



UNIVERSITY OF KERALA

Re-accredited by NAAC with A++ GRADE

College : T K M College Of Arts Science
 Programme : Mathematics(620)
 Semester : 3

Sl.No	Candidate Name	Candidate Code	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	Signature
1	AFSANA B S	62022142001	24	24	NA	NA	24	NA	NA	NA	23	NA	NA	NA	NA	NA	
2	AHSANA M	62022142002	25	25	NA	NA	24	NA	NA	NA	23	NA	NA	NA	NA	NA	
3	AJILA	62022142003	25	25	NA	NA	24	NA	NA	NA	21	NA	NA	NA	NA	NA	
4	ALLAN BENZIGER	62022142004	24	23	NA	NA	24	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	
5	ANAMIKA.S	62022142005	25	25	NA	NA	24	NA	NA	NA	23	NA	NA	NA	NA	NA	
6	ATHEENA ABUBAKER	62022142006	23	21	NA	NA	24	NA	NA	NA	20	NA	NA	NA	NA	NA	
7	ATHIRA U	62022142007	22	22	NA	NA	24	NA	NA	NA	18	NA	NA	NA	NA	NA	
8	BINCY WILSON	62022142008	21	21	NA	NA	21	NA	NA	NA	18	NA	NA	NA	NA	NA	
9	DEVIKA JAYAKUMAR	62022142009	22	21	NA	NA	22	NA	NA	NA	18	NA	NA	NA	NA	NA	
10	FATHIMA.R.A	62022142010	15	18	NA	NA	22	NA	NA	NA	17	NA	NA	NA	NA	NA	
11	FITHA NASSARUDEEN	62022142011	24	23	NA	NA	24	NA	NA	NA	19	NA	NA	NA	NA	NA	
12	FIZA NASRIN	62022142012	23	22	NA	NA	22	NA	NA	NA	19	NA	NA	NA	NA	NA	
13	FOUSIYA S A	62022142013	23	21	NA	NA	24	NA	NA	NA	19	NA	NA	NA	NA	NA	
14	JINCY P S	62022142014	23	23	NA	NA	24	NA	NA	NA	22	NA	NA	NA	NA	NA	
15	JINSHANA SHAJAHAN	62022142015	23	22	NA	NA	20	NA	NA	NA	17	NA	NA	NA	NA	NA	
16	KARTHIKA J	62022142016	24	24	NA	NA	24	NA	NA	NA	23	NA	NA	NA	NA	NA	
17	NANDHINI S P	62022142017	21	21	NA	NA	24	NA	NA	NA	18	NA	NA	NA	NA	NA	
18	S G DAYAPRASAD	62022142018	22	21	NA	NA	23	NA	NA	NA	19	NA	NA	NA	NA	NA	
19	SONA JOHNSON	62022142019	25	23	NA	NA	24	NA	NA	NA	25	NA	NA	NA	NA	NA	

01 - Complex Analysis

- Maximum mark : 25

02 - Functional Analysis I

- Maximum mark : 25

03 - Operations Research	- Maximum mark : 25
04 - Algebraic Topology	- Maximum mark : 25
05 - Numerical Analysis with Python	- Maximum mark : 25
06 - Algebraic Geometry	- Maximum mark : 25
07 - Automata Theory	- Maximum mark : 25
08 - Probability Theory	- Maximum mark : 25
09 - Fractal Geometry	- Maximum mark : 25
10 - Approximation Theory	- Maximum mark : 25
11 - Curves, Surfaces and Manifolds	- Maximum mark : 25
12 - Geometry of Numbers	- Maximum mark : 25
13 - Differential Geometry	- Maximum mark : 25
14 - Graph Theory	- Maximum mark : 25

Signature of Lecture

Signature of HOD

Signature of Principal