अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष और भारत, विश्व बैंक — उद्देश्य, संगठन एवं प्रबंध, कार्य, विश्व बैंक एंव भारत, विश्व व्यापार संगठन – उद्देश्य एंव कार्य, विश्व व्यापार संगठन एंव भारत। भारत का विदेशी व्यापार, विदेशी व्यापार की संरचना एव दिशा में हाल के परिवर्तन, भारत का भुगतान संतुलन, भारत में निर्यात सर्वधन एव आयात प्रतिस्थापन, बहुराष्ट्रीय निगम एवं भारत ।

Unit - IV

International Monetary Fund - objective, management, functions advantages and disadvantages, International Monetary Fund and India, World Bank- objectives, organization and management, functions of world bank, world bank and India, World Trade Organization - objectives and functions, world trade organization and India, foreign trade of India, recent changes in direction and composition of foreign trade, India's balance of payment, export promotion and import substitution in India, multinational corporation and India.

Subject – Environmental Economics – I

Session - 2025-26 Semester - V	Program - B.A.
Course Type – SEC	Subject – Environmental Economics – I
Credit-02	Course Code -
M.M 50 (ESE 40+IA10)	Lecture – 60
	Min. Passing Marks - 40

Title		Environmental Economics – I
Program Outcome	(I)	This course aims to introduce
		Environmental Economics to students.
	(II)	5 Sind Stadent the
		knowledge of Environmental
h.		Economics Linkage.
	(III)	It aims to make the students know the
		Environmental disruption and
		reduction of environmental damages.
Course Outcome	On suc	cessful completion of this course
	students	will be able to -
	(I)	Have insight about Environmental
		Economics.
* "	(II)	Have further understanding of impact
		of economic development on
		environment.
	(III)	Have knowledge about
		environmental damages.

51,200

De y

Ishuowii

Environmental Economics - I पर्यावरणीय अर्थशास्त्र - I

- इकाई 1 पर्यावरण—अर्थ, विशेषताएं, एवं पर्यावरण के तत्व। पर्यावरणीय संसाधन—जल, वायु, भूमि एवं वन संसाधन । पर्यावरणीय संसाधनों का उपयोग, पर्यावरण एवं अर्थव्यवस्था में संबंध, पर्यावरण एवं आर्थिक विकास में संबंध ।
- Unit 1 Environment-Meaning, characteristics and elements of Environment, Environmental resources-water, air, land and forest resource, Use of Environmental resources, relationship between Environment and economy, relationship between Environment and Economic development.
- इकाई 2 पर्यावरणीय क्षति का मूल्यांकन—भूमि प्रदूषण, जल प्रदूषण, वायु प्रदूषण एवं वन विनाश के कारण, प्रभाव एवं रोकथाम के उपाय।
- Unit 2 Assessment of Environmental damage-Land pollution, water pollution, air pollution and deforestation causes, effect and prevention.
- इकाई 3 जनसंख्या वृद्धि एवं पर्यावरण, निर्धनता एवं पर्यावरण, गहन कृषि एवं पर्यावरण । औद्योगिकरण एवं पर्यावरण, मानव स्वास्थ्य एवं पर्यावरण।
- Unit 3 Population growth and the environment, poverty and the environment, intensive agriculture and the environment, Industrialization and the environment, human health and the environment.
- इकाई 4 सतत (धारित) विकास की अवधारणा । धारणीय कृषि विकास, सामाजिक वानिकी एवं पर्यावरण शिक्षा ।

Unit – 4 Concept of Sustainable development, Sustainable Agriculture development, Social forestry, environmental education.

D

Ishwari

51,204

Economics of Growth - II

Session - 2025-26	Program - B.A.
Semester - VI	Subject - Economics of Growth -II
Course Type - DSC	Course Code -
Credit-04	Lecture – 60
M.M80 (ESE)+20 (IA)	Min. Passing Marks - 40

Title		Economics of Growth - II
Program Outcome	(I)	Explain the growth models related to developed economy.
	(II)	Explain the growth model related to developing economy
	(III)	Explain the relevance of balanced and unbalanced development
294, 13111, 7 P.	(IV)	method. To acquaint the developmental
		obstacles of a developing economy and the measures to over-come them
Course Outcome	(I)	Helpful in knowing the reason for rapid growth of developed economy
	(II)	Helpful in understanding the problem of a developing economy.
	(III)	helpful in understanding a suitab developing methods.

5,200

Sn

M

(3)2-

Tshung.

