



Department Name : Research & IQAC

Meeting date | time 5/4/2023 3:00 PM | Meeting location G-Meet

Meeting called by Dr. Umer Farooque TK
Type of meeting Research & IQAC
Facilitator Dr. T Mohammed Saleem
Note taker Fr. Justin John
Timekeeper Dr. Mumthas N.S

Attendees
Dr. T Muhammed Saleem
Dr. Umer Farooque TK
Fr. Justin John
Dr. Mumthas N.S
Dr. Vijayakumari K
Dr. Rishad KT

Meeting Agenda

Date 05/04/2023 | **Time allotted** 1 | **From** 300 pm **To** 3.30 pm | **Presenter** Dr. Umer Farooque TK

- To conduct PhD open defence of Fr. Justin John, Part time Research Scholar of FTC on 20th April 2023, 10:30 am at MMI hall.

Ph.D. VIVA VOCE & OPEN DEFENCE

April 20th, 2023

At 10.30 am

MMI Hall,
Farook Training College



Justin Johns

Dear,
I am very happy to invite you to my Ph. D.
Viva voce & Open defence.
Soliciting your esteemed presence.

Please come

Report

Report of the Ph. D Open defence & Viva-voce examination of Fr. Justin John 20th April 2023

The open defence/ viva-voce examination of Mr. Justin Johns, Part time Research scholar under the guidance of Dr. Mumthas NS, Professor, Farook Training College was conducted successfully on 20th April 2023, Thursday at 10 A.M at Multimedia Interactive Hall, in the presence of the Chairperson Dr. Bindu R L., Professor, Department of Education, University of Kerala. Dr. T. Muhammed Saleem, Principal, Farook Training College presented the welcome note followed by the Introductory address by the Supervisor Dr. Mumthas NS, Professor, Farook Training College.

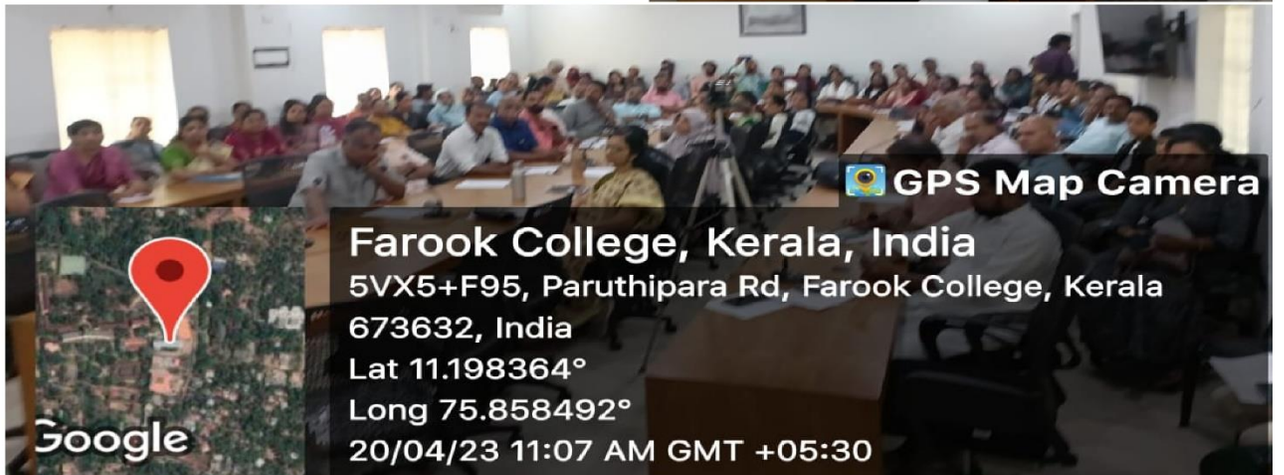
Mr. Justin Johns presented his study titled " Analysis of Learning Difficulties and Remedial Practices for Children with Specific Learning Disabilities in Kerala". Mr. Justin Johns explained all the elements of his research and the process he carried out for completing the research. The presentation was followed by reflections from participants. The Investigator answered all queries and clarification raised by the audience well. Faculty members, academicians and Research scholars of various universities and institutions were present for the session. The chairperson of the open defence concluded the session and recommended the thesis for the award of the degree of Ph.D. in Education and for publication. The program came to an end by 1.00 P.M. Mr. Justin Johns delivered the vote of thanks.



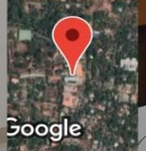
Gallery







GPS Map Camera



Farook College, Kerala, India
5VX5+F95, Paruthipara Rd, Farook College, Kerala
673632, India
Lat 11.198462°
Long 75.858496°
20/04/23 11:22 AM GMT +05:30

GPS Map Camera



Farook College, Kerala, India
5VX5+F95, Paruthipara Rd, Farook College, Kerala
673632, India
Lat 11.198462°
Long 75.858496°
20/04/23 11:30 AM GMT +05:30

GPS Map Camera



Farook College, Kerala, India
5VX5+F95, Paruthipara Rd, Farook College, Kerala
673632, India
Lat 11.198364°
Long 75.858492°
20/04/23 11:07 AM GMT +05:30



FAROOK TRAINING COLLEGE

UNIVERSITY OF CALICUT, UNIVERSITY OF KERALA

Govt. Model College Affiliated to Calicut University and Recognized by NCTE & UGC

FAROOK COLLEGE, P.O.

KAZHIKODE, KERALA - 67602

Accredited by SAAC at A+ Grade with CGPA 2.39 (2021-20)

Phone : 8495 240662 (Office)

: 8495 296962 (Principal)

: 9778206739 (Mobile)

Email : farooktc06@yahoo.co.in

: farooktc06@gmail.com

Visit Us : farooktrainingscollege.ac.in

Estd. 1961

Re-accredited by SAAC at A Grade with CGPA 3.54 (2012-17)

INVITATION

I would like to invite your kind attention that the Viva- voce and Open Defence on the Ph.D thesis of **Mr. Justin Johns**, Part time research scholar, under the guidance of Dr.Mumthas.N.S, Associate Professor, Farook Training College will be held as detailed below:

Title of the study : **ANALYSIS OF LEARNING DIFFICULTIES AND REMEDIAL PRACTICES FOR CHILDREN WITH SPECIFIC LEARNING DISABILITIES IN KERALA**

Date and Time : **20th April 2023 (Thursday) at 10.00 am**

Venue : **Multi Media Interactive Hall, Farook Training College**

On behalf of Farook Training College, I solicit your esteemed presence and active participation in the programme.

The thesis will be available in the College Library for reference on 19th April 2023 (Wednesday).

