



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಬಿಟಿಇ/08/ಇಸಿಎಸ್(3)/2021

ಆಯುಕ್ತರವರ ಕಛೇರಿ
ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ
ಅರಮನೆ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001
ದಿನಾಂಕ: 22.10.2021.

ಜ್ಞಾಪನ

ವಿಷಯ: 2021 ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್/ನವೆಂಬರ್ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಸ್ಕೀಂ ಆಫ್ ವ್ಯಾಲ್ಯುಯೇಷನ್ ಮತ್ತು ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದರ ಕುರಿತು.

* * * * *

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, 2021 ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್/ನವೆಂಬರ್ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ದಿ: 21.10.2021 ರಂದು ನಡೆದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಷಯಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ, ಈ ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಲಾದ ಉಪನ್ಯಾಸಕರುಗಳಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಮುದ್ರಣವಾಗಿದೆ. ಪ್ರಯುಕ್ತ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಉಪನ್ಯಾಸಕರುಗಳನ್ನು ಆಯಾ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರಾಗಿ/ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕಾರ್ಯದ ರಿವ್ಯೂವರ್ ಆಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಮುಖ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರು/ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕಾರ್ಯದ ರಿವ್ಯೂವರ್ ಗಳು ನಿಗದಿತ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸ್ಕೀಂ ಆಫ್ ವ್ಯಾಲ್ಯುಯೇಷನ್ ಮತ್ತು ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು **Rubrics** ನೊಂದಿಗೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ದೃಢೀಕರಿಸಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿಯ ಇ-ಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ bteppindent@gmail.com ಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಕೊಡಲು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿವಿಧ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರು ಒಂದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿ ನಿಖರವಾಗಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಅನುವಾಗುವಂತೆ ಸ್ಕೀಂ ಆಫ್ ವ್ಯಾಲ್ಯುಯೇಷನ್ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಾಗ ಅತ್ಯಂತ ಜಾಗ್ರತೆಯಿಂದ ಅಂಕಗಳ ವಿಂಗಡಣೆ (**Rubrics**) ಮಾಡುವುದು. ಮುಖ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರು/ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕಾರ್ಯದ ರಿವ್ಯೂವರ್ ಗಳ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಳಾಸಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಪತ್ರ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಸದರಿ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಕೀಂ ಆಫ್ ವ್ಯಾಲ್ಯುಯೇಷನ್ ಮತ್ತು ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಸಹಿ/-

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿ

ಇವರಿಗೆ: ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ರಚನಾಕಾರರು - ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ

ಪ್ರತಿ: 1) ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಾಲರಿಗೆ - ಮುಖ್ಯ ಪರೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಲು

2) ಇ-ಆಡಳಿತ - ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು 3) ಗಣಕ ಕೇಂದ್ರ - ವೆಬ್‌ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು

SN	PR.C	SEM	CR.CODE	SUBJECT	DATE	SETTER NAME	INST
1	TX	5	15TX52T	TEXTILES TESTING-II	21-10-21	SREENIVASIAH.V	101
2	EC	5	15MI52T	POWER ELECTRONICS & PLC	21-10-21	SUMATHI.B.H	102
3	EN	5	15EN53T	INDUSTRIAL WASTE WATER TREATMENT	21-10-21	RASHMI.M.SHANWAD	102
4	HP	5	15HP51T	HEAT POWER ENGINEERING-II	21-10-21	PARASHURAM BEDAR	102
5	WS	5	15WS51T	ADVANCE WELDING TECHNOLOGY	21-10-21	MANJUNATH.B.S	102
6	CH	5	15CH52T	INSTRUMENTATION & PROCESS CONTROL	21-10-21	YAMUNA.H.S	103
7	CH	5	9CH52	CHEMICAL TECHNOLOGY-II	21-10-21	RAMANAND NAYAK.D	103
8	DS	2	20PDIS23T	Fire Fighting Technology	21-10-21	THAKRA NAIK	104
9	EE	2	9EE23	ELECTRICAL CIRCUITS	21-10-21	MOHIYUDDIN.T.D	104
10	CP	2	15CP26K	KAN TYPEWRITING-II(MANUSCRIPT)	21-10-21	K.B.RUDRESH	106
11	AT	5	9AT52	MODERN AUTOMOTIVE SYSTEMS	21-10-21	Y.R.NAGARAJA	108
12	MY	5	15MY51T	COMPUTER NUMERICAL CONTROL MACHINES	21-10-21	BASAVARAJU.M.G	108
13	EE	5	15EE52T	TRANSMISSION DISTRIBUTION & UTILIZATION	21-10-21	SANJEEVKUMAR DHANNI	109
14	ME	5	15ME52T	APPLIED THERMAL ENGINEERING	21-10-21	NAGARAJ.B	109
15	AT	5	15AT52T	ADVANCED AUTOMOTIVE SYSTEMS	21-10-21	THIPPESWAMY.G.C	110