Economics of Growth - II संवृद्धि का अर्थशास्त्र— II

इकाई— I	नव-प्रतिष्ठित विकास मॉडल-कीन्स का विकास मॉडल, हेरोड का विकास मॉडल एवं डोमर का विकास मॉडल, मीड का विकास मॉडल ।
Unit - I	Harrod's Growth model and Domer's Growth model
इकाई— II	Growth model of meade. महालनोबिस का चार क्षेत्रिय मॉडल, आर्थर लुईस का असीमित श्रमपूर्ति का सिद्धांत, श्रीमती जॉन राबिन्सन का पूंजी संचय सिद्धांत ।
	Mahalonobis four sectoral model, Arthur Louis theory of unlimited supply of labour, Mrs. Joan Robinson's theory of
Unit - II	capital Accumulation.
इकाई— III	संतुलित एवं असंतुलित विकास की धारणा—आशय, उद्देश्य, महत्व, प्रभाव, समस्याएँ, गुण—दोष, तुलना एवं बहस, भारत में संतुलित एवं असंतुलित विकास की रणनीति, तकनीक का चनाव आवश्यकता महत्व एवं प्रसार
Unit - III	विकास विभाव का समस्या एवं राजगार।
	Concept of Balanced and Unbalanced growth - meaning, objectives, importance, effects, problems, merits-demerits,
	compare and debate, strategy of balance and unbalanced
	growth in India, choice of technique - needs, importance and types, problems of choice of technique and employment
इकाई— IV	आर्थिक विकास में बाधाएँ—आर्थिक एवं गैर आर्थिक बाधाएँ, गरीबी की
Unit - IV	कार्यक्रम, बेरोजगारी की समस्या—भारत में बेरोजगारी का स्वरूप, कारण एवं प्रभाव, रोजगार सृजन कार्यक्रम, आय की असमानता की समस्या—कारण एवं प्रभाव, आय की असमानता को वरूर करने के उपाय।
	Obstacles to economic Development - Economic feature
	and Non-Economic factors. The Problem of november
	poverty alleviation programs The Programs Th
	unemployment - Nature of Unemployment in India Course
	and Lifetts, Employment generation Program The
	1 roblem of income inequality - cause and effect
	of reduce income inequality

51,25

Ish<u>wari</u>

2

Subject - Statistical Methods - II

Session - 2025-26	Program - B.A.
Semester - VI	Subject – Statistical Methods -II
Course Type – DSE -I	Course Code -
Credit-04	Lecture – 60
M.M80 (ESE)+20 (IA)	Min. Passing Marks - 40

Title .		Statistical Methods - II
Program Outcome		To Provide information about nethods of obtaining various
la caracia		nethods of obtaining various statistical measures.
a was ray tal	(II) H	Explain how to analyses statistical
,= n; n; n; n 1 n * n	r	measurement.
the state of the s	(III) H	Explain how to use statistical
	r	neasurement carefully.
Course Outcome	3.5	Helpful in calculating statistical values.
The state of the state of	(II) H	Helpful in analyzing statistical
1 5 5 1 1 1 1	n	neasurements.
11 12 12 1	(III) H	Helpful in Knowing the use of
		tatistical measures in research.

51,205

N

22

Statistical Methods – II सांख्यिकीय विधियाँ – II

	साख्यकाय ।पाधया – 11
इकाई— I	केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप—माध्य—आशय, महत्व, उद्देश्य, कार्य, गुण—दोष, सीमाएँ, सरल समान्तर माध्य एवं भारित समान्तर माध्य की गणना करने की विधियाँ, मध्यका—आशय, गुण—दोष, सीमाएँ, मध्यका की गणना, बहुलक—आशय, गुण—दोष, बहुलक ज्ञात करने की विधियाँ।
Unit - I	Measurement of central Tendency- Mean- Meaning, importance, objectives, function, merits and demerits, limitation, methods of calculating simple arithmetic mean and weighted arithmetic mean, median- Meaning, merits and demerits of median, limitation, calculation of median, mode- meaning, merits and demerits, methods to find out the mode.
इकाई— II	अपिकरण की माप—आशय, उद्देश्य एवं महत्व, अपिकरण के माप की विभिन्न रीतियाँ—विस्तार, अंतर चतुर्थक विस्तार, शतमक विस्तार, चतुर्थक विचलन, माध्य विचलन, प्रमाप विचलन।
Unit - II	Measurement of Dispersion- meaning, objectives and importance, various methods of measuring dispersion-Range, Interquartile range, percentile range, quartile deviation, mean deviation, standard deviation.
इकाई— III	सह संबंध— आशय, महत्व, प्रकार, सहसंबंध के परिमाण, कार्लिपयर्सन का सह—संबंध गुणांक, रिपयरमैन का कोटि सह—संबंध गुणांक, सम्माव्य विभ्रम एवं प्रमाप विभ्रम ।
Unit - III	Correlation- meaning, importance, type, degree of correlation, Karl Pearson's co-efficient of correlation, spearman's Rank correlation co-efficient, probable error and standard error.
इकाई— IV	सूचकांक— आशय, विशेषताएँ, प्रयोग, सीमाएँ, सूचकांक का निर्माण, उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (जीवन निर्वाह लागत सूचकांक) फिशर का आदर्श सूचकांक, कालश्रेणी— आशय, महत्व, कालश्रेणी के संघटक, दीर्घकालीन प्रवृत्ति की माप, चल माध्य विधि से दीर्घकालीन प्रवृत्ति की माप।
Unit - IV	Index Number- meaning, characteristics, uses, limitation, construction of index number, consumer price index number (cost of living index number), Fisher's ideal index number, Time series- meaning, importance, components of time series, measurement of long term trend, measuring the long term trend by moving average method.

