## PART A -INTRODUCTION

Pro	ogram Diploma	a Class: B. COM. IInd Year Session: 2022-23		
Su	Subject Commerce			
1 Course Code		C2-COMB2T		
2	Course Title	BUSINESS STATISTICS		
3	Course Type	Minor		
4	Pre-requisite	Not required		
5	Course Learning	At the end of the course, students should be able to:		
	Outcomes	1. Apply a basic knowledge of statistics to business disciplines;		
	:	2. Develop the ability to analyze and interpret data to provide meaningful		
	information to assist in management decision making activities;			
		3. Apply appropriate graphical and numerical descriptive statistics for		
		different types of data;		
		4. Apply probability rules and concepts relating to discrete and continuous		
		random variables to answer questions within a business context;		
		5. Explain and interpret a variety of hypothesis tests to aid decision making		
		in a business context;		
		6. Use simple/multiple regression models to analyze the underlying		
		relationships between the variables.		
6	Credit Value	06		
7	Total Marks	Max marks: 30+70 Minimum Passing Marks 33		

PART B: CONTENT OF THE COURSE

	PART B: CONTENT OF THE COURSE			
UNIT	TOPIC	NO. OF		
1		LECTURES		
1.	Statistics: Meaning, Definition , Significance , Scope and Limitations of	18		
	Statistical investigation ,Process of data collection ,primary and secondary			
	Data ,Methods of sampling, preparation of Questionnaire ,Classification and			
	Tabulation of data, preparation of of statistical Series and its types,			
2.	Measurementof Central Tendency- Mean, Mode, Median, Partition Value,	18		
	Geometric Mean and Harmonic Mean.			
3.	Dispersion and Skewness- Range, Lorenz Curve, Quartile Deviation, Mean	18		
	Deviation, Standard Deviation. Coefficient of Variation, Variance.			
1	Correlation- Meaning, Definition, Types and Degree of Correlation,			
	Coefficient of Correlation Methods.			
4.	Regression Analysis-Meaning, Uses, Difference between Correlation and	18		
	Regression, Rregression Equations, calculation of Coefficient of Regression			
	Analysis of Time Series- Meaning, Importance, Components, Measurement			
	of long term trends. Measurement of of cyclical and Irregular fluctuations.			
5.	Index Number- Meaning, Characteristics, Importance and uses,	18		
	construction of Index number, Cos of living Index ,Fisher's ideal Index			
	number, Diagrammatic and Graphical presentation of data.			
	Association of Attribute (only two variable), Meaning, Types,			
	Characteristics, Methods of determining Association of Attribute			

## PART : C- LEARNING RESOURCES

S.No.	Author	Book Title	Publisher	City	
1.	Vohra, N. D.	Business Statistics	McGraw-Hill	New Delhi	
			Education India		
2.	Levine	Business Statistics A First	Pearson	New Delhi	
		Course			
	Gupta, S.C.	Fundamentals of	Himalya Publication	Nagpur	
		Statistics			
3.	Pillai R.S.N. &	Practical Statistics	S. Chand and sons	New Delhi	
	Bagavathi				
4.	Dr. Mahesh Agrawal	Principles of Statistics	Ram Prasad & Sons	Bhopal	
5.	Dr. K.L. Gupta and	Statistical Analysis	Sahitya Bhawan	Agra	
	Dr. S.M. Shukla		Publication		
6.	B M Agarwal	Business Mathematics &	Kitab Mahal	Agra	
		Statistics			
7.	Neogi	Research Methodology:	Variety Books	New Delhi	
		Tools and techniques	Publication		
8.	Kavita Gupta	Business Statistics	Sun India	New Delhi	
	•	1	Publication		
Sugg	gestive digital platfo	rms, web links:			
		in/studymaterial/mcom/mc			
2. htt	2. http://www.ascdegreecollege.ac.in/wp-content/uploads/2020/12/Business-Statistics-by-				
	Ct- If				

