

ದರಖಾಸ್ತ / Phone : 0824-2287276  
ಇ-ಮೆಲ್ / E-mail : registrar@mangaloreuniversity.ac.in  
ವರ್ಚುಳ್ಳೆ / Website : registrarmangaloreuniversity@gmail.com  
www.mangaloreuniversity.ac.in

ಮಂಗಳೂರು  
**MANGALORE**  
UNIVERSITY



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ



Accredited by NAAC

ಹಳಿಕಾರ ಕಛೇರಿ,  
ಮಂಗಳಗಂಗೋತ್ತಿ - 574 199  
ಕರ್ನಾಟಕ.

Office of the Registrar,  
Mangalagangothri - 574 199  
Karnataka.

ಕ್ರಮಾಂಕ/No.

ದಿನಾಂಕ / Date:

ಮಂವಿ/ಕುಸ್/ಸಿಂಡಿ/ಎನ್/2/1/2024/58772

17.01.2024

ಒಗ್:

ಸಿಂಡಿಕೆಟಿನ ಎಲ್ಲಾ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ.

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ: ದಿನಾಂಕ 19.01.2024ರಂದು ನಡೆಯಲಿರುವ ಸಿಂಡಿಕೆಟು ಸಭೆಯ  
ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳನ್ನು ತಳುಹಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ: ಈ ಕಛೇರಿ ಪತ್ರ ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆ ದಿನಾಂಕ 12.01.2024.

ದಿನಾಂಕ 19.01.2024 ರಂದು ಪೂರ್ವಾಹ್ನ ಗಂಟೆ 10.00ಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಮಂಗಳೂರು  
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಆಡಳಿತ ಸೌಧದ ಸಿಂಡಿಕೆಟು ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಸಿಂಡಿಕೆಟಿನ 2024ನೇ  
ಸಾಲಿನ ಪ್ರಥಮ ವಿಶೇಷ ಸಭೆಯ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಈ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿ ತಳುಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ಹಳಿಕಾರ ಕಛೇರಿ, 17/01/2024

ಪ್ರತಿಗಳು:

- ಫನತೆವೆತ್ತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಪ್ರಥಮ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ರಾಜ ಭವನ ಬೆಂಗಳೂರು-560001
- ಸರಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ) ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಇನೇ ಮಹಡಿ, ಬಹುಮಂದಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ, ಡಾ. ಅಂಬೇದ್ಕರ್ ವೀಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001.

## ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ

ದಿನಾಂಕ 19.01.2024ರಂದು ಪೂರ್ವಾಹ್ನ ಗಂಟೆ 10.00ಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಆಡಳಿತ ಸೌಧದ ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಸಿಂಡಿಕೇಟಿನ 2024ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಥಮ ವಿಶೇಷ ಸಭೆಯ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳು

(ಮುಖ ಪುಟ)

| ವಿಷಯ ಸಂಖ್ಯೆ | ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ                     | ವಿಷಯ  | ಪ್ರಾರ್ಥಿ ಸಂಖ್ಯೆ |
|-------------|--------------------------------------|---|-----------------|
| I           |                                      | ನಡವಳಿಯ ದೃಢೀಕರಣ  |                 |
|             |                                      | ದಿನಾಂಕ 29.12.2023ರಂದು ನಡೆದ ಸಿಂಡಿಕೇಟಿನ 2023ನೇ ಸಾಲಿನ ಎಂಟನೇ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಯ ದೃಢೀಕರಣ  |                 |
| II          |                                      | ಈ ಸಿಂಡಿಕೇಟು ಸಭೆಗೆ ಮಂಡಿಸಲಿರುವ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳು   |                 |
|             | ಎಸೆಸಿ :<br>ವಿ.ನಂ.1:1 (2024)          | ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ 42ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಘಟಕೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ.  | 1               |
|             | ಕಾನೂನು ಘಟಕ :<br>ವಿ.ನಂ.1:2 (2024)     | ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಹೀರ, ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಇಲ್ಲಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೆರಳಬ್ಬಿಗಾರ-ವಾಗುಮಾಸ್ತರಾಗಿ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಶ್ರೀ ಸೀತಾರಾಮ್ ಎಂ. ಇವರು ತಮ್ಮ ನೀವೃತಿ ಸೌಲಭ್ಯ, ಮಾಸಿಕ ದಿಂಚಣಿ ಹಾಗೂ ವೇತನ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೊತ್ತ ಬೇಡಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವಿರುದ್ಧ ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿದ್ದ ರಿಜ್ ಅಜೆಂಟ ಸಂಖ್ಯೆ : 9330/2022(S-RES)ರಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಹೊಲದಿಸಿದ್ದ ಆದೇಶವನ್ನು ಪರಿಷಾಲನೆ ಮಾಡಿದೇ ಇರುವ ಬಗ್ಗೆ ಹೂಡಿರುವ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ನೀಂದನಾ ಅಜೆಂಟ ಸಂಖ್ಯೆ 1248/2023ರ ಬಗ್ಗೆ. | 2-3             |
|             | ಪ.ಜಾತಿ.ಪ.ಪಂ.ಘಟಕ:<br>ವಿ.ನಂ.1:3 (2024) | ಕುಮಾರಿ ಕಾರ್ಯಶ್ರೀ ಕುಪ್ಪಯ್ಯಗೌಂಡ, ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ವಿದೇಶದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಸಂಖೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಲು ಹಾಗೂ ತತ್ವಂಬಂಧ ತಗಲುವ ಆಧಿಕ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.  | 9-10            |

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಲ್.ಎ. ೧೧ (೨೦೨೪)

ವಿಷಯ: ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ 42ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಘಟಿಕೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ.

\*\*\*\*\*

ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ 42ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಘಟಿಕೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2024ರಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಘಟಿಕೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ದಿನಾಂಕ ಘಟಿಕೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅಹ್ವಾನಿಸಲಾಗುವ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ 42ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಘಟಿಕೋತ್ಸವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗೌರವ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ತಳ್ಳರ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಇತ್ಯಾದಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸರಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ದಿನಾಂಕ 29.11.2023ರಂದು ನಡೆದ ಸಿಂಡಿಕೇಟು ಸಭೆಗೆ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯನ್ನು ಮಂಡಿಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಸಭೆಯು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ತದನಂತರ, ದಿನಾಂಕ 29.12.2023ರಂದು ನಡೆದ ಸಿಂಡಿಕೇಟು ಸಭೆಗೆ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯನ್ನು ಮಂಡಿಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಸಭೆಯು ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯನ್ನು ಮಂಡಳಿ 2024ರ ಜನವರಿ 15ರೊಳಗೆ ವಿಶೇಷ ಸಿಂಡಿಕೇಟು ಸಭೆ ಕರೆದು ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕೊಳ್ಳಲು ಸಾರ್ಥಕವಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಅಧಿನಿಯಮ 2000ದ ಪ್ರಕರಣ 40 (1) (ಸಿ) ಯ ಪ್ರಕಾರ ಸಿಂಡಿಕೇಟಿನ ವಿಶೇಷ ಸಭೆಯ ಪರಿಗಣನೆಗೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಮರು ಮಂಡಿಲಾಗಿದೆ.

೪  
೨೫/೧೨/೨೩

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾನೂನು ಘಟಕ : ವಿ.ಪಿ. ೧೨ (೨೦೨೫)

ವಿಷಯ: ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಕ್‌ಹಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಹೀಗೆ, ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಇಲ್ಲಿ  
ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೆರಳಬ್ಯಾಕ್‌ಹಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಹೀಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಶ್ರೀ  
ಸೀತಾರಾಮ ಎಂ ಇವರು ತಮ್ಮ ನಿವೃತ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯ, ಮಾಸಿಕ ದಿಂಚಣಿ ಹಾಗೂ ವೇತನ  
ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ವೋತ್ತ ಬೇಡಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿರುದ್ಧ ಮಾನ್ಯ  
ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹೊಡಿದ್ದ ರಿಜ್ ಅಜೆ ಸಂ.: 9330/2022(S-RES) ರಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ  
ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಹೊರಡಿಸಿದ್ದ ಆದೇಶವನ್ನು ಪರಿಪಾಲನೆ ಮಾಡದೇ ಇರುವ  
ಬಗ್ಗೆ ಹೊಡಿರುವ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ನಿಂದನಾ ಅಜೆ ಸಂಖ್ಯೆ 1248/2023ರ ಬಗ್ಗೆ

\*\*\*\*\*

ದಿನಾಂಕ 11.08.83ರಂದು ಘನತೆವೆತ್ತು ಕುಲಾಧಿಪತಿಯವರಿಂದ Institution State Bank Chair in Rural  
Development ಪರಿನಿಯಮವು ಅಂಕಿತಗೊಂಡಿದ್ದ ಸದರಿ ಪರಿನಿಯಮದಂತೆ:

Para III A. a) Staffing pattern of the department shall be

| Sl.No. | Name of the Post | No. of Posts |
|--------|------------------|--------------|
| 1.     | Professor        | 1            |
| 2.     | Reader           | 2            |
| 3.     | Lecturer         | 1            |
| 4.     | Research Fellows | 4            |
| 5.     | Clerk-Cum-Typist | 1            |
| 6.     | Peon             | 1            |

Pay scales shall be in accordance with the pay scales of the corresponding posts in the University. The above posts shall be filled as and when the finance accruing from this endowment and from other sources become available. The number of posts may be increased from time to time depending on the availability of additional funds. Part-time appointments could also be made, if need to be to teach inter-disciplinary subjects.  
(ಅನುಭಂಧ-1)

ಅದರಂತೆ ಶ್ರೀ ಸೀತಾರಾಮ ಎಂ ಇವರನ್ನು ಮಾಹೀಯಾನ ರೂ. 300/- ಸಂಭಾವನೆಯೊಂದಿಗೆ  
ದಿನಾಂಕ 21.11.1985ರಂದು ಬೆರಳಬ್ಯಾಕ್‌ಹಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಹೀಗೆ ಸೇಮಕಾತಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ

ಸದರಿ ಹೀಗೆ ದಿನಾಂಕ 31.03.1995ರಂದು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಅದರೊಂದಿಗೆ ಶ್ರೀ ಸೀತಾರಾಮು ಎಂ ಅವರ ಸೇವೆಯು ಸದರಿ ಹೀಗೆ ದಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ತದನಂತರ ದಿನಾಂಕ 30.03.1995ರಂದು ಘನತೆವೆತ್ತ ಕುಲಾಧಿಪತಿಯವರಿಂದ Chair in Rural and Management established jointly by Syndicate Bank and Canara Bank ಪರಿಸಿಯಮೆವು ಅಂಕಿತಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಪರಿಸಿಯಮದಂತೆ ಇದರ ನಂತರ ಗ್ರಾಮಿಣ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಹೀಗೆ ಪರಿಸಿಯಮಕ್ಕೆ ಘನತೆವೆತ್ತ ಕುಲಾಧಿಪತಿಯವರು ದಿನಾಂಕ 30.03.1995ರಂದು ಅಂಕಿತ ನೀಡಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಈ ಕಚೇರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಮಂ.ವಿ:ಡಿಇವಿ:2:88-89:ಡಿ2, ದಿನಾಂಕ 29.04.1995ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿತ್ತು. ಸದರಿ ಪರಿಸಿಯಮದಲ್ಲಿ ಓವೆ ಪ್ರಾಧ್ಯಾತ್ಮಕ, ಇಬ್ಬರು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, Secretarial help ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. (ಅನುಭಂಧ 2)

ಸದರಿ ಪರಿಸಿಯಮದ Para 4, Staffing pattern of the department shall be

| Sl.No. | Name of the Post | No. of Posts |
|--------|------------------|--------------|
| 1.     | Professor        | 1            |
| 2.     | Research Fellows | 2            |
| 3.     | Secretarial Help | 1            |

Items 1,2,3 are to be met from Endowment Fund. Further as per the preamble of the statute the Endowment generally offered by Syndicate Bank( Rs 6 Lakhs) and Canara Bank (Rs. 5 Lakhs) for establishment of Chair in rural Banking and Management respectively are not adequate for establishing two separate Chairs in view of the increased cost on salaries. Therefore it is proposed to merge these two endowment and create a chair in rural Banking and Management to achieve utilization of endowments for enhanced academic functioning; (ಅನುಭಂಧ 2).

ಸದರಿ ಅನುಶಾಸನದ ಪ್ರಕಾರ ಶ್ರೀ ಸೀತಾರಾಮು ಎಂ ಇವರನ್ನು ಗ್ರಾಮಿಣ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಹೀಗೆ ದಲ್ಲಿ ಬೆರಳಳ್ಳಗಾರ-ವಾ-ಗುಮಾನ್ತ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ (ರೂ. 1500 ಮಾಹೆಯಾನ ಸಂಭಾವನೆಯೊಂದಿಗೆ) ಬಳಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಇವರು ದಿನಾಂಕ 08.12.1995ರಿಂದ ಕರ್ತವ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾಜರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿಯವರು ತನ್ನ ಸೇವೆಯನ್ನು ಖಾಯಂಗೊಳಿಸಲು ದಿನಾಂಕ 19.02.2004ರಂದು ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಸದರಿಯವರ ಮನವಿಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿ ದಿನಾಂಕ 27.06.2006ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ್ದ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಮನವಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲವೆಂದು ಆದೇಶ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ (ಅನುಭಂಧ 3).

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಿಸಿ ಶ್ರೀ. ಸೀತಾರಾಮ ಎಂ ಇವರು ಕನಾಂಡಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ರಿಟ್ ಅಧೀಕ್ಷಣನ್ನು ಹೊಡಿದ್ದರು (ರಿಟ್ ಅಧೀಕ್ಷಣ ನಂ. 25989/2010(S-Res). ಸದರಿ ರಿಟ್ ಅಧೀಕ್ಷಣ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಆದೇಶ ಮಾಡಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಪ್ರಶ್ನಿತ ಆದೇಶವನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿ ನಿಯಾಮನುಸಾರ ಮರುಪರಿಶೀಲಿಸುವಂತೆ ಪ್ರಕರಣವನ್ನು ವಾಪಾಸು ಕಳುಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ (ಅನುಭಂಧ 4).

ಸದರಿ ಆದೇಶ ವಿರುದ್ಧ ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಮೇಲ್ಮೈ ಸಲ್ಲಿಸಿತ್ತು. (ಮೇಲ್ಮೈ ಸಂಖ್ಯೆ: WA No. 3659/2012 (S-Res) (ಅನುಭಂಧ 5) ಈ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ದಿನಾಂಕ 23.10.2019ರಂದು ಅಂತಿಮ ತೀವ್ರ ನೀಡಿ ಏಕ ಸದಸ್ಯ ಹೀಗೆ ಆದೇಶವನ್ನು ರದ್ದು ಗೊಳಿಸಲು ನಿರಾಕರಿಸಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಮನುಸಾರ ಕ್ರಮಕ್ಕೆಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ರಿಟ್ ಅಧೀಕ್ಷಣ ನಂ. 3659/2012(S-RES)ರ ತೀವ್ರೀನ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 11.11.2019ರಂದು ಶ್ರೀ. ಸೀತಾರಾಮ ಎಂ ತಾನು ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಹೀಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಸೇವೆಯನ್ನು 1985ರಿಂದ ಅನ್ನೆಯವಾಗುವಂತೆ ಖಾಯಂಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಇತರ ಸೇವಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ನೀಡುವಂತೆ ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ ಮನವಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ (ಅನುಭಂಧ 6).

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಕನಾಂಡಕ ರಾಜ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮೈ ಅಧೀಕ್ಷಣ ತೀವ್ರೀನಲ್ಲಿ ಅಧೀಕ್ಷಣಾರ್ಥ ಮನವಿಯನ್ನು ಕಾನೂನಿನ ಸಲೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಕ್ರಮಕ್ಕೆಗೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಿರುವುದರಿಂದ ದಿನಾಂಕ 24.02.2020ರ ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವರ್ತಮಾನದ ಕಾನೂನು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಡೆಯಲು ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಯಿತು. ಅದರಂತೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವರ್ತಮಾನದ ದಿನಾಂಕ 07.05.2020ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ. ಸೀತಾರಾಮ ಎಂ ಇವರ ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಶ್ರೀ ಉದಯಾನಂದ ಎ ವರ್ಕೆಲರು ಮಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ ಕಾನೂನು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಕೋರಲಾಯಿತು. ಸದರಿ ದಾವಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಈ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಕೂಲಂಕುಷಣಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ದಿನಾಂಕ 01.06.2020ರಂದು ಕಾನೂನು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ (ಅನುಭಂಧ 7).

ಮುಂದುವರಿದು, ಈ ಎಲ್ಲಾ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿಕೊಂಡು ದಿನಾಂಕ 28.10.2020ರಂದು ನಡೆದ ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ (ಅನುಭಂಧ 7(a) ಹೊರಡಿಸಿದ ಕುಲಸಚಿವರ ಆದೇಶ ನಂ. ಮಧಿ:ದಿಇವಿ:5:2005-06:ದಿ6, ದಿನಾಂಕ 14.12.2020ರಂತೆ ಶ್ರೀ. ಸೀತಾರಾಮ. ಎಂ ಇವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಸೇವೆಗೆ ಸೇರಿದ ದಿನಾಂಕ 25.11.1985 ನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಸದರಿಯವರಿಗೆ ಹಿಂಚಣ ವೊತ್ತ ರೂ. 6,93,000/- ಹಾಗೂ ಉಪದಾನ ಮೊತ್ತ ರೂ. 8,24,040/- ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ರೂ. 15,17,040ನ್ನು ಏಕ ಗಂಟೆನಲ್ಲಿ ಕಾವತೆಸಲು ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ (ಅನುಭಂಧ 8). ಅದರಂತೆ ಶ್ರೀ. ಸೀತಾರಾಮ ಎಂ ಇವರು ದಿನಾಂಕ

20.02.2021ರಂದು ಸದರಿ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ನೀಡಿ, ಇದರ ಹೋರತಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಿಂದ ಯಾವುದೇ ಅಧಿಕ ಸೌಲಭ್ಯ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹನಲ್ಲವೆಂದು ಒಪ್ಪಣಿಂದ ಶ್ರೀ. ಸೀತಾರಾಮ.ಎಂ ಇವರು ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ (ಅನುಬಂಧ-8/ Annexure-R) ಮತ್ತು ಅನುಬಂಧ 9).

ಅದಾಗ್ಯೂ ಶ್ರೀ. ಸೀತಾರಾಮ. ಎಂ ಇವರು ತಮ್ಮ ನಿವೃತ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯ, ಮಾಸಿಕ ಹೆಂಚಣ ಹಾಗೂ ವೇತನ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೊತ್ತ ಬೇಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವಿರುದ್ಧ ದಿನಾಂಕ 12.04.2022 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ರಿಟ್ ಅಜೆಂ ಸಂ. 9330/2022 ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ (ಅನುಬಂಧ 10). ಸದರಿ ರಿಟ್ ಅಜೆಂಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಪರವಾಗಿ ನಿಯುತ್ತರಾದ ನ್ಯಾಯಾವಾದಿ ಶ್ರೀ ಅರುಣ ಶಾಂತಿ ಅನ್ನಯ ಸದರಿಯವರ ಸೇವೆಯನ್ನು ಖಾಯಂಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಆಡಳಿತ ಕ್ಯೂಗೋಂಡ ನಿರ್ಣಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಶ್ರೀ. ಸೀತಾರಾಮ. ಎಂ ಇವರಿಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ endorsementನ್ನು ನೀಡಿರುವ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ/ದಾಖಲೆಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಈ ಬಗ್ಗೆ ರಿಟ್ ಅಜೆಂಯೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ Annexure R (ಅಂದರೆ ಅನುಬಂಧ 8) ನ್ನು ಹೋರತುಪಡಿಸಿ ಶ್ರೀ. ಸೀತಾರಾಮ ಎಂ ಇವರೊಂದಿಗೆ ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಿಂದ ನಡೆಸಲಾದ ಯಾವುದೇ ಪತ್ರ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಮಾಹಿತಿ/ದಾಖಲೆಗಳು ಲಭ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ನ್ಯಾಯಾವಾದಿ ಅರುಣ ಶಾಂತಿ ಅನ್ನಯೇಂದ್ರ, ಇವರಿಗೆ ಇ-ಮೇಲ್ ಮುಖಾಂತಾರ ದಿನಾಂಕ 02.09.2022ರಂದು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತದೆ. (ಅನುಬಂಧ 11)

