

महाविद्यालयाकरिता पान नं. २ वर व विद्यार्थ्यांकरिता पान नं. ३ वर
निकालासंदर्भात काही सूचना दिलेल्या आहेत. सदरच्या सूचनांचे
महाविद्यालयातील परीक्षा विभागाशी निगडित कर्मचा-यांनी व
विद्यार्थ्यांनी अवलोकन करावे.

महाविद्यालयाकरिता सूचना

१. विद्यापीठाच्या संकेतस्थळावर निकाल घोषित झाल्यानंतर महाविद्यालयाने घोषित झालेल्या निकालाच्या पॅटर्नमधील सर्व विद्यार्थ्यांचे निकाल घोषित झाले आहेत का याची खात्री करून घेणे अत्यंत आवश्यक आहे.
२. ज्या पॅटर्न चे निकाल घोषित झाले आहेत. त्यामधील काही विद्यार्थ्यांचे निकाल घोषित झाले नसतील अशा विद्यार्थ्यांची माहिती महाविद्यालयाने एकत्रित करून त्याची एक यादी बनवून सदरची माहिती निकाल घोषित झाल्यापासून पुढील ७ दिवसात विद्यापीठाच्या कार्यालयाकडे कळविणे अनिवार्य आहे.
३. ज्या विद्यार्थ्यांची पात्रता अपूर्ण असेल अशा विद्यार्थ्यांच्या गुणपत्रिका महाविद्यालयास अदा करण्यात येणार नाहीत. विद्यार्थ्यांची पात्रता पूर्ण झाल्यानंतर व त्याप्रमाणे पात्रता विभागाकडून तशी माहिती अपडेट झाल्यानंतरच विद्यार्थ्यांच्या गुणपत्रिका महाविद्यालयास पाठविण्यात येतील. (गुणपत्रिका मागणी करतेवेळी महाविद्यालयाने विद्यार्थ्यांची पात्रता पूर्ण आहे किंवा नाही हे विद्यार्थ्यांच्या Profile मध्ये तपासूनच गुणपत्रिकेची मागणी करावी)
४. घोषित झालेल्या निकालामध्ये आपल्या महाविद्यालयातील ज्या विद्यार्थ्यांचे निकाल RR/ ABS/Copy Case आलेले आहेत अशा विद्यार्थ्यांना याबाबत सूचना देण्याकरिता महाविद्यालयीन स्तरावरून विद्यार्थ्यांसाठी परिपत्रक काढून संबंधीत परिपत्रक विद्यार्थ्यांच्या निदर्शनास आणावे.
५. घोषित झालेल्या निकालामध्ये RR/ Abs याबद्दल असलेल्या त्रुटीबाबतचे अर्ज विद्यार्थ्यांनकडून निकाल घोषित झाल्यापासून पुढील ७ दिवसापर्यंत महाविद्यालयामध्ये जमा करून घेवून महाविद्यालयाने सर्व अर्ज एकत्रित करून त्याचा Excel sheet मध्ये तक्ता बनवून प्राचार्यांच्या स्वाक्षरीसह असलेल्या पत्रासोबत सदरचे अर्ज पुढील ३ दिवसात विद्यापीठाकडे आणून जमा करणे आवश्यक आहे. (विद्यार्थ्यांच्या अर्जावर पुढील माहिती विद्यार्थ्यांनी भरणे अत्यंत आवश्यक आहे. **Seat No. (Patternwise), PRN No., Branch, Year & Actual Problem in Result (Subjectwise or Total)** व ही संगळी माहिती भरली असल्याचे व सोबत त्याबाबतचे हॉलतिकीट, लेजर यांची छायांकित प्रत अर्जासोबत जोडली आहे या सर्व गोष्टी महाविद्यालयाने तपासूनच अर्ज विद्यापीठामध्ये जमा करावेत. अर्जावर माहिती अपूर्ण असल्यास अशा अर्जाचा विचार केला जाणार नाही.)
६. प्रचलित नियमाप्रमाणे विद्यार्थ्यांचे निकालातील (Ordinance / ATKT/Subject Title / Subject Head / Min, Max Passing इ.) इत्यादी बाबी चेक करणे आवश्यक असून यामध्ये काही त्रुटी अथवा दुरुस्ती असल्यास त्या विद्यापीठाच्या निदर्शनास तात्काळ आणून द्याव्यात.
७. जे विद्यार्थी, दोन वेगवेगळ्या पॅटर्नमध्ये प्रवेशित आहेत अशा सर्व विद्यार्थ्यांचे जुन्या पॅटर्नचे निकाल तपासून व त्याबद्दल खात्री करून घेऊनच अशा विद्यार्थ्यांना पुढील वर्गात प्रवेश द्यावा.

