

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 2010(Entire Computer Science)- S.Y.B.Sc. - Sem-IV HELD IN MAR-2019

Paper Name	UA			CA			TOT			STS	RMK			
	Max	Min	Obt	Max	Min	Obt	Max	Min	Obt					
Name:	GUMATE AMIT ASHOK (M/N :SUREKHA)			PRN: 2011032500045552			SEAT NO: *344001			ELIG: E				
	College Code: DHB			Statement No: 4922407			Result Date: 24 Jun 2019							
Sem-III														
ECS301	Operating System - I	TH	50	20	30	--	--	--	50	--	30	P	E,X	
ECS302	Object Oriented Programming using C -I	TH	50	20	11	--	--	--	50	--	11	F	N,C	
ECS303	Data Structures and Algorithms - I	TH	50	20	20	--	--	--	50	--	20	P	E,X	
ECS304	Software Engineering - I	TH	50	20	31	--	--	--	50	--	31	P	E,X	
ECS305	Organization of P.C. - I	TH	50	20	25	--	--	--	50	--	25	P	E,X	
ECS306	Microprocessors - I	TH	50	20	26	--	--	--	50	--	26	P	E,X	
ECS307	English-I	TH	50	20	26	--	--	--	50	--	26	P	E,X	
Total					143									
Sem-IV														
ECS401	Operating System-II	TH	50	20	20	--	--	--	50	--	20	P	E,X	
ECS402	Object Oriented Programming Using CII	TH	50	20	26	--	--	--	50	--	26	P	E,X	
ECS403	Data Structures and Algorithms-II	TH	50	20	22	--	--	--	50	--	22	P	E,X	
ECS404	Software Engineering-II	TH	50	20	20	--	--	--	50	--	20	P	E,X	
ECS405	Organization of P.C.-II	TH	50	20	24	--	--	--	50	--	24	P	E,X	
ECS406	Microprocessors-II	TH	50	20	*16	--	--	--	50	--	*16	P	E,X	
ECS407	English-II	TH	50	20	25	--	--	--	50	--	25	P	E,X	
LAB-V	Laboratory Course in C	PR	100	40	45	--	--	--	100	--	45	P	E,X	
LAB-VI	Laboratory Course in Data Structures and Algorithms	PR	100	40	44	--	--	--	100	--	44	P	E,X	
LAB-VII	Laboratory Course in Microprocessors	PR	100	40	42	--	--	--	100	--	42	P	E,X	
Total					259									
Total	(S.Y.B.Sc.)				402									
F.Y.B.Sc. (Seat No: 372541)			(Exam Event: Mar-2015)			1200			--			630		P
Sem-III (Seat No: 414901)			(Exam Event: Mar-2019)			300			--			143		T
GRAND TOTAL: 402/900														
RESULT: Fail ATKT Percentage: 44.67%														
Ordinance: * 0.96 (4 marks)														
Name:	GHATULE VIKRAM HARIDAS (M/N :VANDANA)			PRN: 2011032500157964			SEAT NO: 415001			ELIG: E				
	College Code: KBP			Statement No: 4915248			Result Date: 06 Jun 2019							
Sem-III														
ECS301	Operating System - I	TH	50	20	25	--	--	--	50	--	25	P	E,X	
ECS302	Object Oriented Programming using C -I	TH	50	20	20	--	--	--	50	--	20	P	E,X	
ECS303	Data Structures and Algorithms - I	TH	50	20	25	--	--	--	50	--	25	P	E,X	
ECS304	Software Engineering - I	TH	50	20	26	--	--	--	50	--	26	P	E,X	
ECS305	Organization of P.C. - I	TH	50	20	30	--	--	--	50	--	30	P	E,X	
ECS306	Microprocessors - I	TH	50	20	34	--	--	--	50	--	34	P	E,X	
ECS307	English-I	TH	50	20	25	--	--	--	50	--	25	P	E,X	
Total					160									
Sem-IV														

B.Sc. - Regular - Pattern 2010(Entire Computer Science)- S.Y.B.Sc. - Sem-IV HELD IN MAR-2019

Paper Name			UA			CA			TOT			STS	RMK
			Max	Min	Obt	Max	Min	Obt	Max	Min	Obt		
ECS401	Operating System-II	TH	50	20	25	--	--	--	50	--	25	P	E,X
ECS402	Object Oriented Programming Using CII	TH	50	20	26	--	--	--	50	--	26	P	E,X
ECS403	Data Structures and Algorithms-II	TH	50	20	25	--	--	--	50	--	25	P	E,X
ECS404	Software Engineering-II	TH	50	20	20	--	--	--	50	--	20	P	E,X
ECS405	Organization of P.C.-II	TH	50	20	32	--	--	--	50	--	32	P	E,X
ECS406	Microprocessors-II	TH	50	20	21	--	--	--	50	--	21	P	E,X
ECS407	English-II	TH	50	20	22	--	--	--	50	--	22	P	E,X
LAB-V	Laboratory Course in C	PR	100	40	82	--	--	--	100	--	82	P	E,X
LAB-VI	Laboratory Course in Data Structures and Algorithms	PR	100	40	80	--	--	--	100	--	80	P	E,X
LAB-VII	Laboratory Course in Microprocessors	PR	100	40	56	--	--	--	100	--	56	P	E,C
Total					367								
Total	(S.Y.B.Sc.)				527								
F.Y.B.Sc. (Seat No: 118652)			(Exam Event: Mar-2014)						1200	--	616	P	
Sem-III (Seat No: *000276)			(Exam Event: Mar-2014)						300	--	160	P	

