



SVES Society's
B. R. DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI
 INDIVIDUAL TIME TABLE 2022-23

DR. C. R. GUDASI

Day	Class	I	II	III	IV	V
MON	B.Com I			MPA(CRG)		
	B.Com III					CORP A/C(CRG)
	B.Com V	IT(CRG)				
TUE	B.Com I			MPA(CRG)		
	B.Com III					
	B.Com V	IT(CRG)				
WED	B.Com I					
	B.Com III			CORP A/C(CRG)		
	B.Com V	IT(CRG)				
THU	B.Com I					
	B.Com III					
	B.Com V	CORP A/C(CRG)				IT(CRG)
FRI	B.Com I				MPA(CRG)	
	B.Com III					
	B.Com V	CORP A/C(CRG)				
SAT	B.Com I		MPA(CRG)			
	B.Com III	CORP A/C(CRG)				
	B.Com V					IT(CRG)

PRINCIPAL
 Shri Vrushabhendra Education Society's
 B.R. Darur First Grade College, Harugeri
 Tal. Raibog - 591220. Dt. Belagavi

SVES Society's
B. R. DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI

INDIVIDUAL TIME TABLE 2022-23

PROF. R.M. HELAVI



	Class	I	II	III	IV	V
MON	B.Com I	FIN A/C(RMH)				
	B.Com III		BUS.STATS(RMH)			COSTING(RMH)
	B.Com V					COSTING(RMH)
	B.Com I	FIN A/C(RMH)				
	B.Com III		BUS.STATS(RMH)			COSTING(RMH)
TUE	B.Com V					COSTING(RMH)
	B.Com I	FIN A/C(RMH)				
	B.Com III				BUS.STATS(RMH)	
	B.Com V					
	B.Com I	FIN A/C(RMH)				
WED	B.Com III				BUS.STATS(RMH)	
	B.Com V					
	B.Com I	FIN A/C(RMH)				
	B.Com III					
	B.Com V					
THU	B.Com III			COSTING(RMH)		
	B.Com V					
	B.Com I		FIN A/C(RMH)			
	B.Com III					
	B.Com V					
FRI	B.Com I			COSTING(RMH)		
	B.Com III					
	B.Com V					
	B.Com I					
	B.Com III					
SAT	B.Com V	AIIS(RMH)	COSTING(RMH)		AIIS(RMH)	
	B.Com III			BUS.STATS(RMH)		
	B.Com I					
	B.Com III					
	B.Com V					


PRINCIPAL
 Sri Vrushabhendra Education Society's
 B.R. Darur First Grade College, Harugeri
 Tal. Raibag - 591220, Dist. Belagavi

B. R. DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI

INDIVIDUAL TIME TABLE 2022-23

PROF. R.M. HELAVI



Day	Class	I	II	III	IV	V
MON	B.Com II	FIN A/C(RMH)				
	B.Com IV					
	B.Com VI					
TUE	B.Com II	FIN A/C(RMH)				
	B.Com IV					
	B.Com VI					
WED	B.Com II	FIN A/C(RMH)				
	B.Com IV					
	B.Com VI					
THU	B.Com II	FIN A/C(RMH)				
	B.Com IV					
	B.Com VI					
FRI	B.Com II		FIN A/C(RMH)			
	B.Com IV					
	B.Com VI					
SAT	B.Com II					
	B.Com IV	CORP A/C(RMH)				
	B.Com VI		COSTING(RMH)			

PRINCIPAL

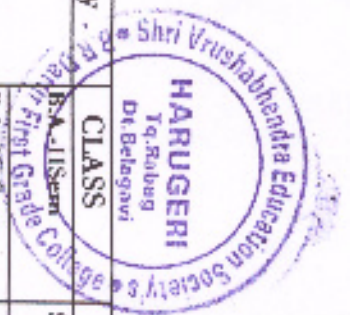
Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R. Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibog - 591220, Dt. Belagavi



S.V.E.S B.R.DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI-591220
ARTS FACULTY TIME TABLE FOR I,III & V SEM YEAR 2022-23
Sociology Department /INDIVIDUAL TIME TABLE **FACULTY NAME DR H. S. BISWAGAR**

DAY	CLASS	Sociology Department /INDIVIDUAL TIME TABLE				
		I	II	III	IV	V
MON	B.A.-I Sem	8:00 To 8:50	8:50 To 9:40	09:50 To 10:30	10:30 To 11:20	11:20 To 12:00
	B.A.-III Sem	Sociology-Room No-21	Sociology-Room No-21			
TUE	B.A.-I Sem					
	B.A.-III Sem	Sociology-Room No-21	Sociology-Room No-21			
WED	B.A.-I Sem					
	B.A.-III Sem	Sociology-Room No-21	Sociology-Room No-21			
THU	B.A.-I Sem					
	B.A.-III Sem	Sociology-Room No-21	Sociology-Room No-21			
FRI	B.A.-I Sem					
	B.A.-III Sem	Sociology-Room No-21	Sociology-Room No-21			
SAT	B.A.-I Sem					
	B.A.-III Sem	Sociology-Room No-21	Sociology-Room No-21			

PRINCIPAL
 Shri Vishabhendra Education Society's
 B.R.Darur First Grade College, Harugeri
 Tal. Raibag - 591220, Dist. Belgaum



S.V.E.S B.R.DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI-591220
ARTS FACULTY TIME TABLE FOR II, IV & VI SEM YEAR 2022-23
Sociology Department /INDIVIDUAL TIME TABLE **FACULTY NAME DR.H. S. BISWAGAR**

Day	CLASS	I	II	III	IV	V
MON	B.A.-II Sem	Sociology-Room No-34				
	B.A.-IV Sem		Sociology-Room No-34		Sociology-Room No-34	
TUE	B.A.-IV Sem		Sociology-Room No-34			
	B.A.-VISEM			Sociology-Room No-34		
WED	B.A.-II Sem				Sociology-Room No-34	
	B.A.-IV Sem		Sociology-Room No-34			
THU	B.A.-II Sem	Sociology-Room No-34				
	B.A.-IV Sem		Sociology-Room No-34			
FRI	B.A.-II Sem					
	B.A.-IV Sem		Sociology-Room No-34			
SAT	B.A.-IV Sem	Sociology-Room No-34				
	B.A.-VISEM			Sociology-Room No-34		

PRINCIPAL



S.V.E.S Society's

B. R. DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI

B.A I, III, V SEM TIME TABLE 2022-23

DEPARTMENTAL TIME TABLE

Day	Class	I	II	III	IV	V
MON	B.A I		POL.SCI(OEC)(PBN)	POL.SCI(PBN)		
	B.A III	POL.SCI(OEC)(SRS)			POL.SCI(SRS)	
	B.A V	POL.SCI(PBN)		POL.SCI(SRS)		POL.SCI(SRS)
TUE	B.A I		POL.SCI(OEC)(PBN)		POL.SCI(SRS)	
	B.A III			POL.SCI(PBN)		
	B.A V		POL.SCI(SRS)	POL.SCI(SRS)		
WEN	B.A I		POL.SCI(OEC)(PBN)	POL.SCI(SRS)		
	B.A III				POL.SCI(SRS)	
	B.A V		POL.SCI(SRS)			
THU	B.A I		POL.SCI(SRS)			
	B.A III	POL.SCI(OEC)(SRS)		POL.SCI(PBN)		
	B.A V	POL.SCI(PBN)		POL.SCI(SRS)		
FRI	B.A I		POL.SCI(SRS)			
	B.A III	POL.SCI(OEC)(SRS)			POL.SCI(PBN)	
	B.A V		POL.SCI(PBN)			
SAT	B.A I		POL.SCI(PBN)			
	B.A III				POL.SCI(SRS)	
	B.A V	POL.SCI(SRS)				POL.SCI(PBN)

PRINCIPAL

Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R.Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibet - 591220, Dt. Belagavi



S.V.E.S Society's
R. R. DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI
 B.A II, IV & VI
 DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE
 DEPARTMENTAL TIME TABLE-2022-23

Day	Class	I	II	III	IV
MON	B.A II		(OEC)(SSS) 19		(SSS)42
	B.A IV			(ICSSS)39	(SRS)(SEC) 17
	B.A VI	(SRS) 17			(SSS)42
TUE	B.A II		(SSS)(ORC)42	(SSS)42	(SSS)42
	B.A IV				(SRS)37
	B.A VI		(SRS)37		(SSS)42
WEN	B.A II		(OEC)(SSS)42		(SSS)42
	B.A IV		(SRS)37	(SRS)42	(IC)(SRS)39
	B.A VI			(SSS)37	
THU	B.A II				
	B.A IV				
	B.A VI	(SRS)42			(SRS)42
FRI	B.A II				
	B.A IV			(SRS)42	
	B.A VI		(SRS)42		
SAT	B.A II		(SRS)42		
	B.A IV				(SRS)42
	B.A VI	(SRS)42			

PRINCIPAL
 Sri Vrushabhendra Education Society's
 R.R. Darur First Grade College, Harugeri
 Tal. Belagavi - 591220.

B. R. DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI - 591 220

B.A,III,V SEM TIME TABLE 2022-23 *Kannada Dept.*



DAYS	CLASSES	I	II	III	IV	V
MON	I	DSC-I(33)	OEC (33)/ B.COM			BCA
	III	OEC (39)	DSC-I(39)			
	V	OPT-I (40)		SEC (40)		BCA
TUE	I	DSC-II(33)/ B.Sc	OEC (33)	B.COM		BCA
	III	BASIC (39)	DSC-II(39)			
	V		OPT-II (40)	SEC (40)		
WED	I	DSC-I(33)/B.Sc	OEC (33)	B.COM		BCA
	III	BASIC (39)	DSC-II(39)			
	V		OPT-I (40)			
THU	I	DSC-II (33)			BASIC (33)	
	III	OEC (39)	DSC-II(39)/B.COM	B.Sc	DSC-II(39)	BCA
	V	OPT-II (40)				
FRI	I	DSC-I(33)/B.Sc			BASIC (33)	
	III	OEC (39)	DSC-I(39)/B.COM		B.Sc	BCA
	V		OPT-II (40)			
SAT	I	DSC-II (33)	B.Sc	BASIC (33)		
	III	BASIC (39)	B.Sc/B.COM			BCA
	V	OPT-I (40)				


PRINCIPAL

Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R. Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibeg - 591220. Dt. Belagavi

B. R. DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI - 591 220
SVBS Society's
BA I,III,V SEM TIME TABLE 2022-23
Dr. Vinod Kamble

DAYS	CLASSES	I	II	III	IV	V
MON	I Sem	DSC-I(33)	B.COM			BCA
	III Sem					
	V Sem					
TUE	I Sem	DSC-II(33)	OEC (33)			
	III Sem					
	V Sem			SEC (40)		
WED	I Sem					
	III Sem	BASIC (39)	DSC-I(39)			
	V Sem					
THU	I Sem				BASIC (33)	
	III Sem	OEC (39)	DSC-II(39)			
	V Sem					
FRI	I Sem	B.Sc				
	III Sem			B.Sc		
	V Sem		OPT-II (40)			
	I Sem					
	III Sem		B.COM			BCA
	V Sem	OPT-I (40)				



PRINCIPAL

 Smt. Vrushabhendra Education Society's
 B.R. Darur First Grade College, Harugeri
 Tq. Raibag - 591220, Dt. Belagavi

PRINCIPAL
 Smt Vrushabhendra Education Society
 B.R.Daruk First Grade College, Harugeri
 Tal. Raibag - 591220, Dt. Belgaon

B.A III, V SEM TIME TABLE 2022-23
 Dr. Ramesh Kamatagi
 SVES Society's
 B. R. DARUK FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI - 591 220



DAYS	CLASSES	I	II	III	IV	V
MON	I Sem					
	III Sem		DSC-I(39)			
	V Sem		OPT-I(40)		SEC(40)	
TUE	I Sem			B.COM		
	III Sem					
	V Sem		OPT-II(40)			
WED	I Sem					BCA
	III Sem					
	V Sem					
THU	I Sem		DSC-II(33)			
	III Sem			B.SC		DSC-III(39)
	V Sem					
FRI	I Sem					
	III Sem					BASIC(33)
	V Sem					BCA
SAT	I Sem					
	III Sem					B.COM
	V Sem					

B. R. BARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI - 591 220

SVES Society's

BA I, III, V SEM TIME TABLE 2022-23
Prof. T S Mangajje

DAYS	CLASSES	I	II	III	IV	V
MON	I Sem	OEC (39)	OEC (39)		B.Sc	
	III Sem	OEC (39)				
	V Sem					
TUE	I Sem					BCA
	III Sem	BASIC (39)	DSC-II(39)			
	V Sem					
WED	I Sem	B.Sc		B.COM		
	III Sem					
	V Sem		OPT-I (40)			
THU	I Sem					
	III Sem		B.COM			BCA
	V Sem	OPT-II (40)				
FRI	I Sem	DSC-I(39)				
	III Sem		DSC-I(39)			
	V Sem					
SAT	I Sem			BASIC (39)		
	III Sem		B.Sc			
	V Sem					

PRINCIPAL

Smt. Vrushabhendra Education Society's
B.R. Barur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibog - 591220, Dt. Belgaum





S.V.E.Society's

Arts And Commerce College Harugeri-591220

Department of Education / Individual Time-Table For I,III,Vth Sen
Year 2022-23

Prof: Kumar M Ager

Day	I	II	III	IV	V
Monday	BAI st sem	BAIII rd sem	-----	BAV th sem	
Tuesday	BAI st sem	BAIII rd sem		BAV th sem	
Wednesday	BAI st sem	BAIII rd sem	BAV th sem	-----	
Thursday	BAI st sem	BAIII rd sem	-----	BAIII rd sem	
Friday	BAI st sem	BAIII rd sem	-----	BAV th sem	
Saturday	BAI st sem	BAV th sem	-----	BAV th sem	

PRINCIPAL

Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R.Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220. Dt. Belagavi

S.V.E.SOCIETY'S

B.R Darur First Grade College, HARUGERI

DEPARTMENT OF BCA

INDIVIDUAL TIME TABLE 2022-23

Prof: Mahantesh Kundaragi

SEM : II, IV, VI		I	II	III	IV	V	VI
DAY COURSE	BCA II	JAVA					
	BCA IV		Python				
	BCA VI						
MONDAY	BCA II						
	BCA IV				JAVA	Python	
	BCA VI			CLOUD			
TUESDAY	BCA II						
	BCA IV						
	BCA VI						
WENSDAY	BCA II	JAVA					
	BCA IV					PROJECT	
	BCA VI						PROJECT
THURSDAY	BCA II						
	BCA IV	Pyth LAB	Pyth LAB	Pyth LAB			
	BCA VI	CLOUD					
FRIDAY	BCA II				JAVA LAB	JAVA LAB	JAVA LAB
	BCA IV	Python					
	BCA VI						
SATURDAY	BCA II						
	BCA IV						
	BCA VI	PROJECT	PROJECT	PROJECT			

Mahantesh Kundaragi
PRINCIPAL

Dr. Vrushabhendra Education Society's
B.R. Darur First Grade College, Harugeri,
Tq. Belthangudi - 591230. Dist. Belthangudi

S.V.E.SOCIETY'S

DEPARTMENT OF BCA

INDIVIDUAL TIME TABLE 2022-23

SEM : II, IV, VI

Prof: Manish Bhattad

DAY		I	II	III	IV	V	VI
MONDAY	BCA II						
	BCA IV	CMA			OST		
	BCA VI						
TUESDAY	BCA II					ES	
	BCA IV	CMA LAB	CMA LAB	CMA LAB			
	BCA VI						
WEDNESDAY	BCA II						
	BCA IV				CMA		
	BCA VI	CYBER	AI				
THURSDAY	BCA II						
	BCA IV					OST	
	BCA VI		CYBER	AI			
FRIDAY	BCA II						
	BCA IV						
	BCA VI	CYBER	AI	CMA			
SATURDAY	BCA II	ES					
	BCA IV						
	BCA VI						



For PRINCIPAL

Shri Vrushabhendra Education Society's
B.A. B.Com. First Grade College, Raibag
Tq. Raibag - 591220, Dt. Balingavi



S.V.E.SOCIETY'S
R.R.DARUR FIRST GRADE COLLEGE, Hatugeri-591220
 B.Sc II, IV & VI Semester Time Table - 2022-23
INDIVIDUAL TIME TABLE-PHYSICS

Day	CLASS	I 8:00 To 8:50	II 8:50 to 9:40	III 09:50 to 10:30	IV 10:30 To 11:20	V 11:30 To 12:10	lab 12:30 to 2:00
M O N	B.Sc-II	Physics	Physics	Physics		Physics	Physics
	B.Sc-IV						
	B.Sc-VI						
T U E	B.Sc-II	Physics	Physics	Physics		Physics	Physics
	B.Sc-IV						
	B.Sc-VI						
W E D	B.Sc-II	Physics	Physics	Physics		Physics	
	B.Sc-IV						
	B.Sc-VI						
T H U	B.Sc-II		Physics	Physics			Physics
	B.Sc-IV						
	B.Sc-VI	Physics					
F R I	B.Sc-II	Physics	Physics	Physics		Physics	Physics
	B.Sc-IV						
	B.Sc-VI						
S A T	B.Sc-II						
	B.Sc-IV	Physics					
	B.Sc-VI			Physics			

PRINCIPAL
 Vrusshabhadra Education Society's
 R.R. Darur First Grade College, Hatugeri
 Tq. Raibag - 591220, Dt. Belagavi



**S.V.E.SOCIETY'S
B.R.DARUR FIRST GRADE college, harugeri-591220
B.sc I, III & V Semester Time Table - 2022-23**

INDIVIDUAL TIME TABLE-PHYSICS

	i	ii	iii	iv	Lab
	9.00 To 8.50	8.50 to 9.40	09.50 to 10.30	10.30 To 11.20	12.50 to 2.00
M O N	B.Sc-I B.Sc-III B.Sc-V		Phy(lab)	Physics(6)/BCA	Physics
	Phy(42)				
T U E	B.Sc-I B.Sc-III B.Sc-V		Phy(lab)		Physics
	Phy(42)				
W E D	B.Sc-I B.Sc-III B.Sc-V		Physics(6)	Phy(42)	
	Phy(42)				
T H U	B.Sc-I B.Sc-III B.Sc-V		Physics(6)	Phy(42)	Physics
	Phy(42)				
F R I	B.Sc-II B.Sc-IV B.Sc-VI		Phy(lab)		Physics
	Phy(42)	Physics			
S A T	B.Sc-III B.Sc-IV B.Sc-VI		Phy(lab)		
	Phy(42)				


Day	CLASS	I		II		III		IV		V		Lab
		8-00 To 8-50	8-50 to 9-40	09-50 to 10-30	10-30 To 11-20	12-30 to 2-00						
MON	B.Sc-II	Maths(KJ)(4)/Zoo(SB)(lab)	OEC (4)	Eng(PAD)(GH)	Chemistry(AP) (4)	BCA	Phy(IB)/Zoo(SB)	B.Sc -VI	Phy(IB)(6)/Bot(RD)(lab)	Maths(KJ)(5)/Bot(RD)(lab)	Maths(KJ)(5)/Zoo(SB)(lab)	Chemistry(AP)(5)
	B.Sc-IV	Kan(TSM)-6/Hin	Chemistry(AP) (6)	Phy(IB)(5)/Bot(RD) (lab)	Maths (5)/Bot(RD)(lab)	Eng(GRS)(GH)	Chemistry(AP)/Maths					
	B.Sc -VI	Phy(IB)(6)/Bot(RD)(lab)	Maths(KJ)(5)/Zoo(SB)(lab)	Chemistry(AP) (5)	Maths(5)/Zoo(SB)(lab)							
TUE	B.Sc-II	Phy(IB)(4)/Zoo(SB)(lab)	OEC (4)	Eng(PAD)(GH)	KAN (RRK)-4/Hin	ES	Maths	B.Sc -VI	Phy(IB)(4)/Zoo(SB)(lab)	Maths(KJ)(5)/Bot(RD)(lab)	Chemistry(AP) (5)	Phy(IB)(5)/Zoo(SB)(lab)
	B.Sc-IV	Maths(KJ)(6)	Phy(IB)(6)/Bot(RD)(lab)	Chemistry(AP) (6)	Maths(6)	FEIA	Phy(IB)/Bot(RD)					
	B.Sc -VI	Maths(KJ)(5)/Bot(RD)(lab)	Chemistry(AP) (5)	Phy(IB)(5)/Zoo(SB)(lab)	Maths(5)/Bot(RD)(lab)		Chemistry(AP)					
WED	B.Sc-II	Phy(IB)(4)/Zoo(SB)(lab)	OEC (4)	Maths(KJ)(4)/Zoo(SB)(lab)/BCA	Kan (VBR)-4/Hin	Chem(lab)	Chemistry(AP)	B.Sc -VI	Eng(GRS)(GH)	Phy(IB)(5)/Bot(RD)(lab)	Phy(IB)(5)/Zoo(SB)(lab)	Chemistry(AP) (5)
	B.Sc-IV	Eng(GRS)(GH)	Chemistry(AP) (6)	Phy(IB)(6)/Bot(RD)(lab)	Mat (6)/Bot(RD)(lab)	FEIA	Maths					
	B.Sc -VI	Maths(KJ)(5)/Bot(RD)(lab)	Phy(IB)(5)/Zoo(SB)(lab)	Chemistry(AP) (5)	Maths(5)/Zoo(SB)(lab)		Chemistry(AP)					
THU	B.Sc-II	Maths(4)(K)/Zoo(SB)(lab)	Eng(PAD)(GH)	Phy(IB)stics (4)/BCA	Kan (TSM)-4/Hin		Chemistry(AP)	B.Sc -VI	Kan (VBR)-6	Maths(4)(K)/Zoo(SB)(lab)	Eng(PAD)(GH)	Chemistry(AP) (6)
	B.Sc-IV	Kan (VBR)-6	Maths(6)/Bot(RD)(lab)	Chemistry(AP) (6)	Chemistry(AP) (6)							
	B.Sc -VI	Phy(IB)(5)/Bot(RD)(lab)	Chemistry(AP)-5	Maths(5)/Bot(RD)(lab)	Phy(IB)(5)/Zoo(SB)(lab)		Phy(IB)/Bot(RD)/Mat					
FRI	B.Sc-II	Phy(IB)(4)/Zoo(SB)(lab)	Maths(4)	Eng(PAD)(GH)	Chemistry(AP) (4)			B.Sc -VI	Maths(6)	Phy(IB)(4)/Zoo(SB)(lab)	Maths(4)	Chemistry(AP) (4)
	B.Sc-IV	Maths(6)	Phy(IB)(6)/Bot(RD)(lab)	Chemistry(AP) (6)	Phy(IB)(6)/Zoo(SB)(lab)	Eng(GRS)(GH)						
	B.Sc -VI	Maths(5)/Bot(RD)(lab)	Chemistry(AP)-5	Phy(IB)(5)/Zoo(SB)(lab)	Maths(KJ)sec(5)/Bot(RD)(lab)		Phy(IB)/Zoo(SB)/Mat					
SAT	B.Sc-II	ES(34)	Maths(4)/Zoo(SB)(lab)	Maths(4)/Zoo(SB)(lab)	Chemistry(AP) (4)			B.Sc -VI	Phy(IB)(6)	ES(34)	Maths(5)/Zoo(SB)(lab)	Chemistry(AP)(5)
	B.Sc-IV	Phy(IB)(6)	Eng(GRS)(GH)	Eng(GRS)(GH)	Maths(6)/Bot(RD)(lab)	FEIA						
	B.Sc -VI	Maths(5)/Zoo(SB)(lab)	Chemistry(AP)(5)	Chemistry(AP)(5)	Phy(IB)(5)/Sec(Zoo(SB)-lab)		Maths					

PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Societ
B.R.Darur First Grade College, Haru
Tq. Raibag - 591220. Dt. Bol



**S.V.E.SOCIETY'S
R.R.DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI-591220
DEPARTMENTAL TIME TABLE -2022-23
DEPARTMENT OF MATHEMATICS**

Day	CLASS	I				II		III		IV		V		LAB
		8:00AM To 8:50AM	8:50AM To 9:40AM	9:50AM To 10:30AM	10:30AM To 11:20AM	11:20AM To 12:10PM	12:30PM to 2:00PM							
MON	B.Sc-I	Maths(KJ)			BCA								LAB(VN)	
	B.Sc-III				Maths(KJ)									
	B.Sc-V		Maths(VN)											
TUE	B.Sc-I													
	B.Sc-III	Maths(KJ)			Maths(KJ)									
	B.Sc-V		Maths(VN)											
WED	B.Sc-I													
	B.Sc-III	Maths(KJ)			Maths(VN), BCA									
	B.Sc-V		Maths(VN)											
THU	B.Sc-I	Maths(KJ)												
	B.Sc-III				Maths(KJ)									
	B.Sc-V		Maths(VN)											
FRI	B.Sc-I													
	B.Sc-III													
	B.Sc-V		Maths(VN)											
SAT	B.Sc-I	Maths(KJ)												
	B.Sc-III	Maths(VN)												
	B.Sc-V				Maths(KJ)								LAB(KJ)	


 ಶ್ರೀ ವ್ಯಕ್ತಿಯವರ ಕೀರ್ತಿ ಸಂಸ್ಥೆ
 ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ದೀಪೆ ಶಾರ್ಡಾ, ಹಾರುಗೆರಿ
 ತಾ.ಹಾರುಗೆರಿ - 591220. w.d@sves.org



S.V.E.SOCIETY'S
B.R.DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI-5911220
DEPARTMENT OF MATHEMATICS INDIVIDUAL TIME TABLE -2022-23
FACULTY:KOUSAR JAMADAR

Day	CLASS	I 8:00AM To 8:50AM	II 8:50AM to 9:40AM	III 9:50AM to 10:30AM	IV 10:30AM To 11:20AM	V 11:30AM to 12:10PM	LAB 12:30PM to 2:00PM
M O N	B.Sc-I	Mathematics			Mathematics	Mathematics	
	B.Sc-III						
	B.Sc-V						
T U E	B.Sc-I						
	B.Sc-III	Mathematics			Mathematics		
	B.Sc-V						
W E D	B.Sc-I				BCA	Mathematics	
	B.Sc-III	Mathematics					
	B.Sc-V						
T H U	B.Sc-I	Mathematics			Mathematics		
	B.Sc-III					Mathematics	LAB
	B.Sc-V						
F R I	B.Sc-I			Mathematics			
	B.Sc-III						
	B.Sc-V						LAB
S A T	B.Sc-I	Mathematics					
	B.Sc-III						
	B.Sc-V				Mathematics		LAB

ಪುಟ 1
 ಶ್ರೀ ವ್ಯಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷರ ಸಂಖ್ಯೆ
 ಸರ್ಕಾರದ ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಮೇಲೆ
 ಸಾ.ಸಂಖ್ಯೆ - 5911220. 2022-23



ಶ್ರೀ ವೃಷಭೇಂದ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಘ

Phone No : 08331 - 297853

ಜಿ. ಆರ್. ದರೂರ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಗ ಕಾಲೇಜು, ಹಾರುಗೆರಿ - 591220

ತಾ : ರಾಯಚೂರು Shree Vrushabhendra Education Society's ತಿ : ಬೆಳಗಾವಿ

B. R. DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI - 591220


Tq : Raibag NAAC Reaccredited with 'A' Grade Dist : Belagavi

Affiliated to Rani Chennamma University, Belagavi

E-mail : svesaccharugeri@gmail.com Website : www.svesaccharugeri.org

ACADEMIC CALENDAR FOR 2022-23

SL. No	Month & week	Events
I	Academic Year, 2021-22	
1	30-08-2022	End of II,IV&VI Semester Classes
2	02-09-2022 to 25-09-2022	Commencement of II,IV&VI Semester Examinations
3	01-10-2022	Commencement of Valuation
4	10-10-2022	Announcement of Results
II	Academic Year, 2022-23	
5	01-07-2022	Commencement of Admission For 1 st Semester
6	06-08-2022	Commencement of Admission For 3 rd and 5 th Semester
7	16-08-2022	Commencement of 1 st Semester Classes
8	16-08-2022	Induction Program For Fresher's
9	4-10-2022 to 07-10-2022	First Internal Test of 3 rd and 5 th Semester
10	05-11-2022 to 08-11-2022	Second Internal Test of 3 rd and 5 th Semester
11	10-11-2022 to 14-11-2022	First Internal Test of 1 st Semester Classes
12	14-12-2022 to 17-12-2022	Second Internal Test of 1 st Semester Classes
13	06-10-2022	Commencement of 3 rd & 5 th Semester Classes
14	17-12-2022	End of 1 st Semester Classes
15	24-12-2022 to 14-01-2023	Commencement of 1 st Semester examination
16	04-02-2023	End of 3 rd & 5 th Semester Classes
17	09-02-2023 to 01-03-2023	Commencement of 3 rd & 5 th Semester examination
2nd Term (2nd, 4th & 6th Semester)		
18	23-01-2023	Commencement of 2 nd Semester Classes
19	21-05-2023	End of 2 nd Semester Classes
20	25-05-2023 to 20-06-2023	Commencement of 2 nd Semester examination
21	02-03-2023	Commencement of 4 th & 6 th Semester Classes
22	04-05-2023 to 07-05-2023	First Internal Test of 2 nd , 4 th & 6 th Semester Classes
23	14-06-2023 to 17-06-2023	Second Internal Test of 2 nd , 4 th & 6 th Semester Classes
24	25-06-2023	End of 4 th & 6 th Semester Classes
25	26-06-2023 to 29-09-2022	Commencement of Vacation for Teachers
26	30-06-2023 to 20-07-2023	Commencement of 4 th & 6 th Semester examination
27	15-07-2023 to 25-07-2023	Commencement of Evaluations
28	26-07-2023 to 29-07-2023	Announcement of Result


PRINCIPAL
 Shri Vrushabhendra Education Society's
 B.R.Darur First Grade College, Harugeri
 Tq. Raibag - 591220, Dt. Belagavi




Est. 1937

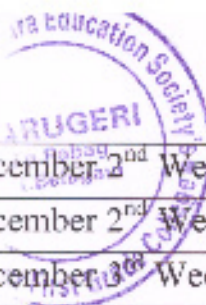


ಶ್ರೀ ವೃಷಭೇಂದ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಘ
Phone No : 08331-257833
ಬಿ. ಆರ್. ದರೂರ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಕಾಲೇಜು, ಹಾರೂಗೇರಿ - 591220
ತಾ : ರಾಯಚೂರು Shree Vrushabhendra Education Society's ಜಿ : ಬೆಳಗಾವಿ
B. R. DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI - 591220
Tq : Raibag NAAC Reaccredited with 'A' Grade Dist : Belagavi
Affiliated to Rani Channamma University, Belagavi
E-mail : svesaccharugeri@gmail.com Website : www.svesaccharugeri.org