विद्यार्थ्यांना सूचना

१. विद्यापीठाच्या संकेतस्थळावर निकाल घोषित झाल्यानंतर विद्यार्थ्यांने आपला निकाल संबंधीत पॅटर्नच्या मध्ये घोषित झाला आहे किंवा नाही याची खात्री करणे आवश्यक आहे. संबंधीत पॅटर्न मध्ये प्रवेशित (Old Pattern (Markwise) / CGPA (Gradewise) असून त्या पॅटर्नच्या लेजरमध्ये आपला निकाल घोषित झालेला नाही असे निदर्शनास आल्यास विद्यार्थ्यांने निकाल घोषित झाल्यापासून ७ दिवसांच्या आत महाविद्यालयाध्ये यासंदर्भात अर्ज देणे अत्यंत आवश्यक आहे.
२. ज्या विद्यार्थ्यांची Copy Case असेल अशा विद्यार्थ्यांचे निकाल हे परीक्षा प्रमाद समितीकडून अहवाल प्राप्त झाल्यानंतरच घोषित करण्यात येतील.
३. ज्या विद्यार्थ्यांच्या निकाल संकेतस्थळावर घोषित झालेले आहेत परंतु त्यामध्ये काही त्रुटी असतील उदा. RR/ABS/EHB अशा विद्यार्थ्यांनी निकालामध्ये त्रुटी असल्याबद्दलचा अर्ज निकाल घोषित झाल्यापासून पुढील ७ दिवसांच्या आत महाविद्यालयामध्ये जमा करणे आवश्यक आहे. (विद्यार्थ्यांनी अर्ज महाविद्यालयामध्येच जमा करणे अनिवार्य आहे.)
४. अर्जावर विद्यार्थ्यांनी Seat No. (Patternwise), PRN No., Branch, Year & Actual Problem in Result (Subjectwise or Total) यांचा उल्लेख करणे व त्याबाबतचे हॉलतिकीट, लेजर यांची छायांकित प्रत अर्जासोबत जोडणे आवश्यक आहे. (विद्यार्थ्यांच्या अर्जावरील माहिती अपूर्ण असल्यास अशा अर्जांचा विचार केला जाणार नाही.)
५. विद्यार्थ्यांनी महाविद्यालयामध्ये निकालाच्या त्रुटीबाबत अर्ज दिल्यानंतर संबंधीत अर्जावर विद्यापीठस्तरावरून झालेल्या कार्यवाहीबाबत महाविद्यालयाकडे १५ दिवसानंतर विचारणा करावी.
६. निकाल घोषित झाल्यापासून पुढील ७ दिवसात निकालासंदर्भातील त्रुटीबाबत विद्यार्थ्यांने अर्ज न केल्यास विद्यार्थ्यांच्या होणा-या शैक्षणिक नुकसानीस विद्यार्थ्यांनी स्वतःत जबाबदार असेल.
७. ज्या विद्यार्थ्यांची पात्रता अपूर्ण असेल अशा विद्यार्थ्यांच्या गुणपत्रिका विद्यार्थ्यांची पात्रता महाविद्यालय / डिटीई यांच्याकडून पात्रता विभागाकडे जमा झाल्यानंतर महाविद्यालयास देण्यात येतील.
८. संकेतस्थळावर निकाल घोषित झाल्यानंतर विद्यार्थ्यांनी निकाल घोषित झाल्यापासून पुढील पंधरा दिवसांच्या आत उत्तरपत्रिकेच्या छायांकित प्रतीकरिता (Photocopy Application) अर्ज जमा करणे आवश्यक आहे, त्यानंतर येणारे अर्ज स्विकारले जाणार नाहीत. तसेच छायांकित प्रतीच्या अर्जासोबत विद्यापीठाच्या संकेतस्थळावर घोषित झालेल्या निकालाची (लेजरकॉपीची) प्रत जोडणे आवश्यक आहे.