- Gupta.pdf
- 3. https://london.ac.uk/sites/default/files/study-guides/study-guide-business-adminbusiness-statistics.pdf
- 4. https://faculty.ksu.edu.sa/sites/default/files/business-statistics-for-contemporarydecision-making-by-ken-black 0.pdf
- 5. https://ug.its.edu.in/sites/default/files/Business%20Statistics.pdf

PART D: ASSESSMENT AND EVALUATION

TAKE D. HODDOOMEDIA IN IN THE THE				
Part: C- Recommended evaluation	Maximum marks -	100		
Continuous Comprehensive Assessment (CCE)	Total Marks-	30		
University exam		70		

(PROF.PAVAN MISHRA)

Chairman

Central Board of Studies (Commerce) Department of Higher Education Govt. of M.P.

		भाग अ परिचय			
	क्रम: डिप्लोमा	कक्षा:- बी. कॉम. द्वितीयवर्ष	सत्र, 202	2-23	
विषय: वाणिज्य					
1 पाठ्यक्रम का कोड		C2-COMB2T			
2	पाठ्यक्रम का शीर्षक	व्यवसायिक सांख्यकी			
3	पाठ्यक्रम का प्रकार	माइनर		-	
4	पूर्वापेक्षा	नहीं			
5	पाठ्यक्रम अध्धयन की पाठ्यक्रम के अंत में, छात्रों को सक्षम होना चाहिए:				
	परिलब्धियां (CLO)		0 0	<b>&gt;•</b>	
		1. व्यावसायिक विषयों में सांख्यिकी का ए			
		2. प्रबंधन निर्णय लेने की गतिविधियों में प्रदान करने के लिए डेटा का विश्ले	। सहायता के लिए साथ	क जानकारा	
		।	षण आर व्याख्या करन	का क्षमता	
	'	<ul><li>3. विभिन्न प्रकार के डेटा के लिए उपयुक्त</li></ul>	गाफिकल और संख्यात्मव	ह र्गामास	
		आंकड़े लागू करें;	711 1711 911 (1091(VI)	, 4-1·11X•14•	
		4. व्यावसायिक संदर्भ में प्रश्नों के उत्त	र देने के लिए असतत	और निरंतर	
		यादृच्छिक चर से संबंधित संभाव्यता	•		
		करें;		· ·	
		5. व्यावसायिक संदर्भ में निर्णय लेने में	सहायता के लिए विभिन्न	परिकल्पना	
		परीक्षणों की व्याख्या और व्याख्या करें			
		6. चरों के बीच अंतर्निहित संबंधों का वि	क्षेत्रषण करने के लिए सन	रल/एकाधिक	
6	क्रेडिट मान	प्रतिगमन मॉडल का उपयोग करें।			
7	कुल अंक	6 अधिकतम अंक: 30+70			
	મુખ બના		न्यूनतम उत्तीर्ण अंक:		
इकाई	<u> Pala de l'Apparation de glacet de l'</u>	भाग ब- पाठ्यक्रम की विषयवस्तु			
হণা হ	₹	विषय		व्याख्या <del>कि संस्</del> रा	
1	. सांख्यिकी: - अर्थ पा	रेभाषा मदत्व श्रेत्र और सीमागं सांकार्व	नेम अनुमन्धान । मान्स	की संख्या 18	
		सांख्यिकी: - अर्थ, परिभाषा, महत्व, क्षेत्र और सीमाएं,सांख्यकीय अनुसन्धान । समंक संकलन की प्रक्रिया, प्राथमिक और द्वितीयक समंक , निदर्शन की रीतियाँ , प्रश्नावली की			
		करण एवं सारणीकरण, सांख्यिकीय श्रेणीयों			
2	. 1	—————————————————————————————————————	<del></del>	18	
	एवं हरात्मक माध्य ।	2 6	., 3		
3	अपिकरण एवं विषमता -विस्तार ,चतुर्थक विचलन, माध्य विचलन, प्रमाप			18	
	विचलन,विचरण गुणां		.,	.	
सहसंबंध –आशय, परिभाषा ,प्रकार, सहसंबंध का परिमाण ,सहसंबंध गु		बंध गुणांक की विधियां			
			<b>G</b>		
4	4. प्रतीपगमन विश्लेषण - आशय, उपयोग, सहसंबंध एवं प्रतीपगमन में अंतर, प्रतीपगमन			18	
	समीकरण, प्रतीपगमन गुणांक का परिकलन।				
	काल श्रेणी का विश्लेषण–अर्थ,महत्त्व, संघटक ,दीर्घकालीन उपनति के माप ,चक्रीय एवं				
		iं के माप I गुण संबंध ( केवल दो विचरण ),			
5	निर्देशांक –अर्थ, विशेष	ताएं ,महत्व एवं उपयोग । निर्देशकों की रच	वना - जीवन निर्वाह	18	
	निर्देशांक, फिशर का आदर्श सूचकांक ।समंकों की चित्रमय एवं रेखीय प्रस्तुति।				
	गुण संबंध (केवल दो ी	विचरण ) <b>,</b> अर्थ, प्रकार, विशेषताएँ,  गुण संबं	ध को मापने की पद्यति		