ಸದರಿ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ನಿಲುವನ್ನು ತಿಳಿಸುವಂತೆ ಸದರಿ ನ್ಯಾಯಾವಾದಿಯವರು ದೂರವಾಣಿ ಮುಖಾಂತರ ಕೋರಿದ್ದು, ಸದರಿ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ರಿಟ್ ಅಫೀಲ್ ಸಂ. 3659/2012ರ ಆದೇಶದ ನಂತರ ಸದರಿಯವರನ್ನು ಸರ್ಕರೀಕರಣ (Regularize) ಮಾಡಿರುವ ಕುರಿತು ಅಥವಾ ಮಾಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸದರಿಯವರಿಗೆ ನೀಡಬೇಕಾಗಿತ್ತು. ಆ ಬಗ್ಗೆ ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಯಾವುದೇ ಕ್ರಮಕ್ಯೂಗೋಂಡಿಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ Contempt of Court (ನ್ಯಾಯಾಂಗ ನಿಂದನೆ) ಆಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಇರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಮೌಲಿಕವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಈ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈಗಾಗಲೇ ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಈ ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದಂತೆ ದಿನಾಂಕ 28.10.2020 ರಂದು ಕಾರ್ಯನೂಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ : ಡಿ.ಇ.ವಿ ನಾ.ನ. 6:32 (2020) ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿ ನಿರ್ಣಯ ಕ್ಯೂಗೋಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಅದಾಗ್ಯೂ ಈಗ ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಈ ಮೌಲಿಕ ಸೂಚನೆಯ ಮೇರಗೆ, ಸದರಿ ಶ್ರೀ. ಸೀತಾರಾಮ ಎಂ ಇವರು ತಮ್ಮ ದಿನಾಂಕ 20.12.2021ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ (ಅನುಬಂಧ-12) ಹಾಗೂ ಅನಂತರ ರಿಟ್ ಅಜೆಂ ಸಂ. 9330/2022 ರಲ್ಲಿ ಕೋರಿರುವಂತೆ ಸದರಿಯವರಿಗೆ ಹೆಂಚಣ, ಉದ್ದೇಶ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿ ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ಣಯ ಕ್ಯೂಗೋಳ್ಜುವ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯನೂಜಿ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಈ ಬಗ್ಗೆ ದಿನಾಂಕ 08.11.2022ರಂದು ಚರ್ಚಿಸಿ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೊಂಡ ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಸಭೆಯು “ಅನುಮೋದಿಸಲಾಯಿತು” ಎಂಬುದಾಗಿ ನಿರ್ಣಯಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕರಣವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ವರ್ಕೆಲರಾದ ಶ್ರೀ ಸುಯೋಗ್ ಹೇರಳೆ, ಶ್ರೀ ಅರುಣ ಶ್ರೀಂ ಅನೋಸಿಯೇಟ್ ಇವರಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸದರಿ ನಿರ್ಣಯದ ಬಗ್ಗೆ ಇಮೇಲ್ ಮೂಲಕ (ಅನುಬಂಧ13) ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿರುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನೀಲಯದ ಪರ ವರ್ಕೆಲರು “ಶ್ರೀ ಸೀತಾರಾಮ ಎಂ ಇವರ ಸೇವೆಗೆ ಖಾಯಂ ನೇಮುತ್ತಾತಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ, ಖಾಯಂಗೊಳಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೇ “ ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ನಿಖರವಾದ ತಿಮಾನವನವನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಖಚಿತ ನಿರ್ಣಯ ಕ್ಕೆಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದ್ದು, ಆ ಕಾರಣ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯನ್ನು ಮರುಮಂಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಈ ಬಗ್ಗೆ ದಿನಾಂಕ 02.12.2022 ರಂದು ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಾನೂನು ಘಟಕ : ವಿ.ಸ. 6:8 (2022) ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿ ಶ್ರೀ ಸೀತಾರಾಮ ಎಂ ಇವರ ಸೇವೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 21.11.1985ರಿಂದ ಅನ್ಯಾಯವಾಗುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರಿಸಬಹುದೆಂಬುದಾಗಿ ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ನಿರ್ಣಯಿಸಿತು ಮುಂದುವರಿದು ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ತೀವ್ರ ಬಂದ ನಂತರ ಸದರಿ ತೀರ್ಣಿಸಿ ಅನ್ಯಾಯ ಶ್ರೀ ಸೀತಾರಾಮ ಎಂ ಇವರಿಗೆ ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುವ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಏಕಗಂಟಿನಲ್ಲಿ ಬಹುದಿಗೆ ರಹಿತವಾಗಿ ನೀಡಲು ಕ್ರಮಕ್ಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂಬುದಾಗಿ ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ನಿರ್ಣಯಿಸಿತು (ಅನುಬಂಧ 14). ಈ ವಿಚಾರವನ್ನು ಸದರಿಯವರ ಅಜ್ಞ ಸಂಖ್ಯೆ: 9330/2022 ರ ವಿಚಾರಣೆಯ ಸಂಧರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಅವಾಹನಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು ಆ ಬಗ್ಗೆ ಸೀತಾರಾಮ. ಎಂ ಪರ ವರ್ಕೆಲರು ಬಹುದಿಯನ್ನು ಮನ್ಯ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಕೊಂಡ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ದಿನಾಂಕ 15.12.2022ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಮುಂದುವರಿದು ಸದರಿ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಮಂಗಳಾರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನೀಲಯಕ್ಕೆ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ (ಅನುಬಂಧ 15).

The Respondent- University is directed to pass orders regularizing the petitioner's services from 21.11.1985 as resolved by the syndicate in special meeting held on 02.12.2022 and pay arrears of salary and consequential benefits to the petitioner, within a period of two months from the date of receipt of a copy of this order. Failing to pay the arrears of salary and consequential benefits within two months, the University would be liable to pay interest on the arrears of salary and consequential benefits from the date of expiry of two months till it is paid, at the rate of 6% p.a .

ಈ ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವಂತೆ ಶ್ರೀ.ಸೀತಾರಾಮ. ಎಂ ರವರ ಸೇವೆಯನ್ನು 21.11.1985ರಿಂದ ಸರ್ಕಾರಿರಂಗಗೊಳಿಸಿ ಪ್ರೇತನ ಬಾಕಿ ಪಾವತಿಗಳು ಹಾಗೂ ತತ್ವರಿಣಾಮವಾಗಿ ನೀಡಬೇಕಾದ ಇತರ ಸೇವಾ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಸದ್ರಿ ಆದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಜಾರಿಯಾಗಿ 2 ತಿಂಗಳುಗಳ ಒಳಗೆ ನೀಡುವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಆ ರೀತಿ ಪಾವತಿಸಲು ವಿಳಂಬವಾದಲ್ಲಿ ಎರಡು ತಿಂಗಳ ನಂತರದ ಅವಧಿಗೆ ಶೇ ೬% ರ ಬಡ್ಡಿ ಸೇರಿಸಿ ಪಾವತಿಸುವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮುಂದುವರಿದು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮಕ್ಕೊಂಡ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ದಿನಾಂಕ 27.02.2023ರಂದು ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: MU/REG/DEV(D4)/18/2021/E19822, ದಿನಾಂಕ 27.02.2023ರಲ್ಲಿ ಆದೇಶ ಹೂರಡಿಸಿ ಶ್ರೀ ಸೀತಾರಾಮ. ಎಂ ಇವರ ಸೇವೆಯನ್ನು 25.11.1985 ರಿಂದ 31.05.2020ರವರೆಗೆ ಸರ್ಕಾರಿರಂಗಗೊಳಿಸಿ ಪಾವತಿಸಲು ಯೋಗ್ಯವಾಗಿರುವ ಮೊತ್ತವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ ಆದೇಶ ಹೂರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ (ಅನುಬಂಧ 16).

ಆದಾಗ್ಯೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಿಂದ ಸದರಿ ಮೊತ್ತಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸದೇ ಇದ್ದುದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಹಾಗೂ ಹಿಂಬಣೆ, ಉಪದಾನ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ನಗದಿಕರಣ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಪಾವತಿ ಕೋರಿ ಶ್ರೀ ಸೀತಾರಾಮ ಎಂ ಇವರ ದಿನಾಂಕ 05.04.2023ರಂದು ಎರಡು ದತ್ತಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. (ಪ್ರತಿ ಅನುಬಂಧ 17 ಮತ್ತು ಅನುಬಂಧ 17 (a)).

ಮುಂದುವರಿದು ದಿನಾಂಕ 18.08.2023ರಂದು ಶ್ರೀ ಸೀತಾರಾಮ. ಎಂ ಪರ ವರ್ಕೆಲರು ನೋಟಿಸೊಂದನ್ನು ನೀಡಿ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಆದೇಶದ ಪರಿಪಾಲನೆಯಾಗದೇ ಇದ್ದು ನ್ಯಾಯಾಂಗ ನಿಂದನೆ ಅಗುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ನೋಟಿಸು ನೀಡಿದ್ದು ತಕ್ಷಣ ಪಾವತಿಗೆ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಮೊತ್ತಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ (ಅನುಬಂಧ 18). ಆ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ದಿನಾಂಕ 07.09.2023ರಂದು ಉತ್ತರ ನೀಡಿ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅತೀ ಶೀಷ್ಟ ಕ್ರಮಕ್ಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ಸದರಿ ವರ್ಕೆಲರಿಗೆ ಮರುಉತ್ತರ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ (ಅನುಬಂಧ 19).

ಆನಂತರ ಪುನಃ ದಿನಾಂಕ 17.10.2023ರಂದು ನ್ಯಾಯಾಂಗ ನಿಂದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ನೋಟಿಸಿನಲ್ಲಿ ಕೋರಿಯವಂತೆ ಕ್ರಮಕ್ಕೊಳ್ಳುವ ಬತ್ತಾಯಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಶ್ರೀ ಸೀತಾರಾಮ. ಎಂ ಇವರು 2020ನೇ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿಯೇ ನಿವೃತ್ತರಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಆಗ ಸದರಿ ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಸೇವಾವಹಿಯನ್ನು ತೆರೆಯಲು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಅನಾನುಕೂಲವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಕ್ರಮಕ್ಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಹಣಕಾಸು ವಿಭಾಗದಿಂದ ಆಕ್ಷೇಪಣಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿದ್ದು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿಭಾಗದವರು ಕಾನೂನು ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಕೋರಿದ್ದು ಕಾನೂನು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ನೀಡುವಂತೆ ಶ್ರೀ ಅರುಣ ಶ್ರೀ ಅನೋಸೆಯೇಚ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ಇಮೇಲ್ ಮೂಲಕ ದಿನಾಂಕ 27.10.2023 ರಂದು ಕೋರಲಾಗಿರುತ್ತದೆ (ಅನುಬಂಧ 20). ಸದರಿಯವರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಲಭ್ಯವಾಗದೆ ಇದ್ದ ಕಾರಣ ದಿನಾಂಕ 09.11.2023, 13.11.2023, 22.11.2023 ಮತ್ತು 08.01.2024ರಂದು ನೆನಪೋಲೆಗಳನ್ನು ಮಿಂಚಂಚೆ ಮೂಲಕ

ಕರ್ಣಾಟಕ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಅನುಭಂಗ 21) ಅದಾಗ್ಯೂ ಸದರಿಯವರಿಂದ ಈವರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಉಬ್ಜ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಸೀತಾರಾಮ. ಎಂ ಇವರು ಮಾನ್ಯ ಕನಾರಾಟಕ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ನಿಂದನಾ ಅಜ್ಞಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು ಅದು CCC NO:1248/2023 ಎಂಬುದಾಗಿ ದಾಖಲಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 18.12.2023ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚನ್ಯಾಯಾಲಯದ ವಿಭಾಗಿಯ ಹೀಗೆ ಪ್ರಸಕ್ತ ಕುಲಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ರಾಜು. ಕೆ KAS ಇವರಿಗೆ ಯಾಕೆ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ನಿಂದನಾ ಕ್ರಮಕ್ಕೆಗೊಳ್ಳಬಾರದು ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ನೋಟಿನು ಜಾರಿ ಮಾಡುವಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿ ದಿನಾಂಕ 14.02.2024ರಂದು ಪ್ರಕರಣದ ಮುಂದಿನ ವಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ ದಿನಾಂಕ ನಿಗದಿವಡಿಸಿರುತ್ತದೆ (ಅನುಭಂಗ 22).

ಆ ಬಗ್ಗೆ ಮುಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ನ್ಯಾಯವಾದಿಯವರ ಯಾದಿಯ ಹಣ್ಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಶ್ರೀ ರವೀಶಂಕರ್. ಕೆ. ನ್ಯಾಯವಾದಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ ಕಾನೂನು ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಯಿತು. ಸದರಿ ಕಾನೂನು ಅಭಿಪ್ರಾಯದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಆದೇಶವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಿಸಿ ಮಾಡುವುದು ಅತೀ ಅಗತ್ಯವೆಂದು ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಮಾಡದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಕುಲಸಚಿವರು ನ್ಯಾಯಾಂಗ ನಿಂದನೆಗೆ ಒಳಪಡುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಮುಂದುವರಿದು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವೇ ಶ್ರೀ. ಸೀತಾರಾಮ. ಎಂ ಇವರಿಗೆ ನಿವೃತ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯ, ಮಾಸಿಕ ದೀಂಚಣಿ ಹಾಗೂ ವೇತನ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡುವುದೆಂದು ನಿರ್ಣಯಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರಿಂದ್ ಮೇಲ್ನೇವಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೂಡ ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಹಣ್ಣಿರುತ್ತಾರೆ (ಅನುಭಂಗ 23).

ಆದುದರಿಂದ ಈ ಎಲ್ಲಾ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಸಿಂಡಿಕೇಟು ಸಭೆಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ಈ ಮೂಲಕ ತರಲಾಗಿದೆ.

ಫ. ೧  
೧೨/೧೨/೨೦೨೪

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ: ಪ್ರೌ. ಜೋತಿ. ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್. ಎನ್. ೧: ೩ (೨೦೨೫)

ವಿಷಯ: ಮುಮಾರಿ ಕಾರ್ಯಶ್ರೀ ಕುಪ್ಪಯ್ಯಗೌಡ, ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಂಗಳೂರು  
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ವಿದೇಶದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ  
ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಸಂಖೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಲು ಹಾಗೂ  
ತತ್ವಬಂಧ ತಗಲುವ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

\*\*\*\*\*

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷ 2018-19ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಸಂಖೋಧನಾ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ವ್ಯವೇಶಾತಿಗೊಂಡ ಮುಮಾರಿ ಕಾರ್ಯಶ್ರೀ  
ಕುಪ್ಪಯ್ಯ ಗೌಂಡ ಸಂಖೋಧನಾ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿನಿ, ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ತಮ್ಮ  
ಸಂಖೋಧನಾ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರು ಹಾಗೂ ವೈಭಾಗಿಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಮೂಲಕ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ದಿನಾಂಕ 22.12.2023 ರ  
ವ್ಯಾಪಾರ ನಡೆಯಲ್ಲಿ ಸದರಿಯವರು ದಿನಾಂಕ: 05.02.2024 ರಿಂದ 07.02.2024 ರವರೆಗೆ NEW YORK UNIVERSITY, ABU  
DHABI, UAE ಇಲ್ಲಿ AMERICAN CHEMICAL SOCIETY(ACS) REGIONAL MIDDLE EAST AND AFRICA (MEA)  
CONFERENCE: "CHEMISTRY FOR FUTURE SUSTAINABLE SOCIETIES" ಎಂಬ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ  
ನಡೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ "ADDITION OF SULFONYLPHthalides TO PARA-QUIONE METHIDES:  
SELECTIVE 1,6 ADDITIONS AND OXIDATIVE ANNUALTIONS" ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಸಂಖೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು  
ಮಂಡಿಸಲು ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಈ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ತಗಲುವ ವ್ಯಾಣಿ ಭತ್ತೆ (ಎರಾನಮಿ  
ವಾಯುಯಾನ ದರ) ಶುಲ್ಕ ರೂ.45,000/-, ವೀನಾ ವೆಚ್ಚ ರೂ.10,000/-, ವಸತಿ ವೆಚ್ಚ ರೂ.40,000/-, ಹಾಗೂ ಇತರ  
ವ್ಯಾಣಿ ವೆಚ್ಚ ರೂ.10,000/- ಅದರಂತೆ ತಗಲುವ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ರೂ.1,05,000/- (ರೋಘಾಯಿ ಒಂದು ಲಕ್ಷದ್ದೆ ಇದು  
ಸಾವಿರ ಮಾತ್ರ) ಮುಂಗಡವಾಗಿ ಆರ್ಥಿಕ ಧನಸಹಾಯ ಮಂಜೂರು ಮಾಡುವಂತೆ ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪಂಗಡದ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕ್ಷೇಮಾಭ್ಯಂದಯ ನಿಧಿ ಬಳಕೆ  
ಅನುಶಾಸನ ಪತ್ರೆ ಸಂಖ್ಯೆ MU/SCST-CELL/CR-7/2015-16 ರ ಪತ್ರೆ ದಿನಾಂಕ 07.06.2016ರಲ್ಲಿ ಕಂಡಿಕೆ 3 ರ  
ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ 3.12 ರಲ್ಲಿ ಸಂಖೋಧನಾ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಮ್ಮೇಳನ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಂಖೋಧನಾ  
ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಲು ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ನೀಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ: 12.12.2019 ರಂದು  
ನಡೆದ ಸ್ವಾಯಿ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ: 24.02.2020 ರ ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಅನುಮೋದನೆ ಮೇರೆಗೆ  
ಸಂಖೋಧನಾ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಯು ತಮ್ಮ ಸಂಖೋಧನಾ ಅವಧಿಯ ಕೊನೆಯೇ ಎರಡು ಪರ್ಫೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಾರಿ  
ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಂಖೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಲು ಪರಿಶಿಷ್ಟ  
ಜಾತಿ/ಪಂಗಡದ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೋಂದಣಿ ಶುಲ್ಕ, ಎರಾನಮಿ ವಾಯುಯಾನ ದರ/ವ್ಯಾಣಿ ಭತ್ತೆ, ವೀನಾ ವೆಚ್ಚ  
ಮತ್ತು ದಿನಭತ್ತೆಗಳನ್ನು (Per diem Allowance of the Respective Country) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಿಂದ  
ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಸದರಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಕಾರ್ಯಾಂತರದಿಂದ  
ಸಮ್ಮೇಳನ/ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ವಿಫಲವಾದರೆ ಮುಂಗಡ ಪದೆದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ  
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ ಮರು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆದುದರಿಂದ ಕುಮಾರಿ ಕಾವ್ಯಶ್ರೀ ಕುಪ್ಪೆಯ್ಯ ಗೊಂಡ ಇವರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಬಿದನೇ ವರ್ಷದ ಸಂಖೋಧನಾ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ  
ವ್ಯಾಘರ್ಮ ಬಾರಿಗೆ ವೀದೇಶದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಯೋಜನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಂಖೋಧನಾ ಪತ್ರಕೆ  
ಮಂಡನೆಗೆ ಅನುಮತಿ ಮತ್ತು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯವನ್ನು ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ  
ಜಾತಿ/ಪಂಗಡದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದೈರ್ಘ್ಯದಯ ನಿಧಿ ಲೆಕ್ಕೆ ಶೀರ್ಫೆಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ '1434' ರಿಂದ ಮುಂಗಡ ಮೊತ್ತ  
ರೂ.1,05,000/- (ರೂಪಾಯಿ ಒಂದು ಲಕ್ಷದ ಬಿಂದು ಸಾವಿರ ಮಾತ್ರ) ಮಂಜೂರು ಮಾಡುವ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ಕನಾಂಟ  
ರಾಜ್ಯ ವೈಶ್ವವಿದ್ಯಾನೀಲಯಗಳ ಅಧಿನಿಯಮ 2000ರ ವ್ಯಕ್ತರಚ 2(A)ರಂತೆ ಸೆಂಡಿಕೆಟು ಸೆಭೆಯ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ  
ಮಂಡಿಸಿದೆ.(ಅನುಬಂಧ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.)

6/1  
M/

From

Kavyashree Kuppayya Gond  
Research Scholar  
Department of Studies in Chemistry  
Mangalore University, Mangalagangotri - 574 199

MANGALORE UNIVERSITY  
ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ  
Registrar's Office ಕಾರ್ಯಾಲಯ  
16657

To

The Registrar  
Mangalore University  
Mangalagangotri - 574 199

28 DEC 2023

16657  
16657

Submitted Through, 1) Research Guide, Dr. M. R. Maddani 2) Chairperson, Department of Chemistry and 3) Convener SC ST Cell

Respected Sir,

Sub: Request for financial assistance to participate in the American Chemical Society (ACS) Regional Middle East and Africa (MEA) Conference - reg.

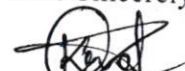
Regarding the above subject, I would like to bring to your kind notice that my abstract has been accepted for a poster presentation at the American Chemical Society (ACS) Regional Middle East and Africa (MEA) Conference: "Chemistry for Future Sustainable Societies," scheduled to take place from February 5-7, 2024, at New York University Abu Dhabi, UAE. In this regard, I kindly request you to grant me the travel allowance, accommodation, and visa processing amount to attend the conference. Anticipating your needful action at the earliest.

Thank you,

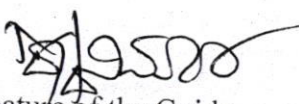
Place: Mangalagangothri

Date: 22/12/23

Yours Sincerely

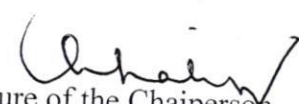
  
(Kavyashree)

Forwarded to the Chairperson, Department of Chemistry, Mangalore University for the needful action.

  
Signature of the Guide  
Department of Studies in Chemistry  
Mangalore University  
Mangalagangotri - 574 199

No. 1183  
Date: 22-12-2023

Forwarded to the Registrar, Mangalore University for needful

  
Signature of the Chairperson

CHAIRPERSON  
Department of Studies in Chemistry  
Mangalore University  
Mangalagangotri - 574 199

Enclosures:

1. Approximate Expenditure
2. Acceptance Letter
3. Caste Certificate

\* SCT 5 case worker received letter on 30/12/2023.

**Approximate Expenditure for attending the conference**

| <b>Sl. No</b> | <b>Particulars</b>     | <b>Approximate amount</b> |
|---------------|------------------------|---------------------------|
| 1             | Air Fare               | 45,000.00                 |
| 2             | Visa Processing Amount | 10,000.00                 |
| 3             | Accommodation          | 40,000.00                 |
| 5             | Other Travel expenses  | 10,000.00                 |
|               | <b>Total</b>           | <b>1,05000.00</b>         |

Place: Mangalagangothri

Date: 22/12/23

  
Signature of the Research Scholar

**MANGALORE UNIVERSITY**

Form MCE-2

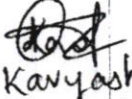
**ABSTRACT CONTINGENT BILL**

| Office of ..... <u>Chemistry</u><br>For the month of ..... <u>December</u>       |               | For use of Finance Section<br>Voucher No.   |           |          |
|--|---------------|---|-----------|----------|
|  |               | Date  |           |          |
| Head of Account<br>Budget Head .....<br>Budget code .....<br>Detailed Head ..... |               |   |           |          |
| Sub No.  | Vouchers Date | Description of charge and number and date of authority for all charges requiring Special Sanction                           | Amount    |          |
|  |               |   | Plan      | Non Plan |
|  |               | Part I Recoupment of Expenditure from Permanent Advance<br><br><u>The cost of advance for International Conference.</u>     | 1,05000/- |          |
|  |               | Amount of Permanent Advance Rs.....<br>Disbursement as included in the Bill Rs.....<br>Balance of Permanent Advance Rs..... | 1,05000/- |          |
|  |               | Part II Advances to meet claims ready for payment:  |           |          |
|  |               | Total   |           |          |
|  |               | Deduct-Balance remaining unspent out of advance drawn in previous A.C. Bill   |           |          |
|  |               | Net total of Part II  |           |          |
|  |               | Grand Total of Part I and II  |           |          |

Total Amount Claimed (Brought forward from first page) Rs. 1,05000/- (in words)  
Rupees One lakh five thousand only

- Certified that claim(s) referred to in part II is/are mature and ready for payment and that payment will be made soon after this bill is cashed.
- Certified that the unspent balance deducted in part II represents the actual amount of unspent balances of advances with me or under my control and that there are no other unspent balances/advances with me pending disbursement.
- Certified that the Detailed Contingent Bill for all contingent charges drawn by me on Abstract bills during the previous month has been forwarded with all necessary vouchers to the Countersigning officer on ..... for counter signature and transmission to the Finance Officer Mangalore University.

Station Mangalagangotri  
Date 28/12/23

  
Kavyashree  
Research Scholar  
Signature and Designation of the  
Drawing Officer  
Department of Sanskrit & English  
Mangalore University  
Mangalagangotri - 574 150

FOR USE IN FINANCE SECTION

Pay Rs.....(in words) Rupees .....

Superintendent

Asst. Finance Officer

Finance Officer

#### INSTRUCTIONS

- The drawer drawing this bill is responsible for saving initialled the date of each payment in the Contingent Register. The Register is required to be sent with bills and sub vouchers for this purpose.
- The Finance officer will make payment on this form as often as required. But the drawer should be careful to include in the Detailed Contingent Bill of a month only the amount of all Abstract Contingent Bills encashed at the Finance office during the month.
- If any certificate is not attested by the initials of the drawing officer the Finance Officer, must return it for supply of the omission.
- Separate detailed Head of account and Code no. are not provided for Plan and Non-plan Schemes. But Separate columns are provided on page I of the bill for entering the amounts for Plan and Non-plan. Care should be taken to enter the amount in Plan or Non-plan column depending upon the fact that the expenditure relates to Plan or Non-plan Scheme.

**5-7 FEBRUARY 2024**  
**NEW YORK UNIVERSITY ABU DHABI**  
**UNITED ARAB EMIRATES**



**ACS Regional  
MEA Conference  
UAE 2024**

**10 Parallel technical sessions + One-day student symposium (February 4)**

**3  
DAYS**  
2 parallel sessions

**3  
PLENARY  
SPEAKERS**

**5  
KEYNOTE  
SPEAKERS**

**20  
INVITED  
SPEAKERS**

- Session 1: Analytical and Bioanalytical Chemistry
- Session 2: Organic and Polymer Chemistry
- Session 3: Physical and Computational Chemistry
- Session 4: Inorganic Chemistry
- Session 5: Biochemistry and Medicinal Chemistry
- Session 6: Environmental and Green Chemistry
- Session 7: Materials Chemistry and Nanotechnology
- Session 8: Food Chemistry
- Session 9: Chemical Education
- Session 10: Chemistry and Industry
- Graduate and Undergraduate Research Symposium

Organized by the **United Arab Emirates (UAE) International Chemical Sciences Chapter of the ACS** together with the International ACS Chapters or Student Chapters of Saudi Arabia, Ghana, Egypt, Jordan, Iraq, Israel, Lebanon, Pakistan, Qatar, Nigeria, South Africa, India



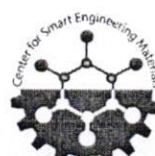
[nyuad.nyu.edu/en/events/2024/february/acs-regional-me-a-conference.html](http://nyuad.nyu.edu/en/events/2024/february/acs-regional-me-a-conference.html)  
acs@nyu.edu



**ACS**  
Chemistry for Life®



**ACS Chapter**  
United Arab Emirates





## ACS Chapter United Arab Emirates

17-Dec-2023

Dear Ms. Kavyashree ,

We would like to thank you for your submission to the "American Chemical Society (ACS) Regional Middle East and Africa (MEA) Conference: Chemistry for Future Sustainable Societies," scheduled to take place from February 5-7, 2024, in New York University Abu Dhabi, UAE.

Following review by the Conference Committee, I am pleased to inform you that your submission entitled "Addition of sulfonylphthalides to para-quinone methides: Selective 1, 6-additions and oxidative annulations" has been accepted for poster presentation at the conference. The time and date of your presentation will be communicated on a future date.

If you are traveling from outside Abu Dhabi, travel funding is not available from the conference, and we won't be able to supply any form of travel assistance; however, the conference registration and attendance are free, and you can attend the coffee and lunch breaks during the conference. Social activity will be associated with a fee, and this will be communicated in the near future.

You need to **secure your own funding** to attend the conference, which should be confirmed in your acceptance of the oral presentation.

For help on all travel arrangements, please contact our travel agent, Nirvana at [nyuad@ntravel.ae](mailto:nyuad@ntravel.ae)  
Yours Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Wael Rabeh".

Wael Rabeh and

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Pance Naumov".

Pance Naumov

The scientific committee of the ACS MEA CONFERENCE

Email: [acs@nyu.edu](mailto:acs@nyu.edu)

# Addition of Sulfonylphthalides to para-Quinone Methides: Selective 1,6-Additions and Oxidative Annulation

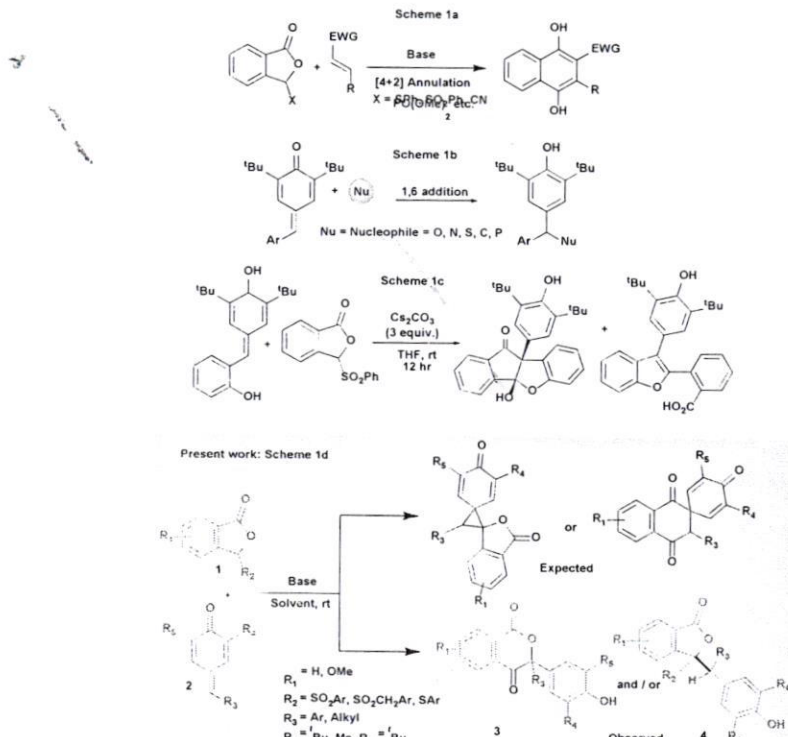
Kavyashree Kuppayya Gond and Mahagundappa Rachappa Maddani\*

## Abstract

KOTBu mediated addition of sulfonylphthalides to p-quinone methides led to selective synthesis of isochroman-1,4-diones and addition products. Interestingly, isochroman-1,4-diones were obtained via unprecedented oxidative annulation pathway. The present work highlights a wide variety of substrates, good yields, shorter reaction time and ambient reaction conditions. Furthermore, a few addition products were transformed into functionalized heterocyclic molecules. Additionally, the scale-up experiment suggests the practical feasibility of preparing isochroman-1,4-dione in higher-scale reactions.

## Introduction

Sulfonylphthalide (SP) has been found to be a valuable donor for the Hauser-Kraus annulation reactions with a variety of Michael acceptors in the presence of a suitable base. Accordingly, several reviews<sup>1</sup> on the developments and applications of this annulation reactions are well documented. The reactions of substituted phthalides with cyclic and acyclic Michael acceptors result in both addition products and annulation products depending upon the nature of the acceptor and reaction conditions<sup>2</sup> (Scheme 1a). On the other hand, *p*-Quinone methides (*p*-QMs) have been receiving enormous attention from chemists because *p*-QMs serve as valuable Michael acceptors for annulations<sup>3</sup> and variety of nucleophilic additions using acids<sup>4</sup>, bases<sup>5</sup>, metal catalysts<sup>6</sup>, or other catalysts<sup>7</sup> (Scheme 1b). Furthermore, additions to *p*-QMs represent characteristics of step and atom economy reactions. As a result, several reviews<sup>8</sup>, are documented emphasizing the synthesis of structurally diverse molecules through 1,6-additions and annulation reactions of *p*-QMs. Additionally, *p*-QMs proved to be suitable precursors to construct a wide range of substituted phenols and substituted triarylmethane derivatives. In particular, heterocyclic triarylmethane molecules have shown diverse biological applications<sup>9</sup>. Recently, we have also developed the reagent controlled regioselective addition of 1,2,3-triazoles to *p*-QMs for the synthesis of N<sup>1</sup> and N<sup>2</sup> substituted triazoles<sup>10</sup>. Unexpectedly, very limited attention has been paid to the reaction of SP with *p*-QMs so far. Prof. I. N. N. Namboothiri's research group<sup>11</sup> for the first time has employed *o*-hydroxyaryl substituted *p*-QM for the preparation of indenofurans, benzofurans, and spiro-lactones using a base (Scheme 1c). To the best of our knowledge, the reaction of *p*-QM (without the *o*-hydroxy group) with SP is unreported till date.



Scheme 1: Synthetic approaches to SP and *p*-QMs

Based on the above literature observations, we hypothesized that the reaction of SP as donor and *p*-QM as acceptor units would furnish the multi-functionalized interesting spiro molecules (Scheme 1d). Unpredictably, an unusual oxidative annulation took place in the reaction of SP with *p*-QM leading to the formation of isochroman-1,4-dione (Scheme 1d). Thus, in continuation of our research on the development of new synthetic methodologies<sup>12</sup>, herein we present a conceptually new protocol for preparing isochroman-1,4-dione via oxidative annulation reaction.

produced product **3a** but with a moderate yield (Entry 5, Table 1). Among alkoxide bases, the reaction with 3 equivalents of KO*t*Bu proceeded well and furnished the **3a** in high yield (Entries 6&7, Table 1). Interestingly, the addition product **4a** was also obtained in very good yield when a catalytic amount of KO*t*Bu is used (Entry 8, Table 1). We then examined the organic bases such as DBU and DABCO for the present reaction. Reactions using these bases were not efficient and produced product **3a** in moderate yields (Entries 9&10, Table 1). Based on all the above reactions it is clear that KO*t*Bu was found to be a good choice for obtaining both **3a** and **4a** in a short time. Accordingly, further screening of solvents was done using KO*t*Bu. The reaction in THF gave a slightly decreased yield of **3a** and an excellent yield of **4a** (Entries 11&12, Table 1). Reactions gave very fewer yields of **3a** and **4a** in CHCl<sub>3</sub> and didn't work in toluene (Entries 13&14, Table 1). Among polar aprotic DMF and DMSO as solvents, the reactions in DMF were slightly better than DMSO and produced both **3a** and **4a** in good yields (Entries 15&16, Table 1).

## Results and Discussion

In the beginning, we reacted SP **1a** with *p*-QM **2a** in the presence of 1 equivalent of a Cs<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> in 1,4-dioxane at room temperature (Entry 1, Table 1). Unexpectedly the substituted isochroman-1,4-dione **3a** and addition product **4a** were obtained instead of the expected H-K annulated spiro molecule. This unusual reactivity of **1a** with **2a** prompted us to optimize the reaction conditions. Subsequently, the reactions with increased and decreased quantities of Cs<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> led to the formation of products **3a** and **4a** respectively in slightly increased yields (Entries 2-4, Table 1). Similarly, the reaction using NaH also

**Table 1: Optimization of the reaction conditions<sup>a</sup>**

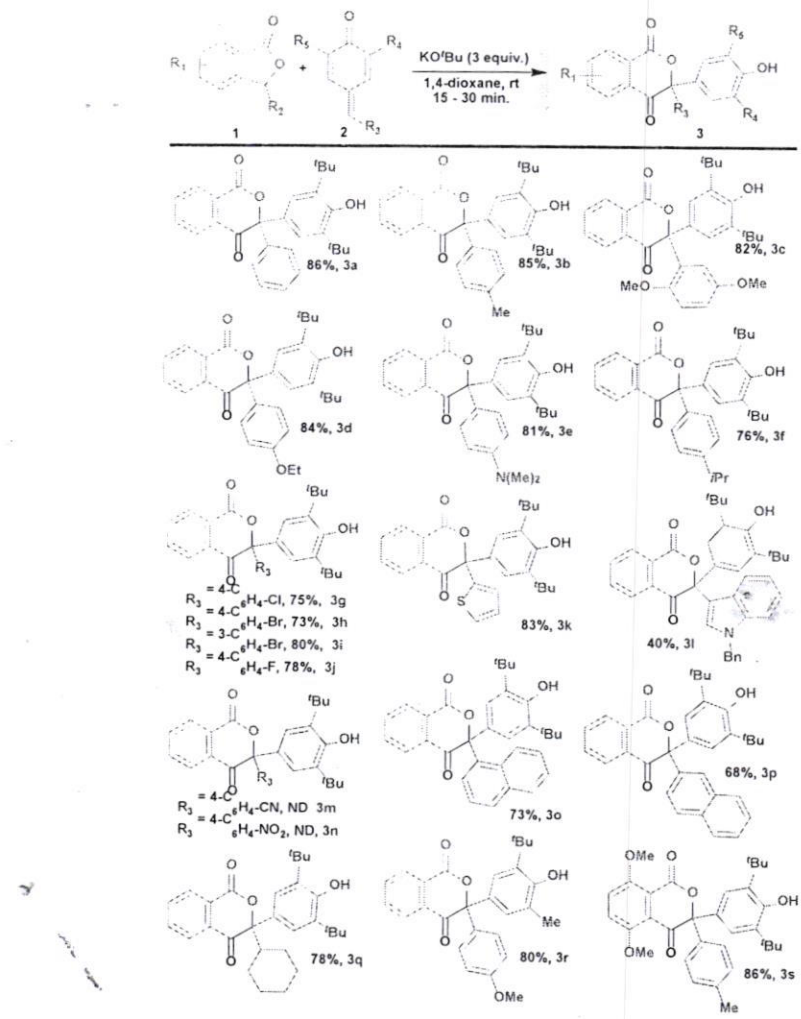
| Entry | Base (Equiv.)                         | Solvent           | Time (min.) | 3a <sup>b</sup> Yield (%) | 4a <sup>c</sup> Yield (%) |
|-------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|
| 1     | Cs <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (1.0) | 1,4-dioxane       | 40          | 20                        | 75                        |
| 2     | Cs <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (2.0) | 1,4-dioxane       | 30          | 35                        | 40                        |
| 3     | Cs <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (3.0) | 1,4-dioxane       | 15          | 75                        | 20                        |
| 4     | Cs <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (0.2) | 1,4-dioxane       | 15          | --                        | 89                        |
| 5     | NaH (3.0)                             | 1,4-dioxane       | 60          | 56                        | --                        |
| 6     | NaOMe (3.0)                           | 1,4-dioxane       | 15          | 73                        | --                        |
| 7     | KO <i>t</i> Bu (3.0)                  | 1,4-dioxane       | 15          | 86                        | 10                        |
| 8     | KO <i>t</i> Bu (0.2)                  | 1,4-dioxane       | 15          | --                        | 85                        |
| 9     | DBU (3.0)                             | 1,4-dioxane       | 30          | 35                        | --                        |
| 10    | DABCO (3.0)                           | 1,4-dioxane       | 60          | 35                        | --                        |
| 11    | KO <i>t</i> Bu (3.0)                  | THF               | 15          | 77                        | --                        |
| 12    | KO <i>t</i> Bu (0.2)                  | THF               | 15          | --                        | 96                        |
| 13    | KO <i>t</i> Bu (3.0)                  | CHCl <sub>3</sub> | 15          | 10                        | 35                        |
| 14    | KO <i>t</i> Bu (3.0)                  | Toluene           | 15          | --                        | --                        |
| 15    | KO <i>t</i> Bu (3.0)                  | DMF               | 15          | 77                        | --                        |
| 16    | KO <i>t</i> Bu (0.2)                  | DMSO              | 15          | --                        | 52                        |

<sup>a</sup> All reactions were carried out under humid air atmosphere using **1a** (1 equiv., 0.340 mmol) and **2a** (1 equiv., 0.340 mmol) in solvent (3.0 mL). <sup>b</sup> Isolated yields after column chromatography. <sup>c</sup> Isolated yields after column chromatography.

Having established optimized reaction conditions, we continued to explore the substrate scope for the formation of isochroman-1,4-dione and addition products. The *p*-QM derivatives containing electron-donating groups such as Me, OMe, OEt, NMe<sub>2</sub>, Isopropyl furnished the corresponding isochroman-1,4-diones in excellent yields (**3b-f**, Table 2). Halogen substituted *p*-QM derivatives also reacted with SP and produced the products in moderate to good yields (**3g-j**, Table 2). Similarly, heterocycle-embedded *p*-QM derivatives also reacted smoothly to afford the corresponding isochroman-1,4-dione in good yields (**3k&3l**, Table 2). The electron-withdrawing groups like CN and NO<sub>2</sub> substituted *p*-QM derivatives failed to react with SP. In these reactions, the starting materials were isolated back unaffected (**3m&3n**, Table 2). The *p*-QMs with naphthyl moieties also produced the desired products in very good yields (**3o&3p**, Table 2). Likewise, cyclohexyl incorporated *p*-QM also furnished the corresponding product under optimized conditions in good yield (**3q**, Table 2). In addition, unsymmetrically substituted *p*-QMs also underwent a reaction with SP to furnish the corresponding product in a very good yield (**3r**, Table

2). Furthermore, di-methoxy substituted SP with *p*-QM reaction encountered smoothly and produced the product in very good yield (**3s**, Table 2).

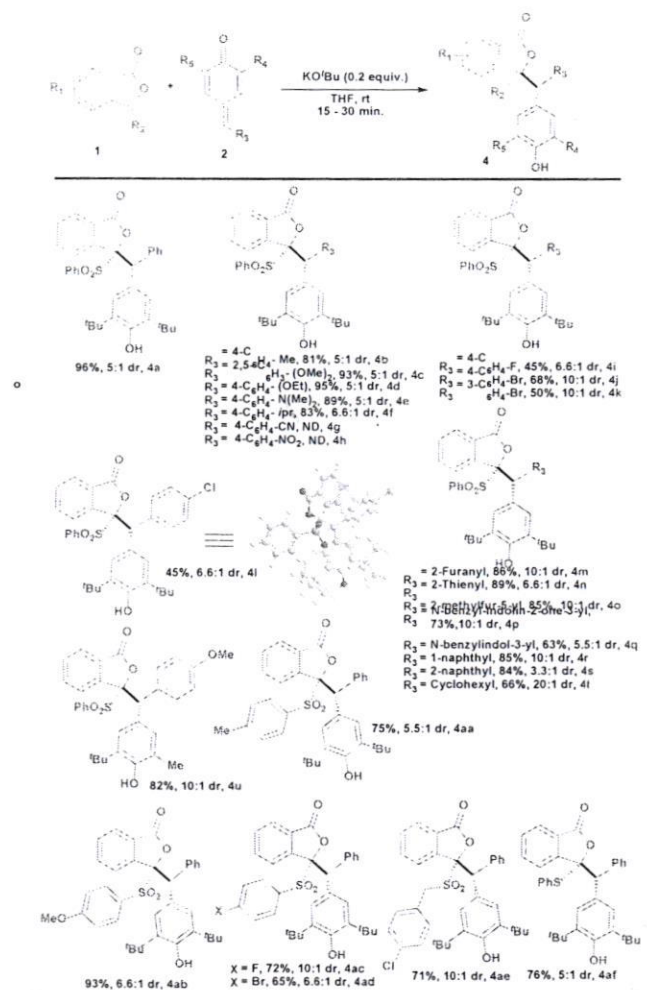
Table 2: Substrate scope for the formation of isochroman-1,4-dione<sup>a</sup>



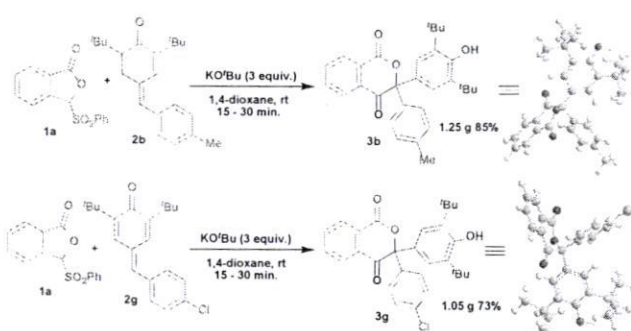
We then continued to work on substrate scope of addition products and the results are tabulated in Table 3. The *p*-QM derivatives containing electron-donating groups such as Me, OMe, OEt, NMe<sub>2</sub>, and Isopropyl furnished the corresponding addition products in excellent yields (**4b-f**, Table 3). Reactions using CN and NO<sub>2</sub> substituted *p*-QM derivatives were unsuccessful with SP and the starting materials were isolated back unaffected (**4g&4h**, Table 3). Halogen-substituted *p*-QM derivatives also reacted with SP and furnished the addition products in moderate to good yields (**4i-l**, Table 3). Further, the structure of **4l** is confirmed by the single crystal X-Ray diffraction analysis. Heterocycle-embedded *p*-QM derivatives also reacted smoothly to afford the corresponding addition products in good yields (**4m-4q**, Table 3). The *p*-QMs with naphthyl moieties also produced the desired products in very good yields (**4r&4s**, Table 3).

Likewise, cyclohexyl-incorporated *p*-QM also produced the product under optimized conditions in good yield (**4t**, Table 3). In addition, unsymmetrically substituted *p*-QMs also underwent an addition reaction with SP to furnish the corresponding product in a very good yield (**4u**, Table 3). We then continued to explore the substituted sulfonylphthalides for the addition reactions. Sulfonylphthalides containing electron-donating groups such as methyl and methoxy underwent additions to *p*-QM and furnished the desired addition products in very good yields (**4aa&4ab**, Table 3). Similarly, halogen-substituted sulfonylphthalides proceeded smoothly to give the addition products in good yields (**4ac&4ad**, Table 3). 4-chlorobenzylsulfonylphthalide also reacted with *p*-QM and produced the product in good yield (**4ae**, Table 3). Similarly, phenylsulfanylphthalide also gave the corresponding addition product in good yield under optimized conditions (**4af**, Table 3)

Table 3: Substrate scope for the formation of 1,6 addition products<sup>a</sup>

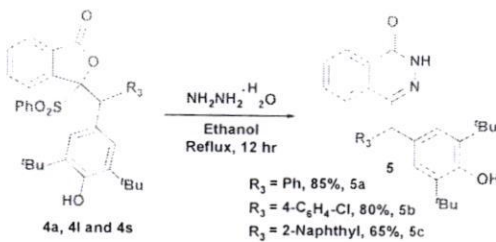


<sup>a</sup> All reactions were carried out under humid air atmosphere using 1 (1 equiv., 0.340 mmol), 2 (1 equiv., 0.340 mmol) and KOtBu (0.2 equiv. 0.072 mmol) in THF (3.0 mL) at room temperature for 15-30 min. Given yields: Isolated yields after hexane wash of the crude product. dr values determined from <sup>1</sup>H NMR analysis.



Scheme 2: Scale up reactions

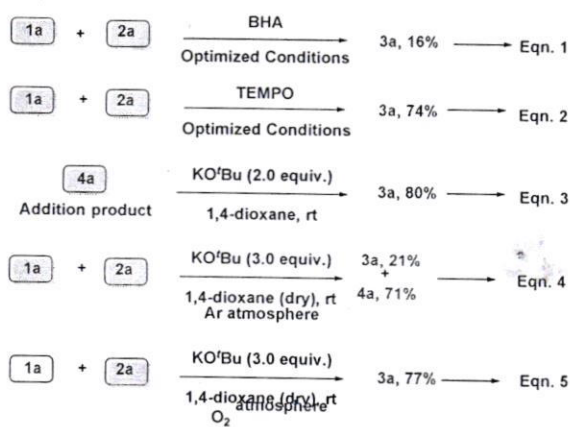
To inspect the scale-up feasibility of isochroman-1,4-dione preparations, we carried out experiments using 1 gram each of 2b & 2g under the optimized reaction conditions (Scheme 2). We were pleased to find the formation of the products 3b & 3g with very good yields of 85% & 73% respectively. Additionally, the structures of 3b & 3g were unambiguously confirmed by single crystal X-ray diffraction analysis.



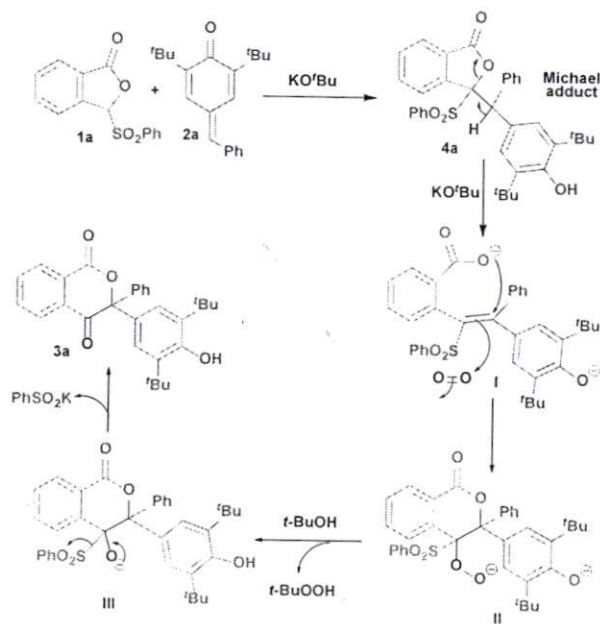
Scheme 3: Synthesis of substituted phthalazinones derivative

Furthermore, to showcase the synthetic utility of the corresponding addition products, we carried out a few reactions with hydrazine hydrate in ethanol under reflux conditions. These reactions transformed the addition products into substituted phthalazinone heterocyclic molecules 5a-c in very good yields (Scheme 3).

To investigate the reaction mechanism of isochromanone synthesis, a few control experiments were performed (Scheme 4). Initially, SP (1a) reacted with *p*-QM (2a) in the presence of a radical scavengers such as BHA and TEMPO under standard conditions. Surprisingly, these reactions gave ambiguous results (Eqn. 1&2).



Scheme 4: Control Experiments



Scheme 5: Tentative reaction mechanism

Additionally, the reaction of addition product 4a with 2 equivalents of base also furnished the isochromanone 3a in good yield (Eqn. 3). This particular reaction suggests the involvement of 4a as an intermediate in the preparation of isochroman-1,4-dione 3a. Subsequently, the reaction of 1a and 2a under optimized conditions using dry 1,4-dioxane and under argon

atmosphere furnished the product **3a** in low yield (Eqn. 4). Interestingly, a similar reaction of **1a** and **2a** under molecular oxygen atmosphere produced the desired product **3a** in good yield (Eqn. 5). Thus, the above two reactions clearly indicate that the source of oxygen atom in the product is from molecular oxygen.

Thus, based on the above control experiments, herein we propose a tentative reaction mechanism (Scheme 5). Initially, the reaction of **1a** and **2a** in the presence of KO'Bu produce the corresponding Michael addition product **4a**. KO'Bu then abstracts a proton to open phthalide ring for the formation of species I which then cyclizes and reacts with molecular oxygen to form a peroxide species II. Species II then converts into species III by oxidizing the 'BuOH. Finally, KO'Bu eliminates phenylsulfinate ion to furnish the isochroman-1,4-dione **3a**.

## Conclusions

In summary, we have developed the KO'Bu mediated selective addition and oxidative cyclization products from sulfonylphthalides and *p*-QMs in good yields. The reaction of SP and *p*-QMs catalyzed by KO'Bu led to the formation of addition products which were found to be the intermediates for the preparation of isochromanone derivatives. Structures of both cyclized and addition products were confirmed by the single crystal X-ray diffraction analysis. The highlights of the present method are a wide variety of substrates, good yields, shorter reaction time, and ambient reaction conditions. Interestingly, the scale-up experiment suggests the practical feasibility of preparing isochroman-1,4-dione in higher-scale reactions. Some of the addition products were transformed into functionalized heterocyclic molecules.

## Notes and references

- 1 (a) A. S. Mitchell and R. A. Russell, *Tetrahedron*, 1995, **51**, 5207; (b) D. Mal and P. Pahari, *Chem. Rev.*, 2007, **107**, 1892; (c) R. Karmakar, P. Pahari, and D. Mal, *Chem. Rev.*, 2014, **114**, 6213.
- 2 (a) F. M. Hauser and S. Prasanna, *J. Am. Chem. Soc.*, 1981, **103**, 6378; (b) G. Majetich, A. M. Casres, D. Chapman and M. Behnke, *Tetrahedron Lett.*, 1983, **24**, 1909; (c) N. Lebrasseur, G.-J. Fan, M. Oxoby, M. A. Looney and S. Quideau, *Tetrahedron*, 2005, **61**, 1551; (d) M. P. Gore, S. J. Gould and D. D. Weller, *J. Org. Chem.*, 1992, **57**, 2774; (e) S. Kongsriprapan, C. Kuhakarn, P. Deelertpaiboon, K. Panthong, P. Tuchinda, M. Pohmakotr and V. Reutrakul, *Pure Appl. Chem.*, 2012, **84**, 1435; (f) M. Watanabe, H. Morimoto, K. Nogami, S. Ijichi and S. Furukawa, *Chem. Pharm. Bull.*, 1993, **41**, 968; (g) C. S. Sankara, L. Satham, I. N. N. Namboothiri, *J. Org. Chem.*, 2017, **82**, 12944; (h) A. R. Katritzky, G. Zhang and L. Xie, *Synth. Commun.*, 1997, **27**, 3951; (i) J. Luo, C. Jiang, H. Wang, L. W. Xu and Y. Lu, *Tetrahedron Lett.*, 2013, **54**, 5261; (j) F. Zhong, J. Luo, G. Y. Chen, X. Dou and Y. Lu, *J. Am. Chem. Soc.*, 2012, **134**, 10222.
- 3 (a) X. Z. Zhang, J. Y. Du, Y. H. Deng, W. D. Chu, X. Yan, K. Y. Yu and C. A. Fan, *J. Org. Chem.*, 2016, **81**, 2598; (b) S. H. Li, Y. Y. Liu, B. Huang, T. Zhou, H. M. Tao, Y. J. Xiao, L. Liu and J. L. Zhang, *ACS Catal.*, 2017, **7**, 2805; (c) K. Zhao, Y. Zhi, A. Wang and D. Enders, *ACS Catal.*, 2016, **6**, 657; (d) X. Z. Zhang, Y. H. Deng, X. Yan, K. Y. Yu, F. X. Wang, X. Y. Ma and C. A. Fan, *J. Org. Chem.*, 2016, **81**, 5655; (e) S. R. Angle and D. O. Arnaiz, *J. Org. Chem.*, 1990, **55**, 3708; (f) K. Zhao, Y. Zhi, T. Shu, A. Valkonen, K. Rissanen and D. Enders, *Angew. Chem., Int. Ed.*, 2016, **55**, 12104; (g) E. Amoah and R. K. Dieter, *J. Org. Chem.*, 2017, **82**, 2870.
- 4 (a) S. Gao, X. Y. Xu, Z. B. Yuan, H. P. Zhou, H. Q. Yao and A. J. Lin, *Eur. J. Org. Chem.*, 2016, **17**, 3006; (b) C. Lin, Y. Y. Shen, B. Huang, Y. Liu and S. L. Cui, *J. Org. Chem.*, 2017, **82**, 3950; (c) N. Dong, Z. P. Zhang, X. S. Xue, X. Li and J. P. Cheng, *Angew. Chem., Int. Ed.*, 2016, **55**, 1460.
- 5 (a) L. Ge, X. H. Lu, C. Cheng, J. Chen, W. G. Cao, X. Y. Wu and G. Zhao, *J. Org. Chem.*, 2016, **81**, 9315; (b) W. D. Chu, L. F. Zhang, X. Bao, X. H. Zhao, C. Zeng, J. Y. Du, G. B. Zhang, F. X. Wang, X. Y. Ma and C. A. Fan, *Angew. Chem., Int. Ed.*, 2013, **52**, 9229.
- 6 (a) V. Reddy and R. V. Anand, *Org. Lett.*, 2015, **17**, 3390; (b) Z. B. Yuan, W. W. Wei, A. J. Lin and H. Q. Yao, *Org. Lett.*, 2016, **18**, 3370; (c) A. Lopez, A. Parra, C. J. Barrera and M. Tortosa, *Chem. Commun.*, 2015, **51**, 17684; (d) Y. Z. Lou, P. Cao, T. Jia, Y. L. Zhang, M. Wang and J. Liao, *Angew. Chem., Int. Ed.*, 2015, **54**, 12134; (e) M. Ke and Q. Song, *Adv. Synth. Catal.*, 2017, **359**, 384; (f) Y. Y. Shen, J. F. Qi, Z. J. Mao and S. L. Cui, *Org. Lett.*, 2016, **18**, 2722; (g) C. Yang, S. Gao, H. Q. Yao and A. J. Lin, *J. Org. Chem.*, 2016, **81**, 11956.
- 7 (a) P. Arde and R. V. Anand, *Org. Biomol. Chem.*, 2016, **14**, 5550; (b) P. W. Goswami, G. Singh and R. V. Anand, *Org. Lett.*, 2017, **19**, 1982; (c) Z. B. Yuan, X. X. Fang, X. Y. Li, J. Wu, H. Q. Yao and A. J. Lin, *J. Org. Chem.*, 2015, **80**, 11123; (d) X. Y. Li, X. Y. Xu, W. W. Wei, A. L. Lin and H. Q. Yao, *Org. Lett.*, 2016, **18**, 428.
- 8 (a) B. Jiang, J. Wang, W. Hao and S. Tu, *Org. Chem. Front.*, 2020, **7**, 1743; (b) C. G. S. Lima, F. P. Pauli, D. C. S. Costa, A. S. de Souza, L. S. M. Forezi, V. F. Ferreira and F. C. Silva, *Eur. J. Org. Chem.*, 2020, 2020, 2692; (c) G. Singh, R. Pandey, Y. Pankhade, S. Fatma, and R. V. Anand, *Chem. Rec.* 2021, **21**, 4150.
- 9 (a) P. M. Wood, L. W. L. Woo, J. R. Labrosse, M. N. Trusselle, S. Abbate, G. Longhi, E. Castiglioni, F. Lebon, A. Purohit, M. J. Reed and B. V. L. Potter, *J. Med. Chem.*, 2008, **51**, 4226; (b) M. Shiri, M. A. Zolfigol, H. G. Kruger and Z. Tanbakouchian, *Chem. Rev.*, 2010, **110**, 2250; (c) Q. L. He, F. L. Sun, X. J. Zheng and S. L. You, *Synlett*, 2009, **7**, 1111; (d) S. Mondal and G. Panda, *RSC Adv.*, 2014, **4**, 28317; (e) S. D. Cho, K. Yoon, S. Chintharlapalli, M. Abdelrahim and P. Lei, *Cancer Res.*, 2007, **67**, 674; (f) D. F. Duxbury, *Chem. Rev.*, 1993, **93**, 381; (g) X. Li, X. Xu, W. Wei, A. Lin and H. Yao, *Org. Lett.*, 2016, **18**, 428; (h) P. Arde and R. V. Anand, *RSC Adv.*, 2016, **6**, 77111; (i) M. Recanatini, A. Cavalli and P. Valenti, *Med. Res. Rev.*, 2002, **22**, 282.
- 10 V. Rai, P. Kavyashree, S. S. Harmalkar, S. N. Dhuri and M. R. Maddani, *Org. Biomol. Chem.*, 2022, **20**, 345.

- 11 P. Basu, N. Satam and I. N. N. Namboothiri, *Org. Biomol. Chem.*, 2020, **18**, 5677.  
12 (a) G. S. Sorabad and M. R. Maddani, *New J. Chem.*, 2019, **43**, 6563; (b) G. S. Sorabad and M. R. Maddani, *New J. Chem.*, 2019, **43**, 5996; (c) G. S. Sorabad and M. R. Maddani, *New J. Chem.*, 2020, **44**, 2222; (d) G. S. Sorabad and M. R. Maddani, *Asian J. Org. Chem.*, 2019, **8**, 1336; (e) V. Rai, G. S. Sorabad and M. R. Maddani, *ChemistrySelect*, 2020, **5**, 6565; (f) V. Rai, G. S. Sorabad and M. R. Maddani, *New J. Chem.*, 2021, **45**, 1109; (g) V. Rai, G. S. Sorabad and M. R. Maddani, *New J. Chem.*, 2021, **45**, 3969; (h) V. Rai, G. S. Sorabad and M. R. Maddani, *ChemistrySelect*, 2021, **6**, 6468.



Research Scholar  
Kavyashree



Research Guide

ASSISTANT PROFESSOR

Department of Studies in Chemistry

Mangalore University

Mangalagangotri - 574 199

  
(Dr. V. Rai)

Chairperson

CHAIRPERSON

Department of Studies in Chemist

Mangalore University

Mangalagangotri - 574 199