PTO

SN	PR.C	SEM	CR.CODE	SUBJECT	DATE	SETTER NAME	INST
16	CS	5	9CS52	PROGRAMMING WITH JAVA	21-10-21	VIDHYASHREE.G.L	111
17	CE	2	9CE04S	SURVEYING-I	21-10-21	PRAVEEN NAIK	113
18	EE	5	E502	SWITCHGEAR PROTECTION & UTILISTION	21-10-21	PRAKASH.K.MUTAGI	114
19	CE	2	15CE21T	Surveying - I	21-10-21	S.JADESWAMY	118
20	CS	2	15CS21T	Digital&Comp fundmntls	21-10-21	K.H.PARAMESHWARAPP	119
21	CP	2	15CP26E	ENG TYPEWRITING-II(MANUSCRIPT)	21-10-21	SHANTHAMMA.R	123
22	CE	5	9CE52	HIGHWAYS BRIDGE&AIRPORT ENGG	21-10-21	GURUMURTHY.G	128
23	MY	5	9MY51	C.N.C MACHINES	21-10-21	PRADEEP KUMAR	130
24	MN	5	15MN52T	MINE MACHINERY-I	21-10-21	PREM KUMAR.J	131
25	MN	5	9MN52	MINE MACHINERY	21-10-21	PREM KUMAR.J	131
26	LT	2	15LT21T	Basics of Leather	21-10-21	NEERAJ KUMAR GOUTAM	133
27	CP	5	15CP52T	BUSINESS & INDUSTRIAL LAW	21-10-21	ASHWINI.S.K	135
28	CP	2	9CP23	BUSINESS STUDIES-II	21-10-21	SARALA.H	135
29	CP	5	9CP52	STRATEGIC HUMAN RESOURCE MGMT (SHRM)	21-10-21	SARALA.H	135
30	FT	2	15FT22T	Fiber science	21-10-21	JAYASHREE	135
31	FT	5	15FT52T	INDIAN TEXTILES & CRAFTS	21-10-21	JAYASHREE	135
32	FT	5	9FT52	FASHION FORECASTING & APPAREL MARKETING	21-10-21	JAYASHREE	135
33	EC	2	15EC21T	Basic of Semicond devices	21-10-21	K.VENKATESH MURTHY	137
34	CN	5	17CN51T	COLOUR GRADING TECHNIQUES	21-10-21	ROOPASHREE.D.S	140
35	EC	5	15EC52T	ARM CONTROLLER	21-10-21	VINIDKUMAR M SONAR	152
36	EE	2	15EE21T	Electrical Circuits	21-10-21	K.V.NAYANA	189
37	EE	5	9EE52	SWITCHGEAR & PROTECTION	21-10-21	G.V.BELGAUMKAR	202
38	EC	2	9EC02E	DIGITAL ELECTRONICS	21-10-21	Y.M.RAVINDRANATH	204
39	EI	2	15EI21T	Semi-Condtr devices	21-10-21	VIDYA IYENGAR	204
40	AR	2	15AR22T	Materials of construction-II	21-10-21	HEMA.R	208
41	AR	5	15AR52T	ESTIMATING & COSTING-II	21-10-21	LOKESHA	208
42	CS	5	15CS52T	WEB PROGRAMMING	21-10-21	V.B.LOKESHA	208
43	FT	2	9FT23	FASHION ILLUSTRATION	21-10-21	MEERA.V	208
44	EC	5	9EC52	VHDL PROGRAMMING	21-10-21	AKBAR.M.BILEKUDRI	301
45	ME	5	9ME52	THERMAL ENGINEERING-II	21-10-21	REVANASIDDAPPA.C.G	321
46	MC	6	15MC52T	DESIGN OF MECHATRONICS SYSTEM	21-10-21	M.P.KIRAN	324
47	AR	5	9AR52	BUILDING SERVICES-II	21-10-21	PREM LATHA.T.G	330
48	CE	5	15CE52T	WATER RESOURCE ENGINEERING	21-10-21	BASAVARAJ.N.METI	331
49	AT	2	15AT21T	Automobile Engg-II	21-10-21	H.RAJAREDY	332
50	CS	5	I502	JAVA PROGRAMMING	21-10-21	GANGAMMA	332
51	TX	1	15TX11T	Textile Fibre Technology	21-10-21	GURUPRASANNA PATIL	335
52	MC	2	15MC21T	Fndmntls of Digtl Electrncs	21-10-21	PRAKASH TULAJANNAVAR	339

SN	PR.C	SEM	CR.CODE	SUBJECT	DATE	SETTER NAME	INST
53	ID	5	15ID51T	HISTORY OF INTERIOR DESIGN-III	21-10-21	SHRADDHA.S.MAHALE	341
54	MC	2	9MC23	ANALOG ELECTRONICS	21-10-21	H.N.VIMALA	418
55	MC	6	9MEC52	MICRO SCALE MECHANICAL SYSTEM	21-10-21	HARSHA KUMAR.S	418
56	EI	5	15EI52T	MICRO CONTROLLER & APPLICATIONS	21-10-21	M.MAHESHCHANDRA	433
57	AN	5	15AN52T	AIRCRAFT MAINTENANCE MANAGEMENT	21-10-21	SYED SUKUNWER ABBAS	434
58	CR	2	15CR21T	Applied Geology	21-10-21	JAYALAKSHMI H NAIK	447
59	CR	5	15CR51T	GLASS	21-10-21	PRADYUMNA PADUKONE	447
60	MT	2	15MT21T	Ore Processing	21-10-21	GOURISHANKAR HIREMAT	459
61	MT	5	9MT52	POWDER METALLURGY & METAL JOINING	21-10-21	GODE PRUTHVIRAJ	479
62	AN	2	15AN21T	Elements of Aeronutics	21-10-21	P.SAVETHA	482
63	MT	5	15MT52T	ADVANCED FOUNDRY TECHNOLOGY	21-10-21	MADHU.AP	563
64	TD	5	15TD51T	MOULD TECHNOLOGY	21-10-21	ANAND.K.KADAPPANAVAR	600

o/c

2.22/10/2021
 Secretary
 Board of Technical Examinations
 Bengaluru - 560 001