5/205

She is

Tohwari

Subject - Economics of Welfare and Social Sector

Session - 2025-26	Program - B.A.
Semester - VI	Subject – Economics of Welfare and Social Sector
Course Type – DSE -II	Course Code -
Credit-04	Lecture – 60
M.M80 (ESE)+20 (IA)	Min. Passing Marks - 40

Title	Econor	mics of welfare and social sector
Program Outcome		o make the student aware of the
	(II) T	oncept of welfare economic on introduce student to the elationship between education and evelopment
-= 1	(III) T	o introduce student to the conomics of health
Course Outcome	SC	delpful in understanding the role of ocial sector in the development of conomy
	(II) H	elpful in understanding the concept welfare economic.
	(III) H	elpful in understanding the role of ositive economics and welfare conomic.

Stras In

or y

Economics of Welfare and Social Sector

	कल्याणवादी एवं सामाजिक क्षेत्र का अर्थशास्त्र
इकाई— I	कल्याणवादी अर्थशास्त्र—आशय, परिभाषा, उद्देश्य, वास्तविक अर्थशास्त्र तथा
	कल्याणवादी अर्थशास्त्र में अंतर, कल्याण का विचार, व्यक्तिगत कल्याण, सामान्य
	कल्याण, आर्थिक कल्याण तथा सामाजिक कल्याण, कल्याणवादी अर्थशास्त्र में
	मूल्यगत निर्णयों का स्थान, पीगू का कल्याणवादी अर्थशास्त्र ।
Unit - I	Welfare economics - meaning, definition, objective, distinction between
Ome	positive economics and welfare economics, concept of welfare individual welfare, general welfare, economic welfare and social welfare, place of
	valued judgment in welfare economics, piguouvian welfare economic.
इकाई- II	पैरेटो का कल्याणवादी अर्थशास्त्र-पैरेटो की कल्याण कसौटियाँ तथा सामाजिक
	अनुकुलतम, पैरेटो का सर्वसम्मत नियम, कालडोर एवं हिक्स का क्षतिपूर्ति
	सिद्धांत, सामाजिक कल्याण फलन की अवधारणा-बर्गसन-सेम्यूल्सन का
	सामाजिक कल्याण फलन।
	Pareto's theory of welfare economics - pareto's welfare criteria and social
Unit - II	optimum, pareto's unanimity rule, compensation theory of Kaldore and
	Hicks, concept of social welfare function - social welfare function of Bergson
	- Samuelson.
इकाई— III	शिक्षा का अर्थशास्त्र—आशय, आवश्यकता, महत्व, शिक्षा एवं साक्षरता, भारत की
	शिक्षा प्रणाली, शिक्षा की वित्त व्यवस्था, बौद्धिक पूंजी निर्माण–आशय,
	आवश्यकता, महत्व, ज्ञान एवं कौशल निर्माण, राष्ट्रीय कौशल विकास मिशन,
	शिक्षा एवं विकास में अन्तर्सम्बन्धता राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020
TT */ TTT	Economics of education - meaning, need, importance, education and literacy,
Unit - III	education system of India, education funding, intellectual capital formation-
	meaning, need, importance, knowledge and skill formation, national skill
	development mission, interrelationship between education and development,
रकार्च ₹₹७	national education policy 2020 स्वास्थ्य का अर्थशास्त्र—आशय, आवश्यकता, महत्व, भारत में स्वास्थ्य की स्थिति,
इकाई— IV	सार्वजनिक स्वास्थ्य, भारत में निम्न स्वास्थ्य के कारण एवं चुनौतियाँ, राष्ट्रीय
	स्वास्थ्य नीति, खाद्य सुरक्षा एवं पोषण नीति, छत्तीसगढ़ खाद्य एवं पोषण सुरक्षा
	स्वास्थ्य नाति, खाद्य सुरता एवं पावण नाति, छतासगढ़ खाद्य एवं पावण सुरता
	अधिनियम, कुपोषण—आशय, कारण, कुपोषण के स्वरूप, कुपोषण दूर करने के
	सरकारी प्रयास, स्वास्थ्य एवं विकास में संबंध ।
Unit IX	Economics of health - meaning, need, importance, status of health services in
Unit - IV	India, public health, reasons and challenge of poor health in India, National
	health policy, food security and nutrition policy, Chhattisgarh food and
	nutrition security act, malnutrition - meaning, causes, nature of malnutrition
\bigcirc	Govt. efforts to eliminate malnutrition, relationship between health and
	development.
A 1	

