

A2/56/2022/GCK (I)

ഗവ കോളേജ് കാര്യവട്ടം
Ph.No:04712417112
email-principalgck@gmail.com
14.02.2022

ലഘു ദർഘാസ് പരസ്യം (02 / 2021-2022) പ്ലാൻ

2021-2022 വർഷത്തേക്ക് കാര്യവട്ടം ഗവൺമെൻ്റ് കോളേജിൽ ലൈബ്രറി ബുക്കുകൾ പർച്ചേസ് ചെയ്യുന്നതിനായി 175000 /- രൂപയിൽ (ഒരു ലക്ഷത്തി എഴുപത്തി അയ്യായിരം രൂപ മാത്രം) അധികരിക്കാതെ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് മുദ്രവച്ച മത്സരസ്വഭാവമുള്ള ദർഘാസുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു. വിതരണം ചെയ്യാനുള്ള പുസ്തകങ്ങളുടെ പട്ടിക ഇതോടൊപ്പം ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു. ദർഘാസിൽ വിജയിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ 28 ദിവസത്തിനകം സാധനങ്ങൾ സപ്ലൈ ഓർഡറിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

" പ്രിൻസിപ്പാൾ, ഗവൺമെൻ്റ് കോളേജ്, കാര്യവട്ടം, തിരുവനന്തപുരം" എന്ന വിലാസത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന ദർഘാസുകളടങ്ങിയ കവറിനമുക്കളിൽ "കാര്യവട്ടം ഗവൺമെൻ്റ് കോളേജിൽ ലൈബ്രറി പുസ്തകങ്ങൾ പർച്ചേസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ദർഘാസ് 2021-22" എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കേണ്ടതാണ്. വൈകി ലഭിക്കുന്ന ദർഘാസുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല. ദർഘാസുകൾ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി 28.02.2022 2.30 മണി വരെ ആയിരിക്കും. ദർഘാസുകൾ നൽകിയിട്ടുള്ളവരുടേയോ അവർ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രതിനിധികളുടേയോ സാന്നിധ്യത്തിൽ അന്നേ ദിവസം ഉച്ചയ്ക്ക് 3.00 മണിയ്ക്ക് ദർഘാസുകൾ തുറക്കുന്നതാണ്.

ദർഘാസുകൾ എല്ലാ പ്രവൃത്തി ദിവസവും രാവിലെ 10 മണി മുതൽ 1 മണി വരെ കോളേജ് ഓഫീസിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതാണ്. ദർഘാസ് ഫോമുകളുടെ അവസാന വിൽപന 28.02.2022 ഉച്ചയ്ക്ക് 1 മണി വരെ ആയിരിക്കും. ദർഘാസ് ഫോമുകളുടെ വില ₹700/-, ദർഘാസിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ ദർഘാസ് ഫോമിന്റെ വിലയുടെ 18 % ജി എസ് ടി ഒടുക്കി ആയതിന്റെ രസീത് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. ദർഘാസുകൾ തപാലിൽ ആവശ്യമുള്ളവർ ദർഘാസിൻറെ വിലയുടെ തുക മണിഓർഡറായും ജി എസ് ടി ഒടുക്കിയ രസീത് സഹിതം ആവശ്യമായ തപാൽ സ്റ്റാമ്പ് ഒട്ടിച്ച് സ്വന്തം മേൽവിലാസമെഴുതിയ കവർ സഹിതം അപേക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്. ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ് ദർഘാസ് ഫോമുകൾ ആവശ്യമുണ്ടെങ്കിൽ 400 /-രൂപ നിരക്കിൽ ലഭിക്കുന്നതാണ്. ദർഘാസ് ഫോമുകൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യാൻ പാടില്ല. ദർഘാസ് ഫോമിൻറെ വിലയായി ചെക്ക്, , സ്റ്റാമ്പ് മുതലായവ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല.

ദർഘാസ് ഫോമിനോടൊപ്പം 200/- രൂപ മുദ്രപത്രത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ കരാറും കുറഞ്ഞത് 1750 /- രൂപ നിരതദ്രവ്യവുമായി (പ്രിൻസിപ്പാളിൻറെ പേരിൽ ഡിമാൻ്റ് ഡ്രാഫ്റ്റ് എടുത്തത്) ഉള്ളടക്കം ചെയ്യേണ്ടതാണ്. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ പ്രവൃത്തി ദിവസങ്ങളിൽ കോളേജ് ഓഫീസിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതാണ്.