ABBREVIATIONS : (TH) THEORY, (PR) PRACTICAL, (TW) TERMWORK, (PW) PROJECT WORK, (VV) VIVA-VOCE,
(UA) UNIVERSITY ASSESSMENT, (CA) COLLEGE ASSESSMENT, (C) CURRENT APPEARANCE, (PNO) PAPER NOT OPTED
(E) EXEMPTED, (N) NOT EXEMPTED, (T/ATKT) ALLOWED TO KEEP TERM, (F) FAIL, (P) PASS, (X) PAST APPEARANCE,
(STS) RESULT STATUS, (RMK) REMARK/S, (SPH) SPECIAL PASSING HEAD (M) PERFORMANCE CANCELLED
(EHB) EXPLICITLY HELD BACK, (UM) UNFAIR MEANS, CO: Completed, IC: Incompleted, CT: Credit Transfer

B.Sc. - Regular - Pattern 2013(Biotechnology)- B.Sc.-I - Sem-II HELD IN MAR-2019

Paper Name	UA			CA			TOT			STS	RMK		
	Max	Min	Obt	Max	Min	Obt	Max	Min	Obt				
Name:	DESHMUKH REVANSIDDHA CHANDRAKANT			PRN: 2013032500146365			SEAT NO: 412201			ELIG: E			
	(M/N :YALLAWA)			Statement No: 4927200			Result Date: 25 May 2019						
	College Code: WCS												

Sem-I													
BTS1AS	Animal Science	TH	50	--	21	--	--	50	--	21	P	E,X	
BTS1BP	Biophysics	TH	50	--	11	--	--	50	--	11	P	E,X	
BTS1BS	Biostatistics	TH	50	--	27	--	--	50	--	27	P	E,X	
BTS1CB	Cell Biology	TH	50	--	18	--	--	50	--	18	P	E,X	
BTS1CS	Chemical Science	TH	50	--	19	--	--	50	--	19	P	E,X	
BTS1EC	Ecology	TH	50	--	28	--	--	50	--	28	P	E,X	
BTS1EN	English	TH	50	18	23	--	--	50	--	23	P	E,X	
BTS1ME	Microbiology	TH	50	--	25	--	--	50	--	25	P	E,X	
BTS1PS	Plant Science	TH	50	--	24	--	--	50	--	24	P	E,X	
SPH	Ecology and Microbiology							100	35	53	P	E,X	
SPH	Introduction to Biosciences							100	35	45	P	E,X	
SPH	Fundamentals of Chemistry and Biophysics							100	35	*30	P	E,X	
SPH	Cell Biology and Biostatistics							100	35	45	P	E,X	
Total													
										173			