5.1,205 Jm 29

Subject - Environmental Economics - II - Project

Session - 2025-26	Program - B.A.
Semester - VI	Subject – Environmental Economics –
	II - Project
Course Type – SEC	Course Code -
Credit-02	Project Report – 30 Lecture
M.M50 = 30 + 10 + 10	Min. Passing Marks - 20

Title	Environmental Economics – II - Project
Program Outcome	(I) To explain and experiment the universal importance and benefits of the environment.
	(II) To explain and create awareness about various types and ill effects of pollution.
	(III) Explain various methods of environmental conservation on the basis of field visit and experiences.
Course Outcome	(I) Helpful in understating the importance of environmental resources.
#1 #1	(II) Helpful to know and understand the ill -effect of pollution.
	(III) To create interest toword environmental protection.

Shins

ARREALIST ARREATING

In I

FYUGP 2025-26

Environmental Economics - II

Project and viva & voce

अंक विभाजन एवं मूल्यांकन पद्धति

कुल अंक 50

01. प्रोजेक्ट कार्य

30 अक

(Project work)

02. आतंरिक परीक्षा (मूल्यांकन)

10 अंक

(Internal test)

03. VIVA VOCE

10 अक

- 04. प्रोजेक्ट कार्य तया आतरिक परीक्षा का मूल्यांकन आन्तरिक परीक्षक के द्वारा किया जायेगा ।
- 05. Viva Voce (मौखिक प्रश्नोतर) आंतरिक एवं महाविद्यालयीन अंतर, विभागीय परीक्षक के द्वारा किया जायेगा।

प्रोजेक्ट कार्य के शीर्षक

(Title of project work)

- 01. अपने गाँव / शहर में भूमि प्रदुषण का सर्वेक्षण रिपोर्ट।
- 02. अपने गाँव / शहर के तालाब नदी झील में जल प्रदुषण का सर्वेक्षण रिपोर्ट।
- 03. अपने गाँव / शहर के लोगों में पर्यावरणीय चेतना का सर्वेक्षण रिपोर्ट ।
- 04. अपने गाँव / शहर के आसपास के पर्यावरणीय संसाधनों पर सर्वेक्षण रिपोर्ट ।
- 05. वृक्षारोपण एवं वन संरक्षण के प्रति ग्रामीण व शहरी लोगों की सोच (दृष्टिकोण) का सर्वेक्षण रिपोर्ट ।
- 06. जल शोधन संयंत्र का सर्वेक्षण रिपोर्ट।
- 07. शहरों में ठोस व तरल अपशिष्ट पदार्थी का प्रबंधन एवं निष्पादन का सर्वेक्षण रिपोट ।
- 08. गाँव में ठोस व तरल अपशिष्ट पदार्थों का प्रबंधन एवं निष्पादन का सर्वेक्षण रिपोर्ट।
- 09. पर्यावरणीय संरक्षण में स्वच्छ भारत मिशन की भूमिका पर सर्वेक्षण रिपोर्ट ।
- 10. गाँव शहरी में स्वच्छ पेय जल का विवरण एवं प्रबंधन पर सर्वेक्षण रिपोर्ट ।
- 11. अपने आस पास के पर्यावरणीय प्रदुषण का सर्वेक्षण रिपोर्ट ।
- 12. आम ग्रामीणो में स्विष्धाता के प्रति चेतना पर सर्वेक्षण रिपोर्ट।

Tshwari,

51,205

m M

1

32