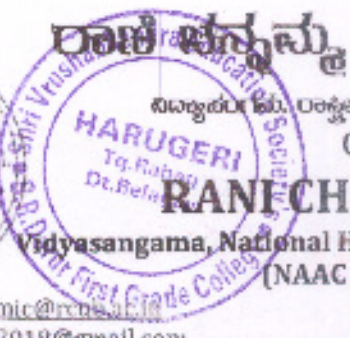
Calendar of Events for the Academic Year 2022-23

I Term	
01-07-2022	Commencement of admission for 1 st semester
11-07-2022	World Population Day
06-08-2022	Commencement of admission for 3 rd and 5 th semester
12-08-2022	International Youth Day
15-08-2022	Independence Day
16-08-2022	Commencement of 1 st semester classes.
16-08-2022	Induction program for fresher's
18-08-2022	Sadbhavana Divas
August Last Week	Inauguration of cultural activities
August Last Week	Continuation of Saturday with Achievers Program
05-09-2022	Teachers Day
15-09-2022	International Democracy Day
16-09-2022	World Ozone Day
02-10-2022	Celebration of M K Gandhi and L. Shastri Jayanti
06-10-2022	Commencement of 3 rd and 5 th semester classes.
20-10-2022	Celebration of Valmiki Jayanti
01 st November 2022	Karnataka Rajyostava.
November 2 nd Week 2022	First Internal Test.
14-11-2022	Children's Day
22-11-2022	Celebration of Kanaka Jayanti
26/11/2022	Constitution Day
December, 1-2022	World AIDS Day
December, 1 st Week 2022	One Day State Level Seminar
December, 10-2022	Human Rights Day


PRINCIPAL
Shree Vrushabhendra Education Society's
B.R. Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220, Dt. Belagavi



December 2 nd Week	Second Internal Test.
December 2 nd Week	Activities of Jana Jancyar Balaga
December 3 rd Week	Sports Activities (Chess and Carom)
December 3 rd Week	Staff Exchange Program
24-12-2022	Commencement of 1 st semester Examination.
12-01-2023	Youth Day
II Term	
23-01-2023	Commencement of 2 nd semester classes.
25 th January 2023	Voter's day.
26-01-2023	Republic Day
28 th February 2023	National Science Day Celebration.
02-03-2023	Commencement of 4 th and 6 th semester classes.
First Week May 2023	First Internal Test
June Third Week 2023	Second Internal Test
08-03-2023	International Women's Day
14-04-2023	Dr. B R Ambedkar Jayanti
01-05-2023	Labour's Day
May First Week	Organisation of State Level Commerce Seminar
May Third Week	Students Study tour.
21-05-2023	End of 2 nd semester classes.
May Last Week	NSS Special Camp
May Second Week	Annual Sports Activities
May Second Week	Parents meeting, Alumni meet.
25-05-2023	Commencement of even semester Examination.
Jun Third Week	Annual Day
25-06-2023	End of 4 th and 6 th semester classes.
26-06-2023	Commencement of Vacation for Teachers
30-06-2023 to 27-07-2023	Commencement of 2 nd , 4 th and 6 th semester Examination
15-07-2023 to 25-07-2023	Commencement of Evaluation
26-07-2023 to 29-07-2023	Announcement of Results



ಶಿಶುನಿಧ್ಯಾಲಯ

ನಿಲಯ: ರಾಜ್ಯ ಹೆಚ್.ಐ.ಡಿ. - 04, ಭೂತರಾಮನಹಟ್ಟಿ, ಬೆಲಗಾವಿ - 591156
(ನ್ಯಾಟ್ ಪದವಿ B+ ಗ್ರೇಡ್ - 2021)

RANI CHANNAMMA UNIVERSITY

Vidyasangama, National Highway - 04, Bhootaramanahatti, Belagavi - 591156
(NAAC Accredited with B+ Grade - 2021)

E-mail: academic@rcu.ac.in
rcubug2019@gmail.com

ಕುಲಸಚಿವರ ಕಛೇರಿ
Office of the Registrar

Website: www.rcu.ac.in
Phone No.: 0831-2565214/34

ಪ.ಸಂ: ರಾಜ್ಯ/ಬೆಳಗಾವಿ/ಸ್ಮಾರಕ ವಿಭಾಗ/2023-24/2530

ದಿನಾಂಕ: 30 SEP 2023

2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸೇವೆಗಳ ಸ್ಮಾರಕ (UG) ಕೋರ್ಸುಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ (ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪದ್ಧತಿ)

ಲಾಭ್ಯತೆ: ಮಾನ್ಯ ಕುಲಸಚಿವರ ಅನುಮೋದನೆ ದಿನಾಂಕ : 30.09.2023
ವಿಷಯ: ಸರ್ಕಾರಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮೊದಲ ಲಾಭ್ಯತೆ ಅಧೀನ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

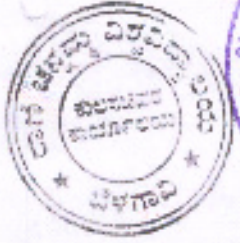
ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ	ದಿನಾಂಕ (3 & 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್) (Online Admission & Admission related academic works through UUCMS)
1	UUCMS ನಲ್ಲಿ 2, 4ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿಗೆ 3, 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಮಾಡುವ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ (2, 4ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಅರ್ಜಿ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪ್ರವೇಶ ಮಾಡುವುದು)	30.10.2023
2	ಸ್ಮಾರಕ ಕೋರ್ಸುಗಳ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ವಾರಿ ಪ್ರವೇಶ ಶುಲ್ಕದ ಪ್ರಾರಂಭದ ಅವಧಿ	02.11.2023
3	3 & 5 ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಒಂದು ಸಂಯೋಜಿತ ಪದವಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಸಂಯೋಜಿತ ಪದವಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾವಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಮರುಪ್ರವೇಶ ಹಾಗೂ ಒಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಪಡೆಯುವ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಿನಾಂಕ	02.11.2023
4	2023-24ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನ 3 & 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಪ್ರಾರಂಭ	02.11.2023
5	ದಾಖಲಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯುವ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	12.11.2023
6	ರೂ. 1,000/- ರಂತೆ ದಾಖಲೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	23.11.2023
7	3 & 5 ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಒಂದು ಸಂಯೋಜಿತ ಪದವಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಸಂಯೋಜಿತ ಪದವಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾವಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಮರುಪ್ರವೇಶ ಹಾಗೂ ಒಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಪಡೆಯುವ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	23.11.2023
8	2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ 3 & 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪ್ರವೇಶ ಯಾದಿಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದು ತಿದ್ದುಪಡಿ/ ವಿಷಯ ಬದಲಾವಣೆಯ ದಿನಾಂಕ (ಕೊನೆಯ ಘಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಅವಧಿ ಮೀರಿ ಬಂದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ)	25.11.2023
9	3 & 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳ ದಾಖಲಿಸಿಕೊಂಡ ಮತ್ತು ದಾಖಲಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಕೋರ್ಸುಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಯಾದಿಯನ್ನು UUCMS ನಲ್ಲಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	25.11.2023
10	3 ಮತ್ತು 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	20.02.2024
11	3 ಮತ್ತು 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ರಾಜ್ಯ/ವಿವಿಧ ಸರ್ಕಾರಿ/ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಹುದ್ದೆಗಳ	21.02.2024 ರಿಂದ 30.03.2024

- ಮಹತ್ವದ ವಿಷಯ:
- ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಘೋಷಿಸಿದಲ್ಲಿ ತದನಂತರದ ದಿನಾಂಕ ಪರಿಗಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
 - ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಕುಲಸಚಿವರು (ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ), ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಳಗಾವಿ ಇವರು ಕಾಲಾಂತಕ್ಕೆ ಪ್ರಕಟಿಸುವರು.
 - ಸರ್ಕಾರಿ/ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುರಿತು ದಿನಾಂಕ ಈ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಒಂದು ವೇಳೆ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿಯೂ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಒಳಪಡುವುದಿಲ್ಲ.

ರಾಜ್ಯ ಶಿಶುನಿಧ್ಯಾಲಯ ಕೆ.ಎ.ಎಸ್.
 ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

- ಅವಧಿ:
- ಕುಲಸಚಿವರು (ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ), ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ.
 - ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಗ್ರಹ ರಾಯಣ್ಣ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಗ ಘಟಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಬೆಳಗಾವಿ, ವಿಜಯನಗರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲಾಸ್ಥಾನ ಸ್ಮಾರಕ (UG) ಕೋರ್ಸುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವ ಎಲ್ಲ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳಿಗೆ.

Dr. Vrushabhendra Education Society's
 B.R.Darur First Grade College, Harugeri
 Tq. Raibag - 591220, Dt. Belagavi



ಶಿಶುನಿಧ್ಯಾಲಯ



ನಾಡ್ಯಾಜ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ನೆಹರೂ- 04, ಭೂತರಾಮನಹಟ್ಟಿ ಬೆಲಗಾವಿ - 591158
(ನಾಡ್ಯಾಜ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ - 2021)

RANI CHANNAMMA UNIVERSITY

Vidyasangama, National Highway - 04, Bhootaramanahatti, Belagavi - 591156

(NAAC Accredited with B+ Grade - 2021)

E-mail:rcuregistrar@gmail.com
registrar@rcub.ac.in

ಕುಲಸಚಿವರ ಕಾರ್ಯಾಲಯ

Website:www.rcub.ac.in

Phone No.: 0831-2565257/214

Office of the Registrar

ಕ್ರ.ಸಂ. : ರಾಚವಿ/ಬೆಲಗಾವಿ/ಕುಸಕಾ/2023-24/2531

ದಿನಾಂಕ: 30 SEP 2023

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ವಿಷಯ :2023-24ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿಗೆ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳಿಗೆ ನೂತನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ ಅನುಸಾರ ಯು.ಯು.ಸಿ.ಎಂ.ಎಸ್ ಮೂಲಕ ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ: ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ದಿನಾಂಕ: 30.09.2023

2023-24ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನ ಸ್ನಾತಕ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಕುರಿತು ಉಲ್ಲೇಖ(1)ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಆಧೀನದಲ್ಲಿ ಬಿ.ಎ/ಬಿ.ಕಾಂ/ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ/ಬಿ.ಸಿ.ಎ/ಬಿ.ಬಿ.ಎ/ಬಿ.ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ/ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ(ಸಕ್ಕರೆ ವಿಜ್ಞಾನ) ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳಿಗೆ ಯು.ಯು.ಸಿ.ಎಂ.ಎಸ್ ಮೂಲಕ ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

2023-24ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳ ಮೂರು ಮತ್ತು ಐದನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪ್ರವೇಶಾತಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿವರ	ದಿನಾಂಕ
1	UUCMS ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಮತ್ತು ಐದನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪ್ರವೇಶಾತಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಪ್ರಾರಂಭ ದಿನಾಂಕ	02-11-2023
2	3 & 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಒಂದು ಸಂಯೋಜಿತ ಪದವಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಸಂಯೋಜಿತ ಪದವಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾವಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಮರು ಪ್ರವೇಶ ಹಾಗೂ ಒಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಪಡೆಯುವ ಪ್ರಾರಂಭ ದಿನಾಂಕ	02-11-2023
3	ದಂಡ ಕುಲ್ಪವಿಲ್ಲದ ಮೂರು ಮತ್ತು ಐದನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	12-11-2023
4	3 & 5 ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಒಂದು ಸಂಯೋಜಿತ ಪದವಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಸಂಯೋಜಿತ ಪದವಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾವಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಮರು ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಮರುಪ್ರವೇಶ ಹಾಗೂ ಒಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಪಡೆಯಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	23-11-2023
5	ರೂ.1000/-ಗಳ ದಂಡ ಕುಲ್ಪದೊಂದಿಗೆ ಮೂರು ಮತ್ತು ಐದನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪದವಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	23-11-2023

ಮುಂದುವರಿದು, 2023-24ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಎಲ್ಲಾ ಸಂಯೋಜಿತ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ತಮ್ಮ ಲಾಗಿನ್‌ನಲ್ಲಿ Seat Allocation Method ಹಾಗೂ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶುಲ್ಕವನ್ನು (ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ಯು.ಯು.ಸಿ.ಎಂ.ಎಸ್. ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಪ್ರವೇಶ ನಿಯಮಾವಳಿ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸುತ್ತೋಲೆಗಳನ್ನು www.rcub.ac.in ಅಂತರಜಾಲದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

2023-24ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಾತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪ್ರವೇಶಾತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ದೂರವಾಣಿ ಹೆ.ನಂ:0831-2565214/257 ಹಾಗೂ ಇ-ಮೇಲ್ :uucms@rcub.ac.in ಮುಖಾಂತರ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು.

ರಾಚವಿ, ಬೆಲಗಾವಿ ಕೆ.ಎ.ಎಸ್.
ಕುಲಸಚಿವರು
ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
ವಿಷಯ ಸಂಗ್ರಹ

ಇವರಿಗೆ,

1. ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಗೊಳ್ಳಿ ರಾಯಣ್ಣ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಘಟಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಾಗೂ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕ (UG) ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳಿಗೆ.

SHRI VRUSHABHENDRA EDUCATION SOCIETY'S
B.R.DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI
Tq.Raibeg - 591220, Dt.Belagavi



ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

ಹಾಗು, ದಿ. 04, ಭೂತರಾಮನಹಳ್ಳಿ, ಬೆಳಗಾವಿ-591156
Tq. Raibag
Dr. Belagavi
(ಸ್ಟೂಡೆಂಟ್ಸ್ ಬಿ+ಗ್ರೇಡ್ - 2021)
ಕುಟುಂಬೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ವಿದ್ಯಾಮಂಡಲ ವಿಭಾಗ

ಸಂಖ್ಯೆ: ರಾಣಿ/ಬಿ/ಕುಸಾ/ವಿಮವಿ/ಸ್ಟೂಡೆಂಟ್ಸ್/2023/1622

ದಿನಾಂಕ: 31 JUL 2023

2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನ ಸ್ನಾತಕ (UG) ಕೋರ್ಸುಗಳ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ (ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪದ್ಧತಿ)

- ಉಲ್ಲೇಖ: 1. 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಸಮಿತಿಯ ನಡವಳಿಗಳ ದಿನಾಂಕ: 26.07.2023
- 2. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ದಿನಾಂಕ : 31.07.2023

ಸದರಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮೇಲಿನ ಉಲ್ಲೇಖಗಳ ಅಧೀನ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅದೇಶ ಇಡಿ 80 ಯಂಥಾ ಇ 2023, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 17.07.2023ರಂತೆ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ 1ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನ ತರಗತಿಗಳನ್ನು, ದಿನಾಂಕ: 27.07.2023 ರಿಂದ ಪುನಃನಿಗದಿಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ, 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ 2,4 ಮತ್ತು 6ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳ ತರಗತಿಗಳ ದಿನಾಂಕವನ್ನು 31.08.2023 ರವರೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸುತ್ತಾ, ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ದಿನಾಂಕ (1ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್) (Online Admission & Admission related academic works through UUCMS)
1	ಸ್ನಾತಕ ಕೋರ್ಸುಗಳ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ವಾರು ಪ್ರವೇಶ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಾರಂಭದ ಅವಧಿ (ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್)	29.05.2023
2	ದಾಖಲಿಸುವಾಗ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯುವ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	22.07.2023
3	ರೂ. 1,000/- ರಂತೆ ದಾಖಲಿಸಿಕೊಂಡು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	31.07.2023
4	ರೂ. 1,500/- ರಂತೆ ದಾಖಲಿಸಿಕೊಂಡು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	12.08.2023
5	2023-24ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನ 1ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ತರಗತಿಗಳ ಪ್ರಾರಂಭ	14.08.2023
6	2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪ್ರವೇಶಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಸರು ತಿದ್ದುಪಡಿ/ ವಿಷಯ ಬದಲಾವಣೆಯ ದಿನಾಂಕ (ಕೊನೆಯ ಲಾಕ್ ಡೌನ್ ಅವಧಿ ಮೀರಿ ಬಂದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ)	16.08.2023
7	1ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನ ದಾಖಲಿಸಿಕೊಂಡು ಮತ್ತು ದಾಖಲಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಕೋರ್ಸುಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಯಾದಿಯನ್ನು UUCMS ನಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	17.08.2023
8	1ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನ ದಾಖಲಿಸಿಕೊಂಡು ಮತ್ತು ದಾಖಲಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಕೋರ್ಸುಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಯಾದಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು, (Reconciliation)	28.08.2023 ರಿಂದ 30.09.2023
9	1ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ತರಗತಿಗಳ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	08.12.2023
10	1ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಪೂರೈಕೆಯಾದ ರಜೆ/ ಲಿಖಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಪೂರೈಕೆಯಾದ ಇತ್ಯಾದಿ/ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಣೆ	09.12.2023 ರಿಂದ 17.01.2024
11	2, 4 ಮತ್ತು 6ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಸ್ನಾತಕ ಕೋರ್ಸುಗಳ ತರಗತಿಗಳ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಿನಾಂಕ	18.01.2024
12	2, 4 ಮತ್ತು 6ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಸ್ನಾತಕ ಕೋರ್ಸುಗಳ ತರಗತಿಗಳ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	11.05.2024
13	2, 4 ಮತ್ತು 6ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನ ಪೂರೈಕೆಯಾದ ರಜೆ/ ಲಿಖಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ/ ಪೂರೈಕೆಯಾದ ಇತ್ಯಾದಿ/ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಣೆ	12.05.2024 ರಿಂದ 29.06.2024

ಸೂಚನೆಗಳು:

- ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿದ ದಿನಗಳು ರಜೆ ಎಂದು ಭೋಷಿಸಿದಲ್ಲಿ ತದನಂತರದ ದಿನವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.
- ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಕುಲಸಚಿವರು (ಪೂರೈಕೆಯಾದ), ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಳಗಾವಿ ಇವರು ಉಪಕಾರಿ ಪ್ರಕಟಿಸುವರು.
- ಸರ್ಕಾರ/ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಒಂದು ವೇಳೆ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಇದು ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಒಳಪಡಬಹುದು.

(Handwritten Signature)
31/7/2023
ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
ಬೆಳಗಾವಿ

ಇವರಿಗೆ,

- ಕುಲಸಚಿವರು (ಪೂರೈಕೆಯಾದ), ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ.
- ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ರಾಂಚೋ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಭೂತರಾಮನಹಳ್ಳಿಯ ಹಾಗೂ ಬೆಳಗಾವಿ ಹಾಗೂ ವಿಷಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸ್ನಾತಕ (UG) ಕೋರ್ಸುಗಳನ್ನು ನಡವುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳಿಗೆ.

PRINCIPAL
Sri Vrushabhendra Education Society's
B.R.Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220, Dr. Belagavi



ರಾಜ್ಯ ಚಿನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ

ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗ

Phone No: 0831-2565207, 2351237

E-mail (Reg. Eval.): regis@rcub.ac.in

Website: www.rcub.ac.in

E-mail (Comp. Section): examuppg@rcub.ac.in

Ref No: RCU/Exam Section/Belagavi/2022-23/ 5124

Date: 09-03-2023

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಅಧಿಸೂಚನೆ -ಮಾರ್ಚ್/ಏಪ್ರಿಲ್ 2023(ಪರಿಷ್ಕೃತ)

(I & III Sem Repeater, V Sem Regular & Repeater)

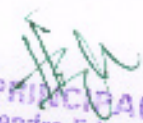
[BA / BBA / BCA / BCOM / BSC / BSW / BSC (CS) / BSC (ST)]

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಣೆ	ದಿನಾಂಕ
1	ಫಲಿತಾಂಶ ಸುಧಾರಣೆ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	16/01/2023
2	ಪರೀಕ್ಷಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ಕೂಡಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ (OASIS) ತುಂಬುವುದು. (ದಂಡಪುಸ್ತಕದೊಂದಿಗೆ)	16/01/2023- 02/02/2023
3	ಪರೀಕ್ಷಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ಕೂಡಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ (OASIS) ತುಂಬುವುದು. (ಪ್ರತಿ ಸೆಮೆಸ್ಟರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ 100/- ರೂ. ದಂಡ ಪುಸ್ತಕದೊಂದಿಗೆ)	03/02/2023- 14/02/2023
4	ಲಿಖಿತ ಪರೀಕ್ಷಾ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಪ್ರಕಟಣೆ.	16/02/2023
5	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	20/02/2023- 04/03/2023
6	ಆಂತರಿಕ ಅಂಕಗಳನ್ನು OASIS ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ.	06/03/2023
7	ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರಗಳನ್ನು OASIS / ಸ್ಕೂಡಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ನ ಮೂಲಕ ಪಡೆಯುವುದು.	17/03/2023
8	ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಾಮಗ್ರಿ, ಪುಸ್ತಕ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ವಿತರಣೆ. (ಬೆಳಗಾವಿ, ಚಿಕ್ಕೋಡಿ, ವಿಜಯಪುರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಜಮಖಂಡಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಆಯಾ ಭಾಗದ ಕಾಲೇಜಿನವರು ಬಂದು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು)	24/03/2023- 25/03/2023
9	ಲಿಖಿತ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	26/03/2023 ರಿಂದ
10	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕಾರ್ಯ	05/04/2023 ರಿಂದ

ಪೂರೈಕೆಗಳು:

1. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಅರ್ಹತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ವಿಭಾಗಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು / ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರುಗಳು ವಿವರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರ OASIS ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸುವುದು.
2. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು OASIS ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ನಂತರ ಪರೀಕ್ಷಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ಕೂಡಂಟ್

Page 1 of 3


PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R.Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220, Dt. Belagavi

ಪೂರ್ವಲದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ಕೂಡೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಾರಿ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡುವುದು ಅವಶ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸ್ಕೂಡೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ವಿಳಾಸ: studentportal.universitysolutions.in

- 3 ನೋಂದಣಿಯಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ಕೂಡೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ವಾರು / ವಿಷಯವಾರು ಗುರುತು ಮಾಡಿ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ಪಾವತಿಸಬೇಕು. ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಳ ನಿಖರತೆಯನ್ನು ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಶುಲ್ಕವನ್ನು Online Payment Gateway (Debit Card / Credit Card / Net Banking / Wallets) ಮುಖಾಂತರ ಪಾವತಿಸಬಹುದು. ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಗಳ ವಿವರಗಳು OASIS ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತವೆ.
- 4 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪರೀಕ್ಷಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಭರಿಸಿದಂತೆ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸುವುದು. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಶುಲ್ಕ ಭರಿಸಿದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 5 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು STATE SCHOLERSHIP PORTAL (SSP), ಮೂಲಕ SC / ST / OBC ಅರ್ಹ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಖಾತೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದರಿಂದ, ಪರೀಕ್ಷಾ ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಿನಾಯಿತಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
- 6 ರಿಪೀಟರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಪರೀಕ್ಷಾ ಶುಲ್ಕ ವಿನಾಯಿತಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
- 7 ಆಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ ನಂತರ ಬಂದಂತಹ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 8 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಾಜರಾತಿ, ಅರ್ಹತೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರ ವಿಭಾಗಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು / ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು OASIS ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರದ ತಡೆಯ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಿಸಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅನರ್ಹ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರ ನೀಡಿದ್ದಾದರೆ ಆಯಾ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು / ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಜವಾಬ್ದಾರರು.
- 9 ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 75% ಹಾಜರಾತಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪೂರೈಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿ ಹಾಜರಾತಿ ಪೂರೈಸದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಬಾರದು ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯಲು ಅನುಮತಿಸಬಾರದು. ಸದರಿ ಹಾಜರಾತಿ ಪೂರೈಸದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತರಗತಿಗಳ ಅಂತಿಮ ದಿನಾಂಕ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- 10 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಬಾಹ್ಯ ಪರೀಕ್ಷಕರ ಸಮಕ್ಷಮದಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವುದು. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆದ ದಿನದಂದು OASISನಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಮೂದಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಂಶಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಿ ಪರೀಕ್ಷಕರ ಸಹಿಯೊಂದಿಗೆ ಮುಚ್ಚಿದ ಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯ ಬಿದ್ದಾಗ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- 11 ಪರೀಕ್ಷಾ ಅರ್ಜಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಳ, ಆಂತರಿಕ ಅಂಶಗಳ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಂಶಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಿ ತಮ್ಮ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯ ಬಿದ್ದಾಗ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- 12 If the Candidate is a dependent of Leprosy (Kushtaroga) patient, necessary certificate shall be submitted as proof of the relation. Candidate dependent of Leprosy (Kushtaroga) patient medical certificate shall be obtained from Primary/ Taluka/ District Medical Officer and are exempted from paying the examination fees. Exempted fees

PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R.Dani First Grade College, Harugeri
Tq.Raibag - 591220, Dt.Belgaovi

must be claimed from Dept. Health and Family Welfare or Social Welfare department & must be remitted to R.C.D. Belagavi.

13 ಹಾಂಟರ್ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸಹಾಯವಾಣಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು.

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 0831-2565237 / 0831-2565238,

ಮೊಬೈಲ್ : 6363739741 / 6363724540

ಈ-ಮೇಲ್ : rcub.logisys2@gmail.com

03/03/2023

ಕುಲಸಚಿವರು (ಮಾಲ್ಯಮಾಪನ)

ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ

ಇವರಿಗೆ,

1. ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳು, ಎಲ್ಲಾ ಸಂಯೋಜಕ ಸ್ನಾತಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಬೆಳಗಾವಿ / ವಿಜಯಪುರ / ಬಾಗಲಕೋಟೆ
2. ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಸಂಗೊಳ್ಳಿ ರಾಯಣ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ

ಪ್ರತಿ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ:

1. ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಗಣಕಯಂತ್ರ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗ, ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ
2. ಗೌಪ್ಯ ವಿಭಾಗ, ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗ, ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.

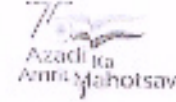
ಪ್ರತಿ ಮುಹಿತಗಾಗಿ:

1. ಕುಲಸಚಿವರು / ಉಪ-ಕುಲಸಚಿವರು, ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ
2. ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ
3. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ ವಿಭಾಗ, ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ
4. ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗ, ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ - ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲು
5. ರಕ್ಷಾ ಪ್ರತಿ.

PRINCIPAL

Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R.Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220, Dt. Belagavi

Page 3 of 3



ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ

ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗ

Phone No.:0831-2565207/235/237

E-mail (Reg. Eval.): registrareval@rcub.ac.in

Website: www.rcub.ac.in

E-mail (Comp. Section): examugpg@rcub.ac.in

Ref No: RCU/Exam Section/Belagavi/2022-23/4870

Date: 16-02-2023

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಅಧಿಸೂಚನೆ - ಮಾರ್ಚ್/ಏಪ್ರಿಲ್ 2023

(I Sem Regular & Repeater, III Sem Regular)

[BA / BBA / BCA / BCOM / BSC / BSW / BSC (ST)]

ಪರೀಕ್ಷಾ ಕಾರ್ಯಗಳ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಣೆ	ದಿನಾಂಕ
1	ಪರೀಕ್ಷಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು UUCMS ಸ್ಟೂಡೆಂಟ್ ಫೋರಮ್‌ನಲ್ಲಿ ತುಂಬು ವುದು (ದಂಡಬುಲೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ)	06/01/2023 -02/02/2023
2	ಪರೀಕ್ಷಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು UUCMS ಸ್ಟೂಡೆಂಟ್ ಫೋರಮ್‌ನಲ್ಲಿ ತುಂಬುವುದು (ಪ್ರತಿ ಸೆಮಿಸ್ಟರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ 100/-ರೂ. ದಂಡಬುಲೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ)	03/02/2023 - 14/02/2023
3	ಲಿಖಿತ ಪರೀಕ್ಷಾ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಪ್ರಕಟಣೆ.	16/02/2023
4	ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು. (ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ)	18/02/2023
5	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	20/02/2023 -04/03/2023
6	ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು (ಲಿಖಿತ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು)	02-03-2023
7	ಪರೀಕ್ಷಾ ನಾಡುಗ್ರಿ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ವಿತರಣೆ. (ಬೆಳಗಾವಿ, ಬೆಳ್ಳೋಡಿ, ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಆಯಾ ಭಾಗದ ಕಾಲೇಜಿನವರು ಬಂದು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು)	08/03/2023-09/03/2023
8	ಲಿಖಿತ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	10/03/2023 ರಿಂದ
9	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕಾರ್ಯ	17/03/2023 ರಿಂದ

ಸೂಚನೆಗಳು:

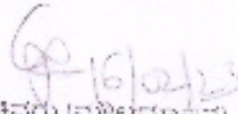
1. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರತಿ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಶೇ. 75 ರಷ್ಟು ಹಾಜರಾತಿಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ
ಯಾವುದಾದರೂ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಹಾಜರಾತಿ ಹೊಂದಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ವಿಷಯದ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರ (Hallicket) UUCMS
ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
2. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪರೀಕ್ಷಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಭರಿಸದಂತೆ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸುವುದು, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಶುಲ್ಕ ಭರಿಸಿದಲ್ಲಿ
ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
3. ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ ನಂತರ ಬಂದಂತಹ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ
ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

Page 1 of 2

PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R.Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibeg - 591220. Dt. Belagavi



4. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಅರ್ಹತೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರ ವಿಭಾಗಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು/ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರದ ಕಡೆಯ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಿಸಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅನರ್ಹ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರ ನೀಡಿದ್ದಾದರೆ ಅಂತಹ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು/ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಜವಾಬ್ದಾರರು.
5. ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಅಧಿಕೃತತೆಯನ್ನು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪೂರೈಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಪೂರೈಸದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಬಾರದು ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯಲು ಅನುಮತಿಸಬಾರದು. ನಂತರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಪೂರೈಸದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
6. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ STATE SCHOLERSHIP PORTAL, (SSP) ಮೂಲಕ SC/ST/Cat-I/OBC ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನವನ್ನು ಅರ್ಹ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಖಾತೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದರಿಂದ ಅಂತಹ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕುಲ್ಕದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಿನಾಯಿತಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
7. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಬಾಹ್ಯ ಪರೀಕ್ಷಕರ ಸಮಕ್ಷಮದಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವುದು. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆದ ದಿನದಂದು UUCMS ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಮೂದಿಸುವುದು ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೊರಡಿಸುವ ಸುತ್ತೋಲೆ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು.
8. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಬಾಹ್ಯ ಪರೀಕ್ಷಕರ ಸಮಕ್ಷಮದಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವುದು. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆದ ದಿನದಂದು OASISನಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಮೂದಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಂಶಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಿ ಪರೀಕ್ಷಕರ ಸಹಾಯರಿಗೆ ಮುಚ್ಚಿದ ಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ಕಮ್ಮಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಸಂದಕ್ರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯ ಬಿದ್ದಾಗ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
9. ಪರೀಕ್ಷಾ ಅರ್ಜಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಳ, ಆಂತರಿಕ ಅಂಶಗಳ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಂಶಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಿ ಕಮ್ಮಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಸಂದಕ್ರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯ ಬಿದ್ದಾಗ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
10. If the Candidate is a dependent of Leprosy (Kushtaroga) patient, necessary certificate shall be submitted as proof of the relation. Candidate dependent of Leprosy (Kushtaroga) patient medical certificate shall be obtained from Primary/ Taluka/ District Medical Officer and are exempted from paying the examination fees. Exempted fees must be claimed from Dept. Health and Family Welfare or Social Welfare department & must be remitted to R.C.U. Belagavi.
11. ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸಹಾಯವಾಣಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು.
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 0831-2565237 / 0831-2565221/ 0831-2565238.