Sem-II													
BT1PR1	Practicals in Chemistry, Biochemistry, Cell Biology and Cell Physiology	PR	50	18	37	--	--	50	--	37	P	E,X	
BT1PR2	Practicals in Biosciences and Taxonomy	PR	50	18	36	--	--	50	--	36	P	E,X	
BT1PR3	Practicals in Microbiology and Ecology	PR	50	18	32	--	--	50	--	32	P	E,X	
BT1PR4	Practicals in Physics, Computer, Biostatistics and Biometry	PR	50	18	42	--	--	50	--	42	P	E,X	
BTS2BC	Biochemistry	TH	50	--	22	--	--	50	--	22	P	E,X	
BTS2BM	Biometry	TH	50	--	14	--	--	50	--	14	P	N,C	
BTS2CP	Cell Physiology	TH	50	--	22	--	--	50	--	22	P	E,X	
BTS2CS	Computer Science	TH	50	--	10	--	--	50	--	10	P	N,C	
BTS2EN	English	TH	50	18	18	--	--	50	--	18	P	E,X	
BTS2MT	Microbial Techniques	TH	50	--	18	--	--	50	--	18	P	E,X	
BTS2PL	Pollution	TH	50	--	26	--	--	50	--	26	P	E,X	
BTS2TC	Introduction to Tissue Culture	TH	50	--	04	--	--	50	--	04	P	N,C	
BTS2TX	Taxonomy	TH	50	--	14	--	--	50	--	14	P	N,C	
SPH	Biochemistry-II & Cell Physiology-II							100	35	44	P	E,X	
SPH	Environmental Pollution and Microbial Techniques							100	35	44	P	E,X	
SPH	Biometry and Tissue Culture							100	35	18	F	N,C	
SPH	Taxonomy and Computer Science												
Total								100	35	24	F	N,C	
Total	(B.Sc.-I)												
										277			
Sem-I (Seat No: 126040)										450			

								(Exam Event: Mar-2014)	400	--	173	P	

GRAND TOTAL: 450/1000													
RESULT: Fail ATKT			Percentage: 45%										

Ordinance: * 0.96 (5 marks)													

ABBREVIATIONS : (TH) THEORY, (PR) PRACTICAL, (TW) TERMWORK, (PW) PROJECT WORK, (VV) VIVA-VOCE,
(UA) UNIVERSITY ASSESSMENT, (CA) COLLEGE ASSESSMENT, (C) CURRENT APPEARANCE, (PNO) PAPER NOT OPTED
(E) EXEMPTED, (N) NOT EXEMPTED, (T/ATKT) ALLOWED TO KEEP TERM, (F) FAIL, (P) PASS, (X) PAST APPEARANCE,
(STS) RESULT STATUS, (RMK) REMARK/S, (SPH) SPECIAL PASSING HEAD (M) PERFORMANCE CANCELLED
(EHB) EXPLICITLY HELD BACK, (UM) UNFAIR MEANS, CO: Completed, IC: Incompleted, CT: Credit Transfer

B.Sc. - Regular - Pattern 2013(Biotechnology)- B.Sc.-II - Sem-IV HELD IN MAR-2019

Paper Name	UA			CA			TOT			STS	RMK		
	Max	Min	Obt	Max	Min	Obt	Max	Min	Obt				
Name:	BHANDEKAR AMAN RAJU (M/N :ANITA)			PRN: 2012032500091937			SEAT NO: 412401			ELIG: E			
	College Code: WCS			Statement No: 4927204			Result Date: 31 May 2019						
Sem-III													
BTS3BCT	Biochemical Techniques	TH	50	--	19	--	--	--	50	--	19	P	E,X
BTS3BPT	Biophysical Techniques	TH	50	--	20	--	--	--	50	--	20	P	E,X
BTS3COI	Cell and Organs of Immunity	TH	50	--	22	--	--	--	50	--	22	P	E,X
BTS3GPG	Cyto-Genetics and Population Genetics	TH	50	--	19	--	--	--	50	--	19	P	E,X
BTS3IEM	Immune Effector Mechanisms	TH	50	--	20	--	--	--	50	--	20	P	E,X
BTS3IHB	Inheritance Biology	TH	50	--	18	--	--	--	50	--	18	P	E,X
SPH	GENETICS								100	35	37	P	E,X
SPH	BIOTECHNIQUES								100	35	39	P	E,X
SPH	IMMUNOLOGY								100	35	42	P	E,X
Sem-IV													
BTS4BCT	Molecular Biology of Gene	TH	50	--	AB	--	--	--	50	--	AB	AB	N,C
BTS4BPT	Gene Regulation	TH	50	--	AB	--	--	--	50	--	AB	AB	N,C
BTS4COI	Plant Tissue Culture	TH	50	--	AB	--	--	--	50	--	AB	AB	N,C
BTS4GPG	Animal Tissue Culture	TH	50	--	AB	--	--	--	50	--	AB	AB	N,C
BTS4IEM	Bioenergetics and Enzymology	TH	50	--	AB	--	--	--	50	--	AB	AB	N,C
BTS4IHB	Metabolism	TH	50	--	AB	--	--	--	50	--	AB	AB	N,C
BTS4PR1	Techniques in Molecular Genetics	PR	100	35	47	--	--	--	100	--	47	P	E,X
BTS4PR2	Methods in Advanced Biotechnology	PR	100	35	47	--	--	--	100	--	47	P	E,X
BTS4PR3	Techniques in Metabolism, Enzymology	PR	100	35	41	--	--	--	100	--	41	P	E,X
SPH	and Immunology												
SPH	MOLECULAR BIOLOGY								100	35	0	F	N,C
SPH	TISSUE TECHNIQUES								100	35	0	F	N,C
	METABOLISM								100	35	0	F	N,C
Sem-I (Seat No: 127004)			(Exam Event: Mar-2014)			400			152			P	
Sem-II (Seat No: 127004)			(Exam Event: Mar-2014)			600			255+3			P	
Sem-III (Seat No: 327001)			(Exam Event: Oct-2017)			300			-- 118			P	
GRAND TOTAL: 253/900													
RESULT: Fail ATKT Percentage: 28.11%													
Name:	ULLE SHIVSHRI SIDDHARUDHA			PRN: 2013032500146454			SEAT NO: 412402			ELIG: E			
	(M/N :VIJAYALAXMI)			Statement No: 4927206			Result Date: 31 May 2019						
Sem-III													
BTS3BCT	Biochemical Techniques	TH	50	--	17	--	--	--	50	--	17	P	E,X
BTS3BPT	Biophysical Techniques	TH	50	--	20	--	--	--	50	--	20	P	E,X
BTS3COI	Cell and Organs of Immunity	TH	50	--	19	--	--	--	50	--	19	P	E,X
BTS3GPG	Cyto-Genetics and Population Genetics	TH	50	--	18	--	--	--	50	--	18	P	E,X
BTS3IEM	Immune Effector Mechanisms	TH	50	--	23	--	--	--	50	--	23	P	E,X
BTS3IHB	Inheritance Biology	TH	50	--	20	--	--	--	50	--	20	P	E,X
SPH	GENETICS								100	35	38	P	E,X
SPH	BIOTECHNIQUES								100	35	37	P	E,X
SPH	IMMUNOLOGY								100	35	42	P	E,X
Sem-IV													

B.Sc. - Regular - Pattern 2013(Biotechnology)- B.Sc.-II - Sem-IV HELD IN MAR-2019