Place : Farook College

Date : 05.04.2023



Principal
Farook Training College
P.O. Farook College, (Calicut)

Copy to:-

1. Teachers and students, Department of Education, University of Calicut
2. Teachers and students, School of Pedagogical Sciences, Kannur University
3. Teachers and students, School of Pedagogical Sciences, MG University
4. Teachers and students, Department of Education, University of Kerala
5. Teachers and students, Department of Education, Central University of Kerala, Kasargod
6. Teachers and students, Govt. Brennen College of Teacher Education, Thalassery
7. Teachers and students, Govt. College of Teacher Education, Kozhikode
8. Teachers and students, Institute of Advance Studies in Education, Thrissur
9. Teachers and students, Department of Education, NSS Training College, Ottapalam
10. The Director and Staff, Directorate of Research, University of Calicut.
11. Teachers and students, Farook College
12. Teachers and students, RUA College, Farook College



Department Name : Research & IQAC

Meeting date | time 4/3/2023 3:00 PM | Meeting location G-Meet

Meeting called by	Dr. Umer Farooque TK	Attendees
Type of meeting	Research & IQAC	
Facilitator	Dr. T Mohammed Saleem	Dr. T Muhammed Saleem
Note taker	Mr. Muhammed Sareef K	Dr. Umer faroque TK
Timekeeper	Dr. Noushad P.P	Mr. Muhammed Sareef K
		Dr. Vijayakumari K
		Dr. Noushad PP

Meeting Agenda

Date 03/04/2023 | **Time allotted** 1 | **From** 300 pm **To** 3.30 pm | **Presenter** Dr. Umer Farooque TK

- To conduct PhD open defence of Mr. Muhammed Sareef K, Assistant professor, FTC on 11th April 2023, 10:30 am at MMI hall.



Report

Report of the Ph. D Open defence & Viva-voce examination of Mr. Muhammed Sareef 11th April 2023

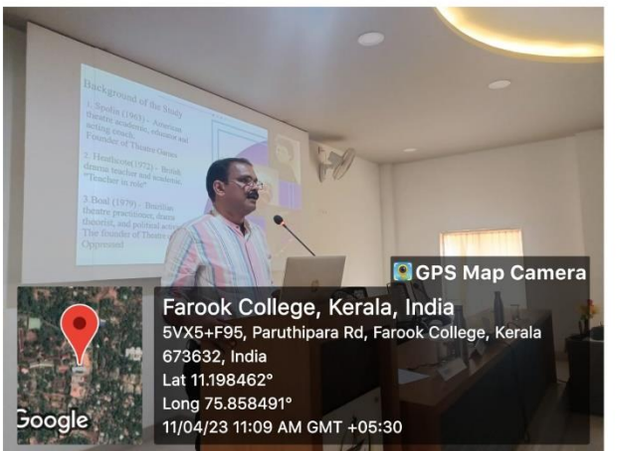
The open defence/ viva-voce examination of Mr. Mohammed Sareef K, Part time Research scholar and Assistant Professor of Farook Training College under the guidance of Dr. Noushad P P ,Professor, School of Gandhian Studies and Thoughts, M G University Kottayam and co guidance of Dr Umer Farooque T K Associate Professor, Farook Training College was conducted successfully on 11th April 2023 tuesday at 10. 30 A.M at Multimedia Interactive Hall, in the presence of the Chairperson Prof. (Dr.) Asha J V, Professor and Dean, School of Pedagogical Sciences M G University Kotayam. Dr. T. Muhammed Saleem, Principal, Farook Training College presented the welcome note followed by the Introductory address by the Supervisor Dr. Noushad P P ,Professor, School of Gandhian Studies and Thoughts, M G University Kottayam

Mr. Mohammed Sareef K presented his study titled" EFFECT OF THEATRE TECHNIQUES IN TEACHING MALAYALAM ON LINGUISTIC, INTERPERSONAL AND INTRAPERSONAL INTELLIGENCES OF HIGHER SECONDARY SCHOOL STUDENTS". Mr. Mohammed Sareef explained all the elements of his research and the process he carried out for completing the research. The presentation was followed by reflections from participants. The Investigator answered all queries and clarification raised by the audience well. Faculty members, academicians and Research scholars of various universities and institutions were present in the session. The chairperson of the open defence concluded the session and recommended the thesis for the award of the degree of Ph.D. in Education and for publication. The program came to an end by 1.30 P.M. Mr. Mohammed Sareef K delivered the vote of thanks.came to an end by 1.00 P.M. Mr. Rishad Kolothumthodi delivered the vote of thanks.



Gallery





Appendix



FAROOK TRAINING COLLEGE

[RESEARCH CENTRE IN EDUCATION, UNIVERSITY OF CALICUT]
Govt. Aided College Affiliated to Calicut University and Recognized by NCTE & UGC
FAROOK COLLEGE, P.O.
KOZHIKODE, KERALA - 673632
Accredited by SAAC at A+ Grade with CGPA 3.39 (2021-26)

Phone : 0495 2440662 (Office)
: 0495 2969662 (Principal)
: 9778206739 (Mobile)
Email : farooktc06@yahoo.co.in
: farooktc06@gmail.com
Visit Us : farooktrainingcollege.ac.in

Estd. 1961

Re-accredited by NAAC at A Grade with CGPA 3.54 (2012-17)

INVITATION

I would like to invite your kind attention that the Viva- voce and Open Defence on the Ph.D thesis of **Mr.Mohammed Sareef.K, Part time research scholar**, under the guidance of Dr.Noushad.P.P, Associate Professor, School of Gandhian Thought and Developmental Studies, Mahatma Gandhi University, Kottayam and Dr.Umer Farooque.T.K, Assistant Professor, Farook Training College as Co-Guide will be held as detailed below:

Title of the study : **EFFECT OF THEATRE TECHNIQUES IN TEACHING MALAYALAM ON LINGUISTIC, INTERPERSONAL AND INTRAPERSONAL INTELLIGENCES OF HIGHER SECONDARY SCHOOL STUDENTS**

Date and Time : **11th April 2023 (Tuesday) at 10.30 am**

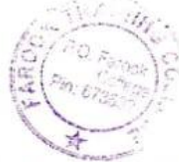
Venue : **Multi Media Interactive Hall, Farook Training College**

On behalf of Farook Training College, I solicit your esteemed presence and active participation in the programme.

The thesis will be available in the College Library for reference on 10th April 2023 (Monday).

Place : Farook College

Date : 01.04.2023




Principal
Farook Training College
Kozhikode, (Calicut)

Copy to:-

1. Teachers and students, Department of Education, University of Calicut
2. Teachers and students, School of Pedagogical Sciences, Kannur University
3. Teachers and students, School of Pedagogical Sciences, MG University
4. Teachers and students, Department of Education, University of Kerala
5. Teachers and students, Department of Education, Central University of Kerala, Kasargod
6. Teachers and students, Govt. Brennen College of Teacher Education, Thalassery
7. Teachers and students, Govt. College of Teacher Education, Kozhikode
8. Teachers and students, Institute of Advance Studies in Education, Thrissur
9. Teachers and students, Department of Education, NSS Training College, Ottapalam
10. The Director and Staff, Directorate of Research, University of Calicut.
11. Teachers and students, Farook College
12. Teachers and students, RUA College, Farook College

- പ്ലാറ്റ് വാങ്ങി മാതൃകാ ക്ലാസിലേക്കായി തിരച്ച് ട്രെയിനിംഗുകാർ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ പാഠപുസ്തകങ്ങൾ
- പ്ലാറ്റ് വാങ്ങി മാതൃകാ ക്ലാസിലേക്കായി നിരവധി രീതിയിൽ തയ്യാറാക്കിയ വീഡിയോ മാനുവൽ (തയ്യാറാക്കിയത് : നെഷൻ & ഷെൽ -2020)

ഒരു വിവരസാഹിത്യത്തിന് ഉപയോഗിച്ച ഗുണമേന്മയെക്കുറിച്ച്

1. ശരാശരി, സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഡിവിഷൻ-ബന്ധിത പേരുകളുള്ള പ്രവർത്തിക വിവരസാഹിത്യം സ്ഥിതിവിനിയമസംഗ്രഹങ്ങൾ
2. ശരാശരി സ്കൂളുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസത്തിന്റെ പരിധിയാണ (ടി-ടെസ്റ്റ്)- സ്വതന്ത്ര സാന്നിദ്ധ്യം ടി-ടെസ്റ്റും തോന്നിയാക്കിയ സാന്നിധ്യം ടി-ടെസ്റ്റും.
3. കോവേരിയൻസിന്റെ വിവരസാഹിത്യം (ANCOVA)
4. കോവേരിയൻസി ഡി ക്ലസ്റ്റർ അനുബന്ധിച്ച് ക്രമം കോഹൻ കോഫിഷ്യൻ്റ് (Cohen's K')

പ്രായം കണക്കാക്കുക

1. ഹാൻഡ്‌ബുക്കിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഭാഗപരമായ ബുദ്ധി, അതിന്റെ വ്യത്യസ്ത ഭാഗങ്ങൾ , വ്യക്തിത്വം ബുദ്ധി, ആത്മീയത, മനോരോഗിക ബുദ്ധി എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നമ്മുടെ പരിഷ്കാരം പ്രീ-ടെസ്റ്റ് സ്കോറുകളിൽ പരിഷ്കാരം, തിരഞ്ഞെടുത്ത ഗുണമേന്മയ്ക്ക് തമ്മിൽ കാര്യമായ വ്യത്യാസമില്ല.
2. ഹാൻഡ്‌ബുക്കിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഭാഗപരമായ ബുദ്ധി, അതിന്റെ വ്യത്യസ്ത ഭാഗങ്ങൾ , വ്യക്തിത്വം ബുദ്ധി, ആത്മീയത, മനോരോഗിക ബുദ്ധി എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തമ്മിൽ പരിഷ്കാരം പേസ്‌ടെസ്റ്റ് സ്കോറുകളിൽ പരിഷ്കാരം, തിരഞ്ഞെടുത്ത ഗുണമേന്മയ്ക്ക് തമ്മിൽ കാര്യമായ വ്യത്യാസമുണ്ട്.
3. പരിഷ്കാര ഗുണമേന്മയ്ക്ക് ഭാഗപരമായ ബുദ്ധി, അതിന്റെ വ്യത്യസ്ത ഭാഗങ്ങൾ , വ്യക്തിത്വം ബുദ്ധി, ആത്മീയത, മനോരോഗിക ബുദ്ധി എന്നിവയ്ക്ക് ഹാൻഡ്‌ബുക്കിലെ സ്കോർ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പ്രീ-ടെസ്റ്റ്, പേസ്‌ടെസ്റ്റ് സ്കോറുകൾ തമ്മിൽ കാര്യമായ വ്യത്യാസമുണ്ട്.
4. തിരഞ്ഞെടുത്ത ഗുണമേന്മയ്ക്ക് ഭാഗപരമായ ബുദ്ധി, അതിന്റെ വ്യത്യസ്ത ഭാഗങ്ങൾ , വ്യക്തിത്വം ബുദ്ധി, ആത്മീയത, മനോരോഗിക ബുദ്ധി എന്നിവയ്ക്ക് ഹാൻഡ്‌ബുക്കിലെ സ്കോർ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പ്രീ-ടെസ്റ്റ്, പേസ്‌ടെസ്റ്റ് സ്കോറുകളിൽ കാര്യമായ വ്യത്യാസമുണ്ട്. എന്നാൽ ഭാഗപരമായ ബുദ്ധിയുടെ ഭാഗങ്ങളായ ഗുണ, സർഗാത്മക രചന എന്നിവയിലെ പ്രീ-ടെസ്റ്റ്, പേസ്‌ടെസ്റ്റ് സ്കോറുകളിൽ കാര്യമായ വ്യത്യാസമില്ലെന്ന് കണ്ടെത്തുക സാധ്യമാണ്.
5. ഹാൻഡ്‌ബുക്കിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഭാഗപരമായ ബുദ്ധി, അതിന്റെ വ്യത്യസ്ത ഭാഗങ്ങൾ , വ്യക്തിത്വം ബുദ്ധി, ആത്മീയത, മനോരോഗിക ബുദ്ധി എന്നിവയിലെ ശരാശരി ടെസ്റ്റ് പരിധിയിലുള്ള പരിഷ്കാരം, തിരഞ്ഞെടുത്ത ഗുണമേന്മയ്ക്ക് ആത്മീയത, മനോരോഗിക ബുദ്ധി ബീജകമുള്ളവയ്ക്ക് കാര്യമായ വ്യത്യാസമുണ്ടെന്നാണ് കണ്ടെത്തി. എന്നാൽ ആത്മീയത, മനോരോഗിക ബുദ്ധിയുടെ കാര്യത്തിൽ കാര്യമായ വ്യത്യാസമില്ല.
6. ഭാഗപരമായ ബുദ്ധി, അതിന്റെ വ്യത്യസ്ത ഭാഗങ്ങൾ , വ്യക്തിത്വം ബുദ്ധി, ആത്മീയത, മനോരോഗിക ബുദ്ധി എന്നിവയ്ക്ക് നാടക സമരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പഠനം വളരെ ഫലപ്രദമാണ്.

ഉപസംഹാരം

വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഭാഗപരമായ ബുദ്ധി, അതിന്റെ വ്യത്യസ്ത ഭാഗങ്ങൾ, വ്യക്തിത്വം ബുദ്ധി, ആത്മീയത, മനോരോഗിക ബുദ്ധി എന്നിവ വികസിപ്പിക്കുന്നതിൽ നാടക സമരങ്ങളുടെ സാധനം അനുബന്ധം എന്ന ഈ പാഠത്തിൽ പരിഷ്കാരം ഗുണമേന്മയ്ക്ക് തമ്മിലുള്ള ബുദ്ധിയുടെ കാര്യമായ പ്രയത്നം കാണിച്ചു. അതനുസരിച്ച് തിരഞ്ഞെടുത്ത ഗുണമേന്മയ്ക്ക് ഗുണ, സർഗാത്മക രചന എന്നീ കഴിവുകളിൽ കാര്യമായ പ്രയത്നം കാണിച്ചു. അതനുസരിച്ച് തിരഞ്ഞെടുത്ത ഗുണമേന്മയ്ക്ക് സാധനം പേസ്‌ടെസ്റ്റ് സ്കോറുകളിൽ ഉപയോഗം ആത്മീയത, മനോരോഗിക ബുദ്ധിയെ കാര്യമായി സ്വാധീനിച്ചു. ഈ കണ്ടെത്തലുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് തിരഞ്ഞെടുത്ത ഗുണമേന്മയ്ക്ക് ഉത്തമ ബുദ്ധിയിലേക്ക് പേസ്‌ടെസ്റ്റ് സ്കോറുകളിൽ ഒരു ഫലപ്രദമായ മാർഗ്ഗമാണ്. എന്നാൽ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ ആത്മീയത, മനോരോഗിക ബുദ്ധിയുടെ വികാസത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുത്ത ഗുണമേന്മയ്ക്ക് ഫലപ്രദമാണോ എന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള ശ്രമം ഗവേഷണം ആവശ്യമാണ്.

വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വിവരങ്ങൾ

- തിരഞ്ഞെടുത്ത ഗുണമേന്മയ്ക്ക് ഉപയോഗിച്ചുള്ള സാധനം നല്ല വ്യക്തിത്വങ്ങൾ നാടകത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികളെ സഹായിക്കും.
- ശ്രദ്ധ വിവരങ്ങളും പരിഷ്കാരത്തിനുള്ള സാധനവും ആവശ്യപ്പെടുമ്പോൾ ഒരു മാർഗ്ഗമാണ് തിരഞ്ഞെടുത്ത പഠന രീതി. ഒരു അധ്യാപന തന്ത്രം തിരഞ്ഞെടുത്ത്, സാഹചര്യങ്ങളുമായി കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മാതൃകയും പാഠപുസ്തകം നേരിട്ടുള്ളതായ അനുബന്ധം ലഭ്യമാക്കാൻ തിരഞ്ഞെടുത്ത് കഴിയും.
- തിരഞ്ഞെടുത്ത ഗുണമേന്മയ്ക്ക് വികാസത്തിൽ കാര്യമായ സാധനം പേസ്‌ടെസ്റ്റ് സ്കോറുകളിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നു. ഹാൻഡ്‌ബുക്കിലെ ക്ലാസുകളിൽ മാതൃകാ പാഠങ്ങൾ പാഠ്യമാക്കി ഈ രീതി ഉപയോഗിക്കുന്നത് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സാധനം വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.
- ഹാൻഡ്‌ബുക്കിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കിടയിൽ ഭാഗപരമായ ബുദ്ധിയുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി തിരഞ്ഞെടുത്ത ഗുണമേന്മയ്ക്ക് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള അധ്യാപനം ഉപയോഗപ്പെടുത്താം.
- ഹാൻഡ്‌ബുക്കിലെ സ്കോർ തമ്മിൽ നാടക സമരങ്ങൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ അനുബന്ധം പാഠ്യമാക്കിയിട്ടുള്ള പാഠ്യപുസ്തകങ്ങളിലെ തിരഞ്ഞെടുത്ത ഗുണമേന്മയ്ക്ക് സാധനം വികസിപ്പിക്കുന്നത് പരിഷ്കരിക്കണം.
- തിരഞ്ഞെടുത്ത ഗുണമേന്മയ്ക്ക് ക്ലാസ് ക്ലാസുകളിൽ പ്രയോഗിക്കാൻ അധ്യാപകർക്ക് കാര്യമായ ഹാൻഡ്‌ബുക്കിൽ വർദ്ധിപ്പിക്കുക സാധ്യമാണ്.
- ഭാഗീ അധ്യാപകർക്ക് തിരഞ്ഞെടുത്ത ഗുണമേന്മയ്ക്ക് ഉപയോഗിച്ചുള്ള അധ്യാപനം അനുബന്ധം സഹായിക്കുന്നതിൽ അധ്യാപകർ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പരിഷ്കരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.



Department Name : Research & IQAC

Meeting date | time 3/4/2023 3:30 PM | Meeting location G-Meet

Meeting called by Dr. Umer Farooque TK

Type of meeting Research & IQAC

Facilitator Dr. T Mohammed Saleem

Note taker Mr. Philip Joseph

Timekeeper Dr. Noushad P.P

Attendees

Dr. T Muhammed Saleem

Dr. Umer farooque TK

Mr. Philip Joseph

Dr. Vijayakumari K

Dr. Noushad PP

Meeting Agenda

Date 03/04/2023 | **Time allotted** 1 | **From** 3:30 pm **To** 4.00 pm | **Presenter** Dr. Umer Farooque TK

- To conduct PhD open defence of Mr. Philip Joseph on 10th April 2023, 10:30 am at MMI hall.



Report

Report of the Ph. D Open defence & Viva-voce examination of Mr. Philip Joseph 10th April 2023

The Open Defence & Viva-voce Examination of Mr. Philip Joseph, Part-time Research Scholar, Farook Training College under the guidance of Prof. (Dr.) Noushad. P P, School of Gandhian Thought and Development Studies, MG University, Kottayam and co-guided by Dr. T.K. Umer Farooque, Associate Professor of Education, Farook Training College was conducted successfully on 10th April 2023 Monday at 10 A.M. at Multi Media Interactive Hall, FTC in the presence of the Chairperson Prof. (Dr.) P. Sivakumar, Department of Education (DDE), Alagappa University, Karaikudi. The programme started with a prayer, followed by the introductory remarks of the Research Coordinator and Co-guide, T.K. Umer Farooque. Prof. (Dr.) T. Mohamed Saleem, Principal, Farook Training College delivered the welcome address followed by the introduction of research topic and the research scholar by the Guide, Dr. Noushad. P P. Mr. Philip Joseph presented his study titled "Development of a Bridge Programme for Enhancing Achievement in Mathematics of Standard XI Students". The investigator explained all the elements of his research and the process he carried out for completing the study. The presentation was followed by reflections from participants. The investigator answered all the queries and clarifications raised by the participants well. Faculty members, academicians and research scholars of various universities and institutions were present in the session. The chairperson of the Open Defence concluded the session and recommended the thesis for the award of the degree of Ph.D. in Education and publication. The investigator Mr. Philip Joseph delivered the vote of thanks. The programme came to an end by 1:00 P.M. with National Anthem.



Gallery







FAROOK TRAINING COLLEGE

(PIONEER IN RESEARCH IN EDUCATION & DEVELOPMENTAL STUDIES)

Govt. Aided College Affiliated to Calicut University and Recognized by NCTE & UGC

FAROOK COLLEGE PO

KOZHIKODE, KERALA - 673652

Accredited by SAAC at A+ Grade with CGPA 3.39 (2021-20)

Phone : 8495 240862 (Office)

: 8495 240862 (Principal)

: 9778206739 (Mobile)

Email : farooktr06@yahoo.co.in

: farooktr06@gmail.com

Visit To : farooktrainingscollege.ac.in

Estd. 1961

Re-accredited by NAAC at A Grade with CGPA 3.54 (2012-17)

INVITATION

I would like to invite your kind attention that the Viva-voce and Open Defence on the Ph.D thesis of **Mr.Philip Joseph, Part time research scholar**, under the guidance of **Dr.Noushad.P.P, Associate Professor, School of Gandhian Thought and Developmental Studies, Mahatma Gandhi University, Kottayam** and **Dr.Umer Farooque.T.K, Assistant Professor, Farook Training College** as Co - Guide will be held as detailed below:

Title of the study : **DEVELOPMENT OF A BRIDGE PROGRAMME FOR ENHANCING ACHIEVEMENT IN MATHEMATICS OF STANDARD XI STUDENTS**

Date and Time : **10th April 2023 (Monday) at 10.00 am**

Venue : **Multi Media Interactive Hall, Farook Training College**

On behalf of Farook Training College, I solicit your esteemed presence and active participation in the programme.

The thesis will be available in the College Library for reference on 4th April 2023 (Thursday).

Place : Farook College

Date : 28.03.2023

Principal
Farook Training College
P.O. Farook College, (Calicut)

Copy to:-

1. Teachers and students, Department of Education, University of Calicut
2. Teachers and students, School of Pedagogical Sciences, Kannur University
3. Teachers and students, School of Pedagogical Sciences, MG University
4. Teachers and students, Department of Education, University of Kerala
5. Teachers and students, Department of Education, Central University of Kerala, Kasargod
6. Teachers and students, Govt. Brennan College of Teacher Education, Thalassery
7. Teachers and students, Govt. College of Teacher Education, Kozhikode
8. Teachers and students, Institute of Advance Studies in Education, Thrissur
9. Teachers and students, Department of Education, NSS Training College, Ottapalam
10. The Director and Staff, Directorate of Research, University of Calicut.
11. Teachers and students, Farook College
12. Teachers and students, RUA College, Farook College

**DEVELOPMENT OF A BRIDGE PROGRAMME FOR ENHANCING ACHIEVEMENT IN MATHEMATICS OF
STANDARD XI STUDENTS**

Abstract

Key words: *Development, Bridge Programme in Mathematics, Enhancing, Achievement in Mathematics, Students of Standard XI*

Standard XI students as well as their parents and teachers give high priority to academic achievement in Mathematics. But their learning and mathematical achievements have been seriously affected by the learning loss and gaps due to many reasons. 'How can quality of Mathematics learning and hence Mathematics achievement of plus one students be enhanced?' is an important issue to be undertaken. No doubt, innovative programmes will make the teaching-learning more efficient and achievement in Mathematics better.

The present study is intended to prepare a Bridge Programme in Mathematics (BPM) and to study the effectiveness of the BPM for enhancing achievement in Mathematics of standard XI students. Seven specific objectives were formulated and nine appropriate hypotheses were proposed in tune with the objectives. The study was conducted by administering both survey and experimental methods of research from which the two phases of the study (survey and experimentation) were determined. In survey phase, the investigator explored the level of students' attitude towards Mathematics, beliefs in mathematical abilities and study habits in Mathematics and identified the need for a programme to enhance achievement in Mathematics. The sample for survey phase comprised 660 standard XI students having Mathematics as one of the subjects from 39 schools in Kozhikode District, Kerala using stratified random sampling technique. For validating the prepared BPM, Quasi-Experimental design was adopted. Among the Quasi-Experimental designs, the Pretest- Posttest Non-equivalent Group design was selected for the present study. The sample for experiment phase comprised 231 standard XI students from the two schools in Kozhikode Educational District. The total 231 students in the sample were divided into two groups; the experimental group consisting 118 and control group 113 students of standard XI. The independent variables were the teaching-learning strategies at two levels, together with and without the BPM. The dependent variable was the achievement in Mathematics of standard XI students in terms of scores on standardized achievement test. The tools employed were Mathematics Study Attitude and Belief Scale, Mathematics Study Habits Scale, Questionnaire for the Assessment of Need of Bridge Programme, BPM for Standard XI Students, Achievement Test in Mathematics for standard XI, Prerequisite Test in Basic Mathematics and Questionnaire for Seeking Students' Feedback on Bridge Programme. The statistical techniques such as mean, standard deviation, percentage analysis, t-tests, ANCOVA and estimation of effect size by Cohen's d or Partial Eta squared value were adopted for data analysis.

The investigator prepared the BPM consisting of an organized set of eleven plans with twenty-one strategies based on psychological and mathematical foundations of learning. The study's key finding was that teaching-learning together with the BPM significantly enhanced the achievement in Mathematics of standard XI students. The study also revealed that the teaching-learning together with the BPM was more effective on retention of achievement in Mathematics. The implications of the present study would be of great help to the students, teachers, parents, administrators and educators for developing new trends and approaches in Mathematics teaching-learning at standard XI.

Research Guide

Scholar

Research Co-guide

Dr. Noushad. P P

Phillip Joseph

Dr. T.K. Umer Farooque



Department Name : IQAC

Meeting date | time 4/6/2023 10:00 AM | Meeting location: Management Committee Room

Meeting called by Mr. PBI Ashraf

Type of meeting Programme Committee

Facilitator Prof. E.P Imbichikoya

Note taker Mr. K.P Ashraf

Timekeeper Mr. Sadath

Attendees

Mr. PBI Ashraf

Mr. Sadath

Prof. E.P Imbichikoya

Mr. Naseer

Mr. Sayid Hisamudheen

Dr. Aseel Abdul Wahid, Member IQAC, FTC

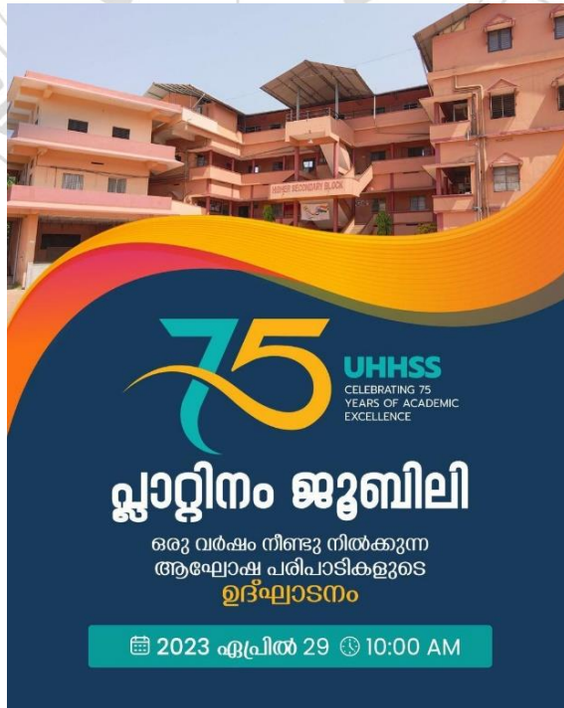
Members of Management Committee

Staff Representatives

Meeting Agenda

Date 06/04/2023 | Time allotted 1 | From 02:00 am To 02:30 am | Presenter Mr. PBI Muhammed Ashraf

- To conduct Umbichy Hajee Higher Secondary School Platinum Jubilee Celebrations in a befitting manner on 29th and 30th April 2023 at UHHSS Campus.



UHSSS Platinum Jubilee Celebrations in Collaboration with IQAC-FTC 29-30 April 2023

The Umbichy Hajee Higher Secondary School Platinum Jubilee Celebrations commenced on 29th April 2023, with the flag hoisting ceremony led by Thanmiyathul Islam Association President Jb. TP Abdullahkoya Madani at 10.00 am. The celebrations are being held in a specially prepared venue located in the school grounds. As part of the celebrations, 75 projects named 'CIAL-2023' have been implemented, which have been carefully curated by the 'SIAL-School of Innovative Academia and Leadership.'

The 'SIAL-2023' program is a year-long initiative that includes academic, non-academic, administrative, and extension programs designed and executed by Thanmiyathul Islam Association in collaboration with IQAC, Farook Training College. Dr. Aseel Abdul Wahid, Assistant Professor of FTC, is leading the CIAL-2023 program, and the primary objective of these programs is to empower UHHSS teachers by assigning them as program coordinators. These programs are specifically designed to enhance innovation, academics, and leadership skills among students and other stakeholders in the field of education.

The Kerala State Education Minister, Mr. V Shivan Kutty, inaugurated the year-long celebrations. The school is celebrating the platinum jubilee of its elevation as a high school, with Madrasatul Manar Pathshala, established by PB Umbichy Hajee in 1927, later growing into Umbichi Hajee Higher Secondary School and affiliated institutions. Several dignitaries, including PWD and Tourism Minister of the State Adv. PA Muhammad Rias and Hon'ble Member of Parliament M.K Raghavan, inaugurated various programs such as the renovated Khader Haji Block and the PBI Bawa Hajee Seminar Hall. E.T Muhammad Basheer, Member of Parliament, made a key donation and launched the website of this year's 'Sahapathikuru Veedu' project.



The second day of the celebrations, held on 30th April 2023, was led by the Old Students Association, with an Alumni meeting at 9.30 am. The meeting was inaugurated by former High Court Justice B. Kamal Pasha, with film star Nirmal Palazhi as the chief guest. Poet and writer Alankot Leela Krishnan inaugurated the cultural conference, which included a music treat by alumni and a song mela prepared by Yumna Ajin and Team, the Zee Channel Fame. In conclusion, the Umbichy Haji Higher Secondary School Platinum Jubilee Celebrations were a grand success, with a variety of programs and events designed to enhance the academic and non-academic skills of the students and stakeholders. The collaboration between Thanmiyathul Islam Association and IQAC, Farook Training College, has resulted in several innovative programs that have empowered the teachers and students alike. The involvement of several dignitaries and celebrities has made the celebrations even more special, and the Alumni meeting was an excellent opportunity for the former students to reconnect with their alma mater.













പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി

ഒരു വർഷം നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന ആഘോഷ പരിപാടികളുടെ ഉദ്ഘാടനം

📅 2023 ഏപ്രിൽ 29 ⌚ 10:00 AM

ആഘോഷ പരിപാടികളുടെ ഭാഗമായി OSAയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടക്കുന്ന പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥി സംഗമം

📅 2023 ഏപ്രിൽ 30



വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രി:
വി.ശിവൻകുട്ടി
പങ്കെടുക്കുന്നു

📍 ഉമ്പിളി ഹാജി ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ, ചാലിയം



പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി

ഒരു വർഷം നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന ആഘോഷ പരിപാടികളുടെ ഉദ്ഘാടനം

📅 2023 ഏപ്രിൽ 29 ⌚ 10:00 AM

ആഘോഷ പരിപാടികളുടെ ഭാഗമായി OSAയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടക്കുന്ന പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥി സംഗമം

📅 2023 ഏപ്രിൽ 30



പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മന്ത്രി:
പി.എ. മുഹമ്മദ് റിയാസ്
പങ്കെടുക്കുന്നു

📍 ഉമ്പിളി ഹാജി ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ, ചാലിയം



പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി

ഒരു വർഷം നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന ആഘോഷ പരിപാടികളുടെ ഉദ്ഘാടനം

📅 2023 ഏപ്രിൽ 29 ⌚ 10:00 AM

ആഘോഷ പരിപാടികളുടെ ഭാഗമായി OSAയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടക്കുന്ന പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥി സംഗമം

📅 2023 ഏപ്രിൽ 30



എം.കെ രാഘവൻ എംപി
പങ്കെടുക്കുന്നു

📍 ഉമ്പിളി ഹാജി ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ, ചാലിയം



പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി

ഒരു വർഷം നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന ആഘോഷ പരിപാടികളുടെ ഉദ്ഘാടനം

📅 2023 ഏപ്രിൽ 29 ⌚ 10:00 AM

ആഘോഷ പരിപാടികളുടെ ഭാഗമായി OSAയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടക്കുന്ന പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥി സംഗമം

📅 2023 ഏപ്രിൽ 30



ഇ.ടി മുഹമ്മദ് ബഷീർ എംപി
പങ്കെടുക്കുന്നു

📍 ഉമ്പിളി ഹാജി ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ, ചാലിയം



SIAL

School of Innovative Academia & Leadership

75

Innovative Programs
to commemorate the
PLATINUM JUBILEE
Celebrations

@uhhss.chaliyam www.uhhss.com

SIAL

School of Innovative Academia & Leadership

The "SIAL-School of Innovative Academia and Leadership" has carefully curated a comprehensive list of 75 cutting-edge programs, which will be implemented at UHHS school as part of its platinum jubilee celebrations.

The 'SIAL-2023' program, led by the Entire UHHSS Team, is a prominent initiative that includes a year-long array of academic, non-academic, administrative, and extension programs designed and executed by Thanmiyathul Islam Association in collaboration with IQAC, Farook Training College.

The primary objective of these programs is to empower teachers by assigning them as program coordinators, and they will put in their utmost efforts to ensure the success of the program, thereby fostering their professional development.

These programs are specifically designed to enhance innovation, academics, and leadership skills among students and other stakeholders in the field of education.

Curated By



Dr. Aseel Abdul Wahid
Assistant Professor
Farook Training College



ഉമ്പിച്ചി ഹാജി ഫൗണ്ട് അക്കാദമി ന്കൂടുത, ചാലിയം
പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി ആഘോഷം

01 Umbichy Hajee Institutional Excellence Award

The TIA presents the highly regarded Umbichy Hajee Institutional Excellence Award to recognize and celebrate outstanding academic contributions made by individuals, non-profit organizations, and other institutions who exhibit exceptional excellence in their respective fields. This award is given in recognition of the remarkable accomplishments and contributions of these individuals or organizations, which go beyond just demonstrating exceptional skills in a particular academic discipline, but also include promoting academic excellence and making positive impacts on their communities.

Programme Coordinator



Mohamed Abdurahiman K
Manager, TIA
☎ 8129093066

Scheduled By: December 2023



@uhhss.chaliyam www.uhhss.com



ഉമ്പിച്ചി ഹാജി ഫൗണ്ട് അക്കാദമി ന്കൂടുത, ചാലിയം
പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി ആഘോഷം

02 Umbichy Hajee Scholars Academy

"Umbichy Hajee Scholars' Academy empowers students to excel in Talent Search & Scholarship Examinations through rigorous training that includes preparation for USS, NMMIS, and NTSE scholarships, as well as civil services foundation courses and language-oriented training integrated with cutting-edge emerging technologies."

Programme Coordinator



Rajesh Jose
HST-English
☎ 9447380843

Scheduled By: August 2023



@uhhss.chaliyam www.uhhss.com



ചാലിയം ഉമ്പിച്ചി ഹാജി ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി ആഘോഷങ്ങളുടെ ഭാഗമായി സംഘടിപ്പിച്ച പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥി സംഗമം ഹൈക്കോടതി മുൻ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് കെമാൽ പാഷ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

ഉമ്പിച്ചി ഹാജി സ്കൂൾ ജൂബിലി: പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥി സംഗമം നടത്തി

■ സ്കൂളിന്റെ പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി

കടലുണ്ടി • ചാലിയം ഉമ്പിച്ചി ഹാജി ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി ആഘോഷങ്ങളുടെ ഭാഗമായി സംഘടിപ്പിച്ച പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥി സംഗമം ഹൈക്കോടതി മുൻ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് കെമാൽ പാഷ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥി സംഘടന പ്രസിഡന്റ് അണ്ടിപ്പറ്റ് ബാബു അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. നടൻ നിർമ്മൽ പാലാഴി, തൻമിയത്തുൽ ഇസ്ലാം സംഘം സെക്രട്ടറി പി.ബി.ഐ.മുഹമ്മദ് അഷറഫ്, പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥി സംഘടന സെക്രട്ടറി കെ.പി.അഷറഫ്, പ്രിൻസിപ്പൽ എം.വി.സെയ്ത്ത് ഹിസാമുദ്ദീൻ, പ്രധാനാധ്യാപകൻ

കെ.അബ്ദുൽ ജലീൽ, ബാലാവകാശ കമ്മീഷൻ മുൻ അംഗം നസീർ ചാലിയം, പി.വി.ഷംസുദ്ദീൻ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു. സംസ്കാരിക സമ്മേളനം എം.കെ.രാഘവൻ എം.പി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. പ്രോഗ്രാം കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ പ്രഫ. ഇ.പി.ഇമ്പിച്ചി ക്കോയ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. യുവകലാ സാഹിതി സംസ്ഥാന പ്രസിഡന്റ് ആലങ്കോട് ലീലാകൃഷ്ണൻ സാംസ്കാരിക പ്രഭാഷണം നടത്തി. കെ.ആലിക്കോയ, എ.കെ.റഷീദ് അഹമ്മദ്, എം.സി.അക്ബർ, മുഹമ്മദ് മുസ്തഫ തൊണ്ടിക്കോട്, മോഹൻ ചാലിയം എന്നിവർ

പ്രസംഗിച്ചു. പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥി സംഘടന സ്കൂളിൽ സജ്ജമാക്കുന്ന ലൈബ്രറി പ്രസിഡന്റ് അണ്ടിപ്പറ്റ് ബാബുവിൽ നിന്നു പ്രിൻസിപ്പൽ സെയ്ത്ത് ഹിസാമുദ്ദീൻ ഏറ്റുവാങ്ങി. പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥി സംഘടന ജനറൽ സെക്രട്ടറി കെ.പി.അഷറഫ് രചിച്ച 'ചാലിയം ഒരു പൗരാണിക നഗരം' പുസ്തകത്തിന്റെ പ്രകാശനം വേദിയിൽ നടത്തി. വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ പിഎച്ച്.ഡി നേടിയ പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥികളെ അനുമോദിച്ചു. പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കലാപരിപാടികൾ, ജൂന അജിനും സംഘവും നയിച്ച ഗാനമേള എന്നിവ അരങ്ങേറി.



Minutes of Meeting

Department Name : M.Ed Association

Meeting date | time 4/20/2023 3:00 PM | Meeting location G-Meet

Meeting called by Mr. Nowfal C

Type of meeting M.Ed Association & IQAC

Facilitator Dr. Vijayakumari K

Note taker Dr. Rishad KT

Timekeeper Ms. Praseetha

Attendees

Dr. T Mohammed Saleem

Mr. Nowfal C

Dr. Rekha P

Dr. Vijayakumari K

Dr. Rishad KT

Ms. Praseetha

Mr. Anoop KV

Members of M.Ed Association

Meeting Agenda

Date 20/04/2023 | **Time allotted** 1 | **From** 03:00 am **To** 03:30 am | **Presenter** Mr. Nowfal C

- To Conduct Web Talk Series by the Leyceum, M.Ed Association of FTC on the topic 'Open Educational Resources' on 25th April, 12:00 pm through Google Meet. Dr. Perna Mandhyan, Assistant Professor, Department of Education, DS College, Katihar, Bihar will be the resource person..



The poster features the Farook Training College logo at the top left, with text: 'FAROOK TRAINING COLLEGE', 'RESEARCH CENTRE IN EDUCATION, FAROOK COLLEGE P.O., KOZHIKODE.', and 'RECOGNISED BY UGC & NCTE (ACCREDITED BY SAAC AT A+ WITH CGPA 3.39)'. Below this, it says 'LEYCEUM Organizes' and 'WebTalk Series Lecture- 2'. The main title is 'OPEN EDUCATIONAL RESOURCES'. A circular portrait of Dr. Perna Mandhyan is shown, with her name and title: 'Dr. Perna Mandhyan, Assistant Professor, Department of Education, D.S. College, Katihar, Bihar'. To the right, a calendar icon shows '25 APR', a clock icon shows '12-1 PM', and the Google Meet logo is present. At the bottom, it says 'FTCiA Farook Training College Innovative Academia' and 'Let's Talk - Get Inspired'.

Report

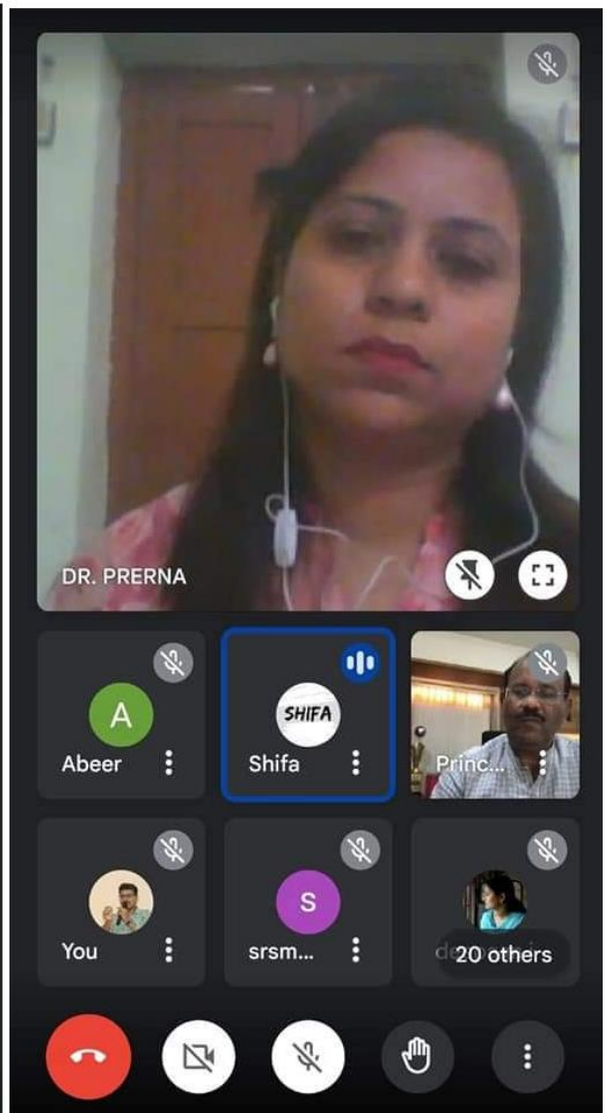
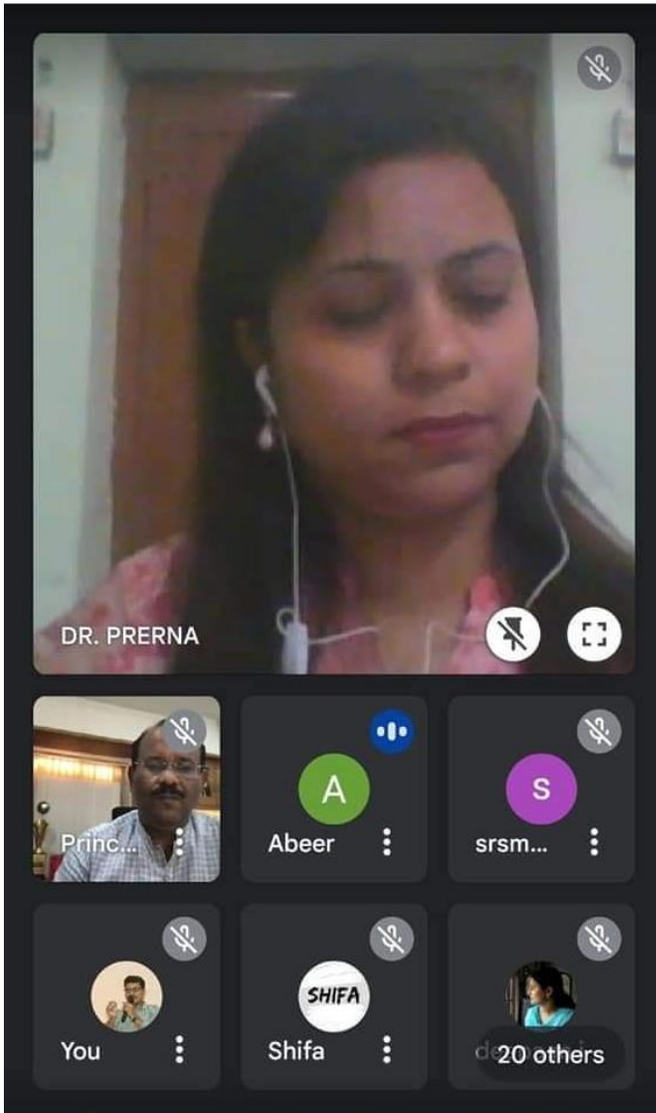
Web Talk Series 2- Open Educational Resources- By M.Ed Association
25th April 2023

The M.Ed association of Farook Training College organized a captivating Web Talk series on April 24, 2023, featuring a lecture on Open Educational Resources by Dr. Prerna Mandhyan, Assistant Professor at Darshan Sah Degree College, Beehar. The event took place via Google Meet, commencing promptly at 7pm. Shifana Moifheen Kutty, a first-year M.Ed student, warmly welcomed the attendees with an opening address. Prof. Dr. Mohammad Saleem, the principal, then delivered an insightful speech.

Subsequently, the spotlight shifted to the esteemed resource person of the day, Dr. Prerna Mandhyan, who presented an engaging lecture on the topic of Open Educational Resources. The talk proved to be highly informative, capturing the audience's attention. To enhance participation, an interactive session was organized, allowing the participants to share their queries, concerns, and reflections on the subject matter. Overseeing the event, M.Ed coordinator Nowfal C ensured a smooth and well-coordinated function. The talk concluded on a high note with Krishna Priya, a first-year M.Ed student, delivering a gracious vote of thanks, expressing gratitude to all the attendees and contributors



Gallery



Prepared by Media Cell, FTC