 ಕುಲಸಚಿವರು (ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ)
 ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ

ಇವರಿಗೆ,

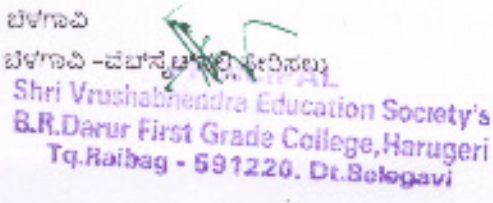
1. ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳು, ಎಲ್ಲಾ ಸಂಯೋಜಿತ ಸ್ನಾತಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಬೆಳಗಾವಿ/ವಿಜಯಪುರ/ ಬಾಗಲಕೋಟೆ
2. ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಸಂಗೊಳ್ಳಿ ರಾಯಣ್ಣ ಘಟಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾ. ಚ. ವಿ. ಬೆಳಗಾವಿ.

ಪ್ರತಿಕ್ರಮಣೆಗೆ:

1. UUCMS ತಂತ್ರಾಂಶ ವಿಭಾಗ, ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗ, ರಾಣಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ.
2. ಗೌಪ್ಯ ವಿಭಾಗ, ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗ, ರಾಣಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ.

ಪ್ರತಿ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ:

1. ಕುಲಸಚಿವರು / ಕುಲಸಚಿವರು, ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ
2. ಕಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ
3. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಿ.ಟಿ.ಸಿ ವಿಭಾಗ, ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ
4. ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗ, ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ -ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀಡಿಸಲು
5. ರಕ್ಷಾ ಘಟಕ.


 Shri Vrushabhendra Education Society's
 B.R. Darur First Grade College, Harugeri
 Tq. Raibag - 591220, Dt. Belagavi



ರಾಣಿ ಚೆನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ
ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗ

Phone No.:0831-2565207/235/237

Website: www.rcub.ac.in

E-mail (Reg. Eval.): registrareval@rcub.ac.in

E-mail (Comp. Section): examugpp@rcub.ac.in

Ref No: RCU/Exam Section/Belagavi/2022-23/1858

Date: 24/07/2022

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಅಧಿಸೂಚನೆ - ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2022

(II Sem Repeater, IV and VI Sem Regular & Repeater)

[BA / BBA / BCA / BCOM / BSC / BSW / BSC (CS) / BSC (ST)]

ಪರೀಕ್ಷಾ ಕಾರ್ಯಗಳ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ		
ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಣೆ	ದಿನಾಂಕ
1	ಫರಿತಾಂಶ ಸುಧಾರಣೆ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	29/07/2022
2	ಪರೀಕ್ಷಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ಕೂಡೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ (OASIS) ತುಂಬುವುದು, (ದಂಡ ಶುಲ್ಕ ರಹಿತ)	29/07/2022-06/08/2022
3	ಪರೀಕ್ಷಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ಕೂಡೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ (OASIS) ತುಂಬುವುದು, (ಪ್ರತಿ ನೆಮಿಸ್ಟರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ 100/-ರೂ. ದಂಡ ಶುಲ್ಕದೊಂದಿಗೆ)	07/08/2022-10/08/2022
4	ರಿವೀಲ ಪರೀಕ್ಷಾ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಪ್ರಕಟಣೆ.	16/08/2022
5	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	23/08/2022-05/09/2022
6	ಅಂತರಿತ ಅಂಕಗಳನ್ನು OASIS ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ.	03/09/2022
7	ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರಗಳನ್ನು OASIS / ಸ್ಕೂಡೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನ ಮೂಲಕ ಪಡೆಯುವುದು.	29/08/2022
8	ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಾಮಗ್ರಿ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ವಿತರಣೆ, (ಬೆಳಗಾವಿ, ಚಿಕ್ಕೋಡಿ, ವಿಜಯಪುರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಜಮಖಂಡಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಅಯಾ ಭಾಗದ ಕಾಲೇಜಿನವರು ಬಂದು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು)	04/09/2022-05/09/2022
9	ರಿವೀಲ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	06/09/2022 ರಿಂದ
10	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕಾರ್ಯ	13/09/2022 ರಿಂದ

Examination Fee Structure			
Sl No	Course / Particulars	B.A. / B.COM. / B.SC. / B.S.W.	B.B.A. / B.C.A. / B.SC. (C.S.)
1	Application form fee	Rs 80/- per Sem / Exam	
2	Examination Fee (for regular students)	Rs 800/-	Rs 960/-
3	Examination Fee (for repeaters)	Rs 240/- per paper; Max. Rs 800/-	Rs 240/- per paper; Max. Rs 960/-
4	Marks Card Fee	Rs 120/- per Sem / exam	
5	Project / Viva Fee	Rs 480/- (if applicable)	

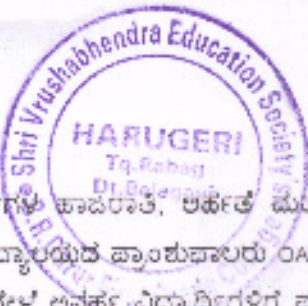


General Fee Details		
Sl No	Course / Particulars	Fee Amount
1	Result Improvement Fee	Refer result improvement application for fee details
2	Re-valuation Fee	Rs 480/- for each paper
3	Re-totalling Fee	Rs 240/- for each paper
4	Photo Copy Fee	Rs 600/- for each paper
5	Passing Certificate Fee	Rs 140/- per certificate (final semester only)
6	Convocation Fee (in absentia)	Rs 1200/-
7	Name correction in Marks Card Fee	Rs 420/- for each marks card
8	Duplicate Marks Card Fee	Rs 240/- for each marks card
9	Duplicate Passing Cert. Fee	Rs 240/- for each certificate
10	Attestation Fee for certificates	Rs 240/- per document
11	Transcript Fee	Rs 960/- for first copy and Rs 240/- for subsequent each copy
12	Marks Card Fee (if issued urgently)	Rs 480/- per marks card (in addition to regular fee)
13	Verification of Certificate	Rs 240/- per certificate

ಸೂಚನೆಗಳು:

1. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಅರ್ಹತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ವಿಭಾಗಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು / ಮಹಾವಿವ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರುಗಳು ವಿವರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರ OASIS ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸುವುದು.
2. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು OASIS ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ನಂತರ ಪರೀಕ್ಷಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ಟೂಡೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ಟೂಡೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಾರಿ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡುವುದು ಅವಶ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಸ್ಟೂಡೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ವಿಳಾಸ: studentportal.universitiesolutions.in
3. ನೋಂದಣಿಯಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ಟೂಡೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನೆಮಿಸ್ಟರ್‌ವಾರು / ವಿಶಯವಾರು ಗುರುತು ಮಾಡಿ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ಪಾವತಿಸಬೇಕು. ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಳ ನಿಖರತೆಯನ್ನು ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಶುಲ್ಕವನ್ನು Online Payment Gateway (Debit Card / Credit Card / Net Banking / Wallets) ಮುಖಾಂತರ ಪಾವತಿಸಬಹುದು. ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಗಳ ವಿವರಗಳು OASIS ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತವೆ.
4. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪರೀಕ್ಷಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಭರಿಸದಂತೆ ಎಚ್ಚರ ಪಡಿಸುವುದು. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಶುಲ್ಕ ಭರಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
5. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು STATE SCHOLERSHIP PORTAL (SSP) ಮೂಲಕ SC / ST / OBC ಅರ್ಹ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಖಾತೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದರಿಂದ, ಪರೀಕ್ಷಾ ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಿನಾಯಿತಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
6. ರಿಪೀಟರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಪರೀಕ್ಷಾ ಶುಲ್ಕದ ವಿನಾಯಿತಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
7. ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ ನಂತರ ಬಂದಂತಹ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R.Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220, Dt. Belagavi

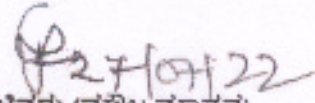


- 8 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಜರಾತಿ, ಅರ್ಹತೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರ ವಿಭಾಗಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು / ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು OASIS ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರದ ತದೆಯ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಿಸಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅನರ್ಹ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರ ನೀಡಿದ್ದಾದರೆ ಆಯಾ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು / ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಜವಾಬ್ದಾರರು.
- 9 ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 75% ಹಾಜರಾತಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪೂರೈಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಈ ರೀತಿ ಹಾಜರಾತಿ ಪೂರೈಸದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಬಾರದು ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯಲು ಅನುಮತಿಸಬಾರದು. ಸದರಿ ಹಾಜರಾತಿ ಪೂರೈಸದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತರಗತಿಗಳ ಅಂತಿಮ ದಿನಾಂಕ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- 10 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಬಾಹ್ಯ ಪರೀಕ್ಷಕರ ಸಮಕ್ಷಮದಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವುದು. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆದ ದಿನದಂದು OASISನಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಮೂದಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಂಶಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಿ ಪರೀಕ್ಷಕರ ಸಹಿಯೊಂದಿಗೆ ಮುಚ್ಚಿದ ಲತೋಟಿಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಸಂದರ್ಶಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯ ಬಿದ್ದಾಗ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- 11 ಪರೀಕ್ಷಾ ಅರ್ಜಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಳ, ಆಂತರಿಕ ಅಂಶಗಳ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಂಶಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಿ ತಮ್ಮ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಸಂದರ್ಶಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯ ಬಿದ್ದಾಗ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- 12 If the Candidate is a dependent of Leprosy (Kushtaroga) patient, necessary certificate shall be submitted as proof of the relation. Candidate dependent of Leprosy (Kushtaroga) patient medical certificate shall be obtained from Primary/ Taluka/ District Medical Officer and are exempted from paying the examination fees. Exempted fees must be claimed from Dept. Health and Family Welfare or Social Welfare department & must be remitted to R.C.U. Belagavi.
- 13 ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸಹಾಯಪಾಲಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು.

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 0831-2565237 / 0831-2565238,

ಮೊಬೈಲ್ : 6363738741 / 6363724540

ಈ-ಮೇಲ್ : rcub.logisys2@gmail.com


ಕುಲಸಚಿವರು (ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ)

ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ

ಇವರಿಗೆ,


1. ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳು, ಎಲ್ಲಾ ಸಂಯೋಜಿತ ಸ್ನಾತಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಬೆಳಗಾವಿ / ವಿಜಯಪುರ / ಬಾಗಲಕೋಟೆ
2. ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಸಂಗೊಳ್ಳಿ ರಾಯಣ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ.

ಪ್ರತಿ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ:

1. ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಗಣಕಯಂತ್ರ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗ, ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ
2. ಗೌಪ್ಯ ವಿಭಾಗ, ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗ, ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

ಪ್ರತಿ ಪೂಹಿತಗಾಗಿ:

1. ಕುಲಸಚಿವರು / ಉಪ-ಕುಲಸಚಿವರು, ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ
2. ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ
3. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ ವಿಭಾಗ, ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ
4. ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗ, ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ -ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲು
5. ರಕ್ಷಾ ಪ್ರತಿ.


PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R.Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220, Dt. Belagavi



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ



ವಿದ್ಯಾಸಂಗಮ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ-04, ಭೂತರಾಮನಹಟ್ಟಿ, ಬೆಲಗಾವಿ - 591156
(ನ್ಯಾಕ್ ಅನುಮತಿಸಿದ B+ ಗ್ರೇಡ್ - 2021)

RANI CHANNAMMA UNIVERSITY

Vidyasangama, National Highway - 04, Bhootaramanahatti, Belagavi - 591156

(NAAC Accredited with B+ Grade - 2021)

E-mail: academic@rcub.ac.in
rcubug2018@gmail.com

ಕುಲಸಚಿವರ ಕಛೇರಿ
Office of the Registrar

Website: www.rcub.ac.in
Phone No.: 0831-2565214/34

ಪ.ಸಂ: ರಾಜಕುಲಸಚಿವರ ಕಛೇರಿ ದಿವಾನ್/2022-23/1661

ದಿನಾಂಕ: 20 JUL 2022

ಸಂಸ್ಕೃತ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ

UG Calendar of Events for Academic Year, 2022-23

- ಉದ್ದೇಶ: 1. ವಿದ್ಯಾ ಕುಲಸಚಿವರ ಅನುಮತಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ : 20.07.2022
2. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಧಿಕಾರಿ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಡಿ/217/ಯುಎಸ್/2022, ಬೆಲಗಾವಿ, ದಿನಾಂಕ : 09.07.2022
- ಖಚ್ಚು : ಸದರಿ ಶಿಕ್ಷಣ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಅಧೀನದ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

Sl.No	Academic Activity	Range of dates
I	Academic Year, 2021-22	
1	End of II, IV & VI Semester Classes	30.08.2022
2	Commencement of II, IV & VI Semester Examinations	02.09.2022 to 25.09.2022
5	Commencement of Valuation	01.10.2022
6	Announcement of Results	10.10.2022
II	Academic Year, 2022-23	
1	Start of I Semester Admissions	01.07.2022
2	Last date for admission to 1 st Semester without penal fee	06.08.2022
3	Last date for admission to 1 st Semester with penal fee	16.08.2022
4	Commencement of I Semester Classes	16.08.2022
5	End of I Semester Classes	17.12.2022
6	Commencement of I Semester Examinations	23.12.2022 to 14.01.2023
7	Commencement of II Semester Classes	23.01.2023
8	End of II Semester Classes	21.05.2023
9	Commencement of II Semester Examinations	25.05.2023 to 20.06.2023
10	Commencement of III & V Semester Classes	06.10.2022
11	End of III & V Semester Classes	04.02.2023
12	Commencement of III, & V Semester Examinations	09.02.2023 to 01.03.2023
13	Commencement of IV & VI Semester Classes	02.03.2023
14	End of IV & VI Semester Classes	25.06.2023
15	Commencement of Vacation for Teachers	26-06.2023 to 29.06.2023
16	Commencement of IV & VI Semester Examinations	30.06.2023 to 20.07.2023
17	Commencement of Valuations	15.07.2023 to 25.07.2023
18	Announcement of Results	26.07.2023 to 29.07.2023

Teachers on vacation should take up the assigned examination work, including valuation

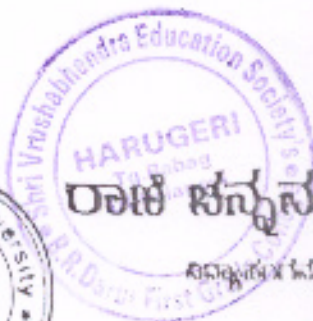
Registrar
ಕುಲಸಚಿವರು

Copy to

- Registrar (Evaluation), Rani Channamma University
- The Principals of colleges affiliated to Rani Channamma University, and Sangoli Rayanna First Grade Constituent College.

ರಾಜಕುಲಸಚಿವರ ಕಛೇರಿ ದಿವಾನ್/2022-23/1661
ಬೆಲಗಾವಿ

PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R.Danur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220, Dt. Belagavi



ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ರಾಜ್ಯ ರಸ್ತೆ ಸಂಖ್ಯೆ - 04, ಭೂತರಾಮನಹಟ್ಟಿ, ಬೆಲಗಾವಿ - 591156
(ಸಂಗೊಳಿ ಮೊಟ್ಟೆ) - 1ನೇ - 2021

RANI CHANNAMMA UNIVERSITY

Vidyasangama, National Highway - 04, Bhootaramanahatti, Belagavi - 591156
(NAAC Accredited with B+ Grade - 2021)

E-mail: academic@rcuh.ac.in
ccuhug2018@gmail.com

Office of the Registrar

Website: www.rcuh.ac.in
Phone No: 0831-256214/34

ಪ.ನಂ: ವರದಿ/ಬೆಲಾವಿ/ಇ/ಶಿಕ್ಷಣ/2022-23/1578

ದಿನಾಂಕ: 15 JUL 2022

UG Calendar of Events for Academic Year, 2022-23

ಇದರಲ್ಲಿ 1 ನೇ ಅಧ್ಯಯನ ವರ್ಷದ ಪ್ರಾರಂಭ ದಿನಾಂಕ : 15.07.2022
2 ನೇ ಅಧ್ಯಯನ ವರ್ಷದ ಪ್ರಾರಂಭ ದಿನಾಂಕ : 22/07/2022/2023, ಬೆಲಗಾವಿ, ದಿನಾಂಕ : 09.07.2022
ಇದರಲ್ಲಿ : ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ, ವಿವರಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಆಯೋಜನೆ.

Sl.No	Academic Activity	Range of dates
I	Academic Year, 2021-22	
1	End of II Semester Classes	16.08.2022
2	Commencement of II Semester Examinations	22.08.2022 to 22.09.2022
2	End of IV & VI Semester Classes	16.08.2022
4	Commencement of IV & VI Semester Examinations	22.08.2022 to 22.09.2022
5	Commencement of Valuation	24.08.2022 to 25.09.2022
6	Announcement of Results	30.09.2022
II	Academic Year, 2022-23	
1	Start of I Semester Admissions	01.07.2022
2	Last date for admission to 1 st Semester without penal fee	06.08.2022
3	Last date for admission to 1 st Semester with penal fee	16.08.2022
4	Commencement of I Semester Classes	16.08.2022
5	End of I Semester Classes	17.12.2022
6	Commencement of I Semester Examinations	24.12.2022 to 14.01.2023
7	Commencement of II Semester Classes	23.01.2023
8	End of II Semester Classes	21.05.2023
9	Commencement of II Semester Examinations	25.05.2023 to 20.06.2023
10	Commencement of III & V Semester Classes	06.10.2022
11	End of III, V & VII Semester Classes	04.02.2023
12	Commencement of III, & V Semester Examinations	09.02.2023 to 01.03.2023
13	Commencement of IV & VI Semester Classes	02.03.2023
14	End of IV & VI Semester Classes	25.06.2023
15	Commencement of Vacation for Teachers	26.06.2023 to 29.06.2023
16	Commencement of IV & VI Semester Examinations	30.06.2023 to 20.07.2023
17	Commencement of Valuations	15.07.2023 to 25.07.2023
18	Announcement of Results	26.07.2023 to 29.07.2023

Teachers on vacation should take up the assigned examination work, including valuation

Registrar

Rani Channamma University
Belagavi

Copy to

1. Registrar (Evaluation), Rani Channamma University
2. The Principals of colleges affiliated to Rani Channamma University, and Sangolli Rayanna First Grade Constituent College.

PRINCIPAL

Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R.Daru First Grade College, Harugeri
Tq.Raibag - 591220, Dt.Belgaavi



SVE SOCIETY'S

~~B.R. Darur First Grade College, Harugeri - 591220~~

Calendar of Events for the year 2022-23

Department of Sociology
(03/10/2022-28/02/2023)

Sl. No	Date	Events
I term (03/10/2022 To 28 /02/2023)		
1	01/10/2022	Departmental first Meeting
2	03/10/2022	Commencement of I Sem classes
3	09/10/2022	Induction programme for I Sem students
4	02/11/2022	Commencement of III & V Sem classes
5	Nov 2 nd week	Conducting Seminars and Group Discussion in each Sem
6	Nov 4 th week	I Internal Test
7	Dec 2 nd week	Plan for conduct staff exchange programme
8	Jan 1 st week	II Internal Test
9	Jan 2 nd week	Departmental second meeting
II term (13/05/2023 To 31/08/2023)		
1	13/05/2023	Departmental third meeting
2	15/05/2023	Commencement of II, IV and VI sem classes
3	June 2 nd week	I Internal test
4	July 2 nd week	II Internal test
5	July 3 rd week	Plan for B.A Fest
6	July 4 th week	Departmental fourth meeting
7	August 2 nd week	Collection of feedback from Students


PRINCIPAL

Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R. Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220. Dt. Belagavi

Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R. Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220. Dt. Belagavi

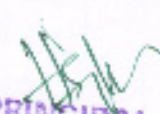


SVE SOCIETY'S
B.R. Darur First Grade College, Harugeri - 591220

Calendar of Events for the year 2022-23

Department of Commerce
(03/10/2022-28/02/2023)

Sl. No	Date	Events
I term (03/10/2022 To 28/02/2023)		
1	01/10/2022	Departmental first Meeting
2	03/10/2022	Commencement of I Sem classes
3	05/10/2022	Induction programme for I Sem students
4	02/11/2022	Commencement of III & V Sem classes
5	Nov 2 nd week	Conducting Seminars and Group Discussion in each Sem
6	Nov 4 th week	I Internal Test
7	Dec 2 nd week	Plan for Visit to Banks
8	Dec 3 rd week	Plan for conduct staff exchange programme
9	Dec 4 th week	Plan for Conduct One State Level Students Seminar
10	Jan 1 st week	II Internal Test
11	Jan 2 nd week	Departmental second meeting
II term (13/05/2023 To 31/08/2023)		
1	13/05/2023	Departmental third meeting
2	15/05/2023	Commencement of II, IV and VI sem classes
3	June 2 nd week	I Internal test
4	June 4 th week	Guest lecture & Plan for conduct Staff Exchange Programme
5	July 1 st week	Plan for Visit to Banks
6	July 2 nd week	II Internal test
7	July 3 rd week	Plan for Commerce Fest
	July 4 th week	Departmental fourth meeting
8	August 2 nd week	Collection of feedback from Students


PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R. Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220. Dt. Belagavi



SVE SOCIETY'S

B.R. Darur First Grade College, Harugeri - 591220

Calendar of Events for the year 2022-23

Department of Political Science

(03/10/2022-28/02/2023)

Sl. No	Date	Events
I term (03/10/2022 To 28/02/2023)		
1	01/10/2022	Departmental first Meeting
2	03/10/2022	Commencement of I Sem classes
3	05/10/2022	Induction programme for I Sem students
4	02/11/2022	Commencement of III & V Sem classes
5	Nov 2 nd week	Conducting Seminars and Group Discussion in each Sem
6	Nov 4 th week	I Internal Test
7	Jan 1 st week	II Internal Test
8	Jan 2 nd week	Departmental second meeting
II term (13/05/2023 To 31/08/2023)		
1	13/05/2023	Departmental third meeting
2	15/05/2023	Commencement of II, IV and VI sem classes
3	June 2 nd week	I Internal test
4	July 2 nd week	II Internal test
5	July 3 rd week	Plan for B.A Fest
6	July 4 th week	Departmental fourth meeting
7	August 2 nd week	Collection of feedback from Students


PRINCIPAL

Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R. Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220, Dt. Belagavi



SVE SOCIETY'S

B .R. Darur First Grade College, Harugeri - 591220

Calendar of Events for the year 2022-23

Department of Political Science
(03/10/2022-28/02/2023)

Sl. No	Date	Events
I term (03/10/2022 To 31/12/2022)		
1	01/10/2022	Departmental first Meeting
2	03/10/2022	Commencement of I Sem classes
3	05/10/2022	Induction programme for I Sem students
4	02/11/2022	Commencement of III & V Sem classes
5	Nov 2 nd week	Conducting Seminars and Group Discussion in each Sem
6	Nov 4 th week	I Internal Test
7	Jan 1 st week	II Internal Test
8	Jan 2 nd week	Departmental second meeting
II term (13/05/2023 To 31/08/2023)		
1	13/05/2023	Departmental third meeting
2	15/05/2023	Commencement of II, IV and VI sem classes
3	June 2 nd week	I Internal test
4	July 2 nd week	II Internal test
5	July 3 rd week	Plan for B.A Fest
6	July 4 th week	Departmental fourth meeting
7	August 2 nd week	Collection of feedback from Students


PRINCIPAL

Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R. Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220, Dt. Bolegavi



SVE SOCIETY'S
B. R. Darur First Grade College, Harugeri - 591220

Calendar of Events for the year 2022-23

Department of English
(03/10/2022-28/02/2023)

Sl. No	Date	Events
I term (03/10/2022 To 28/02/2023)		
1	01/10/2022	Departmental first Meeting
2	03/10/2022	Commencement of I Sem classes
3	05/10/2022	Induction programme for I Sem students
4	02/11/2022	Commencement of III & V Sem classes
5	Nov 2 nd week	Conducting Seminars and Group Discussion in each Sem
6	Nov 4 th week	I Internal Test
7	Dec 3 rd week	Plan for conduct staff exchange programme
8	Jan 1 st week	II Internal Test
9	Jan 2 nd week	Departmental second meeting
II term (13/05/2023 To 31/08/2023)		
1	13/05/2023	Departmental third meeting
2	15/05/2023	Commencement of II, IV and VI sem classes
3	June 2 nd week	I Internal test
5	July 1 st week	Spoken English Classes
6	July 2 nd week	II Internal test
7	July 3 rd week	Plan for B.A Fest
8	July 4 th week	Departmental fourth meeting
9	August 2 nd week	Collection of feedback from Students

PRINCIPAL

Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R. Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220, Dt. Belagavi



SVE SOCIETY'S
B.R. Darur First Grade College, Harugeri - 591220

Calendar of Events for the year 2022-23

Department of BCA

Sl. No	Date	Events
I term (04/10/2022 To 31/01/2023)		
1	07/09/2022	Departmental first Meeting
2	04/10/2022	Commencement of III and V sem classes
3	05/10/2022	Induction programme for I sem students
4	Nov 2 nd week	Conducting seminars and group discussion in each sem
5	Dec 2 st week	I Internal Test
6	Dec 3 rd week	Plan for conduct staff exchange programme
7	Dec 4 th week	Plan for Conduct One State Level Students Seminar
8	Jan 1 st week	II Internal Test
9	Jan 2 nd week	Departmental second meeting
II term (16/04/2023 To 01/08/2023)		
1	16/04/2023	Departmental third meeting
2	18/04/2023	Commencement of II, IV and VI sem classes
3	June 2 nd week	I Internal test
4	June 4 th week	Guest lecture & Plan for conduct Staff Exchange Programme
5	July 2 nd week	II Internal test
6	July 3 rd week	Departmental fourth meeting
7	August 1 st week	Collection of feedback from Students

PRINCIPAL

Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R. Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220. Dt. Belagavi



Shree Vrushabhendra Education Society's
B.R.DARUR FIRST GRADE COLLEGE HARUGERI-591220
Celender of Events for the year 2022-23
Department of Education
(10-2022 to 31-08-2023)
Ist term (10-2022 to 02-02-2023)

Date	Events
Nov 2 nd Week	Departmental First Meeting
Dec 1 st Week	Commencement of I,III, and V sem classes
Dec 3 rd Week	Introduction programme for I st sem students
Jan 1 st Week	Conducting seminars and group discussion in each sem
Jan 3 rd Week	I st Internal Test
Feb 1 st Week	Guest Lectuere
Feb 3 rd Week	II nd Internal Test
Feb 4 th Week	Departmental II nd Meeting
IInd term (15-05-2023 to 31-10-2023)	
May 3 rd Week	Departmental First Meeting
June 1 st Week	Commencement of I,III, and V sem classes
June 4 th Week	Introduction programme for I st sem students
July 2 nd Week	Conducting seminars and group discussion in each sem
July 3 rd Week	I st Internal Test
Aug 1 st Week	Guest Lectuere
Aug 3 rd Week	II nd Internal Test
Aug 4 th Week	Departmental II nd Meeting


PRINCIPAL

Shri Vrushabhendra Education Societ,
B.R.Darur First Grade College,Harug
Tq.Raibag - 591220. Dt.Belagavi




SVE SOCIETY'S
B.R. Darur First Grade College, Harugeri - 591220

Calendar of Events for the year 2022-23

Department of History
(03/10/2022-28/02/2023)

Sl. No	Date	Events
I term (03/10/2022 To 28/02/2023)		
1	01/10/2022	Departmental first Meeting
2	03/10/2022	Commencement of I Sem classes
3	05/10/2022	Induction programme for I Sem students
4	02/11/2022	Commencement of III & V Sem classes
5	Nov 2 nd week	Conducting Seminars and Group Discussion in each Sem
6	Nov 4 th week	I Internal Test
7	Dec 3 rd week	Plan for conduct staff exchange programme
8	Jan 1 st week	II Internal Test
9	Jan 2 nd week	Departmental second meeting
II term (13/05/2023 To 31/08/2023)		
1	13/05/2023	Departmental third meeting
2	15/05/2023	Commencement of II, IV and VI sem classes
3	June 2 nd week	I Internal test
5	July 1 st week	History Exhibition
6	July 2 nd week	II Internal test
7	July 3 rd week	Plan for B.A Fest
8	July 4 th week	Departmental fourth meeting
9	August 2 nd week	Collection of feedback from Students


PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R. Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Ruibag - 591220. Dt. Belegavi



SVE SOCIETY'S
B.R. Darur First Grade College, Harugeri - 591220

Calendar of Events for the year 2022-23

Department of History
(03/10/2022-28/02/2023)

Sl. No	Date	Events
I term (03/10/2022 To 28/02/2023)		
1	01/10/2022	Departmental first Meeting
2	03/10/2022	Commencement of I Sem classes
3	05/10/2022	Induction programme for I Sem students
4	02/11/2022	Commencement of III & V Sem classes
5	Nov 2 nd week	Conducting Seminars and Group Discussion in each Sem
6	Nov 4 th week	I Internal Test
7	Dec 3 rd week	Plan for conduct staff exchange programme
8	Jan 1 st week	II Internal Test
9	Jan 2 nd week	Departmental second meeting
II term (13/05/2023 To 31/08/2023)		
1	13/05/2023	Departmental third meeting
2	15/05/2023	Commencement of II, IV and VI sem classes
3	June 2 nd week	I Internal test
5	July 1 st week	History Exhibition
6	July 2 nd week	II Internal test
7	July 3 rd week	Plan for B.A Fest
	July 4 th week	Departmental fourth meeting
8	August 2 nd week	Collection of feedback from Students


PRINCIPAL

Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R. Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220. Dt. Belegavi




S.V.E.Society's
B R Darur First Grade College, Harugeri
Annual Teaching Plan – 2022-23

Name of the Department: History

Faculty Name: Prof. B P. Kokatanur

Month	B A I sem History DSC-1 Political History of Karnataka (BCE-3 to 10 CE)
NOVEMBER	Unit – 1 Introduction Chapter No. 1 Survey of sources- Pre historic culture Chapter No. 2 FORMATION OF STATE Kingship – Duties and Functions of King and his Ministers- Sapthanga theory Chapter No. 3 Rituals and sacrifices Coronation ceremony- Rajasuya- Vajapeya
DECEMBER	Unit – 2 Early Beginnings: Chapter-4 The Mauryas - The Satavahanas - Kadambas of Banavasi Chapter No. 5. The Gangas of Talakad - Durvineetha -The Nolambas :Chapter No. 6 - Age of Empires The Rastrakutas –Govinda III AmoghavarshaNrupatunga -Chalukyas of Badami – Pulikesin – II.
JANUARY	Unit – 3 Kingdoms of Kalyana Chapter No. 7 – Chalukyas of Kalyana-Tailapa-Vikramadithya-VI -Someshwara-III(CE-1076-CE-1126) Chapter No. 8 Kalachuris of Kalyana-Bijjala-II. Chapter No. 9. Central And Provincial Administration from Gangas of Talakadu to Kalachuris of Kalyana.


PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R.Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220. Dt. Belagavi

B. R. DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARJAGERI - 591 220

B.A. I, III AND V SEM (ODD SEM)

TIME TABLE FOR THE YEAR - 2022-23



CLASS	I		II		III		IV	
B.A I	KAN-33/ECO-5/EDU-3/SOC-21/ENG-20 (VBK/ADH/KMAA/H/SB/GRS)	KAN-33/ECO-5/POL-SC-19 (DEC)	HIST - 33/POL-SC-5 (BPK/SSS)	ENGLISH BASIC - 33 (PAD)				
	KAN-39/ECO-18/POL-SC-19 (DEC)	KAN-39/ECO-18/EDU-3/SOC-21 (RRK/GMB/KMAA/HSB)	ARTIFICIAL INTELLIGENCE - 39 (BMM)	HIST - 39/POL-SC-6H (BPK/SSS)				
	KAN-40/ENG-16/POL-SC-17 (RRK/PAD/SSS)	HIST - 40 (BPK)	SEC KAN 40/POL-SC-6 (RRK/SSS)	ECO-5/SOC-40/EDU-3 (ADH/HSB/KMAA)				
	KAN-33/ECO-5/EDU-3/SOC-21/ENG-20 (VBK/ADH/KMAA/HSB/GRS)	KAN-33/ECO-18/POL-SC-19 (DEC) (VBK/GMB/SSS)	ENGLISH BASIC - 33 (PAD)	HIST - 33/POL-SC-6H (BPK/SSS)				
	KANNADA - 39/HINDI BASIC - LIB (TSM)	KAN-39/ECO-5/EDU-3/SOC-21 (SSM/ADH/KMAA/HSB)	HIST-39/POL-SC-6H (BPK/SSS)	ENGLISH BASIC-39 (GRS)				
B.A V	HIST - 40 (BPK)	KAN 40/ENG-16/POL-SC-17 (RRK/PAD/SSS)	SEC KAN 40/POL-SC-5 (VBK/SSS)	ECO 5/SOC-40/EDU-3 (GMB/HSB/KMAA)				
	KAN-33/ECO-5/EDU-3/SOC-21/ENG-20 (RRK/ADH/KMAA/HSB/GRS)	KAN-33/ECO-18/POL-SC-19 (DEC) (RRK/GMB/SSS)	HIST - 33/POL-SC-6 (BPK/SSS)	ENGLISH BASIC - 33 (PAD)				
	KANNADA - 39/HINDI BASIC - LIB (VBK/)	KAN-39/ECO-5/EDU-3/SOC-21 (VBK/ADH/KMAA/HSB)	ARTIFICIAL INTELLIGENCE - 39 (BMM)	HIST - 39/POL-SC-5 (BPK/SSS)				
	HIST - 40 (BPK)	KAN 40/ENG-16/POL-SC-17 (RRK/PAD/SSS)	ECO 5/SOC-40/EDU-3 (GMB/HSB/KMAA)	MOTIVATION SPEECH-40 (BPK/SSS)				
	KAN 33/ECO-18/EDU-3/SOC-21/ENG-20 (RRK/GMB/KMAA/HSB/PAD)	HIST - 33/POL-SC-19 (BPK/SSS)	ES-33 (ACP)	KANNADA-33/HINDI BASIC-LIB (VBK/)				
B.A III	KAN-39/ECO-5/POL-SC-19 (DEC) (VBK/ADH/SRS)	KAN-39/ECO-5/EDU-3/SOC-21 (VBK/ADH/KMAA/HSB)	HIST-39/POL-SC-5 (BPK/SSS)	KAN GH/ECO-5/EDU-3/SOC-39 (RRK/GMB/KMAA/HSB)				
	KAN-40/ENG-16/POL-SC-17 (SSM/GRS/SSS)	COMPETITIVE CLASS-40 (SSS)	COMPETITIVE CLASS-40 (SSS)	HIST - 40 (BPK)				
	KAN 33/ECO-18/EDU-3/SOC-21/ENG-20 (TSM/GMB/KMAA/HSB/PAD)	HIST - 33/POL-SC-19 (BPK/SSS)	KANNADA -33/HINDI BASIC LIB (RRK/)	ES-33 (ACP)				
	KAN-39/ECO-5/POL-SC-19 (DEC) (RRK/ADH/SRS)	KAN-39/ECO-5/EDU-3/SOC-21 (TSM/ADH/KMAA/HSB)	ENGLISH BASIC-39 (GRS)	HIST-39/POL-SC-6 (BPK/SSS)				
	HIST - 40 (BPK)	KAN 40/ENG-16/POL-SC-17 (VBK/GRS/SSS)	COMPETITIVE CLASS-40 (BPK/SSS)	ECO-5/SOC-40/EDU-3 (ADH/HSB/KMAA)				
B.A I	KAN-33/ECO-5/EDU-3/SOC-21/ENG-20 (SSM/GMB/KMAA/H/SB/PAD)	HIST - 33/POL-SC-6H (BPK/SSS)	KANNADA - 33/HINDI BASIC-LIB (TSM/)	YOGA-33 (BMM)				
	KANNADA - 39/HINDI BASIC-LIB (RRK/)	ENGLISH BASIC 39 (GRS)	ARTIFICIAL INTELLIGENCE 39 (BPK)	HIST - 39/POL-SC 6 (BPK/SSS)				
	KAN-40/ENG-16/POL-SC-17 (VBK/GRS/SSS)	ECO-5/SOC-40/EDU-3 (ADH/HSB/KMAA)	HIST - 40 (BPK)	ECO 5/SOC-40/EDU-3 (GMB/HSB/KMAA)				
	KAN-33/ECO-5/EDU-3/SOC-21/ENG-20 (SSM/GMB/KMAA/H/SB/PAD)	HIST - 33/POL-SC-6H (BPK/SSS)	KANNADA - 33/HINDI BASIC-LIB (TSM/)	YOGA-33 (BMM)				
	KANNADA - 39/HINDI BASIC-LIB (RRK/)	ENGLISH BASIC 39 (GRS)	ARTIFICIAL INTELLIGENCE 39 (BPK)	HIST - 39/POL-SC 6 (BPK/SSS)				

PRINCIPAL

Shri Vrishabhendra Education Society's
B. R. Darur First Grade College, Harjageri
Tal. Raichur - 591220, Dist. Bidar

B. R. DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARLUJERI - 591 220

B.A. II, IV AND VI SEM (EVEN SEM)

TIME TABLE FOR THE YEAR - 2022-23

DAY	CLASS	I	II	III	IV
MAN	B.A II	KAN-40/ECO-37/EDU-36/SOC-21/ENG-20 (VBR/ADH/KMA/HSB/GRS)	KAN-37/ECO-40/POL-SC-19 (OEI) (TSM/ADH/SSS)	ENGLISH BASIC - 40 (PAD)	HIST - 40/POL-SC-42 (BPK/SSS)
	B.A IV	HIST - 39/POL-SC-42 (BPK/SRS)	KAN-39/ECO-42/EDU-36/SOC-21 (RRK/GMB/KMA/HSB)	IC-39	KANNADA - 39 /HINDI BASIC
TUE	B.A VI	KAN-38/ENG-16/POL-SC-17 (RRK/PAD/SSS)	HIST - 38 (BPK)	SFC KAN-38/POL-SC-42 (RRK/SRS)	ECO -37/SOC-38/EDU-36 (ADH/HSB/KMA)
	B.A II	KAN-40/ECO-37/EDU-36/SOC-21/ENG-20 (VBR/ADH/KMA/HSB/GRS)	KAN-40/ECO-18/POL-SC-42 (OEI) (VBR/ADH/SSS)	ENGLISH BASIC - 40 (PAD)	HIST - 40/POL-SC-42 (BPK/SRS)
WED	B.A IV	KANNADA - 39/HINDI BASIC LIB (VBR/)	KAN 39/ECO-37/EDU-36/SOC-21 (TSM/GMB/KMA/HSB)	HIST-39/POL-SC-42 (BPK/SSS)	ENGLISH BASIC-39 (GRS)
	B.A VI	HIST - 38 (BPK)	KAN 38/ENG-16/POL-SC-17 (RRK/PAD/SRS)	ECO -37/SOC-38/EDU-36 (GMB/HSB/KMA)	ECO -37/SOC-38/EDU-36 (ADH/HSB/KMA)
THU	B.A II	KAN-40/ECO-37/EDU-36/SOC-21/ENG-20 (RRK/ADH/KMA/HSB/PAD)	KAN-37/ECO-40/POL-SC-42 (OEI) (RRK/ADH/SSS)	ENGLISH BASIC 40 (PAD)	HIST - 40/POL-SC-42 (BPK/SSS)
	B.A IV	COMPETATIVE CLASS 39	KAN 39/ECO-37/EDU-36/SOC-42 (VBR/ADH/KMA/HSB)	HIST - 40/POL-SC-42 (BPK/SRS)	HIST 39/POL-SC-42 (BPK/SSS)
FIR	B.A VI	KAN-38/ENG-16/POL-SC-42 (TSM/GRS/SSS)	HIST - 38 (BPK)	ECO -37/SOC-38/EDU-36 (ADH/HSB/KMA)	COMPETATIVE CLASS 38 (BPK/SSS)
	B.A II	KAN-40/ECO-37/EDU-36/SOC-21/ENG-20 (TSM/ADH/KMA/HSB/PAD)	DI-40 (ACP)	KANNADA -40/HINDI BASIC LIB (RRK/)	HIST - 40/POL-SC-42 (BPK/SRS)
SAT	B.A IV	ENGLISH BASIC-39 (GRS)	KAN 39/ECO-37/EDU-36/SOC-21 (TSM/ADH/KMA/HSB)	HIST -39/POL-SC-42 (BPK/SSS)	COMPETATIVE CLASS 39 (BPK/SRS)
	B.A VI	HIST - 38 (BPK)	KAN-38/ENG-16/POL-SC-42 (VBR/GRS/SSS)	ECO -37/SOC-38/EDU-36 (ADH/HSB/KMA)	COMPETATIVE CLASS 38 (BPK/SSS)

SVES Society's
B. R. D. DAUR FIRST GRADE COLLEGE, LARUGERI
B.Com I, III, V SEM TIME TABLE 2022-23

Day	Class	I	II	III	IV	V
MON	B.Com I	FIN A/C(RMH)	KAN/HINDI	MPA(CRG)	ENGLISH	KAN/HINDI
	B.Com III	COSTING(LAT)	BUS.STATS(RMH)	E-A/CING	FEIA	CORP A/C(CRG)
	B.Com V	IT(CRG)	AMD(AAK)	MAG A/C(LAT)	GST(AAK)	COSTING(RMH)
TUE	B.Com I	FIN A/C(RMH)	KAN/HINDI	MPA(CRG)	ENGLISH	
	B.Com III	COSTING(LAT)	BUS(STATS)	E-A/CING	FEIA	
	B.Com V	IT(CRG)	AMD(AAK)	SCPM(LAT)	AUDIT(AAK)	COSTING(RMH)
WED	B.Com I	FIN A/C(RMH)	KAN/HINDI	CA(LAT)	ENGLISH	
	B.Com III	COSTING(LAT)	BUS.STATS(RMH)	CORP A/C(CRG)	BUS.STATS(RMH)	
	B.Com V	IT(CRG)	AMD(AAK)	AIS(LAT)	AIS(LAT)	CS
THU	B.Com I	FIN A/C(RMH)	CA(LAT)	OEK	YOGA	
	B.Com III	CORP A/C(CRG)	KANNADA	COSTING(LAT)	ENG/HINDI	
	B.Com V	MGT A/C(LAT)	GST(AAK)	COSTING(RMH)	AMD(AAK)	IT(CRG)
FRI	B.Com I	CA(LAT)	FIN A/C(RMH)	OEK	MPA(CRG)	
	B.Com III	CORP A/C(CRG)	KANNADA	COSTING(LAT)	ENG/HINDI	
	B.Com V	GST(AAK)	MAG A/C(LAT)	COSTING(RMH)	AMD(AAK)	
SAT	B.Com I	CA(LAT)	MPA(CRG)	OEK	DF	ENGLISH
	B.Com III	CORP A/C(CRG)	KANNADA	BUS.STATS(RMH)	ENG/HINDI	KAN/HINDI
	B.Com V	AIS(RMH)	COSTING(RMH)	GST(AAK)	AIS(RMH)	IT(CRG)

SVES Society's
B. R. DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI
B.Com II, IV, VI SEM TIME TABLE 2022-23

Day	Class	I	II	III	IV	V
MON	B.Com II	FIN A/C(RMH)	KAN/HINDI	LPB(AAK)	ENGLISH	KAN/HINDI
	B.Com IV	COSTING(LAT)	BRF(SMJ)	ERP	IC	CORP A/C(SMJ)
	B.Com VI	IFIM(SMJ)	CTPM(AAK)	SCPM(LAT)	TT(RMH)	COSTING(RMH)
TUE	B.Com II	FIN A/C(RMH)	KAN/HINDI	LPB(AAK)	ENGLISH	
	B.Com IV	COSTING(LAT)	BRF(SMJ)	ERP	IC	
	B.Com VI	AUDIT(AAK)	CTPM(AAK)	SCPM(LAT)	TT(RMH)	COSTING(RMH)
WED	B.Com II	FIN A/C(RMH)	KAN/HINDI	CA(LAT)	ENGLISH	
	B.Com IV	COSTING(LAT)	BRF(SMJ)	BRF(SMJ)	CORP A/C(RMH)	
	B.Com VI	IFIM(SMJ)	CTPM(AAK)	IT(RMH)	IFIM(SMJ)	IP(SMJ)
THU	B.Com II	FIN A/C(RMH)	CA(LAT)	OEC	YOGA	
	B.Com IV	CORP A/C(SMJ)	KANNADA	COSTING(LAT)	ENG/HINDI	
	B.Com VI	SCPM(LAT)	AUDIT(AAK)	COSTING(RMH)	CTPM(AAK)	TT(RMH)
FRI	B.Com II	CA(LAT)	FIN A/C(RMH)	LPB(AAK)	OEC	
	B.Com IV	CORP A/C(SMJ)	KANNADA	COSTING(LAT)	ENG/HINDI	
	B.Com VI	AUDIT(AAK)	SCPM(LAT)	COSTING(RMH)	CTPM(AAK)	TT(RMH)
SAT	B.Com II	CA(LAT)	LPB(AAK)	OEC	ES	ENGLISH
	B.Com IV	CORP A/C(RMH)	KANNADA	BRF(SMJ)	ENG/HINDI	KAN/HINDI
	B.Com VI	IFIM(SMJ)	COSTING(RMH)	AUDIT(AAK)	TT(RMH)	IP(SMJ)

PRINCIPAL

Shri Vrushalendra Education Society
B.R.Darur First Grade College, Harugeri
Tq Raibag - 591220, Dt. Belagavi

**S.V.E.SOCIETY'S
 B.R.DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI-591220
 B.Sc I, III & V Semester Time Table - 2022-23**

Day	CLASS	I 8:00AM To 8:30AM	II 8:30AM to 9:00AM	III 09:30AM to 10:30AM	IV 10:30AM To 11:20AM	V 11:20AM to 12:10PM	LAB 12:30PM to 2:00PM
MON	B.Sc-I	Maths/KJl(G)/Zoo(J7)	OEC	Eng (SH)	Physics(B)/BCA(VN)	Chemistry	Physics/Zoo
	B.Sc-III	OEC	Eng(Ch)	Phys(B)/Boc (Jab)	Chemistry(Ad)	Maths(KJl)	Chemistry/Maths
	B.Sc -V	Phy(42)/Bot(Iab)	Maths(VN)(42)/Zoo	Chemistry(42)	Maths(KJl) (42)/Zoo	Maths (VN)	Maths
TUE	B.Sc-I	Ken(Boc)/Hind	OEC	OEC	Chemistry(6)/BCA(VN)	Maths (VN)	Maths
	B.Sc-III	Maths(KJl(Iab))	Eng (SH)	Phys(Boc)/Bot(Iab)	SEC(A)/OEC (Ab)	Physics	Physics/Bot
	B.Sc -V	Phy(42)/Bot(Iab)	Maths(VN)(42)/Zoo(Iab)	Chemistry (42)	Maths(KJl)(42)/Zoo(Iab)	Physics	Chemistry
WED	B.Sc-I	Ken (TSM)(6)/Hind	OEC	Physics (6)	Maths(VN)(6)/Zoo/BCA(KJl)	Maths (VN)	Chemistry
	B.Sc-III	Maths(KJl(Iab))	Chemistry(Ad)	Eng(Sh)	SEC(A)/ITC (Ab)	Maths(VN)	Maths
	B.Sc -V	Phy (42)/Boc (Iab)	Maths(VN)(42)/Zoo(Iab)	Chemistry(42)	Phy(42)/Bot(Iab)	Maths(VN)	Chemistry
THU	B.Sc-I	Maths(KJl(GI)(K)/Zoo	Eng(Ch)	Physics (6)	Chemistry(6)	Maths (VN)	
	B.Sc-III	OEC	Chemistry(Ad)	Ken(Boc)(Iab)/Hind(6)	Maths(KJl(Iab))	Maths(KJl)	Physics/Boc/Maths
	B.Sc -V	Phy/Bot(Iab)	Maths(VN) (42)/Zoo(ies)	Chemistry(42)	Phy(42)/Bot(Iab)	Maths (VN)	
FRI	B.Sc-I	Ken(VBoc)(6)/Hind	OEC	Maths(KJl) (6)/Zoo	Eng(Sh)	Maths (VN)	
	B.Sc-III	OEC	Chemistry(Ad)	Phys(Iab)/Bot(Iab)	Ken(VBoc)/Hind/ES	Physics (42)	Physics/Zoo/Maths
	B.Sc -V	Phy/Bot(Iab)	Maths(VN)(42)/Zoo(Iab)	Chemistry (42)	Chemistry (42)	Maths(VN)	
SAT	B.Sc-I	Maths(O)(6)/Zoo	Physics	Chemistry (6)	Chemistry (6)	Maths (VN)	
	B.Sc-III	Maths(VN)(Iab)	Ken(TSM)(Iab)/Hind	Phy (Jab)/Bot (Jab)	Eng(Ch)	Maths(KJl)	
	B.Sc -V	Phy(42)/Bot(Iab)	Chemistry	Maths (VN)(42)/Zoo(Iab)	Maths(KJl)(42)/Zoo(Iab)	Maths(KJl)	Maths

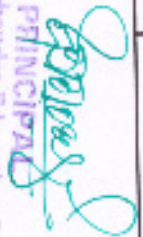
Praveen
 ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು
 ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣಶಂಕರ ಅಪ್ಪಣ್ಣ ನಂಜುನ
 ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣಶಂಕರ ಅಪ್ಪಣ್ಣ ನಂಜುನ
 ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಅಧೀನಾ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು
 ಎ.ಆರ್.ವಿ.ಸಿ.ಸಂಸ್ಥೆ
 ಹಾರುಗೆರಿ - 591220, ಜ.ಕೆ.ರಾಜ್ಯ

Day	CLASS	I		II		III		IV		V	
		8:00 To 8:50	8:50 to 9:40	09:50 to 10:30	10:30 To 11:20	11:30 to 12:10	12:30 to 2:00				
MON	B.Sc-II	Phy (IB) (4)/Zoo (PR) (lab)	OEC (4)	Eng (PAD) (GH)	Chemistry (AP) (4)	BCA/SU	Phy (IB)/Zoo (SB)				
	B.Sc-IV	Kan (TSM)-6/Hin	Chemistry (AP) (6)	Phy (IB) (5)/Bot (PR) (lab)	Maths (5)	Eng (GRS) (GH)	Chemistry (AP)/Maths				
	B.Sc -VI	Maths (KU)(5)/Zoo(SB)(lab)	Phy (IB) (5)/Bot (PR) (lab)	Chemistry (AP) (5)	Maths (SU)(5)/Bot (RD) (lab)	Phy (IB) (6)					
TUE	B.Sc-II	Phy (IB)(4)/Zoo(PR)(lab)	OEC (4)	Eng (PAD) (GH)	(RRK)-4/Hin	ES	Maths				
	B.Sc-IV	Maths (KU)(6)	Phy (IB) (6)/Bot (PR) (lab)	Chemistry (AP) (6)	Maths (SU)(6)	FEIA	Phy (IB)/Bot (RD)				
	B.Sc -VI	Maths (SU)(5)/Bot(RD)(lab)	Chemistry (AP) (5)	Phy (IB) (5)/Zoo (PR) (lab)	Maths(KU)SEC (5)/bot (RD) (lab)	Phy/Zoo (SB) (lab)	Chemistry (AP)				
WED	B.Sc-II	Phy (IB)(4)/Zoo(SB)(lab)	OEC (4)	Maths (KU)(4)/Zoo(SB)(lab)	(VBR)-4/Hin	Chem (lab)					
	B.Sc-IV	Eng (GRS) (GH)	Chemistry (AP) (6)	Phy (IB)(6)/Bot(PR)(lab)	Maths (6)	FEIA	Maths				
	B.Sc -VI	Maths (KU) (5)/Bot (RD) (lab)	Phy (IB) (5)/Zoo (PR) (lab)	Chemistry (AP) (5)	Maths (SU)(5)/Zoo (SB) (lab)	Phy(IB)(6)/Bot(RD)(lab)	Chemistry (AP)				
THU	B.Sc-II	Maths (4) (K)/Zoo (SB) (lab)	Eng (PAD)(GH)	Phy (IB)(4)/BCA	(TSM)-4/Hin		Chemistry (AP)				
	B.Sc-IV	Kan (VBR)-6	Phy(6)/Bot (PR)(lab)	Chemistry (AP) (6)	Maths (SU)(6)						
	B.Sc -VI	Phy (IB)(5)/Bot(PR)(lab)	Chemistry (AP)-5	Maths(SU) (5)/ Zoo(SB)(lab)	Phy (IB)(5)/ Bot (RD)(lab)	Maths (5)/ Zoo (SB) (lab)	Phy (IB)/Bot(RD)/Maths				
FRI	B.Sc-II	Phy (IB)(4)/ Zoo(SB)(lab)	Maths(SU) (4)	Eng (PAD) (GH)	Chemistry (AP) (4)						
	B.Sc-IV	Maths(KU) (6)	Phy (IB) (6)/Bot(PR)(lab)	Chemistry (AP) (6)	Phy (IB) (6)	Eng (GRS)(GH)					
	B.Sc -VI	Maths (SU)(5)/Bot (PR) (lab)	Chemistry (AP)-5	Phy (IB)(5)/Zoo(SB)(SEC)(lab)	Maths (KU) SEC (5)/Bot (RD)(lab)		Phy (IB)/Zoo (SB)/Maths				
SAT	B.Sc-II	ES (3A)	Maths(SU) (4)/Zoo (PR)(lab)	Chemistry (AP) (4)	Chemistry (AP) (4)/BCA						
	B.Sc-IV	Phy (IB) (6)/ Bot(PR)(lab)	Eng (GRS) (GH)	Maths(SU) (6)/Bot (RD)(lab)	Maths (SU) (6)/Hindi	FEIA					
	B.Sc -VI	Maths (5)/Zoo (SB) (lab)	Chemistry (AP) (5)	Phy (IB) (5)/SEC (Zoo (SB)(lab)	Maths (SU) -5/ bot (RD) (lab)		Maths				

S.V.E.SOCIETY'S
B. ... DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI
DEPARTMENT OF BCA

TIME TABLE 2022-23
SEM : BCA - I, III, V

	I	II	III	IV	V	VI
COURSE/PERIOD	8.00-8.50	8.50-9.40	9.40-10.30	10.30-11.20	11.20-12.10	12.10-1.00
BCA-I	C	ENG	CF	ACC/MATH	KANN	IT
BCA-II	DBMS	CF-LAB	OEC	AI	ENG	CF
BCA-V	CF	PHP	PHP-LAB	JAVA-LAB	DWIN	
MONDAY						
BCA-I	C	ENG	CF	ACC/MATH	KANN	IT
BCA-II	CF-LAB	DBMS	OEC	DBMS-LAB	CN	
BCA-V	PHP	CF	JAVA-LAB	DWIN	CF-LAB	
TUESDAY						
BCA-I	C	ENG	CF	ACC/MATH	KANN	IT
BCA-II	CF-LAB	CF	OEC	DBMS-LAB	AI	
BCA-V	PHP	NS	PHP-LAB	CF-LAB	DWIN	
WENSDAY						
BCA-I	DF	IC	OEC	C-LAB	ENG	
BCA-II	CF-LAB	DBMS	ENG	AI	KANN	CN
BCA-V	PHP	JAVA-LAB	CF	DWIN	NS	
THURSDAY						
BCA-I	DF	C-LAB	OEC	IC		
BCA-II	CF	CN	ENG	DBMS-LAB	KANN	
BCA-V	CF-LAB	DWIN	PHP	JAVA-LAB	NS	
FRIDAY						
BCA-I	DF	C-LAB	OEC	YOGA		
BCA-II	CF	DBMS	ENG	DBMS-LAB	KANN	
BCA-V	CF-LAB	CF	NS	CF-LAB	NS	
SATURDAY						
BCA-I	DF	C-LAB	OEC			
BCA-II	CF-LAB	DBMS	ENG			
BCA-V	PHP-LAB	CF	NS			


for PRINCIPAL
 3rd Vanshobhanka Education Society's
 J.R. Darur First Grade College, Harugeri,
 Tal. Bellary - 591220, Dist. Bellary.

S.V.E.SOCIETY'S
B.R Darur First Grade College, HARUGERI
DEPARTMENT OF BCA

TIME TABLE-2022-23

SEM : II, IV, VI

DAY	I	II	III	IV	V	VI
MONDAY	BCA II	Java	OEC	English	Kann	Disc Maths
	BCA IV	CMA	Python	Kann	OST	Eng
	BCA VI	ST Lab	ST Lab	ST Lab	ST Lab	Proj
TUESDAY	BCA II	DS	Kann	English	Java	ES
	BCA IV	CMA Lab	CMA Lab	CMA Lab	Eng	Python
	BCA VI	IP	ST	CC	ST	
WENSDAY	BCA II	Java	OEC	Disc Maths	ES	Kann
	BCA IV	Eng	OSC	Kann	CMA	OEC
	BCA VI	Cyber	AI	ST	IP	Proj
THURSDA	BCA II	DS	English	Disc Maths	DS Lab	DS Lab
	BCA IV	Pyth Lab	Pyth Lab	Pyth Lab	Kann	OST
	BCA VI	CC	Cyber	AI	IP	
FRIDAY	BCA II	DS	Kann	English	Java Lab	Java Lab
	BCA IV	Python	OEC	CMA	Kann	Eng
	BCA VI	Cyber	AI	CC		
SATURDA	BCA II	ES	DS	OEC		
	BCA IV	OSC	Eng	OEC		
	BCA VI	Cyber	pro	Pro	ST	

for PRINCIPAL

[Signature]

Sri Venkateswara Education Society's
 B.R.Darur **Principal** College, Harugeri
 Telephone - 991220, 0818619001

S.V.E.Society

DEPARTMENT OF BCA

TIME TABLE-2023-24

SEM : I,III,V

DAY	I	II	III	IV	V	VI	VII
TIME							
MONDAY	I	KAN (VBK)	C	ENG	C LAB (B1)	C LAB	C LAB
	III	OEC	CN	DBMS	IC		
	V	CLOUD	CS	DM	RP		
TUESDAY	I	OEC	C	ENG	C LAB (B2)	C LAB	C LAB
	III	ENG	IC	CH	CN		
	V	RP	CS	CLOUD	DM		
WEDNESDAY	I	OEC	C	IT LAB (B2)	IT LAB	IT LAB	
	III	CH	IC	CN	DBMS		
	V	RP LAB	RP LAB	CLOUD	RP		
THURSDAY	I	KAN (RRK)	DF	CF			
	III	OEC	CH	DBMS LAB	DBMS LAB	DBMS LAB	
	V	CLOUD	SE	DAA			
FRIDAY	I	KAN (TSM)	C	IT LAB (B1)	IT LAB	IT LAB	
	III	OEC	CN	DBMS			
	V	SE	DM				
SATURDAY	I	OEC	CF	C			
	III	ENG	DBMS	CH LAB	CH LAB		
	V	DAA LAB	DAA LAB	CH LAB	CH LAB		



S.V.E.Society's
B.R.DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI
UG Sociology Syllabus 2022-23
DEPARTMENT OF SOCIOLOGY
FACULTY : Prof. Dr.H.S Biswagar

B.A 1st Term 1st Sem, 3rd Sem And 5th Sem Syllabus

Semester 1st

DSC 1: Understanding Sociology - 42 hrs

Unit – 1 Sociology as Science – 17 hrs

Chapter No. 1 Sociology as a study of Groups and Social Interaction –Definition, Scope and Need; Sociology as Science Vs. Sociology as Social Reform

Chapter No. 2 Foci of Sociology: Social Institutions

Chapter No. 3 Sociological Eye (Randall Collins), Sociological Imagination Charles Wright Mills' distinction between trouble (i.e. personal in nature and issue, i.e. public in nature)

Chapter No. 4. Sociological Perspectives: Functionalist, Conflict, Symbolic Interactionist, Feminist

Unit – 2 Culture and Socialization - 14 hrs

Chapter No. 5. Culture: Definition and Elements of Culture; Comparison between Culture and Civilization; Acculturation: Robert Ezra Park's Idea of Melting Pot; Cultural Contact, Cultural Shock, Counter Culture and Contra Culture

Chapter No. 6. Global Culture: Globalization of Values; Cultural Imperialism

Chapter No. 7. Emerging Issues in Culture: Consumer Culture, Children as Consumers, Cyber culture, Netiquette in the age of Digital Living and Digital Divide

Chapter No. 8 Socialization: Definition, Stages, Theories of Self: Charles Horton Cooley and George Herbert Mead

Unit – 3 Social Change - 11 hrs

Chapter No. 9. Meaning, Definitions and Features, Changes due to Industrialization, Rationalization, Globalization, Urbanization and Information Explosion

Chapter No. 10. Consequences of Change: Changing age Structure of Societies: Technological Impact on Social Life; Changing Environment

DSC 2: Changing Social Institutions in India - 42 Hrs

Unit – 1 Family and Marriage - 16 hrs

Chapter No. 1 Family - Definitions of Family and Household; Changing structure of family; changes in size and composition

Chapter No. 2 Weakening of Gender and Age Stratification - democratization of relationships: between spouses, parent-children; stepparenting

Chapter No. 3 Changes in care giving of children and elderly

Chapter No. 4 Marriage – Definition, changing patterns of marital relations- cohabitation, separation, divorce and remarriage.

PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society
B.R. Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220. Dt. Belagavi

Chapter No. 5 Changes in Age of Marriage, Marriage Decision Making and Regional Variations

Chapter No. 6 Decrease in number of Children and Voluntary Childlessness

Unit – 2 Religion and Education - 13 hrs

Chapter No. 7 . Religion:- Definition; Secularization vs Resurgence of Religion in Modern World

Chapter No. 8. Challenge of Diversity - Religious Freedom vs State Laws

Chapter No. 9. Education: Definition; Education as Socialization; types of Education - formal and informal

Chapter No. 10. Functional view - Manifest and Latent Functions; Conflict view- Education as tool for Perpetuating Inequality

Chapter No. 11. Schooling and Life Chances (Max Weber's views) – increasing Enrolment Ratio

Chapter No.12. Education and Employability - Technology and Digital Divide

Unit – 3 Economic and Political Institutions - 13 hrs

Chapter No. 13. Definitions of Economy and Work

Chapter No. 14. Gender Stratification in work and its Feminization

Chapter No. 15 Job insecurity, Unemployment; Outsourcing – opportunities and threats

Chapter No. 16 Definitions of Political Institution, Government, Governance and State

Chapter No. 17 Status of Democracy in India : Social Reality Chapter No. 18 Challenges: Militancy, Fundamentalism, Regionalism


PRINCIPAL

Shri Vrushabhendra Education Socio.
B.R.Darur First Grade College, Harugen
Tq.Ralbag - 591220. Dt.Belagavi

Semester III

DSC 5: Social Stratification and Mobility - 42 Hrs

Unit – 1 Stratification - Features and Forms - 14 Hrs

Chapter No. 1. Basic characteristics of Stratification.

Chapter No.2. Forms of Social Stratification - Slavery, Estate, Caste, Class.

Chapter No.3. Dimensions of Social Stratification - Income, Wealth, Power, Occupational Prestige, Schooling.

Unit – 2 Perspectives on Stratification - 14 Hrs

Chapter No. 4. Functional Theory: Kingsley Davis and W E Moore's perspective and critique by Melvin M Tumin.

Chapter No.5. Marxian Theory: Class and Social Change. **Chapter No.6.** Weber's Theory: Class, Status and Group Power.

Unit – 3 Social Mobility 14

Chapter No.7. Meaning and Determinants of Social Mobility, Forms of Social Mobility: Horizontal and Vertical, Intergenerational and Intragenerational Mobility

Chapter No.8. Rise of Middle Class - Role of Education and Profession

DSC 6: Sociology of Urban Life in India - 42 Hrs

Unit – 1 Introducing Urban Sociology – 17 Hrs

Chapter No. 1. Meaning of Urban Sociology and its importance; characteristics of Urban Society.

Chapter No.2. Meaning of Urban, Urbanism and the City; Types of City: Metropolitan, Megacity, Smart City and Global City.

Chapter No.3. Urbanization, Rural-Urban Continuum, Suburbs , Urban Sprawl, Edge Cities.

Unit – 2 Perspectives on Urban Society - 9 Hrs

Chapter No. 4. Ecological Theory (Chicago School).

Chapter No.5. World and Global Cities (Saskia Sassen).

Chapter No.6 Spaces of Flows (Manuel Castells), Cities in the South.

Unit – 3 Urban Policy – 16 Hrs

Chapter No.7. Inequalities: Caste, Class, Gated Communities and Social Exclusion.

Chapter No.8. Culture and Leisure, Elite and Popular Culture.

Chapter No.9. Urban Governance: Urbanization and Environmental Concerns, Recent Urban Development Programmes in India.



SEMESTER - V

PAPER – 1 : RURAL DEVELOPMENT IN INDIA

Unit- I Introduction

1. Meaning, Nature and Significance of Rural Development
2. Objectives of Rural Development in India
3. Land Tenure, Agrarian Relations Land Reforms, and Social Changes
4. Green Revolution , White Revolution , Red Revolution, Yellow Revolution, Blue Revolution: Objectives and Achievements

Unit- II Rural Community

1. Characteristics of Rural Community
2. Rural Problems: Rural Poverty, Rural Unemployment,
3. Rural Health and Sanitation
4. Indebtedness: Causes and Effects, Farmer's Suicide

Unit- III Peasant Movements in India

1. Meaning and Nature of Peasant Movements
2. Bardoli Satyagraha, Telangana Movement and Naxabari Movement
3. Peasant Movements in Karnataka: Mahadayi, Naragunda Bandaya, Kaveri
4. Impact of Peasant Movement.

Unit- IV Panchayat Raj System and Rural Development

1. Constitution of Gram Panchayat, Taluk Panchayat, and Zilla Panchayat
2. Panchayat Raj: Objectives, Functions and Its Duties
3. People's Participation and Women's Participation in Governance
4. Role of Personnel in Rural Development-Village Level Worker(VLW) Adyaksh and Upadyekshas, Grama Sevak(GS), Block Level Development Officers(BDO) and District Level Officers(CEO)

Unit- V Rural Development Programmes

1. Agencies of Rural Development – Govt. and NGO's
2. Programs of Rural Development in India MGNREGA, Drinking Water and Sanitation, Swacha Bharat, SHG'S, Akshara Dasoha, National Rural Livelihood Mission
3. LPG, GATT, WTO
4. Impact of Globalization on Rural Society

PAPER – 2 : URBAN SOCIETY IN INDIA

Unit- I Introduction to Urban Society in India

1. Meaning and Characteristics of Urban Society
2. Significance of Study of Urban Life
3. Types of Cities
4. Urban Development in Ancient and Medieval Periods

Unit- II Cities in India

1. History and Growth of Cities in India
2. Factors for the Growth of Cities
3. Metropolitan and Mega Cities: Meaning and Characteristics
4. Growth of Metropolitan and Mega Cities in India


PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R. Dawar First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220. Dt. Belagavi

Unit- III Urbanization In Modern India

1. Meaning and Nature of Urbanization
2. Rural-Urban Migration
3. Factors Responsible for Rapid Urbanization
4. Consequences of Over Urbanization and its Measures

Unit- IV Urban Problems in India

1. Problems of Housing, Slums and Sanitation
2. Urban Crimes, Drug Addiction
3. Water Supply and Transportation
4. Environmental Problems: Pollution and its Effects, Remedies for Environmental Problems

Unit- V Urban Planning and Development

1. Urban Development and Its Objectives
2. Urban Policy and Urban Development Programmes
3. Urban Governance and its Role
4. Challenges of Urban Management Activity: Field Visits to study the structure, Planning and Development of various Cities


PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society
B.R.Darur First Grade College, Hagar
Tq.Raibag - 591220. Dt.Belgaol

ZOOLOGY SYLLABUS(NEP) Semester I

Year	Course Code: ZBSCUC1ZOO1L	Credits	04
Sem.	Course Title: Cytology, Genetics and Infectious Diseases	Hours	56
Unit No.	Course Content	Hours	
Unit I	<p>Structure and Function of Cell Organelles I in Animal cell</p> <ul style="list-style-type: none"> Plasma membrane: chemical structure—lipids and proteins Endomembrane system: protein targeting and sorting, transport, endocytosis and exocytosis <p>Structure and Function of Cell Organelles II in Animal Cell</p> <ul style="list-style-type: none"> Cytoskeleton: microtubules, microfilaments, intermediate filaments Mitochondria: Structure, oxidative phosphorylation, electron transport system <p>Peroxisome and Ribosome: structure and function</p>	14	
Unit II	<p>Nucleus and Chromatin Structure</p> <ul style="list-style-type: none"> Structure and function of nucleus in eukaryotes Chemical structure and base composition of DNA and RNA Structure of chromosomes Types of DNA and RNA <p>Cell cycle, Cell Division and Cell Signaling</p> <ul style="list-style-type: none"> Cell division: mitosis and meiosis Introduction to Cell cycle and its regulation, apoptosis Signal transduction: intracellular II signaling and cell surface receptors, via G-protein linked receptors Cell-cell interaction: cell adhesion molecules, cellular junctions <p>Mendelism and Sex Determination</p> <ul style="list-style-type: none"> Basic principles of heredity: Mendel's laws- monohybrid cross and hybrid cross Complete and Incomplete Dominance Genetic Sex-Determining Systems, Environmental Sex Determination, Sex Determination and recombination in <i>Drosophila melanogaster</i>. Sex-Linked characteristics in humans and dosage compensation <p>Extensions of Mendelism, Genes and Environment</p> <ul style="list-style-type: none"> Extensions of Mendelism, Multiple Alleles, Gene Interaction The Interaction Between Sex and Heredity: Sex Influenced and Sex-Limited Characteristics Cytoplasmic Inheritance: Genetic Maternal Effects. <p>Interaction between Genes and Environment: Environmental Effects, un Gene Expression, Inheritance of Continuous Characteristics.</p>	14	
Unit III			

<p>Learn about Chromosomes and Patterns of Inheritance</p> <ul style="list-style-type: none"> Patterns of inheritance: autosomal dominance, autosomal recessive, X-linked recessive, X-linked dominant Chromosomal anomalies: Structural and numerical aberrations with examples. Human karyotyping <p>Infectious Diseases</p> <ul style="list-style-type: none"> Introduction to pathogenic organisms: viruses, bacteria, Fungi, protozoa and worms. <p>Structure, life cycle, pathogenicity, including diseases, causes, symptoms and control of common parasites: <i>Trypanosoma, Giardia</i> and <i>Plasmodium</i></p>	14
--	----

Suggested Readings:

- Lodish et al: Molecular Cell Biology: Freeman & Co, USA(2004)
- Alberts et al. Molecular Biology of the Cell: Garland (2002)
- Cooper Cell: A Molecular Approach, ASM Press (2000)
- Karp Cell and Molecular Biology (2002) Pierce U. Genetics, Freeman (2004)
- Levin B. Genes VII, Pearson (2004)
- Watson et al. Molecular Biology of the Gene, Pearson (2004)

Lab Course Content

<p>List of labs to be conducted</p> <ol style="list-style-type: none"> Understanding of simple and compound microscopes To study different cell types such as buccal epithelial cells, zeaxons, striated muscle cells using 3. Methylene blue/trypan blue stain (virtual/ sloughed tissue) To study the different stages of Mitosis in root tip of <i>Allium cepa</i> To study the different stages of Meiosis in grasshopper testis (virtual) To check the permeability of cells using salt solution of different concentrations Study of parasites in humans (e.g. Protozoans, Helminths in compliance with examples being studied in theory) permanent microslides. To learn the procedures of preparation of temporary and permanent stained slides, with available mounting material. Study of mutant phenotypes of <i>Drosophila</i> sp. (Biont Cultures or Photography) Preparation of polytene chromosomes (<i>Chironomus</i> larva or <i>Drosophila</i> larva). Preparation of human karyotype and study the chromosomal structural and numerical aberrations from the pictures provided. (Virtual/optional) 	56 hrs
--	--------

Suggested Readings:

- Lodish et al. Molecular Cell Biology: Freeman & Co, USA(2004)
- Alberts et al. Molecular Biology of the Cell: Garland(2002)

Year	1	Credits	04
Sem.	2	Hours	56
Unit No.	Course Content		
Unit I	<p>Structure and Function of Biomolecules:</p> <ul style="list-style-type: none"> Structure and Biological importance of carbohydrates (Monosaccharides, Disaccharides, Polysaccharides and Glycoconjugates) Lipids (saturated and unsaturated Fatty acids, Triacylglycerols, Phospho lipids, Glycolipids and Steroids) <p>Structure, Classification and General Properties of α-amino acids;</p> <p>Essential and non-essential amino acids, Levels of organization in proteins; Simple and conjugate proteins</p> <p>Metabolism of Carbohydrates and Lipids</p> <ul style="list-style-type: none"> Metabolism of Carbohydrates: glycolysis, citric acid cycle, gluconeogenesis, phosphate pentose pathway Glycogenolysis and Glycogenesis Lipids- Biosynthesis of polyunsaturated, Ketogenesis, β-oxidation and omega-oxidation of saturated fatty acids with even and odd number of carbons 	Hours	14
Unit II	<p>Metabolism of Carbohydrates and Lipids</p> <ul style="list-style-type: none"> Metabolism of Carbohydrates: glycolysis, citric acid cycle, gluconeogenesis, phosphate pentose pathway Glycogenolysis and Glycogenesis Lipids- Biosynthesis of polyunsaturated, Ketogenesis, β-oxidation and omega-oxidation of saturated fatty acids with even and odd number of carbons <p>Metabolism of Proteins and Nucleotides</p> <ul style="list-style-type: none"> Metabolism of amino acids, Transamination, Deamination, Urea cycle, Nucleotides and vitamins <p>Peptide linkages</p> <p>Digestion and Respiration in humans</p> <ul style="list-style-type: none"> Structural organization and functions of gastrointestinal tract and associated glands, Mechanical and chemical digestion of food, Absorption of carbohydrates, lipids, proteins, water, minerals and vitamins, Physiology of trachea and Lung, Mechanism of respiration, Pulmonary 	Hours	14

ventilation; Respiratory volumes and capacities, Transport of oxygen and carbon dioxide in blood, Respiratory pigments, Dissociation curves and the factors influencing it;	
<p>Circulation and Excretion in humans</p> <ul style="list-style-type: none"> Components of blood and their functions, hemopoiesis Blood clotting: Blood clotting system, Blood groups, Rh-factor, ABO and MN Structure of mammalian heart Cardiac cycle; Cardiac output and its regulation, Electrocardiogram, Blood pressure and its regulation <p>Structure of kidney and its functional unit, Mechanism of urine formation</p>	14
<p>Nervous System and Endocrinology in humans</p> <ul style="list-style-type: none"> Structure of neuron, resting membrane potential(RMP) Origin of action potential and its propagation across the myelinated and unmyelinated nerve fibers. Types of synapse <p>Endocrine glands - pineal, pituitary, thyroid, parathyroid, pancreas and adrenal</p> <p>Muscular System in humans</p> <p>Histology of different types of muscle; Ultra structure of skeletal muscle, Molecular and chemical basis of muscle contraction; Characteristics of muscle twitch; Motor unit, summation and tetanus</p>	14

Suggested Readings

- Nelson & Cox: Lehninger's Principles of Biochemistry: McMillan (2000)
- Zubay et al: Principles of Biochemistry: WCH (1995)
- Vuot & Vee: Biochemistry Vols 1 & 2: Wiley (2004)
- Murray et al: Harper's Illustrated Biochemistry: McGraw Hill (2003) Elliott and Elliott: Biochemistry and Molecular Biology: Oxford University Press
- Guyton, A.C. & Hall, J.E. Textbook of Medical Physiology, XI Edition, Harcourt Asia, PTE Ltd. W.D.Saunders Company (2006).

Course Content

List of labs to be	Hours
1. Preparation of models of nitrogenous bases- nucleotides and nucleosides	20
2. Preparation of models of amino acids and dipeptides	
3. Preparation of models of DNA and RNA	
4. Qualitative analysis of Carbohydrates, Proteins and Lipids	
5. Qualitative analysis of Nitrogenous wastes - Ammonia, Urea and Uric acid.	
6. Separation of amino acids or proteins by paper chromatography	



7. Determination of the activity of enzyme (Urease+EDP) and determination of -K _m and V _{max}	15
8. Determination of the activity of enzyme (L. rease) - Effect of temperature and time.	15
10. Estimation of Hemoglobin in human blood using Sahli's haematocritometer.	15
11. Counting of RBC in blood using Hemocytometer	
12. Counting of WBC in blood using Hemocytometer	
13. Differecial staining of human blood corpuscles using Leishman stain	
14. Recording of blood glucose level by using glucometer.	
Virtual Labs (Suggestive sites) https://www.vlab.co.in https://zoologyson.blogspot.com www.vlab.iitb.ac.in/vlab https://vlab.amrita.edu https://vlab.dartmouth.edu www.uninlabs.in	06

Text Books

1. Nelson & Cox: Lehninger's Principles of Biochemistry: McMillan (2000)
2. Zubay et al: Principles of Biochemistry: WCH (1995)
3. Voet & Voet: Biochemistry Vols I & 2: Wiley (2004)
4. Murray et al: Harper's Illustrated Biochemistry, McGraw Hill (2003) Elliot and Elliott: Biochemistry and Molecular Biology: Oxford University Press

Course Title/Code: Molecular Biology, Blotting/Instrumentation & Techniques in Biology	Course Credits: 4
Course Code: BSCC/SZOO/T3	L-T-P per week: 4-0-0
Total Contact Hours: 56	Duration of ESA: 2Hours
Formative Assessment Marks:10	Summative Assessment Marks: 60

Core Course III Content:

Content	Hours
Unit I	14
Chapter1: Process of Transcription <ul style="list-style-type: none"> • Fine structure of gene (Cistron, Recon, Muton) • RNA polymerases-types and functions • Transcription in prokaryotes and eukaryotes 	8
Chapter2: Process of Translation <ul style="list-style-type: none"> • Geneticcode and it's codon-anticodon • Translation in prokaryotes and eukaryotes 	6
Unit II	14
Chapter3: Regulation of gene expression-I <p>Regulation of gene expression in prokaryotes- lac operon (inducible) and trp operon (repressible) in <i>E.coli</i></p> <p>Regulation of gene expression in eukaryotes-Role of chromatin (euchromatin and heterochromatin) in gene expression</p> <p>Post-transcriptional modification: capping, splicing, polyadenylation</p> <p>Concept of RNA editing (mRNA), gene silencing, and RNAi.</p>	9
Chapter4: Regulation of gene expression-II <p>Post-translational modifications: purpose, advantages, and significance; glycosylation, methylation, phosphorylation, and acetylation. intracellular protein degradation (lysosomal autophagy and ubiquitin proteasome pathway).</p>	5
Unit III	14

Course Title: Gene Technology Immunology and Computational Biology	Course Code: DSCCSZ00T4
Course Type: Discipline Core Theory, I-T-P: 4-0-0	Course Credits: 4
Total Contact Hours: 56	Duration of LSA: 2Hrs.
Formative Assessment Marks: 40	Summative Assessment Marks: 60
Course Content	
Unit I	
Chapter 1: Principles of Gene Manipulation	07
<ul style="list-style-type: none"> • Recombinant DNA Technology: Introduction, steps involved • Restriction Enzymes and Ligases and Nucleic acid modifying enzyme • Gene cloning Vector: Concept of plasmids-pBR322, Lambda phage vectors, cosmids • Gene transfer techniques (Direct and indirect) • Screening and selection of recombinant colonies 	
Chapter 2: Applications of Genetic Engineering	07
<ul style="list-style-type: none"> • Transgenic animals (Transgenic cow, Transgenic Fish), Transgenic plants (ryprutin), Gene silencing (Knockout and Knock in mouse) • Production of Human Recombinant insulin and • Hybridoma technology: Synthesis and applications of Monoclonal antibodies • Gene Therapy (SCID) • Biosensors and its applications 	
Unit II	
	14

Chapter 5: Microscopy	9
<ul style="list-style-type: none"> • Principles and applications of Light microscopes, Dark field microscopy, Phase contrast microscopy, Fluorescence microscopy, confocal microscopy and Electron microscopy (SEM and TEM) 	
Chapter 6: Centrifugation and Chromatography	5
<ul style="list-style-type: none"> • Centrifugation: Principles, types, and applications (High speed and Ultracentrifugation) • Chromatography: Principle and applications of TLC, HPLC and GC 	
Unit IV	
Chapter 7: Biochemical Instrumentation	6
<ul style="list-style-type: none"> • Colorimetry and Spectrophotometry, Beer-Lambert's law, Absorption spectrum, UV-VI Spectrophotometer. • pH meter, measurement of pH • Principles, applications and safety measure soft Radio tracer techniques- Autoradiography. 	
Chapter 8: Molecular Techniques	8
<ul style="list-style-type: none"> • Principle and applications of Agarose gel-electrophoresis, SDS-PAGE, DNA Sequencing (Sanger's Double-strand method) • PCR, DNA Fingerprinting, ELISA, Southern Blotting and Western Blotting 	
List of experiments	
1. To study the principle and applications of simple compound and binocular microscopes.	1
2. To study the principle and applications of various lab equipments- pH meter, Electronic balance, Vortex mixer, use of glass and micropipettes, Laminar airflow, Incubator, shaker, Waterbath and centrifuge.	2
3. To prepare Dialler solutions (Phosphate, Citrate, Tris-HCl buffer)	1
4. To estimate amount of DNA by Ojima's method	2
5. Demonstration of differential centrifugation to fractionate components in a Given mixture.	1
6. To estimate amount of protein by Lowry's method.	2
7. To identify different unknown amino acids using ascending paper Chromatography.	1
8. Extraction of DNA from the given animal tissue sample.	2
9. To estimate amount of DNA by di-phenyl amine (DPA) method.	2


PRINCIPAL
 Sri Vrushabhendra Education Society
 B.R. Darur First Grade College, Haruge, J
 Tal. Raibag - 591220. Dt. Belagavi

Chapter 3: Introduction to the Immune System

- Defenses against diseases. Introduction, First and second line of defense, Innate and acquired immunity, Antigen presenting cells (APC's), Role of B and T-lymphocytes (Humoral immunity and cell mediated immunity), primary and secondary immune response.
- Types of immunity
- Functional aspects of organs of the immune system-Thymus and bone marrow, spleen, Lymph Node, Small intestine and Liver (Peyer's patches and Von Kupfer cells)

Chapter 4: Antigens and Antibodies

- Antigens and haptens; Properties (foreignness, molecular size, heterogeneity)
- B and T cell epitopes
- Structure of Ig G and functions of different classes of immune globulins.
- Major histocompatibility complex –Structure of MHC II

Unit III

Chapter 6: Clinical Immunology

- Immunity against diseases of viral, bacterial and protozoan infections.
- Vaccines: Types and Uses-Immunization schedule for children.
- Transplantation immunology: Transplantation of organs- Types, graft rejection and Immuno-suppressors.

Chapter 6: Bioinformatics

- Databases: Sequence and structural
- Sequence analysis (homology) Pair wise and Multiple Sequence alignment- BLAST, CLUSTALW, Sequence alignment-FASTA.
- Scope and applications of Bioinformatics.

Unit-IV

Chapter 7: Biostatistics I

- Measures of central tendency: Mean, Median, Mode.
- Data summarizing: Frequency distribution, Graphical presentation - bar diagram, pie diagram, histogram
- Elementary idea of probability and its applications

Chapter 8: Biostatistics II

- Measures of dispersion: Range, Standard Deviation, Variance
- Correlation and Regression.
- Tests of significance-test, ANOVA, t-test and Chi-square test.

Topics Suggested for Assignment/Formative Assessment:

- Q/A, Short Questions, Quiz, MCQ, Assignment etc.

Recommended Books:

- Primmose & Tynnes: Principles of Genome Analysis and Genomics. Blackwell (2003)
- Hartl & Jones: Genetic: Principles & Analysis of Genes & Genomes. Jones & Hartl (1998)
- Sambrook & Molecular Cloning Vols 1, 2, 3. CSH. (2001)

Course Lab Content

Course Title: Gene Technology, Immunology and Computational Biology	Course Code: BS 02
Course Type: Minor Discipline Core Practical, L-T-P:0-0-4	Course Code: DSCC5Z00PM
Total Contact Hours: 86	Duration: 55, 4Hours
Formative Assessment Marks: 25	Summative Assessment Marks: 25

Course Outcomes (COs):

At the end of the course the student should be able to:

- Accurately, safely and appropriately use all the equipment regularly used in Molecular Biology (DNA manipulation, including isolations, pipettes, electrophoresis and centrifuges).
- Prepare chemical solution and reagents to the precision appropriate to the task.
- Demonstrate knowledge of the biochemical basis underpinning the molecular biology techniques.

Lab IV Course Content

List of labs to be conducted	Hours
1. Calculate the mean, median, mode and standard deviation (Measurement of pre and post celltellar lengths (with suitable examples).	2
2. Measure the height and weight of all students in the class and apply statistical measures.	2
3. Determination of ABO Blood group and Rh factor.	1
4. To study Restriction enzyme digestion using teaching kits (Demonstration only)	2
5. To detect genetic mutations by Polymerase Chain Reaction (PCR) using teaching kits (Demonstration only)	2
6. Demonstration of agarose gel electrophoresis for detection of DNA.	1
7. Demonstration of Polyacrylamide Gel Electrophoresis (PAGE) for detection of proteins.	1
8. To calculate molecular weight of unknown DNA and protein fragments from gel pictures (https://youmubam.com/C10/tefing)	1
9. To learn nucleotide sequence database.	1
10. To learn sequence alignment Pairwise alignment (Protein/DNA).	1

Semester II

Year	I	Course Code: 21BCA2C4L	Credits	03
Sem.	II		Course Title: Data Structures using C	Hours
Course Pre-requisites, if any	Knowledge of Programming			
Formative Assessment Marks: 40	Summative Assessment Marks: 60		Duration of ESA: 02 hrs.	
Course Outcomes	At the end of the course the student should be able to: <ol style="list-style-type: none"> 1. Understand the classification of data structures and dynamic memory allocation 2. Understand the difference between iteration and recursion and apply recursive definition for problem solving 3. Understand and evaluate the applications of stacks and queues 4. Understand and evaluate the applications of linked lists and tree 			
Unit No.	Course Content		Hours	
Unit I	Introduction to data structures: Definition; Types of data structures - Primitive & Non-primitive, Linear and Non-linear; Operations on data structures. Dynamic memory allocation: Static & Dynamic memory allocation; Memory allocation and de-allocation functions - malloc, calloc, realloc and free. Pointers in C: Understanding pointers - Declaring and initializing pointers, accessing address and value of variables using pointers; Pointers and Arrays; Pointer Arithmetic; Advantages and disadvantages of using pointers;		08	
Unit II	Recursion: Definition; Types of recursions; Recursion Technique Examples - GCD, Binomial coefficient nCr , Towers of Hanoi; Comparison between iterative and recursive functions. Sorting and Searching: Arrays as abstract data types, Representation of linear arrays in memory, Traversing linear arrays; Inserting and deleting elements; Sorting – Selection sort, Bubble sort, Quick sort, Selection sort, Insertion sort; Searching - Sequential Search, Binary search; Iterative and Recursive searching		10	

Unit III	<p>Stacks: Basic Concepts – Definition and Representation of stacks; Operations on stacks – Push, Pop; Applications of stacks; Infix, postfix and prefix notations; Conversion from infix to postfix using stack; Evaluation of postfix expression using stack; Application of stack in function calls.</p> <p>Queues: Basic Concepts – Definition and Representation of queues; Types of queues, - Simple queues, Circular queues, Double ended queues, Priority queues; Operations on Simple queues;</p>	10
Unit IV	<p>Linked list: Basic Concepts – Definition and Representation of linked list, Types of linked lists - Singly linked list, Doubly linked list, Circular linked list Doubly Circular Linked list; Representation of Linked list in Memory; Operations on Singly linked lists – Traversing, Searching, Insertion, Deletion;</p> <p>Trees: Definition; Tree terminologies –node, root node, parent node, ancestors of a node, siblings, terminal & non-terminal nodes, degree of a node, level, edge, path, depth;</p> <p>Binary tree: Type of binary trees - strict binary tree, complete binary tree, binary search tree and heap tree; Array representation of binary tree. Traversal of binary tree; preorder, in order and post order traversal.</p>	12
Recommended Learning Resources		
Print Resources	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ellis Horowitz and Sartaj Sahni: Fundamentals of Data Structures 2. Tanenbaum: Data structures using C (Pearson Education) 3. Kamathane: Introduction to Data structures (Pearson Education) 4. Y. Kanitkar: Data Structures Using C (BPB) 5. Kottur: Data Structure Using C 6. Padma Reddy: Data Structure Using C 	

Year	I	Course Code: 21BCA2C4P	Credits	02
Sem.	II	Course Title: Lab: Data Structures	Hours	40
Course Pre-requisites, if any:	Knowledge of Programming			
Formative Assessment Marks: 25	Summative Assessment Marks: 25	Duration of ESA: 02 hrs.		
		<p style="text-align: center;"><u>Part A:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program to find GCD using recursive function 2. Program to generate binomial coefficient using recursive function. 3. Program to generate n Fibonacci numbers using recursive function. 4. Program to implement Towers of Hanoi using recursion. 5. Program to implement dynamic array, find smallest and largest element of the array. 6. Program to read the names of cities and arrange them alphabetically. 7. Program to sort the given list using selection sort technique. 8. Program to sort the given list using bubble sort technique. 9. Program to sort the given list using insertion sort technique. 		
		<p style="text-align: center;"><u>Part B:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program to sort the given list using quick sort technique. 2. Program to sort the given list using merge sort technique. 3. Program to search an element using linear search technique. 4. Program to search an element using binary search technique. 5. Program to implement Stack. 6. Program to convert an infix expression to postfix. 7. Program to implement simple queue. 8. Program to implement linear linked list. 9. Program to display in-order traversal of a binary tree. 		