അടങ്കൽ തുക :175000 /- രൂപ
കാര്യവട്ടം ഗവൺമെൻ്റ് കോളേജിൽ ലൈബ്രറി ബുക്കുകൾ പർച്ചേസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ദർഘാസ് 2021-2022
ആകെ തുക :175000 /- രൂപ

കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്	
പ്രിൻസിപ്പാൾ, ഗവൺമെന്റ് കോളേജ്, കാര്യവട്ടം (ഫോൺ. 0471-2417112)	
E-mail : principalgck@gmail.com Website: www.governmentcollegekariavattom.in	
ദർഘാസ് നമ്പർ - 02 / 2021-22 / പ്ലാൻ	തീയതി - 14.02.2022
ദർഘാസ് : കാര്യവട്ടം ഗവൺമെന്റ് കോളേജിൽ ലൈബ്രറി ബുക്കുകൾ പർച്ചേസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ദർഘാസ് 2021-2022	
ദർഘാസ് വില - 700/- രൂപ നിരതദ്രവ്യം -1750 /- രൂപ	
ഫോറം വിൽക്കുന്ന അവസാന തീയതി: 28 .02.2022 , 1 .00 മണി	
ദർഘാസ് സ്വീകരിക്കുന്നത്: 28 .02.2022 , 2.30 മണി	
ദർഘാസ് തുറക്കുന്ന തീയതി: 28 .02.2022 , 3.00 മണി	
അടങ്കൽ തുക: 175000 /- രൂപ (ഒരു ലക്ഷത്തി എഴുപത്തി അയ്യായിരം രൂപ മാത്രം) 200/- രൂപയുടെ മുദ്രപത്രത്തിൽ എഗ്രിമെന്റ് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.	

ഒപ്പ്/-

പ്രിൻസിപ്പാൾ

Approval Valid

Digitally Approved By
A S Jaya
Date: 14.02.2022
Reason: Approved

Government College Kariavattom

Accredited by NAAC with B Grade

DEPARTMENT OF MATHEMATICS

Proposal for Purchasing Library Books - Plan Fund 2021-22

Sl No	Author	Title	Publication	Original/ Paper Back	Qty
1	Sheldon Axler	Linear Algebra Done Right 2nd Edition	Springer	Original	4
2	Tom M. Apostol	Mathematical Analysis, Second Edition	Narosa	Paper Back	10
3	Tom M. Apostol	Solution to Introduction to Analytical Number Theory 2nd Edition	Springer	Paper Back	5
4	Fred H. Croom	Principles of Topology, Third Reprint 2009.	Baba Bartha Nath Printers (Indi	Original	8
5	Joseph A Gallian	Contemporary Abstract Algebra, 8th Edition	Cengage Learning	Original	5
6	Joseph A Gallian	Contemporary Abstract Algebra, 9th Edition	Cengage Learning	Original	5
7	Sheldon W. Davis	Topology, Tata Mc Graw-Hill Edition, 2006.	Tata Mc Graw-Hill	Original	10
8	Yehuda Pinchover and Jacob	An Introduction to partial differential equations, 2005	Cambridge University Press	Paper Back	15
9	Hildebrand F B	Methods of Applied Mathematics (second Edition)	Prentice-Hall of India	Original	15
10	John. B. Conway	Functions of Complex Variables	Springer-Verlag	Original	5
11	J K Sharma	Operations Research - Theory and Applications, Sixth Edition, 2016	Macmillan India Ltd	Paper Back	15
12	K V Mital, C Mohan	Optimization Methods in Operations Research and System analysis, Third Edition,	New Age International Publishers	Paper Back	15
13	Gary Chartrand and Ping Zhang	Introduction to Graph Theory, Tata Mc Graw Hill, Edition 2006	Mc Graw - Hill	Original	15
14	Tom M. Apostol	Introduction to Analytical Number Theory, 1998	Springer	Original	15
15	Michael Frazier	An Introduction to Wavelets through Linear Algebra	Springer	Paper Back	3
16	J.A Dieudonne	Foundations of Modern Analysis	Academic Press	Paper Back	3
17	G. Birkhoff and G.C. Rota	Ordinary Differential Equations(3rd Edn.)	Wiley & Sons	Original	2
18	W.E. Boyce and R.C. DiPrima	Elementary Differential Equations and boundary value problems(2nd Edn.)	John Wiley & Sons	Original	2
19	A. Chakrabarti	Elements of Ordinary Differential Equations and special functions	Wiley Eastern Ltd	Paper Back	2
20	E.A. Coddington	An Introduction to Ordinary Differential Equations	Printice Hall of India	Paper Back	2
21	R.Courant and D. Hilbert	Methods of Mathematical Physics- vol I	Wiley Eastern	Original	5
22	P. Hartman	Ordinary Differential Equations	John Wiley & Sons	Original	3
23	L.S. Pontryagin	A course In Ordinary Differential Equations	Hindustan Pub. Corporation	Original	3
24	Gerald Buskes, Arnoud van Rooijl	Topological Spaces from Distance to Neighbourhood	Mc Graw-Hill	Original	3
25	Stephen Willard	General Topology	Addison-Wesley	Original	3