GRAND TOTAL: 527/900  
RESULT: Pass Percentage: 58.56%

Name: AIWALE PAWAN BHARAT (M/N :CHANCHAL) PRN: 2010032500367414 SEAT NO: \*321406 ELIG: E  
College Code: SAN Statement No: 4922406 Result Date: 24 Jun 2019

Sem-III

ECS301	Operating System - I	TH	50	20	21	--	--	--	50	--	21	P	E,X
ECS302	Object Oriented Programming using C -I	TH	50	20	23	--	--	--	50	--	23	P	E,C
ECS303	Data Structures and Algorithms - I	TH	50	20	20	--	--	--	50	--	20	P	E,X
ECS304	Software Engineering - I	TH	50	20	23	--	--	--	50	--	23	P	E,X
ECS305	Organization of P.C. - I	TH	50	20	20	--	--	--	50	--	20	P	E,X
ECS306	Microprocessors - I	TH	50	20	20	--	--	--	50	--	20	P	E,X
ECS307	English-I	TH	50	20	24	--	--	--	50	--	24	P	E,X
Total					127								

Sem-IV

ECS401	Operating System-II	TH	50	20	25	--	--	--	50	--	25	P	E,X
ECS402	Object Oriented Programming Using CII	TH	50	20	20	--	--	--	50	--	20	P	E,X
ECS403	Data Structures and Algorithms-II	TH	50	20	24	--	--	--	50	--	24	P	E,X
ECS404	Software Engineering-II	TH	50	20	22	--	--	--	50	--	22	P	E,X
ECS405	Organization of P.C.-II	TH	50	20	21	--	--	--	50	--	21	P	E,X
ECS406	Microprocessors-II	TH	50	20	20	--	--	--	50	--	20	P	E,X
ECS407	English-II	TH	50	20	21	--	--	--	50	--	21	P	E,X
LAB-V	Laboratory Course in C	PR	100	40	45	--	--	--	100	--	45	P	E,X
LAB-VI	Laboratory Course in Data Structures and Algorithms	PR	100	40	48	--	--	--	100	--	48	P	E,X
LAB-VII	Laboratory Course in Microprocessors	PR	100	40	48	--	--	--	100	--	48	P	E,X
Total					273								
Total	(S.Y.B.Sc.)				400								
F.Y.B.Sc. (Seat No: 366506)			(Exam Event: Mar-2016)						1200	--	579	P	
Sem-III (Seat No: 414902)			(Exam Event: Mar-2019)						300	--	127	P	

GRAND TOTAL: 400/900  
RESULT: Pass Percentage: 44.44%

B.Sc. - Regular - Pattern 2010 (Entire Computer Science)- S.Y.B.Sc. - Sem-IV HELD IN MAR-2019

Paper Name	UA			CA			TOT			STS	RMK		
	Max	Min	Obt	Max	Min	Obt	Max	Min	Obt				
Name:	KAMBALE UMESH BALASAHEB (M/N :JAYASHREE)			PRN: 2013032500173644			SEAT NO: 415206			ELIG: E			
	College Code: VIMAS			Statement No: 4922413			Result Date: 06 Jun 2019						
-----													
Sem-III													
ECS301	Operating System - I	TH	50	20	21	--	--	--	50	--	21	P	E,X
ECS302	Object Oriented Programming using C -I	TH	50	20	25	--	--	--	50	--	25	P	E,X
ECS303	Data Structures and Algorithms - I	TH	50	20	21	--	--	--	50	--	21	P	E,X
ECS304	Software Engineering - I	TH	50	20	24	--	--	--	50	--	24	P	E,X
ECS305	Organization of P.C. - I	TH	50	20	27	--	--	--	50	--	27	P	E,X
ECS306	Microprocessors - I	TH	50	20	33	--	--	--	50	--	33	P	E,X
ECS307	English-I	TH	50	20	37	--	--	--	50	--	37	P	E,X
Total					151								
-----													
Sem-IV													
ECS401	Operating System-II	TH	50	20	AB	--	--	--	50	--	AB	AB	N,C
ECS402	Object Oriented Programming Using CII	TH	50	20	22	--	--	--	50	--	22	P	E,X
ECS403	Data Structures and Algorithms-II	TH	50	20	21	--	--	--	50	--	21	P	E,X
ECS404	Software Engineering-II	TH	50	20	AB	--	--	--	50	--	AB	AB	N,C
ECS405	Organization of P.C.-II	TH	50	20	23	--	--	--	50	--	23	P	E,X
ECS406	Microprocessors-II	TH	50	20	20	--	--	--	50	--	20	P	E,X
ECS407	English-II	TH	50	20	25	--	--	--	50	--	25	P	E,X
LAB-V	Laboratory Course in C	PR	100	40	52	--	--	--	100	--	52	P	E,X
LAB-VI	Laboratory Course in Data Structures and Algorithms	PR	100	40	50	--	--	--	100	--	50	P	E,X
LAB-VII	Laboratory Course in Microprocessors	PR	100	40	76	--	--	--	100	--	76	P	E,X
Total					264								
Total	(S.Y.B.Sc.)				415								
-----													
F.Y.B.Sc. (Seat No: 372842)			(Exam Event: Mar-2015)			1200			-- 698			P	
Sem-III (Seat No: *333280)			(Exam Event: Mar-2015)			300			-- 151			P	
-----													
GRAND TOTAL: 415/900													
RESULT: Fail ATKT Percentage: 46.11%													
-----													