Year	I	Course Code: 21BCA2C5L	Credits	03
Sem.	II		Course Title: Object Oriented Programming with JAVA	Hours
Course Pre-requisites, if any		Knowledge of Programming		
Formative Assessment Marks: 30		Summative Assessment Marks: 70	Duration of ESA: 03 hrs.	
Course Outcomes	<p>At the end of the course the student should be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Understand the features of Java and the architecture of JVM 2. Write, compile, and execute Java programs that may include basic data types and control flow constructs and how type casting is done 3. Identify classes, objects, members of a class and relationships among them needed for a specific problem and demonstrate the concepts of polymorphism and inheritance 4. The students will be able to demonstrate programs based on interfaces and threads and explain the benefits of JAVA's Exceptional handling mechanism compared to other Programming Language 5. Write, compile, execute Java programs that include GUIs and event driven programming and also programs based on files 			
Unit No.	Course Content		Hours	
Unit I	Introduction to Java: OOPs concepts, Basics of Java programming, Data types, Variables, Operators, Control structures including selection, Looping, Arrays in java. Objects and Classes: Basics of objects and classes in java, Methods and objects, Instance of operator, Visibility modifiers, Method Overloading, Constructors, Static Members, Inbuilt classes like String, Character, String Buffer, this reference.		12	
Unit II	Inheritance and Polymorphism: Inheritance in java, Super and sub class, Types of inheritance, Overriding, Polymorphism, Dynamic binding, Abstract class, Interface in java, Packages in java - defining and importing user defined packages.		08	
Unit III	Event and GUI programming: Event handling in java, Event types, Mouse and key events, GUI Basics, Panels, Frames, Layout Managers: Flow Layout,		10	

	Border Layout, Grid Layout, GUI components like Buttons, Check Boxes, Radio Buttons, Labels, TextFields, Text Areas, Combo Boxes, Lists, Windows, Menus.	
Unit IV	Multithreading in java: Thread life cycle and methods, Runnable interface, Thread priorities, Exception handling mechanism with try catch-finally, Introduction to JavaBeans. I/O programming: Java Input Output: Java IO package, File, Byte/Character Stream, File reader / writer	10
Recommended Learning Resources		
Print Resources	Reference Books: <ol style="list-style-type: none"> 1. Java, By E Balagurusamy – A Primer, Fourth Edition, Tata McGraw Hill Education Private Limited. 2. Core Java Volume I – Fundamentals, By Cay S. Horstmann, PrenticeHall 3. Object Oriented Programming with Java : Somashekara, M.T., Guru, D.S., Manjunatha,K.S 4. Java 2 - The Complete Reference – McGraw Hillpublication. 5. Java - The Complete Reference, 7th Edition, By Herbert Schildt– McGraw Hill publication. 	


Year	I	Course Code: 21BCA2C5P	Credits	02
Sem.	II	Course Title: Lab: JAVA	Hours	40
Course Pre-requisites, if any:	Knowledge of Programming			
Formative Assessment Marks: 25	Summative Assessment Marks: 25		Duration of ESA: 02 hrs.	
<u>Practice Labs</u>				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Program to print the following triangle of numbers <pre style="margin-left: 40px;"> 1 1 2 1 2 3 1 2 3 4 1 2 3 4 5</pre> 2. Program to simple java application, to print the message, "Welcome to java" 3. Program to display the month of a year. Months of the year should be held in an array. 4. Program to find the area of rectangle. 5. program to demonstrate a division by zero exception 6. Program to create a user defined exception say Pay Out of Bounds. 				
<u>Part A: Programming Lab – Java Fundamentals – OOPS in JAVA</u>				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Program to assign two integer values to X and Y. Using the 'if' statement the output of the program should display a message whether X is greater than Y. 2. Program to list the factorial of the numbers 1 to 10. To calculate the factorial value, use while loop. (Hint: Fact of 4 = 4*3*2*1) 3. Program to find the area and circumference of the circle by accepting the radius from the user. 4. Program to add two integers and two float numbers. When no arguments are supplied, give a default value to calculate the sum. Use function overloading. 5. Program to perform mathematical operations. Create a class called AddSub with methods to add and subtract. Create another class called MulDiv that extends from AddSub class 				

	<p>to use the member data of the super class. MulDiv should have methods to multiply and divide A main function should access the methods and perform the mathematical operations.</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Program with class variable that is available for all instances of a class. Use static variable declaration. Observe the changes that occur in the object's member variable values. 7. Program to create a student class with following attributes; Enrollment No: Name, Mark of sub1, Mark of sub2, mark of sub3, Total Marks. Total of the three marks must be calculated only when the student passes in all three subjects. The passing mark for each subject is 50. If a candidate fails in any one of the subjects his total mark must be declared as zero. Using this condition write a constructor for this class. Write separate functions for accepting and displaying student details. In the main method create an array of three student objects and display the details. 8. Write a program to demonstrate multiple inheritance and use of Implementing Interfaces 9. Illustrate creation of thread by <ol style="list-style-type: none"> a) Extending Thread class. b) Implementing Runnable Interfaces 10. Write a program to demonstrate multiple inheritance and use of implementing Interfaces. 11. Create a package 'BCA' in your current working directory. <ol style="list-style-type: none"> a. Create a class student in the above package with the following attributes: Name, age, gender. Include appropriate constructor and a method for displaying the details. b. Import above package and access the member variables and function contained in a package.
	<p style="text-align: center;">PART B: Exception Handling & GUI Programming</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program to catch Negative Array Size Exception. This exception is caused when the array size is initialized to negative values. 2. Program to demonstrate exception handling with try, catch and finally. 3. Program which create and displays a message on the window 4. Program to draw several shapes in the created window 5. Program to create a 4x4 grid and fills it in with 15 buttons, each <ol style="list-style-type: none"> 1. labeled with its index.



S.V.E.Society's
B.R.DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI
 ANNUAL TEACHING PLAN - 2022-2023
 DEPARTMENT: SOCIOLOGY
 CLASS: B.A I SEM FACULTY: Prof. Dr.H.S Blswagar
 PAPER :DSC-II Changing Social Institutions in India


MONTH	B A I sem Sociology DSC 2: Changing Social Institutions in India
NOV	Unit – 1 Family and Marriage Chapter No. 1 Family - Definitions of Family and Household; Changing structure of family; changes in size and composition Chapter No. 2 Weakening of Gender and Age Stratification - democratization of relationships: between spouses, parent-children; stepparenting Chapter No. 3 Changes in care giving of children and elderly Chapter No. 4 Marriage – Definition, changing patterns of marital relations- cohabitation, separation, divorce and remarriage. Chapter No. 5 Changes in Age of Marriage, Marriage Decision Making and Regional Variations Chapter No. 6 Decrease in number of Children and Voluntary Childlessness
DEC	Unit – 2 Religion and Education Chapter No. 7 . Religion:- Definition; Secularization vs Resurgence of Religion in Modern World Chapter No. 8. Challenge of Diversity - Religious Freedom vs State Laws Chapter No. 9. Education: Definition; Education as Socialization; types of Education - formal and informal Chapter No. 10. Functional view - Manifest and Latent Functions; Conflict view- Education as tool for Perpetuating Inequality Chapter No. 11. Schooling and Life Chances (Max Weber's views) – Increasing Enrolment Ratio Chapter No.12. Education and Employability - Technology and Digital Divide
JAN	Unit – 3 Economic and Political Institutions Chapter No. 13. Definitions of Economy and Work Chapter No. 14. Gender Stratification in work and its Feminization Chapter No. 15 Job Insecurity, Unemployment; Outsourcing – opportunities and threats
FEB	Chapter No. 16 Definitions of Political Institution, Government, Governance and State Chapter No. 17 Status of Democracy in India : Social Reality Chapter No. 18 Challenges: Militancy, Fundamentalism, Regionalism


PRINCIPAL
 Vrushabhendra Education Society,
 B.R.Darur First Grade College, Harugeri
 Tq. Raibag - 591220. Dt. Belagavi



S.V.E.Society's
B.R.DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI
ANNUAL TEACHING PLAN - 2022-2023
DEPARTMENT: SOCIOLOGY
CLASS: B.A III SEM FACULTY: Prof. Dr.H.S Biswagar
PAPER :DSC-V Social Stratification and Mobility


MONTH	B A III sem Sociology DSC 5: Social Stratification and Mobility
NOV	Unit – 1 Stratification - Features and Forms Chapter No. 1. Basic characteristics of Stratification Chapter No.2. Forms of Social Stratification - Slavery, Estate, Caste, Class. Chapter No.3. Dimensions of Social Stratification - Income, Wealth, Power, Occupational Prestige, Schooling.
DEC	Unit – 2 Perspectives on Stratification Chapter No. 4. Functional Theory: Kingsley Davis and W E Moore's .perspective and critique by Melvin M Tumin. Chapter No.5. Marxian Theory: Class and Social Change. Chapter No.6. Weber's Theory: Class, Status and Group Power.
JAN	Unit – 3 Social Mobility Chapter No.7. Meaning and Determinants of Social Mobility, Forms of Social Mobility: Horizontal and Vertical, Intergenerational and Intragenerational Mobility
FEB	Chapter No.8. Rise of Middle Class - Role of Education and Profession


PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R.Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220. Dt. Belagavi



S.V.E.Society's
B.R.DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI
 ANNUAL TEACHING PLAN - 2022-2023
 DEPARTMENT: SOCIOLOGY
 CLASS: B.A V SEM FACULTY: Prof. Dr.H.S Biswagar
 PAPER : I RURAL DEVELOPMENT IN INDIA

MONTH	B A V sem Sociology PAPER : I RURAL DEVELOPMENT IN INDIA
NOV	Unit- I Introduction 1. Meaning, Nature and Significance of Rural Development 2. Objectives of Rural Development in India 3. Land Tenure, Agrarian Relations Land Reforms, and Social Changes 4. Green Revolution , White Revolution , Red Revolution, Yellow Revolution, Blue Revolution: Objectives and Achievements
DEC	Unit- II Rural Community 1. Characteristics of Rural Community 2. Rural Problems: Rural Poverty, Rural Unemployment, 3. Rural Health and Sanitation 4. Indebtedness: Causes and Effects, Farmer"s Suicide Unit- III Peasant Movements in India 1. Meaning and Nature of Peasant Movements 2. Bardoli Satyagraha, Telangana Movement and Naxabari Movement 3. Peasant Movements in Karnataka: Mahadayi, Naragunda Bandaya, Kaveri 4. Impact of Peasant Movement
JAN	Unit- IV Panchayat Raj System and Rural Development 1. Constitution of Gram Panchayat, Taluk Panachayat, and Zilla Panchayat 2. Panchayat Raj: Objectives, Functions and Its Duties 3. People"s Participation and Women"s Participation in Governance 4. Role of Personnel in Rural Development-Village Level Worker(VLW) Adyaksh and Upadyekshas, Grama Sevak(GS), Block Level Development Officers(BDO) and District Level Officers(CED)
FEB	Unit- V Rural Development Programmes 1. Agencies of Rural Development – Govt. and NGO"s 2. Programs of Rural Development in India MGNREGA, Drinking Water and Sanitation, Swacha Bharat, SHG"s, Akshara Dasoha, National Rural Livelihood Mission 3. LPG, GATT, WTO 4. Impact of Globalization on Rural Society Activity: Field Exposure to Villages and Conducting Surveys


PRINCIPAL
 Shri Vrushabhendra Education Society's
 B.R.Darur First Grade College, Harugeri
 Tq. Raibag - 591220. Dt. Belagavi



S.V.E.Society's
B.R.DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI
ANNUAL TEACHING PLAN - 2022-2023
DEPARTMENT: SOCIOLOGY
CLASS: B.A V SEM FACULTY: Prof. Dr.H.S Biswagar
PAPER :II URBAN SOCIETY IN INDIA

MONTH	B A V sem Sociology PAPER : II URBAN SOCIETY IN INDIA
NOV	Unit- I Introduction to Urban Society in India 1. Meaning and Characteristics of Urban Society 2. Significance of Study of Urban Life 3. Types of Cities 4. Urban Development in Ancient and Medieval Periods
DEC	Unit- II Cities In India 1. History and Growth of Cities in India 2. Factors for the Growth of Cites 3. Metropolitan and Mega Cities: Meaning and Characteristics 4. Growth of Metropolitan and Mega Cities in India Unit- III Urbanization in Modern India 1. Meaning and Nature of Urbanization 2. Rural-Urban Migration 3. Factors Responsible for Rapid Urbanization 4. Consequences of Over Urbanization and its Measures
JAN	Unit- IV Urban Problems in India 1. Problems of Housing, Slums and Sanitation 2. Urban Crimes, Drug Addiction 3. Water Supply and Transportation 4. Environmental Problems: Pollution and its Effects, Remedies for Environmental Problems
FEB	Unit- V Urban Planning and Development 1. Urban Development and Its Objectives 2. Urban Policy and Urban Development Programmes 3. Urban Governance and its 4. Challenges of Urban Management


PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R.Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220. Dt. Belagavi

**Shri Vrushabbendra Education Society's
B.R.Darur First Grade College, Harugeri-591220
Annual Teaching Plan 2022-23**

Subject : Physics

Faculty: Rani Aragi

Month	B.Sc-I Sem	B.Sc- III sem	B.Sc -V sem paper I	B.Sc - V sem paper-II
NOV	<p>UNIT I</p> <p>Review of Units and measurements: Fundamental and Derived units, Principal System of units (CGS and SI), measurement of length, mass and time.</p> <p>Dimensions: Dimensional formulae of physical quantities, equations-use of dimensions.</p> <p>conversion of one system of units into another, Minimum deviation and errors. (3 Hours)</p> <p>Vectors: Definition of scalar and vector with examples, types of vectors. Scalar and Vector Products. Gradient of scalar and its physical significance.</p> <p>Divergence of vector and its physical significance. Curl of vector and its physical significance.</p> <p>Vector integration: line, surface & volume integrals of a vector field.</p> <p>Gauss Divergence theorem & Stokes's theorem(statement). (4 Hours)</p> <p>Momentum and Energy: Work and energy, Conservation of momentum (linear). Conservation of energy with examples. Concept of elastic and inelastic collisions.</p> <p>Derivation of final velocities in case of elastic collision and inelastic collision. Conservation of linear momentum in case of variable mass.</p> <p>Principle of rocket and derivation for equation of motion for single</p>	<p>UNIT I</p> <p>Waves: Plane and Spherical Waves. Longitudinal and Transverse Waves. Characteristics of wave motion. Plane Progressive (Travelling) Wave and its equation. Wave Equation – Differential form (derivation). Particle and Wave Velocities: Relation between them, Energy Transport – Expression for intensity of progressive wave. Newton's Formula for Velocity of Sound. Laplace's Correction (Derivation). (6 Hours)</p> <p>Superposition of Harmonic Waves : Linearity and Superposition Principle. Superposition of two collinear oscillations having (1) equal frequencies and (2) different frequencies .Concept of Beats and its analytical treatment. Superposition of two perpendicular Harmonic Oscillations: Lissajous Figures with equal and unequal frequency- Analytical treatment. Uses of Lissajous' figures. Problems (7 Hours)</p> <p>UNIT II</p> <p>Standing Waves : Velocity of transverse waves along a stretched string</p>	<p>UNIT I</p> <p>UNIT I</p> <p>Introduction to Newtonian Mechanics: Frames of references, Newton's laws of motion, inertial and non-inertial frames. Mechanics of a particle, Conservation of linear momentum. Angular momentum and torque, conservation of angular momentum, work done by a force, conservative force and conservative energy. Lagrangian formulation: Constraints. Holonomic constraints, non-holonomic constraints. Scleronomic and Rheonomic constraints. Generalized coordinates, degrees of freedom, Principle of virtual work, D'Alembert's principle, Lagrange equations. Newton's equation of motion from Lagrange equations, simple pendulum. Atwood's machine and linear harmonic oscillator.</p>	<p>UNIT I</p> <p>Basic Atomic models Thomson's atomic model; Rutherford atomic model – Model, Theory of alpha particle scattering. Rutherford scattering formula; Bohr atomic model – postulates, Derivation of expression for radius, total energy of electron; Origin of the spectral lines; Spectral series of hydrogen atom; Effect of nuclear medium on atomic spectra - derivation; Ritz combination principle; Correspondence principle; Critical potentials – critical potential, excitation potential and ionisation potential; Atomic excitation and its types, Franck-Hertz experiment; Sommerfeld's atomic model – model, Derivation of condition for allowed elliptical orbits.</p> <p>UNIT II</p> <p>Vector atomic model and optical spectra Vector atom model – model fundamentals.</p>

Handwritten Signature

PRINCIPAL
Shri Vrushabbendra Education Society
B.R.Darur First Grade College, Harugeri-591220

<p>stage rocket.(6 Hours)</p> <p>UNIT II Laws of Motion: Newton's Laws of motion, Dynamics of single and a system of particles. Centre of mass. Derivation for position, velocity, acceleration and force of centre of mass.(3 Hours) Dynamics of Rigid bodies: Rotational motion about an axis, Relation between torque and angular momentum, Rotational energy, Moment of inertia: Radius of Gyration, theorem of parallel axis and theorem of perpendicular axis. M.I of a rectangular Lamina, M.I of circular disc and solid cylinders, Theory of compound pendulum and determination of g. Determination of M.I of Flywheel. (6 Hours)</p>	<p>(derivation), Standing (Stationary) Waves in a String - Fixed and Free Ends (qualitative). Theory of Normal modes of vibration in a stretched string, Energy density and energy transport of a transverse wave along a stretched string, Vibrations in rods – longitudinal and transverse modes (qualitative), Velocity of Longitudinal Waves in gases (derivation), Normal Modes of vibrations in Open and Closed Pipes – Analytical treatment. Concept of Resonance, Theory of Helmholtz resonator. Problems (7 Hours) Acoustics: Concept of sound, properties of sound, Musical sound and noises, Characteristic of musical sound, Distinction between music and noise, Intensity and loudness of sound- decibels, Intensity level- musical note and scale, Acoustics of building: Reverberation and time of reverberation- absorption coefficient. Derivation of Sabine's formula. Measurement of reverberation time. Acoustic aspects of hall and auditorium. Problems (6 Hours)</p>	<p>UNIT II Relativity: Newtonian principle of relativity, Non-Inertial Systems: Non-inertial frames and fictitious forces. Uniformly rotating frame. Special Theory of Relativity: Michelson-Morley Experiment and its outcome. Postulates of Special Theory of Relativity, Lorentz Transformations. Simultaneity and order of events, Lorentz contraction, Time dilation, Relativistic transformation of velocity, frequency and wave number.</p>	<p>spatial quantization, spinning electron; Quantum numbers associated with vector atomic model; Optical spectra – spectral terms, spectral notations, selection rules. Spin-orbit coupling/Spin-Orbit interaction (qualitative). Coupling schemes – L-S and j-j schemes; Pauli's exclusion principle; Magnetic dipole moment due to orbital motion of electron – derivation; Magnetic dipole moment due to spin motion of electron; Stern-Gerlach experiment Experimental arrangement and Principle; Fine structure of spectral lines with examples. Zeeman effect: Experimental study, Types: normal and anomalous Zeeman effect, Quantum theory of normal Zeeman effect. Energy level diagram for Sodium-D lines. Paschen back effect and Stark effect (qualitative). Lande g-factor and its calculation for different states</p>	<p>spatial quantization, spinning electron; Quantum numbers associated with vector atomic model; Optical spectra – spectral terms, spectral notations, selection rules. Spin-orbit coupling/Spin-Orbit interaction (qualitative). Coupling schemes – L-S and j-j schemes; Pauli's exclusion principle; Magnetic dipole moment due to orbital motion of electron – derivation; Magnetic dipole moment due to spin motion of electron; Stern-Gerlach experiment Experimental arrangement and Principle; Fine structure of spectral lines with examples. Zeeman effect: Experimental study, Types: normal and anomalous Zeeman effect, Quantum theory of normal Zeeman effect. Energy level diagram for Sodium-D lines. Paschen back effect and Stark effect (qualitative). Lande g-factor and its calculation for different states</p>
<p>DEC</p>	<p>UNIT III Elasticity: Definition of Stress-strain, Hooke's law, Types of elastic constants, modulus of elasticity and derivation of expression for relation between elastic constants, Poisson's Ratio-</p>	<p>UNIT III Nature of light : Theories of light :- Newton's Corpuscular, Wave theory, Electromagnetic theory and Quantum theory of light.(3 Hours) Interference of light by division of wave front: Huygens's Theory-Concept of</p>	<p>UNIT III Molecular Physics Types of molecules based on their moment of inertia; Types of molecular motions: Rotational and Vibrational motions and energies, Microwave Spectra; Theory of rotator – energy levels and spectrum. Infra-</p>	<p>UNIT III Molecular Physics Types of molecules based on their moment of inertia; Types of molecular motions: Rotational and Vibrational motions and energies, Microwave Spectra; Theory of rotator – energy levels and spectrum. Infra-</p>

<p>JAN</p>	<p>expression for Poisson's ratio in terms of elastic constants. (4 Hours)</p> <p>Derivation of work done per unit volume in a deforming body. Work done in stretching and work done in twisting a wire- Twisting couple on a cylinder. Theory of Single Cantilever (3 Hours)</p> <p>Bending Moment: Derivation of bending moments. Theory of cantilever. Determination of Young's modulus by bending of beam supported at its ends and loaded at middle. Torsional Pendulum: Derivation for time period of torsion pendulum</p> <p>Determination of rigidity modulus and moment of inertia by Searle's method. (6 Hours)</p>	<p>wave-front- Interference pattern produced on the surface of water-Coherence-Interference of light waves by</p> <p>division of wave-front- Young's double slit experiment- derivation of expression for fringe width- Fresnel Biprism- Interference with white light . Problems(5 Hours)</p> <p>Interference of light by division of amplitude: Interference by division of amplitude-Interference by a plane parallel film illuminated by a plane wave-Interference by a film with two non-parallel reflecting surfaces- colour of thin films— Newton's rings due to reflected light and transmitted light -Michelson Interferometer- Determination of wavelength of light. Problems(5 Hours)</p>	<p>Relativistic addition of velocities. Variation of mass with velocity. Massless Particles. Mass energy Equivalence. Relativistic Doppler effect. Relativistic Kinematics. Transformation of Energy and Momentum.</p> <p>UNIT III Introduction to Quantum Mechanics Brief discussion on failure of classical physics to explain black body radiation, Photoelectric effect. Compton effect, stability of atoms and spectra of atoms. Compton scattering: Expression for Compton shift (With derivation). Matter waves: de Broglie hypothesis of matter waves, Electron microscope, Wave description of particles by wave packets, Group and Phase velocities and relation between them. Experimental evidence for matter waves: Davisson- Germer experiment, G.P Thomson's experiment and its significance. Heisenberg uncertainty principle: Elementary proof of Heisenberg's relation between momentum and position, energy and time. Illustration of uncertainty principle by Gamma ray microscope thought experiment. Consequences of the uncertainty relations: Diffraction of electrons at a single slit, why electron cannot exist in nucleus? Two-slit experiment with photons and electrons. Linear superposition principle as a consequence.</p>	<p>Red Spectra: Theory of vibrating molecule as a simple harmonic oscillator – energy levels and spectrum. Raman effect – Stoke's and anti-Stoke's lines, characteristics of Raman spectra, classical and quantum theory of Raman effect. Experimental set up of Raman Effect. Applications of Raman effect. Laser Physics Interaction of radiation with matter: Induced absorption, spontaneous emission and stimulated emission. Einstein's A and B coefficients – Derivation of relation between Einstein's coefficients and radiation energy density; Condition for amplification of light; Population inversion; Methods of pumping; Requisites of laser – energy source, active medium and laser cavity; Three level energy diagram. Construction and Working principle of Ruby Laser. Characteristics of laser light and its applications..</p>
------------	---	--	--	--

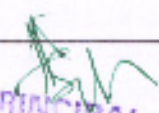
<p>UNIT IV</p> <p>Surface tension: Definition of surface tension, Angle of contact, Surface energy, relation between surface tension and surface energy, pressure difference across curved surface, Excess of pressure inside spherical liquid drop, Capillary rise, derivation of expression for rise of liquid in a capillary tube. Determination of surface tension by Quinke's method, Effect of temperature, impurity on surface tension. Problems (7 Hours)</p>	<p>UNIT IV</p> <p>Fresnel Diffraction- Fresnel's Diffraction, Half Period Zone using rectilinear propagation of light. Zone plate: Construction, theory and working. Comparison between zone plate and convex lens. Problems (3 Hours) Fraunhofer diffraction : Fraunhofer's diffraction at single slit, Diffraction grating. Theory of plane transmission grating. Resolving power. Rayleigh's criteria. Resolving power of prism. Resolving power of telescope. Resolving power of grating (qualitative). Problems (5 Hours)</p> <p>Polarisation: Transverse nature of light waves- plane of vibration and plane of polarisation. Malus's law. Double refraction. Positive and negative plates. Retardation plates: Quarter wave plate and half wave plate. Polaroids and its types, Production of Circular and elliptical polarization, Optical Activity: Fresnel's Theory of optical activity. Specific rotation, Determination of specific rotation of sugar solution using polarimeter. Problem (5 Hours).</p>	<p>UNIT IV</p> <p>Foundation of Quantum Mechanics Probabilistic interpretation of the wave function - normalization and orthogonality of wave functions, Admissibility conditions on a wave function. Schrödinger equation: equation of motion of matter waves - Schrodinger wave equation for a free particle in one and three-dimension, time-dependent and time-independent wave equations, Probability current density, equation of continuity and its physical significance, Postulates of Quantum mechanics: States as normalized wavefunctions. Applications of Schrodinger's equation – for free particle, particle in one dimensional box- derivation of Eigen values and Eigen function for infinite and finite potential well. Tunnelling- Transmission across a potential barrier, the tunnelling effect. Scanning tunnelling microscope (STM).</p> <p>Development of Schrodinger's equation for One dimensional Linear harmonic oscillator. Concept of zero - point energy</p>	<p>UNIT IV</p> <p>Statistical Mechanics Concepts of thermodynamic ensembles (micro-canonical, canonical and grand canonical ensembles). Phase Space- Micro state & Macro state. Thermodynamic probabilities, Maxwell- Boltzmann Statistics. Derivation for Maxwell- Boltzmann distribution function. Limitations of Maxwell- Boltzmann Statistics. Concepts of Bosons and fermions. Bose-Einstein Statistics. Derivation for Bose-Einstein distribution function. Fermi-Dirac Statistics. Derivation for Fermi-Dirac distribution function. Comparison of Maxwell- Boltzmann Statistics, Bose-Einstein Statistics, Fermi-Dirac Statistics..</p>
--	---	--	--

S.V.E.Society's
B R Darur First Grade College, Harugeri
Annual Teaching Plan – 2022-23

Name of the Department: Commerce

Faculty Name: Dr.C R Gudasi

Month	B. Com I sem MANAGEMENT PRINCIPLES AND APPLICATIONS
OCT	<p>Unit I INTRODUCTION TO MANAGEMENT: Introduction - Meaning and Importance of Management - Managerial Functions - Essence of Manager ship - Evolution of the Management Thoughts: Classical Organizational Theories - Neo-Classical Theories - Modern Organizational Theories</p>
NOV	<p>Unit II PLANNING: Introduction - Meaning - Nature - Purpose - Types of Plans - Planning Process; Strategic Planning: Concept – Process - Importance and Limitations; Environmental Analysis and Diagnosis: Meaning - Importance and Techniques (SWOT/TOWS/WOTS-UP-BCG Matrix - Competitor Analysis); Decision Making - Concept-Importance - Committee and Group Decision Making Process. [I Internal test will be held on fourth week of this month]</p>
DEC	<p>Unit III ORGANIZING: Introduction-Meaning-Concept and Process of Organizing – An Overview-Span of Management - Different Types of Authority (Line, Staff and Functional)-Decentralization- Delegation of Authority; Formal and Informal Structure-Principles of Organizing; Network Organisation Structure</p>
JAN	<p>Unit IV STAFFING AND LEADING: Staffing: Introduction, Concept of Staffing -Staffing Process; Motivation: Concept - Importance-Extrinsic and Intrinsic MotivationMajor Motivation Theories: Maslow's Need Hierarchy TheoryHertzberg's Two-Factor Theory-Vroom's Expectation Theory; Leadership: Concept- Importance-Major Theories of Leadership (Likert's Scale Theory, Blake and Mouten's Managerial Grid Theory, House's Path Goal Theory, Fred Fielder's Situational Leadership), Transactional Leadership, Transformational Leadership, Transforming Leadership; Communication: Concept - Purpose-Process - Oral and Written Communication- Formal and Informal Communication Networks - Barriers to Communication-Overcoming Barriers to Communication. [II Internal test will be held on fourth week of this month]</p>
FEB	<p>Unit V CONTROLLING AND COORDINATION: Control: Concept-Process-Limitations-Principles of Effective ControlMajor Techniques of Control – Ratio Analysis, ROI, Budgetary Control, EVA, PERT/CPM, Emerging Issues in Management; Coordination: Meaning-Nature-Importance-Principles of Coordination.</p>


PRINCIPAL
 Shri Vrushabhendra Education Society's
 B.R.Darur First Grade College, Harugeri
 Tq.Raibag - 591220, Dt.Betagavi



S.V.E.Society's

B.R. Darur First Grade College, Harugeri

Annual Teaching Plan – 2022-23

Name of Department: BCOM

SEM: III

Faculty: Dr.C R Gudasi

Month	CORPORATE ACCOUNTING
Nov	Module No. 1: Underwriting of Shares: Introduction -Meaning of Underwriting – SEBI regulations regarding underwriting; Underwriting commission. Underwriter – functions - Advantages of Underwriting, Types of underwriting - Marked and Unmarked Applications –Determination of Liability in respect of underwriting contract – when fully underwritten and partially underwritten – with and without firm underwriting problem.
Dec	Module No. 2: Profit Prior to Incorporation : Introduction - Meaning – calculation of sales ratio – time ratio – weighted ratio – treatment of capital and revenue expenditure – Ascertainment of pre-incorporation and post- incorporation profits by preparing statement of Profit and Loss and Balance Sheet as per schedule III of companies Act, 2013 Module No. 3 :Valuation of Intangible Assets : Introduction - Valuation of Goodwill – factors influencing goodwill, circumstances of valuation of goodwill- Methods of Valuation of Goodwill: Average Profit Method, Capitalization of average Profit Method, Super Profit Method, Capitalization of Super Profit Method, and Annuity Method- Problems. Brand valuation and Intellectual Property Rights (IPR). [I Internal test will be held on fourth week of this month]
Jan	Module No. 4: Valuation of Shares : Introduction - Meaning – Need for Valuation – Factors Affecting Valuation – Methods of Valuation: Intrinsic Value Method, Yield Method, Earning Capacity Method, Fair Value of shares. Rights Issue and Valuation of Rights Issue, Valuation of Warrants. [II Internal test will be held on fourth week of this month]
Feb	Module 5: Financial Statements of Companies : Statutory Provisions regarding preparation of financial statements of companies as per schedule III of companies act,2013 and IND AS-1 – Treatment of Special Items – Tax deducted at source – Advance payment of Tax – Provision for Tax – Depreciation – Interest on debentures – Dividends – Rules regarding payment of dividends –Transfer to Reserves – Preparation of Statement of profit and loss and Balance Sheet.