26	Fred H. Croom	Basic Concepts of Algebraic Topology	Springer - Verlag	Original	3
27	J Arthur Seebach, Lynn Arthur Steen	Counter Examples in Topology	Dover Publications	Original	5
28	Sheldon W. Davis	Topology, Tata Mc Graw-Hill Edition, 2006	Tata Mc Graw-Hill	Original	5
29	J. B. Fraleigh	A First course in Abstract Algebra, Seventh Edition,	Pearson Education Inc.	Original	3
30	I. N. Herstein	Topics in Algebra, Second Edition	Wiley	Original	3
31	P. B. Bhattacharya, S.K. Jain and S.R. Nagpal	Basic Abstract Algebra, 2 nd Edition	U.K., Cambridge University Press	Original	3
32	David. S. Dummit, and Richard M.Foote	Abstract Algebra, 3rd Edition	Wiley	Original	3
33	H L Royden, P M Fitzpatrick	Real Analysis, Fourth Edition	Pearson	Original	3
34	W Rudin	Real and Complex Analysis, Third Edition, Tata Mc - Graw Hill Edition	Tata Mc Graw-Hill	Original	3
35	P R Halmos	Measure Theory	Springer	Original	3
36	M Thamban Nair	Measure and Integration: A First Course	Chapman and Hall/CRC	Original	3
37	Amaranath T	Partial Differential Equations	Narosa, New Delhi	Original	5
38	L.V. Ahlfors	Complex Analysis	Mc-Graw Hill	Original	3
39	S. Lang	Complex Analysis	Mc-Graw Hill	Original	3
40	S. Ponnusamy & H. Silverman	Complex Variables with Applications	Birkhauser	Original	3
41	H. A. Priestley	Introduction to Complex Analysis,	Oxford University Press	Original	3
42	V. Karunakaran	Complex Analysis	Narosa Publishing House	Original	5
43	Bryan Rynne, M.A. Youngson	Linear Functional Analysis	Springer	Original	3
44	Rajendra Bhatia	Notes on Functional Analysis	Hindustan Book Agency	Original	3
45	M. Taran Nair	Functional Analysis: A first course	Prentice Hall of India Pvt. Ltd	Original	3
46	Walter Rudin	Functional Analysis, 2nd Edition	Tata Mc Graw-Hill	Original	3
47	B. V. Limaye	Linear Functional Analysis for Scientists and Engineers	Springer	Original	3
48	Hamdy A. Taha	Operational Research	PHI	Original	3
49	Bondy J.A and Murthy U.S.R	Graph Theory with Applications	Macmillan Press Limited	Original	3
50	Hararay F	Graph Theory	Addison-Wesley	Original	3
51	Surresh Singh G	Graph Theory	PHI Learning Private Limited	Original	3
52	Vasudev.C	Graph Theory Applications	New Age International Publicati	Original	3
53	West D.B	Introduction to Graph Theory	PHI Learning Private Limited	Original	3
54	Kenneth Ireland, Michael Rosen	A Classical Introduction to Modern Number Theory, Second Edition	Springer	Original	3
55	Emil Grosswald	Topics from the Theory of Numbers	Birkhauser	Original	3
56	G.H Hardy and E.M Wright	Introduction to the Theory of Numbers	Oxford Press	Original	3
57	Mayor	Wavelets and Operators	Cambridge University Press	Original	3
58	K F Riley, M P Hobson, S J Bence	Mathematical Methods for Physics and Engineering, 3rd Edition	Cambridge University Press	Original	10

59	Mary L Baos	Mathematics Methods in the Physical Sciences, 3rd Edition,	Wiley	Original	10
60	Erwin Kreyszig,	Advanced Engineering Mathematics, 10th Edition,	Wiley	Original	5
61	Howard Anton, Jr C. Bivens, Stephen Davis,	Calculus, 10th Edition,	John Wiley & Sons.	Original	5
62	Howard Anton, Jr C. Bivens, Stephen Davis,	Calculus, 10th Edition,	John Wiley & Sons.	Paper Back	10
63	George B Arfren, Hans J Weber, Frank E Harris,	Mathematical Methods for Physicists, 7th Edition	Academic Press.	Original	5
64	George B Arfren, Hans J Weber, Frank E Harris,	Mathematical Methods for Physicists, 7th Edition	Academic Press.	Paper Back	5
65	Bernard and Child	Higher Algebra,	Macmillan	Original	3
66	David C Lay,	Linear Algebra and its Applications,	Thomson Publications,	Original	3
67	David C Lay,	Linear Algebra and its Applications,	Thomson Publications,	Paper Back	5
68	B. S. Grewal	Higher Engineering Mathematics 39th Edition,	Khanna Publishers.	Paper Back	20
69	John B Fraleigh	A first course In Abstract Algebra,	Narosa	Paper Back	5
70	D A R Wallace	Groups, Rings and Fields,	Springer	Paper Back	3
71	Zafar Ahsan,	Differential Equations and Their Applications, Second Edition,	Prentice Hall of India.	Paper Back	5
72	Lindsey N Childs,	A concrete Introduction to Higher Algebra, Second Edition,	Springer	Paper Back	5
73	T Veerarajan,	Discrete Mathematics with Graph Theory and Combinatorics,	Tata McGraw- Hill	Paper Back	20
74	Seymour Lipschutz, Marc Lars Lipson,	Discrete Mathematics, Schaum's Solved Problems Series	McGraw-Hill International Editions.	Paper Back	3
75	Ralph P Grimaldi, B V Ramana,	Discrete and Combinatorial Mathematics, 5th Edition,	Pearson Education.	Paper Back	3
76	T S Blyth and E F Robertson	: Linear Algebra, 2nd Edition	Springer	Paper Back	3
77	Peter V. O' Neill	Advanced Engineering Mathematics	Thompson Publications,	Paper Back	3
78	Richard L Burden, J Douglas Faires	Numerical Analysis, 9th Edition	Cengage Learning	Original	4
79	James Stewart	Essential Calculus	Thompson Publications,	Original	5
80	Thomas and Finney	Calculus and Analytic Geometry, Ninth Edition	Addison-Wesley	Paper Back	2
81	Andre I Khuri	Advanced Calculus with Applications In Statistics, 2nd Edition	Wiley Interscience	Paper Back	3
82	Allyn J Washington	Basic technical mathematics with calculus, 10th edition	Pearson	Paper Back	3
83	Irwing Kaplansky	Operator theory		Original	5
84	William Dunham	Euler: The Master of Us All		Original	5
85	John M. Howie	Fundamentals of Semigroup Theory		Original	3
86	Hiroyuki Shima	Functional Analysis for Physics and Engineering: An Introduction		Original	3
87	Peter M Higgins	Techniques of Semigroup Theory		Original	3
88	Stephen Hawking	God Created the Integers		Original	3
89	Buskers Van Rooij	Topological Spaces	Springer	Original	3
90	Heinrich Burkhardt	Theory of Functions of a Complex Variable	Maven Books	Original	3

91	Steen and Seebach	Counter Examples in Topology	Dover Publications	Original	5
92	Ian N Sneddon	Elements of Partial Differential Equation	Dover Publications	Original	3
93	Rhyme and Youngson	Linear Functional Analysis	Springer	Original	3
94	Varsha Dattarider Gajji	Schaum's Outlines Differential Equation	Mc Graw Hill	Original	5
95	Shahir Gupta	Schaum's Outlines Complex Variables	Mc Graw Hill	Original	5
96	Richard Bronson	Schaum's Outlines Operation Research 2nd Edition	Mc Graw Hill	Original	5
97	Joseph Rotman	Galois Theory 2nd edition	Springer	Original	3
98	Elliot Mendelson	Schaum's Outlines Beginning Calculus	Mc Graw Hill	Original	5
99	Abhijit Das	Computational Number Theory	T & F	Original	3
100	Stephen A Wirkus	Courses in Differential Equations with Boundary Value Problems, 2nd Edition	Taylor & Francis	Original	3
101	Wright Dennis G Zill	Differential Equation with Boundary, 8nd Edition	Cengage India	Original	3
102	Robert G Bartle	Elements of Integration & Lebesgue Measure	Wiley India	Original	3
103	Jean Marc Vanden Broeck	Gravity Capillary Free Surface Flows	Cambridge	Original	3
104	Hochstadt	Integral Equations	Wiley Indial	Original	3
105	John Stillwell	Mathematics & Its History	Springer	Original	3
106	John Roe	Mathematics for Sustainability	Springer	Original	3
107	David Baez Lopez	MATLAB Handbook with Applications to Mathematics, Science, Engineering and Finance	Chapmann & Hall	Original	3
108	Moenil	Matrices & Trigonometry	ED Tech Press	Original	3
109	Blyth T	Matrices and Vector spaces (Essential Student Algebra)	Springer	Original	3
110	Murray	Non-Linear Differential Equations	ED Tech Press	Original	3
111	Baskan O	Optimization Algorithms Methods and Applications (IIB 2017)	Intech	Original	3
112	Marcel Berger	Problems in Geometry	Springer India	Original	5
113	K P Hart	Recent Progress in General Topology III	Springer	Original	3
114	Keith Devlin	Sets, Functions and Logic: An Introduction to Abstract Mathematics, 3rd edition	Routledge	Original	3

Sanctioned Amount 1,75,000/- (One Lakh Seventy Five Thousand Rupees Only)

Chandana Srinivas

Dr. Kumari Sreeja. S Masi,
Associate Professor and HOD,
Dept of Mathematics,
Govt. College, Kavarattom.