सार बिंदु (की वर्ड) हैग: सांख्यिकी, केंद्रीय प्रवृत्ति, अपिकरण, विषमता, सहसंबंध. निर्देशांक, गुण संबंध

## भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन

अनुशंसित सहायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:

·				
स.क्र.		_		
1.	अरविंद कुमार	सांख्यिकी के सिध्दांत	हिमालया पब्लिशिंग हाउस	नागपुर
2.	डी. एन. एलहंस/वीना एलहंस/हितेश डागा	सांख्यिकी के सिद्धान्त	किताब महल पब्लि.	आगरा
3.	डॉ.एस.एम.शुक्ल एव डॉ.एस.पी.सहाय	सांख्यिकी के सिद्धान्त	साहित्य भवन	आगरा
4.	डॉॅं.एस.एम.शुक्ल,हिना अग्रवाल	सांख्यिकी के मूलतत्व	साहित्य भवन पब्लि.	नई दिल्ली
5.	डॉ॰ महेश अग्रवाल	सांख्यिकी के सिद्धान्त	राम प्रसाद एंड सन्स	भोपाल
6.	डॉ एस.सचदेवा	सांख्यिकी के मूल तत्त्व	लक्ष्मी नारायण अग्रवाल पब्लि.	आगरा

- 2. अनुशंसित डिजिटल प्लेटफॉर्म वेब लिंक
- 1.https://www.uou.ac.in/sites/default/files/slm/BCM-106.pdf
- 2. https://gurujionlinestudy.com/functions-importance-limitations-study-material-notes-in-hindi/
- 3.http://mdudde.net/pdf/study\_material\_DDE/B.Com%20I,%20III/B.Com.%202yr/Business%20S tatistis.pdf
- 4. <a href="https://jvbi.ac.in/dde/pdf/menu/distance/SLM/BCom-I-Paper-V.pdf">https://jvbi.ac.in/dde/pdf/menu/distance/SLM/BCom-I-Paper-V.pdf</a>
- 5.http://ebooks.lpude.in/arts/ma\_economics/year\_2/DECO504\_STATISTICAL\_METHODS\_IN\_ECONOMICS\_HINDI.pdf

भाग  द - अनुशंसित मूल्याकन			
	अधिकतमअंक-	100	
सतत व्यापक मूल्यांकन (सीसीई)	कुलअंक	30	
विश्वविद्यालयीन परीक्षा	कुलअंक	70	

(PROF.PAVAN MISHRA)

Chairman

Central Board of Studies (Commerce)
Department of Higher Education Govt. of M.P.