PRINCIPAL

Shri Vrushabhendra Education Society
B.R.Darur First Grade College, Harugeri
Tr. Raibag - 591220. Dt. Belagavi



S.V.E.Society's

B R Darur First Grade College, Harugeri


Annual Teaching Plan – 2022-23

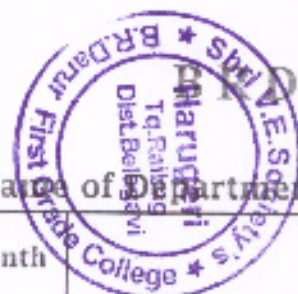
Name of the Department: Commerce

Faculty Name: Prof. R M Helavi


Month	B. Com I sem Financial Accounting-I
OCT	Unit I CONVERSION OF SINGLE ENTRY SYSTEM INTO DOUBLE ENTRY SYSTEM: Need for conversion, Steps involved in Conversion; Differentiation between single entry and Double entry system, Conversion of Single entry to double entry, problems relating thereto.
NOV	Unit II ACCOUNTS OF PROFESSIONALS: Accountants - Lawyers and Doctors only - Fees a/c, Petty Cash Book - Clients Ledger - Receipts & Payments a/c - Income & Expenditure a/c & Balance Sheet [I Internal test will be held on fourth week of this month]
DEC	Unit III FARM ACCOUNTING: Meaning - Objectives - Books of Accounts to be maintained under Single Entry & Double Entry for Farm Accounting - Preparation of Farm Revenue Account to ascertain the Profit or Loss of various sections like Crop, Livestock, Dairy & Poultry - Preparation of Balance Sheet for Agriculture, Dairy Farming & Poultry Farming.
JAN	Unit IV ROYALTY ACCOUNTS: Meaning and Importance - Minimum Rent - Short-workings, recoupment of Short Workings, Strike Period; Entries and Accounts in the Books of Lessee and Lessor (Excluding Sub Lease) [II Internal test will be held on fourth week of this month]
FEB	Unit V FIRE INSURANCE ACCOUNTING: Introduction - Need - Loss of Stock Policy - Steps for ascertaining Fire Insurance Claim - Treatment of Salvage - Average Clause - Treatment of Abnormal Items - Computation of Fire Insurance Claims.

=


PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R.Darur First Grade College, Harugeri
Tq.Raibag - 591220. Dt.Belagavi



Month	Business statistics
Nov	Module No. 1: Statistical Data and Descriptive statistics ; Nature and Classification of data: Univariate, bivariate and multivariate data; Measures of Central Tendency: Mathematical averages including arithmetic mean, Properties and applications. Positional Averages -Mode and Median (including graphic determination).
Dec	Module No. 2: Measures of Variation: and Skewness : Measures of Variation: absolute and relative. Range, quartile deviation, mean deviation, standard deviation, and their coefficients, Properties of standard deviation/variance. Skewness: Meaning, Measurement using Karl Pearson and Bowley's measures; concept of Kurtosis. Module No. 3: Probability Distributions: Theory of Probability. Approaches to the calculation of probability; Calculation of event Probabilities. Addition and multiplication laws of probability (Proof not required); Conditional probability and Bayes' Theorem (Proof not required)- Expectation and variance of a random variable - Probability distributions - Binomial distribution: Probability distribution function, Constants, Shape, Fitting of binomial distribution - Poisson distribution: Probability function, (including Poisson approximation to binomial distribution), Constants, Fitting of Poisson distribution - Normal distribution: Probability distribution function, Properties of normal curve, Simple problems. [I Internal test will be held on fourth week of this month]
Jan	Module No. 4: Correlation and Regression Analysis : Meaning of Correlation: - types of correlation- Positive and negative correlation-simple, partial, and multiple correlation. linear and Non-linear correlation and Scatter diagram, Pearson's co-efficient of Correlation; Correlation and Probable error; Spearman's Rank Correlation co-efficient. - problems. Regression Analysis: meaning and definition- regression lines, Regression equations and estimation; Properties of regression coefficients; Relationship between Correlation and Regression coefficients- problems. [II Internal test will be held on fourth week of this month]
Feb	Module 5: Index Numbers: Meaning and uses of index numbers; Construction of index numbers: Fisher's ideal index number with Time Reversal and Factor Reversal Tests. Construction of consumer price indices Using Aggregative Expenditure method and Family Budget method.


PRINCIPAL
 Shri Vrushabhendra Education Society's
 B.R.Darur First Grade College, Harugeri
 Tq. Raibag - 591220. Dt. Belegavi



S.V.E.Society's
B.R.DARUR FIRST GRADE COLLEGE, HARUGERI
ANNUAL TEACHING PLAN - 2022-2023
DEPARTMENT: SOCIOLOGY
CLASS: B.A I SEM FACULTY: Prof. Dr.H.S Biswagar
PAPER :DSC-I Understanding Sociology

MANTH	B A I sem Sociology DSC I: Understanding Sociology
NOV	Unit – 1 Sociology as Science. Chapter No. 1 Sociology as a study of Groups and Social Interaction –Definition, Scope and Need; Sociology as Science Vs. Sociology as Social Reform Chapter No. 2 Foci of Sociology: Social Institutions Chapter No. 3 Sociological Eye (Randall Collins), Sociological Imagination Charles Wright Mills' distinction between trouble (i.e. personal in nature and issue, i.e. public in nature) Chapter No. 4. Sociological Perspectives: Functionalist, Conflict, Symbolic Interactionist, Feminist
DEC	Unit – 2 Culture and Socialization Chapter No. 5. Culture: Definition and elements of Culture; Comparison between Culture and Civilization; Acculturation: Robert Ezra Park's idea of Melting Pot; Cultural Contact, Cultural Shock, Counter Culture and Contra Culture Chapter No. 6. Global Culture: Globalization of Values; Cultural Imperialism Chapter No. 7. Emerging Issues in Culture: Consumer Culture, Children as Consumers, Cyber culture, Netiquette in the age of Digital Living and Digital Divide Chapter No. 8 Socialization: Definition, Stages, Theories of Self: Charles Horton Cooley and George Herbert Mead
JAN	Unit – 3 Social Change Chapter No. 9 Meaning, Definitions and Features, Changes due to Industrialization, Rationalization, Globalization, Urbanization and Information Explosion
FEB	Chapter No. 10. Consequences of Change: Changing age Structure of Societies: Technological Impact on Social Life; Changing Environment

PRINCIPAL

Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R.Darur First Grade College, Harugeri
 Tq. Raibag - 591220. Dt. Belagavi

S.V.E.S's B.R.Darur First Grade College, Harugeri


Teaching Plan - 2022-23

Name of Department: BCA

SEM: I

Faculty: Prof. Manish Bhattad

Month	Fundamentals of Computer
Nov	Unit I: Fundamentals of Computers: Introduction to Computers - Computer Definition, Characteristics of Computers, Evolution and Generations of Computers, Basic Organisation of a Digital Computer; Functions & Components of a Computer, Central Processing Unit, Microprocessor, Storage units, Input and output Devices. How CPU and memory works. Classification of Digital Computer Systems: Microcomputers, Minicomputers, Mainframes, Super computers
Dec	[I Internal test will be held on fourth week of this month] Unit II: Number Systems – different types, conversion from one number system to another; Computer Codes – BCD, Gray Code, ASCII; Boolean Algebra – Boolean Operators with Truth Tables; Computer Languages - Machine Level, Assembly Level & High Level Languages, Translator Programs – Assembler, Interpreter and Compiler; Planning a Computer Program – Algorithm and Flowchart with Examples.
Jan	Unit III: Operating System Fundamentals: Operating Systems: Introduction, Functions of an operating System, Classification of Operating Systems, System programs, Application programs, Utilities, The Unix Operating System, Basic Commands (cal, date, bc, echo, who, ls, pwd, cd, mkdir, rmdir), Commands to work with file (cat, cp, rm, mv, file, wc, head, tail) [II Internal test will be held on fourth week of this month]
Feb	Unit V: Introduction to Database Management Systems: Database, DBMS, Why Database -File system vs DBMS, Database applications, Database users, Introduction to SQL, Classification of SQL-DDL, DML, DCL Internet Basics: Introduction, Features of Internet, Internet application, Services of Internet, Logical and physical addresses, Internet Service Providers, Domain Name System. Web Basics: Introduction to web, web browsers, http/https, URL.


for PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Societ,
B.R.Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220. Dt. Belagavi


S.V.E.S's B.R.Darur First Grade College, Harugeri
Teaching Plan - 2022-23

Name of Department: **BCA**

SEM: **III**

Faculty: **Prof. Manish Bhattad**

Month	C# and .Net Framework
Nov	<p>Unit I: Introduction The C# language, the .Net Architecture and .Net Framework, The Common Language Runtime (CLR), Microsoft Intermediate Language (MSIL) Code, Just In Time Compilers (JITers),The Framework Class Library (FCL), The Common Languages Specification (CLS), The Common Type System (CTS), The .Net Framework, Working with Visual Studio.Net, Similarities and Differences between C# and C++, Java, and Visual Basic, Understanding the HELLO WORLD Application Code, The System. Environment Class, The System. Console Class, Namespaces in C#, The using Keyword, The class Keyword,The Main() Method, Printing on the Console, Comments.</p>
Dec	<p>[I Internal test will be held on fourth week of this month]</p> <p>Unit II: C# Basics: Data Types, Variables & Constants, Operators in C#, Arithmetic Operators, Prefix and Postfix notation, Assignment Operators, Relational Operators, Other Operators, Operators precedence, Flow Control and Conditional Statements. Object and Classes: Concept of a class, Objects, Fields, Methods, Access modifiers, Properties, Static members of the class, Constructors, Destructors, Method overloading</p> <p>Unit III: Pillars of OOP, Encapsulation support, Class properties, C#'s Inheritance Support, C #'s Polymorphic Support, Interface: Deriving classes, calling base class constructor, Overriding Methods, Non-Inheritable Classes, Abstract Class, Interface Inheritance, Namespace and Access Modifiers, Boxing and Un-boxing. .NET Delegate type, defining a Delegate in C#, System. Delegate Base Classes, Delegate examples, C# Events, operator overloading.</p>
Jan	<p>Unit IV: Exception Handling: Handling Exceptions using try and catch, Raising Exceptions using throw, Pre- defined Exception classes, Custom Exception classes, Understanding Object Lifetime classes, Objects and References, the basics of Object Lifetime, System. GC type. Assemblies-The Role of .NET Assemblies, Understanding the format of .NET Assemblies, single file assembly, multifile assembly, Private and Shared Assemblies.</p> <p>[II Internal test will be held on fourth week of this month]</p>
Feb	<p>Unit V: Working with Collections: List and Dictionary, Array List and Hash Table, Generic Classes, Comparable and Sorting, WinForms: Introduction, Controls, Menus and Context Menus, Menu Strip, Toolbar Strip, Graphics and GDI, SDI and MDI Applications, Dialog box (Modal and Modeless), Form Inheritance, Developing Custom, Composite and Extended Controls.</p>


PRINCIPAL
 Shri Vrushabhendra Education Society's
 B.R.Darur First Grade College, Harugeri
 Tq.Raibag - 591220. Dt.Belgaavi

S.V.E.S's B.R.Darur First Grade College, Harugeri

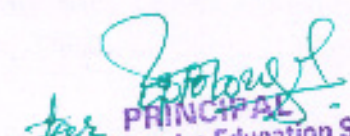
Teaching Plan - 2022-23

Name of Department: BCA

SEM: IV

Faculty: Prof. Manish Bhattad

Month	Computer Multimedia and Animation
May	<p>Unit I: Web Design: Origins and evolution of HTML, Basic syntax, Basic text markup, Images, Lists, Tables, Forms, Frame, Overview and features of HTML5. CSS: Introduction, Levels of style sheets, Style specification formats, Selector forms, Property value forms, Font properties, List properties, Color, Alignment of text, The and tags; Overview and features of CSS3. JavaScript: Object orientation and JavaScript; General syntactic characteristics; Primitives, operations, and expressions; Screen output and keyboard input.</p>
June	<p>[I Internal test will be held on fourth week of this month]</p> <p>Unit II: What is an Animation? The Start and End States, Interpolation, Animations in HTML. All About CSS Animations, Creating a Simple Animation, Detailed Look at the CSS Animation Property, Keyframes, Declaring Multiple Animations, Wrap-up. All About CSS Transitions, Adding a Transition, Looking at Transitions in Detail, The Longhand Properties, Longhand Properties vs. Shorthand Properties, Working with Multiple Transitions.</p> <p>Unit III: SVG: Viewing SVG Files, Embedding SVG in HTML5, HTML5 – SVG Circle, HTML5 – SVG Rectangle, HTML5 – SVG Line, HTML5 – SVG Ellipse, HTML5 – SVG Polygon, HTML5 – SVG Polyline, HTML5 – SVG Gradients, HTML5 – SVG Star.</p>
July	<p>Unit IV: CANVAS: The Rendering Context, Browser Support, HTML5 Canvas Examples, Canvas - Drawing Rectangles, Canvas - Drawing Paths, Canvas - Drawing Lines, Canvas - Drawing Bezier Curves, Canvas - Drawing Quadratic Curves, Canvas - Using Images, Canvas - Create Gradients</p> <p>[II Internal test will be held on fourth week of this month]</p>
August	<p>Unit V: HTML5 - Styles and Colors, Canvas - Text and Fonts, Canvas - Pattern and Shadow, Canvas - Save and Restore States, Canvas - Translation, Canvas - Rotation, Canvas - Scaling, Canvas - Transforms, HTML5 Canvas - Composition, Canvas - Animations.</p>


PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society
B.R.Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220. Dt. Belagavi

S.V.E.S's B.R.Darur First Grade College, Harugeri

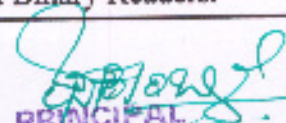
Teaching Plan - 2022-23

Name of Department: BCA

SEM: V

Faculty: Prof. Manish Bhattad

Month	.Net Framework using C#
Nov	<p>Unit I: C# Language fundamentals: Introducing the Building Blocks of the .NET Platform (CLR, CTS, and CLS), Anatomy of C# program, The System. Environment Class, The System. Console Class, Understanding Value Types and Reference Types, The System Data types, Operators, Decision Constructs, Iteration Constructs, , The System. String data types, String Builder, .NET Array Types, Defining Classes and Creating objects, Pillars of OOP, C#'s Inheritance Support, C#'s Polymorphic Support, Understanding C# Partial types, Understanding Boxing and Unboxing Operations.</p>
Dec	<p>[I Internal test will be held on fourth week of this month]</p> <p>Unit II: Object Life time and Exception handling: Understanding Object Lifetime classes, Objects and References, the basics of Object Lifetime, System.GC type, Building Finalizable Objects, Building Disposable Objects. Ode to Errors, Bugs, and Exceptions, The Role of .NET Exception Handling, throwing generic exceptions, catching exceptions, Configuring the state of an exception, System - Level Exception , Application-Level Exception, Processing Multiple Exception, Generic catch statements, Inner exceptions, Finally Block.</p> <p>Unit III: Interfaces, Collections, Delegates & Events: Defining Interfaces in C#, Implementing an Interface in C#, Contrasting Interfaces to Abstract Base Classes, Collections: Understanding and using commonly used collections, Introducing Collections . Benefits of Collection Classes . Interfaces of the System. Collections Namespace, .NET Delegate type, defining a Delegate in C#, System. Delegate Base Classes, Delegate examples, C# Events.</p>
Jan	<p>Unit IV: GUI using Windows Forms and Database Programming: Controls- TextBox, label, Button, checkbox, radiobutton, listbox, combobox , Datetime picker, Common properties, methods and events , menus, context menus, Menustrip, Graphics and GDI, SDI and MDI, Dialog boxes; Database Programming - Understanding the Role of Managed Provider and ADO.NET Objects , Connecting to Database, Performing Insert, Update and Delete Operations, Executing Select Statements.</p> <p>[II Internal test will be held on fourth week of this month]</p>
Feb	<p>Unit V: Understanding .NET Assemblies and file handling: Assemblies-The Role of .NET Assemblies, Understanding the format of .NET Assemblies, single file assembly, multifile assembly, Private and Shared Assemblies; File handling:The System IO Namespace, Directory (Info) and File (Info) types, Working with Directory Info, Directory Type, File Info, File Type Classes, Abstract Stream Class, Stream Writers and Stream Readers, String Writers and String Readers, Binary Writers and Binary Readers.</p>


 PRINCIPAL
 Shri Vrushabhendra Education Societ.
 B.R.Darur First Grade College, Haruge.
 Tq. Raibag - 591220. Dt. Belagavi

S.V.E.S's B.R.Darur First Grade College, Harugeri


Teaching Plan - 2022-23

Name of Department: BCA

SEM: VI

Faculty: Prof. Manish Bhattad

Month	Cyber Security
May	<p>Unit I: Introduction to Cybercrime: Cybercrime definition and origins of the world, Cybercrime and information security, Classifications of cybercrime, Cybercrime and the Indian ITA 2000, A global Perspective on cybercrimes.</p> <p>Unit II: Cyber offenses & Cybercrime: How criminal plan the attacks, Social Engg, Cyber stalking, Cybercafé and Cybercrimes, Botnets, Attack vector, Cloud computing, Proliferation of Mobile and Wireless Devices, Trends in Mobility, Credit Card Frauds in Mobile and Wireless Computing Era, Security Challenges Posed by Mobile Devices, Authentication Service Security, Attacks on Mobile/Cell Phones.</p>
June	<p>[I Internal test will be held on fourth week of this month]</p> <p>Unit III: Tools and Methods Used in Cyberline: Proxy Servers and Anonymizers, Phishing, Password Cracking, Keyloggers and Spywares, Virus and Worms, Steganography, DoS DDoS Attacks, SQL Injection, Buffer Over Flow, Attacks on Wireless Networks, Phishing, Identity Theft (ID Theft) Cybercrimes and Cybersecurity: The Legal Perspectives Why do we need Cyberlaw: The Indian Context, The Indian IT Act, Amendments to the Indian IT Act, Cybercrime and Punishment.</p>
July	<p>Unit IV: Understanding Computer Forensics: Digital Forensics Science, The Need for Computer Forensics, Cyberforensics and Digital Evidence, Forensics Analysis of Email, Digital Forensics Lifecycle, Chain of Custody Concept, Network Forensics, Approaching a Computer Forensics Investigation, Setting of a Computer Forensics Laboratory: Understanding the Requirements, Computer Forensics and Steganography, The Security/Privacy Threats, Forensics Auditing, Anti Forensics.</p> <p>[II Internal test will be held on fourth week of this month]</p>
August	<p>Unit V: Cryptography: Mathematical Background for Cryptography - Modulo Arithmetic's, The Greatest Comma Divisor, Useful Algebraic Structures, Chinese Remainder Theorem, Basics of Cryptography - Preliminaries, Elementary Substitution Ciphers, Elementary Transport Ciphers, Other Cipher Properties, Secret Key Cryptography – Product Ciphers, DES Construction.</p>


PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society .
B.R.Darur First Grade College, Harugeri
Tq.Raibog - 591220. Dt.Belagavi

S.V.E.S's B.R.Darur First Grade College, Harugeri


Teaching Plan - 2022-23

Name of Department: BCA

SEM: VI

Faculty: Prof. Manish Bhattad

Month	Artificial Intelligence
May	Unit I: What is Artificial Intelligence: The AI Problems, The Underlying assumption, What is an AI Technique?, The Level of the model. Problems, problem spaces, and search: Defining the problem as a state space search, Production systems, Problem characteristics, Production system characteristics. Heuristic search techniques: Generate-and-test, Hill climbing, Best-first search, Problem reduction, Constraint satisfaction, Mean-ends analysis.
June	[I Internal test will be held on fourth week of this month] Unit II: Knowledge representation issues: Representations and mappings, Approaches to knowledge representation, Issues in knowledge representation, The frame problem. Using predicate logic: Representing simple facts in logic, representing instance and ISA relationships, Computable functions and predicates, Representing knowledge using Rules : Procedural verses Declarative Knowledge, Logic Programming, Forward verses Backward Reasoning, Matching.
July	Unit III: Symbolic Reasoning Under Uncertainty: Introduction to nonmonotonic reasoning, Logic for nonmonotonic reasoning, Implementation Issues, Augmenting a problem-solver, Implementation: Depth-first search, Implementation: Breadth-first search. Statistical Reasoning: Probability and bayes Theorem, Certainty factors and rule-based systems, Bayesian Networks, Dempster-Shafer Theory, Fuzzy logic. Weak Slot-and-filter structures: Semantic Nets, Frames. [II Internal test will be held on fourth week of this month]
August	Unit IV: Strong slot-and -filler structures: Conceptual dependency, scripts, CYC. Game Playing: Overview, The minimax search procedure, Adding Alpha-beta cutoffs, Additional Refinements, Iterative Deepening. Unit V: Natural Language Processing: Semantic Analysis, Discourse and Pragmatic Processing, Statistical Natural Language Processing, Spell checking. Learning: What is learning?, Rote Learning. Learning by taking advice, Learning in Problem-Solving, Learning from Examples, Discovery, Analogy, Formal Learning Theory, Neural Net Learning and Genetic Learning.

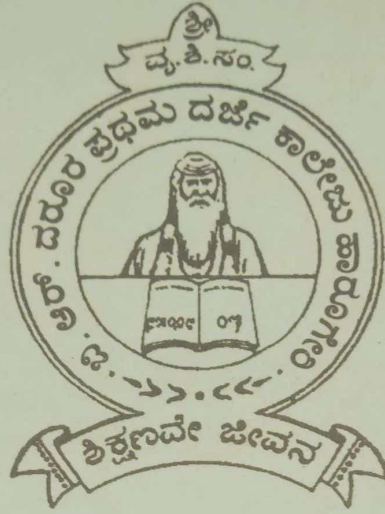

PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R.Darur First Grade College, Harugeri
Tq. Raibag - 591220. Dt. Belagavi

Shri Vrushabhendra Education Society's

**B. R. DARUR FIRST GRADE COLLEGE,
HARUGERI-591220**

Tal. Raibag]

[Dist. Belagavi



TEACHER'S DAILY DIARY

2022 - 2023

Name Trishala S. Mangaje

Designation _____

Subject Kannada

INDIVIDUAL TIME TABLE

Period and Time	1	2	3	4	5	6	7	8
Monday	BA III OEC	BA I OEC	—	BSc I	—	—	—	—
Tuesday	BA III AECC	BA III DSC	—	—	BCA I	—	—	—
Wednesday	BSc I	BA V opt	B.com I	—	—	—	—	—
Thursday	BA V opt	B.com III	—	—	BCA III	—	—	—
Friday	BA I DSC	BA III DSC	—	—	—	—	—	—
Saturday	BA I DSC	BSc III	BA I AECC	—	—	—	—	—

Signature of the staff member 

Signature of H.O.D. 

Signature of Principal 

PARTICULARS OF LEARNING AND EVALUATION PROCESS AND C.E.P.

Date	Period	Class	Particulars of subject taught
11/11/22	I	BA I Dsc	ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಚರಿತ್ರೆಯು ಉದ್ಭವವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಕುರಿತು ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
	II	BA II Dsc	ಭಾರತೀಯ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
12/11/22	I	BA I Dsc	ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಚರಿತ್ರೆಯು ಉದ್ಭವವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಕುರಿತು ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
	II	BSc II	ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
	II	BA I Aecc	ಯೋಜನೆ, ಅರ್ಥ - ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
13/11/22	I	BA III Dsc	ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಂಘಟನೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
	II	BA I Dsc	ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.

Subject Teacher: [Signature]
Head of the Dept: [Signature]
Principal: [Signature]

PARTICULARS OF LEARNING AND EVALUATION PROCESS AND C.E.P.

Date	Period	Class	Particulars of subject taught
	III	BSc	...
15/11/22	I	BA III Aecc	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
	II	BA III Dsc	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
	V	BCAI	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
16/11/22	I	BSc I	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ನಾನು ನಡೆಸುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
	II	BA V opt	ಭಾರತೀಯ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
	III	Bcom I	ಜನಜೀವನದ ಬಗ್ಗೆ - ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.

Subject Teacher: [Signature]
Head of the Dept: [Signature]
Principal: [Signature]

PARTICULARS OF LEARNING AND EVALUATION PROCESS AND C.E.P.

Date	Period	Class	Particulars of subject taught
29/12/22	I	B.A. opt	ಬಯಲಾಟದ ವಿಷಯ ತಿಳಿಸಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಬಯಲಾಟದ ವಿಷಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.
	II	B.com III	ನಿಮ್ಮ ಬಗ್ಗೆ ಬಂದ ಬಂದಿಕೆ, ಸು.ನಂ. ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯ ವಿಷಯ ತಿಳಿಸಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
	V	B.A. III	ಪ್ರತಿಭೆ ಮತ್ತು ಬುದ್ಧಿ ಬಳಸುವ ವಿಷಯ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.
30/12/22	I	B.A. I OGC	ನಿಮ್ಮ ಸಾಹಿತ್ಯದ ವಿಷಯ ತಿಳಿಸಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
	II	B.A. III OGC	ಅಭಿಜಾತವಾದಿ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.
31/12/22	I	B.A. I OGC	ನಿಮ್ಮ ಸಾಹಿತ್ಯದ ವಿಷಯ ತಿಳಿಸಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
	II	B.Sc. III	ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಷಯ ತಿಳಿಸಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
	III	B.A. I AEC	ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ - ಕೆಲಸದ ವಿಷಯ ತಿಳಿಸಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

Subject Teacher: [Signature] Head of the Dept.: [Signature] Principal: [Signature]

PARTICULARS OF LEARNING AND EVALUATION PROCESS AND C.E.P.

Date	Period	Class	Particulars of subject taught
01/1/23			ಭಾಸುಲಾಕ ರಚನೆ
2/1/23	I	B.A. III OGC	ಕೆನ್ನಡಿ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
	II	B.A. I OGC	ಬೆಂಗಳೂರು ಬಳಿಯ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
3/1/23	I	B.A. III AEC	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
	II	B.A. III OGC	ಅಭಿಜಾತವಾದಿ, ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಜಾತವಾದಿ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
	V		ಕುಟುಂಬದ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
4/1/23	I	B.Sc. I	ನಿಮ್ಮ ಕೆಲಸದ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
	II	B.A. I opt	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
	III	B.com I	ಕೆಲಸದ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

Subject Teacher: [Signature] Head of the Dept.: [Signature] Principal: [Signature]

PARTICULARS OF LEARNING AND EVALUATION PROCESS AND C.E.P.			
Date	Period	Class	Particulars of subject taught
	II	Bcom II	ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷೆ ಬಿ.ಬಿ. ಬ್ಯಾಚ್‌ನಲ್ಲಿ - ಕ್ಷೇತ್ರದ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಅಧ್ಯಯನ - ಸಲಹೆ ನೀಡುವುದು.
	V	BCA III	ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ನಾನದೊಂದಿಗೆ - ಕೆಲವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶನ ವಿಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಉದ್ದೇಶಿಸಿ - ಹೊಂದಿದ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ
12/11/23	I	B.A I DSC	ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ - ಬಾಹ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ
	II	BA III DSC	ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ - ಬಾಹ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ
13/11/23	I	BA I DSC	ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ - ಬಾಹ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ
	II	BSc III	ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ - ಬಾಹ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ
14/11/23	III	BA I AEC	ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ - ಬಾಹ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ

PARTICULARS OF LEARNING AND EVALUATION PROCESS AND C.E.P.			
Date	Period	Class	Particulars of subject taught
23/11/23			ವಿಷಯ - ಭೂತಂತ್ರ ವಿಷಯ
24/11/23			ವಿಷಯ - ಭೂತಂತ್ರ ವಿಷಯ
25/11/23			ವಿಷಯ - ಭೂತಂತ್ರ ವಿಷಯ
26/11/23			ವಿಷಯ - ಭೂತಂತ್ರ ವಿಷಯ
27/11/23	I	BA I DSC	ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ - ಬಾಹ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ
	II	BA III DSC	ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ - ಬಾಹ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ
28/11/23	II	BSc III AEC	ವಿಷಯ - ಭೂತಂತ್ರ ವಿಷಯ - ಬಾಹ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ
29/11/23			ವಿಷಯ - ಭೂತಂತ್ರ ವಿಷಯ
30/11/23	I	BA III OEC	ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ - ಬಾಹ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ
31/11/23	I	BA III AEC	ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ - ಬಾಹ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ
	II	BA III DSC	ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ - ಬಾಹ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನದೊಂದಿಗೆ

Shri Vrushabhendra Education Society's

ARTS, COMMERCE, SCIENCE & B.C.A. COLLEGE



Tal. Raibag]

HARUGERI-591220.

[Dist. Belagavi

Student Regular Assessment
& Mentor Register

Name of the Professor Kousar A Jamadar

Course B.Sc Semester I to VI Sem

Year -2022-23

Roll No. _____ to _____

Exam Seat No. 51938419 to 51917855



S.V.E.Society's
ARTS, COMMERCE, SCIENCE & B.C.A. COLLEGE,
HARUGERI.



PROFILE OF THE STUDENT

Name in Capital Letters

R A J A S H R I S I D L I N G A P P A
D E V A R A M A N I

Date of Birth

01 06 2001

Gender

Female

Place of Birth

Itnal

Exam Seat No.