Paper Name			UA			CA			TOT			STS	RMK
			Max	Min	Obt	Max	Min	Obt	Max	Min	Obt		
BTS4BCT	Molecular Biology of Gene	TH	50	--	16	--	--	--	50	--	16	P	E, X
BTS4BPT	Gene Regulation	TH	50	--	19	--	--	--	50	--	19	P	E, X
BTS4COI	Plant Tissue Culture	TH	50	--	27	--	--	--	50	--	27	P	E, X
BTS4GFG	Animal Tissue Culture	TH	50	--	24	--	--	--	50	--	24	P	E, X
BTS4IEM	Bioenergetics and Enzymology	TH	50	--	AB	--	--	--	50	--	AB	AB	N, C
BTS4IHB	Metabolism	TH	50	--	AB	--	--	--	50	--	AB	AB	N, C
BTS4PR1	Techniques in Molecular Genetics	PR	100	35	66	--	--	--	100	--	66	P	E, X
BTS4PR2	Methods in Advanced Biotechnology	PR	100	35	82	--	--	--	100	--	82	P	E, X
BTS4PR3	Techniques in Metabolism, Enzymology	PR	100	35	77	--	--	--	100	--	77	P	E, X
	SPH and Immunology												
	SPH MOLECULAR BIOLOGY								100	35	35	P	E, X
	SPH TISSUE TECHNIQUES								100	35	51	P	E, X
	SPH METABOLISM								100	35	0	F	N, C
Sem-I (Seat No: 000115)			(Exam Event: Oct-2013)						400	--	164	P	
Sem-II (Seat No: 337502)			(Exam Event: Oct-2014)						600	--	318	P	
Sem-III (Seat No: 323626)			(Exam Event: Oct-2015)						300	--	117	P	
GRAND TOTAL: 428/900													
RESULT: Fail ATKT Percentage: 47.56%													
Name:	GAIKWAD PRIYANKA SURENDRA		PRN: 2012032500098953		SEAT NO: 412403		ELIG: P						
	(M/N :NIRMALA)												
	College Code: WCS		Statement No: 4927205		Result Date: 31 May 2019								
Sem-III													
BTS3BCT	Biochemical Techniques	TH	50	--	17	--	--	--	50	--	17	P	E, X
BTS3BPT	Biophysical Techniques	TH	50	--	20	--	--	--	50	--	20	P	E, X
BTS3COI	Cell and Organs of Immunity	TH	50	--	AB	--	--	--	50	--	AB	AB	N, C
BTS3GFG	Cyto-Genetics and Population Genetics	TH	50	--	15	--	--	--	50	--	15	P	N, C
BTS3IEM	Immune Effector Mechanisms	TH	50	--	AB	--	--	--	50	--	AB	AB	N, C
BTS3IHB	Inheritance Biology	TH	50	--	AB	--	--	--	50	--	AB	AB	N, C
SPH	GENETICS								100	35	15	F	N, C
SPH	BIOTECHNIQUES								100	35	37	P	E, X
SPH	IMMUNOLOGY								100	35	0	F	N, C
Sem-IV													

B.Sc. - Regular - Pattern 2013(Biotechnology)- B.Sc.-II - Sem-IV HELD IN MAR-2019

Paper Name			UA			CA			TOT			STS	RMK
			Max	Min	Obt	Max	Min	Obt	Max	Min	Obt		
BTS4BCT	Molecular Biology of Gene	TH	50	--	AB	--	--	--	50	--	AB	AB	N,C
BTS4BPT	Gene Regulation	TH	50	--	09	--	--	--	50	--	09	P	N,C
BTS4COI	Plant Tissue Culture	TH	50	--	23	--	--	--	50	--	23	P	E,X
BTS4GFG	Animal Tissue Culture	TH	50	--	19	--	--	--	50	--	19	P	E,X
BTS4IEM	Bioenergetics and Enzymology	TH	50	--	AB	--	--	--	50	--	AB	AB	N,C
BTS4IHB	Metabolism	TH	50	--	11	--	--	--	50	--	11	P	N,C
BTS4PR1	Techniques in Molecular Genetics	PR	100	35	54	--	--	--	100	--	54	P	E,X
BTS4PR2	Methods in Advanced Biotechnology	PR	100	35	70	--	--	--	100	--	70	P	E,X
BTS4PR3	Techniques in Metabolism, Enzymology	PR	100	35	57	--	--	--	100	--	57	P	E,X
	SPH and Immunology												
	SPH MOLECULAR BIOLOGY								100	35	9	F	N,C
	SPH TISSUE TECHNIQUES								100	35	42	P	E,X
	SPH METABOLISM								100	35	11	F	N,C
	Sem-I (Seat No: 412701)								(Exam Event: Mar-2019)	400	137	T	
	Sem-II (Seat No: *375102)								(Exam Event: Mar-2019)	600	243	P	
	Sem-III (Seat No: 412403)								(Exam Event: Mar-2019)	300	--	52	T
GRAND TOTAL: 295/900													
RESULT: Fail Percentage: 32.78%													