51917833

Blood Group

B+

Caste & Sub Caste

Hindu Lingayat

Course

B.Sc (Psm)

Aadhar No. 658889730314 Mobile No. 7829519455 Email.:

Father/Guardian Name: Sidlingappa Mother's Name Malashri

Occupation Farmer Mobile No. 7829519455

Local Address : Itnal

: Tq. Raibag

: Dist: Belagavi

Permanent Address for Correspondances : Itnal

: Tq: Raibag

: Dist: Belagavi

Activities taken in :

Social : _____

Cultural : _____

Sports : _____

N. S. S. :

Present Place of Staying House/Hostel/Room : House

If Hostel or Room Give Address : _____

Fee concession Claimed: Yes/No 2000/-
 Amount

Scholarship availed: 1) _____ Name of Scholarship
 2) _____
 3) _____
 4) _____

Counselling/Grievances	Solved

Ist Semester Result

Sl. No.	Subject	I Test	II Test	Assignment	Attendance	Practical I A	University Exam	University Practical Exam	Total
1	English	04	10	03	03	—	60	—	80
2	Kannada	04	09	03	03	—	67	—	86
3	Chemistry	04	10	03	03	10	50	37	117
4	Mathematics-I	03	09	03	03	—	42	—	60
5	Mathematics-II	04	10	03	03	—	73	—	93
6	Physics	03	08	03	03	09	46	38	110
7	Indian Constitution	03	10	03	03	—	48	—	67

Remarks: _____
 Total Marks: 613 Result: Pass Percentage: 77.38% Student Signature: _____

IInd Semester Result

Sl. No.	Subject	I Test	II Test	Assignment	Attendance	Practical I A	University Exam	University Practical Exam	Total
1	English	4	10	3	3	—	69	—	89
2	Kannada	4	10	3	3	—	69	—	89
3	Chemistry	4	9	3	3	9	67	33	128
4	Mathematics-I	4	10	3	3	—	69	—	89
5	Mathematics-II	4	9	3	3	—	67	—	86
6	Physics	3	7	3	3	10	65	32	123
7	HRES	4	8	3	3	—	66	—	84

Remarks: _____
 Total Marks: 688 Result: Pass Percentage: 86% Student Signature: _____

IIIrd Semester Result

Sl. No.	Subject	I Test	II Test	Assignment	Attendance	Practical I A	University Exam	University Practical Exam	Total
1	English	04	10	03	03	—	51	—	71
2	Kannada	04	10	03	03	—	60	—	80
3	Chemistry	04	08	03	03	08	53	03	116
4	Mathematics-I	04	10	03	03	—	52	—	72
5	Mathematics-II	04	10	03	03	—	49	—	69
6	Physics	03	08	03	03	10	56	36	119
7	PPC	04	10	03	03	—	64	—	84

Remarks: _____
 Total Marks: 611 Result: Pass Percentage: 76.38% Student Signature: _____

IVth Semester Result

Sl. No.	Subject	I Test	II Test	Assignment	Attendance	Practical I A	University Exam	University Practical Exam	Total
1	English	04	09	03	03	—	67	—	86
2	Kannada	04	10	03	03	—	69	—	89
3	Chemistry	04	09	03	03	10	68	33	130
4	Mathematics-I	04	10	03	03	—	69	—	89
5	Mathematics-II	04	10	03	03	—	69	—	89
6	Physics	04	09	03	03	10	68	33	130
7	PPC	04	10	03	03	—	69	—	89

Remarks: _____
 Total Marks: 702 Result: Pass Percentage: 87.75% Student Signature: _____

Sl. No.	Subject	I Test	II Test	Assignment	Attendance	Practical IA	University Exam	University Practical Exam	Total
1	Chemistry-1	04	10	03	03	09	56	40	125
2	Chemistry-2	04	10	03	03	09	62	38	129
3	Mathematics-1	04	10	03	03	-	61	-	81
4	Mathematics-2	04	10	03	03	-	43	-	62
5	Mathematics-3	04	04	03	03	09	51	40	120
6	Physics-1	04	10	03	03	10	44	39	112
7	Physics-2	04	09	03	03	-	-	-	-

Remarks: _____
 Total Marks: 682 Result: Pass Percentage: 75.78%

Student Signature _____



S.V.E. Society's
ARTS, COMMERCE, SCIENCE & B.C.A. COLLEGE,
HARUGERI.



PROFILE OF THE STUDENT

Name in Capital Letters

R A K E S H B H I M A P P A

K A M B L E

Date of Birth: 10/06/2001 Gender: Male Place of Birth: Darur Exam Seat No.: 51917834
 Blood Group: O+ Caste & Sub Caste: Hinda Holer Course: B.Sc

Aadhar No. 862026918901 Mobile No. 9008736599 Email: _____

Father/Guardian Name: _____ Surekha Mother's Name: Surekha

Occupation: House wife Mobile No. 99008736599

Local Address: Darur
Tq: Athani
Dist: Belagavi

Permanent Address for Correspondances: Darur
Tq: Athani
Dist: Belagavi

Activities taken in:
 Social: _____
 Cultural: _____
 Sports: Crickit, Volleyball
 N. S. S.: _____

Present Place of Staying House/Hostel/Room: House

If Hostel or Room Give Address: _____

Sl. No.	Subject	I Test	II Test	Assignment	Attendance	Practical IA	University Exam	University Practical Exam	Total
1	Chemistry-1	04	10	03	03	10	60	38	120
2	Chemistry-2	04	10	03	03	10	44	37	111
3	Mathematics-1	04	10	03	03	-	39	-	59
4	Mathematics-2	04	10	03	03	-	55	-	75
5	Mathematics-3	04	10	03	03	-	60	-	80
6	Physics-1	04	10	03	03	10	66	39	135
7	Physics-2	04	10	03	03	10	48	38	116

Remarks: _____
 Total Marks: 704 Result: Pass Percentage: 78.22%

Student Signature _____

Aggregate Total Marks: 3006 / 3800 Aggregate Result: Dist Aggregate Percentage: 79.11%

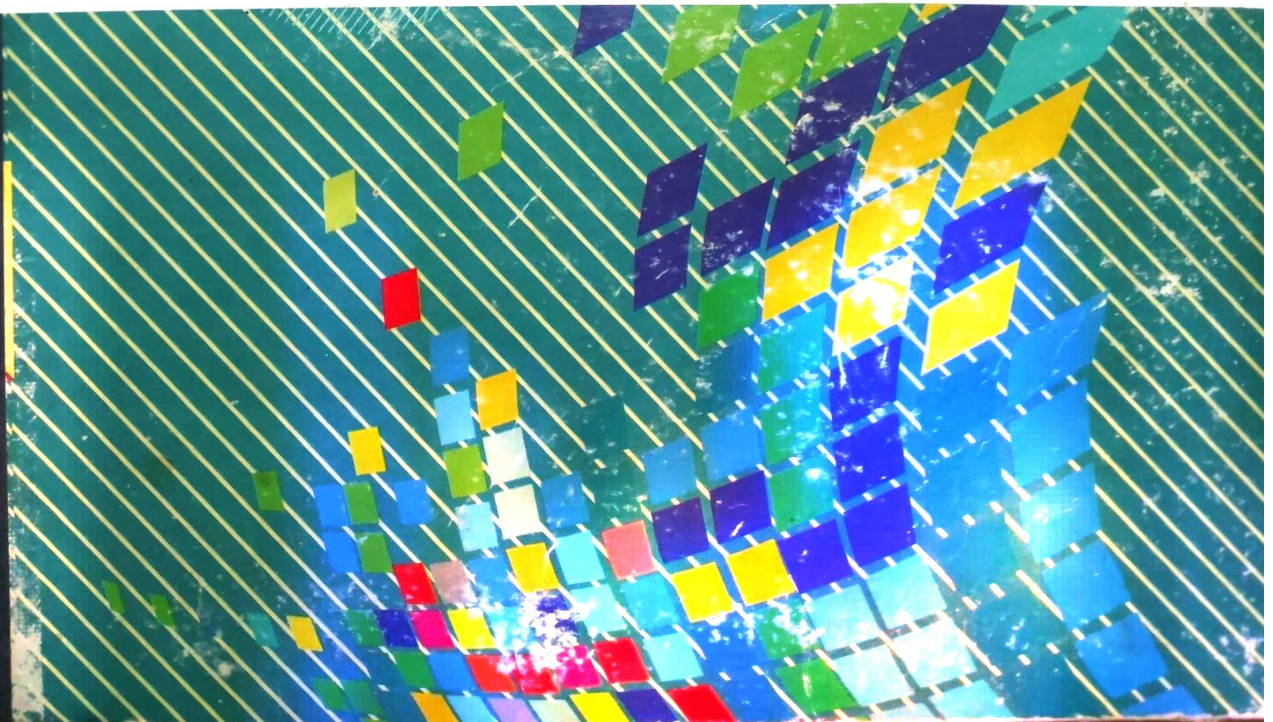


Criterion –I Curricular Aspects

1.1 Curricular Planning and Implementation

1.1.1(QIM) – The Institution ensures effective curriculum delivery through a well planned and documented process

PROCEEDINGS OF STAFF MEETINGS



**PROCEEDINGS
OF
STAFF MEETINGS
2022-2023**

2021-22 ನೇ ಸಾಲನ ವಿರಚನೆಯು ಅವಧಿಯ ವಿರಚನೆಯ ಸಾವಿಗನೇ ಸೆಳೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಅಭಿಮಾನಿಯರೊಡನೆ ಕೂಡಿ ಸೆಳೆ 33 ರಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿತು. ಈ ಸೆಳೆಗಳ ಮೈಯನ್ನು ಉಳಿಸಿ ಇಟ್ಟಿಡಲಾಯಿತು.

1) L.I.C ತಲುಪಿಸುವ ಸೂಚನೆಗಳ 02 ಮಾಹಿತಿಗಳ ವಿರಚನೆ, ಅವರ ಕಾರ್ಯ ತಂತ್ರಾಂಶ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

2) ಎಲ್ಲ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಯೋಮೆಟ್ರಿಕ್ಸ್‌ನನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.

3) ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು (ಕನ್ನಡ & ಇಂಗ್ಲಿಷ್) 10-06-2022 - ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.

ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಶಿವರಾಜ್ ಕುಮಾರ್ I@AC ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
PRP
PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education So-
B.R.Darur First Grade College, Ha
Tq. Darur - 591220, Dt. Belga

- ಇಂಜಿನಿಯರ್
- Aditi (A.C. Patil)
- Aditi (M.K. Khot)
- Aditi (V.N. Kapatil)
- Aditi (Rahmi M. Bilaghi)
- Aditi (Swati K. Moadi)
- Aditi (L.A. Bhakannavar)
- Aditi (A.M. Immed)
- Aditi (S.R. Saritar)
- Aditi (S.G. Patil)
- Aditi (M.S. Kundaragi)
- Aditi (P.A. Dhale)
- Aditi (P.M. Helekar)

2021-22 ನೆ ಶಾಲೆ ವಲಕೆನ ಅಲಕಯ ವಲಕೆನ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಭೆ.
ಃ ಸಭೆಯನು ಶಿಕ್ಷಣ ಸಭೆ ಅಲಕಯ ವಲಕೆನ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಭೆ.

ಸಭೆಯನು ವಲಕೆನ :

- 1) ಕೂಲಕೆನ ವಲಕೆನ ಸಭೆಯನು.
- 2) ಕೂಲಕೆನ ವಲಕೆನ ವಲಕೆನ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಭೆ.
- 3) ಕೂಲಕೆನ ವಲಕೆನ ವಲಕೆನ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಭೆ.

ಶಿಕ್ಷಣ ಸಭೆ

IQAC ಸಭೆಯನು

PRINCIPAL

Shri Vrushabhendra Education Society
S.Darur First Grade College, Haruge
Tq. Raibag - 591220, Dt. Belagavi

Shri (Vined Kanthe)

Maji (AV Mendigeri)

Shri (Anogh AR)

Shri (T.S. Mangajc)

Shri (K.L. Karmategi)

Shri (Dr. G. G. Biradar)

Shri (Balveeraj Mali)

Shri (C.G.M. Basteerab)

Shri (P.A. Dhale)

Shri (R. S. Helavi)

Shri (B. P. Kokatanur)

Shri (S. G. Patil)

Shri (S. R. Sarikar)

Shri (R.A. Arajgi)

Shri (A.C. Patil)

Shri (A.A. Pawar)

Shri (R. B. Nask)

Shri (M.K. Khot)

Shri (V.N. Kaposi)

Shri (L.A. Mukkannavar)

ಶಿವನ್ಯ ಕೆನ್ಸ್-03

ದಿನಾಂಕ: 12/07/2022

ನೇತೃತ್ವ: ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ, 2ನೇ

ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಾತಿಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಇವೆರಡು ಸೆಕ್ಷನ್ಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಗೊಳಿಸಿ ಹಾಕುವುದು.

೧) B.A - ಪ್ರಾ. ಬಿ. ಜಿ ಮೇಂದೋರಿ
ಪ್ರಾ. ಬಿ.ನೋಡ ಕಾಂಬ್ಲೆ
ಪ್ರಾ. ರಶ್ಮಿ ನಾಯಕ
ಪ್ರಾ. ಶಾಣಿ ಅರಸಿ
ಪ್ರಾ. ಬಸವರಾಜ ಯ್ಯಾ
ಪ್ರಾ. ಬಾಲಕೃಷ್ಣ ಕಾಡ್ಲಿ

೨) B.Com - ಪ್ರಾ. C.R. ಕುಡ್ಲಿ
ಪ್ರಾ. ಶಾಜೀಶ್ವರ ಕೆಟ್ಟಲಿ
ಪ್ರಾ. ಅಮರ್ತ್ಯ ಕಂಠೇಯಾಡಿ
ಪ್ರಾ. ಸ್ವಾತಿ ಮೇಕಡಿ
ಪ್ರಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಅಕ್ಕನೇವರೆ

೩) B.CA - ಪ್ರಾ. ಪ್ರಾಚಾರ್ಯೇ ಕುಂದೇರಿ
ಪ್ರಾ. ರಶ್ಮಿ ಬಿಟ್ಟಿ
ಪ್ರಾ. ಅಶ್ವಿನಿ ಕುಂದೇರಿ

೪) B.Sc - ಪ್ರಾ. ಶಿವಲಿ ಕುಂದೇರಿ
ಪ್ರಾ. ವಿನಯ ಕುಂದೇರಿ
ಪ್ರಾ. ಪ್ರಶಾಂತ ಕುಂದೇರಿ

ಪ್ರವೇಶಾತಿಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಅರ್ಹರಾದವರನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗೊಳಿಸುವುದು.

ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ Bio Metric ಮಾಡುವುದು.

ನಿರಂತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ Matter Roll Sign ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯನಿಗೆ 8 ದಂತಿಯು ನೀಡುವ CL ಹಾಕುವುದು.

5) ನವೀನ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ನಿಗೆ ಅಧಿನಿಯಮ ಹೇರಿಸುವುದನ್ನು ಇದುವೇನೆ

6) NEP ನ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ 2ನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳಿಗೆ ನವೀನ ಅಧಿನಿಯಮ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.

7) 2ನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಂತಿಮ ಅಧಿನಿಯಮ ಹೇರಿಸುವುದು.

8) ಕನಿಷ್ಠ BA-2" ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಧಿನಿಯಮ ಹೇರಿಸುವುದು.

ಶಿಕ್ಷಣ ಶಿಬಿರದಡಿ IIGAC ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳು

* ಪಟ್ಟಿ:

1. Anil (Anand) 10) ವನಶಿಖರ ಕಾರ್ಕಿ

2. Anil (Anand) 11) Anil (Anand)

3. Anil (Anand) 12) Anil (Anand)

4. Anil (Anand) 13) Anil (Anand)

5. Anil (Anand) 14) Anil (Anand)

6. Anil (Anand) 15) Anil (Anand)

7. Anil (Anand) 16) Anil (Anand)

8. Anil (Anand) 17) Anil (Anand)

9. Anil (Anand)

ನಿರ್ದೇಶನ - 04

ಬಿಇ-22 ರ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಅಧಿನಿಯಮ ಹೇರಿಸುವುದನ್ನು ಅಧಿನಿಯಮ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.

ಇದುವೇನೆ ಅಧಿನಿಯಮ :

1. ಪ್ರಥಮ ಹಂತದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಧಿನಿಯಮ ಹೇರಿಸುವುದು.

2. ಎ.ಎನ್.ಎ. ಅಧಿನಿಯಮ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಧಿನಿಯಮ ಹೇರಿಸುವುದು.

3. NEP ನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಧಿನಿಯಮ ಹೇರಿಸುವುದು.

4. ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಧಿನಿಯಮ ಹೇರಿಸುವುದು.

5. ಅಧಿನಿಯಮ ಹೇರಿಸುವುದು.

ಶಿಕ್ಷಣ ಶಿಬಿರದಡಿ IIGAC ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ

IIGAC ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ

PRINCIPAL
Shri Vruhadendra Education Society's
B.R.Darur First Grade College, Harugi
Tq. Raibag - 591220, Dt. Bolagavi

ಶಿಕ್ಷಣ ಶಿಬಿರದಡಿ

1) Anil (Anand)

2) Anil (Anand)

3) Anil (Anand)

4) Anil (Anand)

5) Anil (Anand)

6) Anil (Anand)

7) Anil (Anand)

8) Anil (Anand)

10) Anil (Anand)

11) Anil (Anand)

12) Anil (Anand)

13) Anil (Anand)

14) Anil (Anand)

15) Anil (Anand)

16) Anil (Anand)

17) Anil (Anand)

(KASHI)

(KASHI)

ದಿನಾಂಕ: 07-12-2022 ಸಮಯ: 1:30 ಗಂಟೆಗೆ
ಕ್ಲಬ್: ಶಿಶು ವಿಕಾಸ - 34

PRINCIPAL
Sri Venkateswara Education Society
College, Hampi

ಶಿಶು ವಿಕಾಸ ಕ್ಲಬ್ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾರ್ಯದ ವರದಿ

ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 11-12-2022 ರಂದು ಎಲ್ಲ ಶಿಬ್ಬಂದಿ ಕಾರ್ಯದವರ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯದವರ ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯದವರ ಕಾರ್ಯದ ವರದಿ, ಈ ಕಾರ್ಯದವರ ವರದಿಯನ್ನು.

ಪ್ರತಿವಾರ ಕೆಲಸದ ವರದಿಯು ಹಾಗೂ ಕೆಲಸ. 14-12-2022 ರಂದು 17-12-2022 ರ ವರೆಗೆ 11:45 am ರಿಂದ 2:00 pm ವರೆಗೆ ನಡೆಯಿತು.

ಈ ಕೆಲಸದ ವರದಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು. ಇದನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಅದನ್ನು ISSN ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು. ಅದರ ಕೆಲಸದ ವರದಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಕಾರ್ಯದವರ ವರದಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಪ್ರತಿವಾರ ಕೆಲಸದ ವರದಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು. BA: ವಸುಧಾ ರಾಜ್, B.Com - ಶಿಶು ವಿಕಾಸ ಕ್ಲಬ್, B.Sc. ಕಾರ್ಯದವರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಈ ಕೆಲಸದ ವರದಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು. ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯದ ವರದಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

Google Form Feedback ಮಾಡುವುದು. Student, Teacher, Alumni, Parents. Green Audit, Venny Compost ಮಾಡುವುದು.

ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೆಲಸದ ವರದಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು.

IQAR ಕಾರ್ಯದವರು.

ಕಾರ್ಯದವರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಕೆಲಸದ ವರದಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಕೆಲಸದ ವರದಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು. eg email ನಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.



ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ
ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ
1) ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ

~~ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ~~
IQAC ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ

~~ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ~~
PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society
B.R. Darur First Grade College, Haruge
Tq. Raibag - 591220, Dt. Raibag

- 2) ~~ಶ್ರೀ~~
- 3) ~~ಶ್ರೀ~~ (ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ)
- 4) ~~ಶ್ರೀ~~ (ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ)
- 5) ~~ಶ್ರೀ~~ (ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ)
- 6) ~~ಶ್ರೀ~~ (ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ)
- 7) ~~ಶ್ರೀ~~ (ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ)
- 8) ~~ಶ್ರೀ~~ (ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ)
- 9) ~~ಶ್ರೀ~~ (ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ)
- 10) ~~ಶ್ರೀ~~ (ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ)
- 11) ~~ಶ್ರೀ~~ (ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ)
- 12) ~~ಶ್ರೀ~~ (ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ)
- 13) ~~ಶ್ರೀ~~ (ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ)
- 14) ~~ಶ್ರೀ~~ (ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ)
- 15) ~~ಶ್ರೀ~~ (ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ)
- 16) ~~ಶ್ರೀ~~ (ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ)
- 17) ~~ಶ್ರೀ~~ (ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ)
- 18) ~~ಶ್ರೀ~~ (ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ)

ಶಿಬ್ಬಂದಿ ವಿಷಯ ಕೊಡು - 06

ದಿನಾಂಕ: 02-01-2023

ಸಮಯ: 01:30 ಗಂಟೆಗೆ

ಶಿಕ್ಷಣ ಕೌಶಲ ಕೋಶ - 34

ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳು.

1) ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ವರ್ಷ/ವರ್ಷವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು.

2) III & IV ನಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ~~ವಿಷಯ~~ ಕುರಿತು ಕುರಿತು ಕೆಲವು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು 09-01-2023 ರಿಂದ ನಡೆಸುವಂತಹುದು.

3) ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಬಹುಮಾನದವರಿಗೆ ಕೂಡ ಕೊಡುವಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು.

4) ದೇಶ, ಮತ್ತು ಜಗತ್ತಿನಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕುರಿತು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು.

5) ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ತಿಳಿಸುವಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು.

6) ಶಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಕೆಲವು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು.

ಶಿಬ್ಬಂದಿ
ಶಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ
(Ch. Gude)

TQAC ಕುರಿತು

PRINCIPAL
Shri Vrushtabendra Education Society's
B.R. Darur First Grade College, Harugi
Tq. Raibag - 591220, Dt. Belegavi

Dr. K.K. Kamalangi
B.P. [unclear]
[unclear] A. Aravgi
Kanya. S. Endigavi

ಶಿಬಿರದ ಸಮಾಪ್ತಿ ಕಾರ್ಯ - 07

ದಿನಾಂಕ : 06-01-2023

ಸಮಯ : 1:00 Pm

ROOM NO - 39

ಶಿಬಿರದ ಅಂತಿಮ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣವಾಯಿತು.

1) ಶಿಬಿರದ ಅಂತಿಮ, ದಾಖಲೆ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು UUCMS ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಮಾಪ್ತಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು 14-01-2023 ರ ಶುಕ್ರವಾರ 05 ಗಂಟೆಯ ಹಾಗೂ ಅಂತಿಮವಾಯಿತು.

2) Assignment, Seminar/Project works ಬಿಡು ಕೊಡುವ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಶಿಬಿರದ ಅಂತಿಮವಾಯಿತು. ಮತ್ತು ಅದರಂತೆ ಅಂತಿಮವಾಯಿತು.

I, II, ಮತ್ತು V ನೇ ವರ್ಷದ ಶಿಬಿರದ ಅಂತಿಮವಾಯಿತು ಮತ್ತು BA ಮತ್ತು BCನಿಂದ ಡಿ. ಎನ್.ಎಸ್. ಶಿಬಿರದ ಅಂತಿಮವಾಯಿತು ಮತ್ತು BCನಿಂದ ಡಿ. ಎನ್.ಎಸ್. ಶಿಬಿರದ ಅಂತಿಮವಾಯಿತು ಮತ್ತು B.SC ಡಿಬಿಡ ಡಿ. ಎನ್.ಎಸ್. ಶಿಬಿರದ ಅಂತಿಮವಾಯಿತು.

Blood Donation Camp 27-01-2023 ರಂದು NSS ಮತ್ತು Scouts and Guides ಶಿಬಿರದ ಅಂತಿಮವಾಯಿತು ಮತ್ತು ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರದ ಅಂತಿಮವಾಯಿತು.

ವಿಜಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ತರಬೇತಿಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಶಿಬಿರದ ಅಂತಿಮವಾಯಿತು.

ಶಿಬಿರದ ನಿರ್ದೇಶಕರು
~~...~~
IAC ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Society's
B.R. Darur First Grade College, Harigeri
Tq. Raibag - 591220, Dt. Belagavi

ಶಿಬಿರದ ನಿರ್ದೇಶಕರು
A.A. Pawar
[A.C. Patil]
[Akshara. H]
[Bhagyashree. M]

ವಿಜ್ಞಾನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪಠ್ಯ - 08

ದಿನಾಂಕ: 21-01-2023

ಸಮಯ: 12-30 ಗಂಟೆ

ಪ್ರಶ್ನೆ: ಪ್ರಕೃತಿ ಸಂಖ್ಯೆ - 34

ಪ್ರಾಕೃತಿಕವಾಗಿ ನೋಡಿದಾಗ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೇ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೇ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೇ
 ಪ್ರಕೃತಿ ಸಂಖ್ಯೆ 34

1) ದಿನಾಂಕ: 23-01-2023 ರಂದು III ಕೆ ಒ ನೆಯ ವಲಸೆಯ ನ
 ವಿರಹನೆಯ ಅಂತಿಮ ಪರೀಕ್ಷೆಯು 9:00 am ನೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ.
 ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು 8:00 am ನೆ ಬರಬೇಕು.

2) ರಕ್ತದಾನ ಕಾರ್ಯ 27-01-2023 ರಂದು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ
 ಮುಗಿಸುವುದು.

3) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ: ಶ್ರೀ 20.01.2023 ರಂದು ವಿಜ್ಞಾನ
 -ಯ ಕೆಲಸವನ್ನು 28-01-2023 ರಂದು ಮುಗಿಸಿ ವಿಜ್ಞಾನ
 ವಿಭಾಗವನ್ನು ಮುಗಿಸುವುದು.

4) ಪ್ರಧಾನ ಕುಲಕರ್ತನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನವಾಗಿ
 ಮುಗಿಸುವುದು.

5) ಮಹಾಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ: ಶ್ರೀಯುಕ್ತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನವಾಗಿ
 -ಯ ಕೆಲಸವನ್ನು 28-01-2023 ರಂದು ಮುಗಿಸಿ ವಿಜ್ಞಾನ
 ವಿಭಾಗವನ್ನು ಮುಗಿಸುವುದು.

ವಿಜ್ಞಾನ ಇನ್‌ಫಾರ್ಮೇಷನ್ ಇಂಟಿಗ್ರೇಷನ್ ಇಂಟಿಗ್ರೇಷನ್ ಇಂಟಿಗ್ರೇಷನ್
 IQAC ಕೋರ್ಡಿನೇಟರ್
 Shri Vrushabhendra Education Society
 B.B. Danur First Grade College, Harugi
 Tal. Raichur, Dist. Of Belagavi

ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು
 (Dr. Anand Shetty)
 M. M. Shetty (P.A. Dhal)
 (H.B. Moraddi)

Dr. K.L. Kamatagi
 R.M. Helapi
 B.P. K...

ಶಿಕ್ಷಣ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಭಾಗ - ೦೧

ದಿನಾಂಕ: 28-02-2023

ಸಮಯ: 12:30 ಗಂಟೆಗೆ

ಸ್ಥಳ: ಶಿಕ್ಷಣ ಕಚೇರಿ

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ನ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅಭಿನಂದನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತೇನೆ.

1) ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ 2022-23 ರ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು 5 ವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

2) ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಮಾತೃಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನುಬಂಧಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

3) ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನುಬಂಧಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನುಬಂಧಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು 26-03-2023 - 0000 (ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ) ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

PUC ವಿಷಯದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನುಬಂಧಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನುಬಂಧಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ವಿಷಯದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನುಬಂಧಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ವಿಷಯದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನುಬಂಧಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಕೆಲಸ - 10

Date: 07.03.2023

Time: 10:30 am

Place: Principal Chamber

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಡೆಸಿ-
-ಲಾಯಿತು. ಈ ಕೆಲಸವು (ಶಿಕ್ಷಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ-
-ಸಲು ಈ ಕಾರ್ಯವಂತಿ ಇವೆ.

1) Affiliation ನೆ ಕುರಿತು ಸಂಪನ್ಮೂಲವಂತಿ ವಿಲ್ಲ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ-
-ಸುವುದು.

2) 'NSS' ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಹಿರಿಯರು May 2023 ರ
ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಮುನ್ನಿರಿಸಿತು.

3) 08-03-2023 ರಂದು ~~ಅಧ್ಯಕ್ಷರು~~ ಅಂಶರಾಜ್‌ಗಳು ಮಂಡಳಿ
ಸಭಾಸದಸ್ಯರನ್ನು ವಿಲ್ಲ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ನೇಮಿಸಿ-
-ಸುವಂತೆ 08-03-2023 ರ ನಂತರ ಮಾಡುವುದು.

4) 'AAR' Sambit ಮಾಡುವುದನ್ನು ~~ಈ~~ website ವೆಬ್‌ಸೈಟ್
ಮಾಡುವುದು. April ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ A Sambit ಮಾಡುವುದು.

5) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ದಿನಾಂಕ: 26-3-2023 ರಂದು ವಿರವಾಚನ.
ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕನಾಗಿ ನೇಮಿಸುವುದು.

6) ಕೆಲವು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ವರ್ಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ಅಧಿಕಾರವಾಗಿ
ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಕುರಿತು ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು PUC ವಿಲ್ಲವನ್ನು ವರ್ಗದ
ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಕನ್ನಡ ~~ಮಾಡು~~ ಅಥವಾ ಇನ್ನಿತರ
ವಿಷಯದ ವರದಿಯನ್ನು ಕುರಿತು ಮಾಡುವುದು.

7) ಕಾಲೇಜಿನ 4 ದಿನಚರಿಯನ್ನು ~~ಮಾಡು~~ ಮಾಡುವುದು.

ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಕೆಲಸ TOAC ಕುರಿತು ~~ಮಾಡು~~ ಮಾಡುವುದು
PRINCIPAL
Shri Vrushabhendra Education Soci
B.R.Darur First Grade College, Haru
Tq.Raibag - 591220. Dt.Belaga

1) ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ (ಡಿ.ಎ.ಎ.ಎ. ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ)
2) ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ (ಡಿ.ಎ.ಎ.ಎ. ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ)
3) ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ (ಡಿ.ಎ.ಎ.ಎ. ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ)
4) ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ (ಡಿ.ಎ.ಎ.ಎ. ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ)