

SRI JAGADGURU MURUGHARAJENDRA COLLEGE OF ARTS, SCIENCE & COMMERCE CHANDRAVALLI, CHITRADURGA-577502



Affiliated to Davangere University, Davangere Accredited with 'A' Grade Third cycle

# **SELF STUDY REPORT (SSR)** FOURTH CYCLE NAAC ACCREDITATION



# 7.1.2 : The Institution has facilities and initiatives for

- 1. Alternate sources of energy and energy conservation measures
- 2. Management of the various types of degradable and nondegradable waste
- 3. Water conservation
- 4. Green campus initiatives
- 5. Disabled-friendly, barrier free environment



Submitted to NATIONAL ASSESSMENT AND ACCREDITATION COUNCIL, BENGALURU http://www.sjmcascchitradurga.edu.in email:sjmasccta@rediffmail.com ಎಸ್.ಜೆ.ಎಂ.ವಿದ್ಯಾಪೀಠ (ರಿ.), ಚಿತ್ರದುರ್ಗ

🖀 ಕಛೇರಿ : 08194-222506



### SRI JAGADGURU MURUGHARAJ<mark>ENDRA COLLEGE</mark> OF ARTS, SCIENCE & COMMERCE

Chandravalli, CHITRADURGA - 577 501. Post Box No. 88, Karnataka NAAC Reaccredited with 'A' Grade CGPA 3.05

ಕ್ರಮಾಂಕ : ಎಸ್.ಜೆ.ಎಂ.ಸಿ. / ನಿ 48

/2003 -2094

ದಿನಾಂಕ: 16/09/2023

TO

Excutive Engineer Rural Drinking Water & Sanitation Dept. Dist. Water Testing Lab Chitradurga.

Sir,

Sub: Requst For water quality testing to ensure safe drinking water.

\*\*\*

I want to request a lab test of the R.O water and bore well water available for Students, Staff members, Plants and Laboratory use in our college.so we need water testing Data to submit in our green audit report for NAAC.

Thank you,

#### RURAL DRINKING WATER & SANITATION DEPARTMENT, Gok

Chitradurga District Water Quality Testing Laboratory (NABL Accredited) Zilla Panchayath Premesis, Stadium Road, Chitradurga - 577501

|   |  | TEST REF            | PORT  | _   |                               |
|---|--|---------------------|---|---|-------------------------------|
| _   |  |                     |   | Report date : 16-09-2                           | 023                           |
| То  |  | Report Number : 230 | 9   |   |                               |
|   | e Principal                                |                     | Reference : Test Request Form                     |   |                               |
|   |  | ege                 |   | Sample receipt date :                           |                               |
| Address: SJM Science, Arts & Commerce College<br>Taluk: Chitradurga |  |                     |   | Sample code : CHD23                             | 09                            |
| District:Chitradurga  |  |                     |   | Analysis start date : 1                         |                               |
|   | Number: 9164718023                         |                     |   | Analysis completion date : 15-09-2023           |                               |
| condicer  |  |                     |   | Sample collection protocol : NA                 |                               |
| Sample Par  | ticulars : Borewell, Sjm College           |                     |   | Sample quantity : 100                           | 00ml                          |
| SI.No   | Test                                       | Results             | Acceptable<br>Limit IS 10500<br>: 2012<br>RA:2018 | Permissible<br>Limit IS 10500 :<br>2012 RA:2018 | Protocol                      |
| Description   | :Colorless,odourless,Clear Water Sample    |                     |   |   |                               |
| 1   | pH Value @Temp25°C                         | 7.94                | 6.5 - 8.5   | No relaxation                                   | IS 3025 (Part-11) : 2022      |
| 2   | Specific<br>Conductance,µS/cm@Temp25°C     | 651                 | -   | <del></del>                                     | IS 3025 (Part-14) : 2013      |
| 3   | Odour                                      | Agreeable           | Agreeable   | Agreeable                                       | IS 3025 (Part-5 & 6):2018     |
| 4   | Taste                                      | -                   | Agreeable   | Agreeable                                       | IS 3025 (Part-8):2017         |
| 5   | Colour, Hazen Units                        | 01                  | 5   | 15  | IS 3025 (Part-4) :2021        |
| 6   | Turbidity, NTU                             | <0.5                | 1   | 5   | IS 3025 (Part-10) : 1984      |
| 7   | Total Dissolved Solids@ 180°C, mg/l        | 385                 | 500   | 2000  | IS 3025 (Part-16) : 1984      |
| 8   | Alkalinity as CaCO <sub>3,</sub> mg/l      | 140                 | 200   | 600   | IS 3025 (Part-23) : 1986      |
| 9   | Total Hardness as CaCO <sub>3</sub> , mg/l | 160.1               | 200   | 600   | IS 3025 (Part-21) : 2009      |
| 10  | Calcium as Ca, mg/l                        | 36.8                | 75  | 200   | IS 3025 (Part-40) : 1991      |
| 11  | Magnesium as Mg, mg/l                      | 16.5                | 30  | 100   | IS 3025 (Part-46) : 1994      |
| 12  | Chloride as Cl, mg/l                       | 63.9                | 250   | 1000  | IS 3025 (Part-32) : 1988      |
| 13  | Sulphate as SO <sub>4</sub> , mg/l         | 12.8                | 200   | 400   | IS 3025 (Part-24) : 2022      |
| 14  | Fluoride as F, mg/l                        | 0.93                | 1   | 1.5   | APHA 23 <sup>rd</sup> Edition |
| 15  | Nitrate as NO <sub>3</sub> , mg/l          | 3.5                 | 45  | No relaxation                                   | APHA 23 <sup>rd</sup> Edition |
| 16  | Iron as Fe, mg/l                           | 0.13                | 1   | Norelaxation                                    | IS 3025 (Part-53) : 2003      |

Remarks : The above tested sample meet the acceptable limit of IS 10500:2012 RA 2018 drinking water specification.

Analysed by :

Authorized Signatory :

1. Junior Analyst : Vinutha T

Technical Manager : Swathi Nadig N P

RDWSD/WQMSP/TeR/01

NOTE:

ನೀರು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ

E: 1.The above results relate only to the sample tested שלמולג 2.The report shall not be reproduced except in full without the prior approval of the Quality Manager. 3. Traceability: Traceability of measurements is established using CRMs traceable to National/International standards.

10

4.Samples will be discarded after 15 days from the date of report generation.

5.Decision rule is applicable as per the procedure mentioned in RDWSD/WQMSP/DR-01.

-----End of Test Report-----

# **LO**S

#### RURAL DRINKING WATER & SANITATION DEPARTMENT, Gok

Chitradurga District Water Quality Testing Laboratory (NABL Accredited) Zilla Panchayath Premesis, Stadium Road, Chitradurga - 577501

|                     |   | TEST RE   | PORT  |   |                               |
|---------------------|---|-----------|---|---|-------------------------------|
| *                   |   |           |   | Report date : 16-09-2023                        |                               |
| То                  |   |           |   | Report Number : 2310                            |                               |
| Name: The Principal |   |           |   | Reference : Test Request Form                   |                               |
|                     | : SJM Science, Arts & Commerce Co         | llege     |   | Sample receipt date                             | 2:14-09-2023                  |
|                     | hitradurga                                |           |   | Sample code : CHD                               | 2310                          |
|                     | Chitradurga                               |           |   | Analysis start date :                           | 15-09-2023                    |
| Conatct             | Number: 9164718023                        |           |   | Analysis completion date : 15-09-2023           |                               |
|                     |   |           |   | Sample collection protocol : NA                 |                               |
| Sample Pa           | articulars : Purified Water, Sjm College  |           |   | Sample quantity : 1                             | 000ml                         |
| SI.No               | Test                                      | Results   | Acceptable<br>Limit IS 10500<br>: 2012<br>RA:2018 | Permissible<br>Limit IS 10500 :<br>2012 RA:2018 | Protocol                      |
| Descriptio          | n:Colorless,odourless,Clear Water Sample  |           |   |   |                               |
| 1                   | pH Value @Temp25°C                        | 8.04      | 6.5 - 8.5   | No relaxation                                   | IS 3025 (Part 11) : 2022      |
| 2                   | Specific<br>Conductance,μS/cm@Temp25°C    | 36        | -   | -   | IS 3025 (Part-14) : 2013      |
| 3                   | Odour                                     | Agreeable | Agreeable   | Agreeable                                       | IS 3025 (Part-5 & 6):2018     |
| 4                   | Taste                                     | -         | Agreeable   | Agreeable                                       | IS 3025 (Part-8):2017         |
| 5                   | Colour, Hazen Units                       | <1        | 5   | 15  | IS 3025 (Part-4) :2021        |
| 6                   | Turbidity, NTU                            | <0.5      | 1   | 5   | IS 3025 (Part-10) : 1984      |
| 7                   | Total Dissolved Solids@ 180°C, mg/l       | 21        | 500   | 2000  | IS 3025 (Part-16) : 1984      |
| 8                   | Alkalinity as CaCO <sub>3,</sub> mg/l     | 8.0       | 200   | 600   | IS 3025 (Part-23) : 1986      |
| 9                   | Total Hardness as CaCO <sub>3,</sub> mg/l | 6.7       | 200   | 600   | IS 3025 (Part-21) : 2009      |
| 10                  | Calcium as Ca, mg/l                       | 1.6       | 75  | 200   | IS 3025 (Part-40) : 1991      |
| 11                  | Magnesium as Mg, mg/l                     | 0.9       | 30  | 100   | IS 3025 (Part-46) : 1994      |
| 12                  | Chloride as Cl, mg/l                      | 4.0       | 250   | 1000  | IS 3025 (Part-32): 1988       |
| 13                  | Sulphate as SO <sub>4</sub> , mg/l        | 0.7       | 200   | 400   | IS 3025 (Part-24) : 2022      |
| 14                  | Fluoride as F, mg/l                       | <0.1      | 1   | 1.5   | APHA 23 <sup>rd</sup> Edition |
| 15                  | Nitrate as NO <sub>3</sub> , mg/l         | 0.8       | 45  | No relaxation                                   | APHA 23 <sup>rd</sup> Edition |
| 16                  | Iron as Fe, mg/l                          | <0.1      | 1   | No relaxation                                   | IS 3025 (Part-53) : 2003      |

Remarks : The above tested sample meet the acceptable limit of IS 10500:2012 RA 2018 drinking water specification.

Analysed by : Junior Analyst : Vinuthat

Authorized Signatory : Technical Manager : Swathi Nadig N P

RDWSD/WQMSP/TeR/01

NOTE:

Drog ್ರಾಮಣಾ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು

28

1. The above results relate only to the sample tested.

2. The report shall not be reproduced except in full without the prior approval of the Quality Manager.

3. Traceability: Traceability of measurements is established using CRMs traceable to National/International standards. 4. Samples will be discarded after 15 days from the date of report generation.

5.Decision rule is applicable as per the procedure mentioned in RDWSD/WQMSP/DR-01.

-----End of Test Report-----



#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

#### ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಆರ್.ಎಂ.ಸಿ. ಯಾರ್ಡ್ ರಸ್ತೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ -577501

#### Email : soilhealthchitradurga123@gmail.com

ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ವರದಿ

Ref: No : STL/CTA/07/2023-24

ದಿನಾಂಕ : 15/09/2023

| ಹೆಸರು                                 | : | SJM COLLEGE OF ARTS SCIENCE & COMMERCE (<br>DEPARTMENT OF BOTANY) |
|---------------------------------------|---|---|
| ಜಿಲ್ಲೆ                                | : | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ  |
| ತಾಲ್ಲೂಕು                              | : | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ  |
| ವಿಸ್ತೀರ್ಣ                             | : | 10.00ລ  |
| ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ               | : | 13/09/2023  |
| ಮಣ್ಣಿನ ಬಣ್ಣ. ಆಳ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಕಣಗಳ ರಚನೆ | : | ಕೆಂಪು   |

|       |   | ಮಣ್ಣಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ತತ |            |                             |
|-------|---|--------------------|------------|-----------------------------|
| ಕ್ರಸಂ | ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿವರ                      | ಪರೀಕ್ಷಾ ಫಲಿತಾಂಶ    | ಸಾಮಾನ್ಯ    | ವಿವರಣೆ                      |
| 1     | ರಸಸಾರ(pH)                               | 7.25               | 5.5-7.5    | ಹುಳ : ತಟಸ್ಥೆ : ಕ್ಷಾರ ಮಣ್ಣು  |
| 2     | ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತೆ(EC) (deci simons / mtr) | 0.35               | < 1        | ಕಡಿಮೆ : ಮಧ್ಯಮ : ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣ |
| 3     | ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ (OC) %                      | 0.42               | 0.5 - 0.75 | ಕಡಿಮೆ : ಮಧ್ಯಮ : ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣ |
| 4     | ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಾರಜನಕ (N)                    | 0.212              | 120-280    | ಕಡಿಮೆ : ಮಧ್ಯಮ : ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣ |
| 5     | ಲಭ್ಯವಿರುವ ರಂಜಕ (P2O5) ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ          | 28.36              | 10-25      | ಕಡಿಮೆ : ಮಧ್ಯಮ : ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣ |
| 6     | ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮೊಟ್ಯಾಷ್(K20) ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ        | 129.36             | 50 - 120   | ಕಡಿಮೆ : ಮಧ್ಯಮ : ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣ |
| 7     | ಲಭ್ಯವಿರುವ ಗಂಧಕ (S) ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ             | 12.4               | 10-20      | ಕಡಿಮೆ : ಮಧ್ಯಮ : ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣ |
| 8     | ಲಭ್ಯವಿರುವ ಬೋರಾನ್ (B) ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ           | 0.4                | 0.50       | ಕಡಿಮೆ : ಮಧ್ಯಮ : ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣ |
| 9     | ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸತು (Zn)                      | 0.58               | 0.6 ppm    | ಕಡಿಮೆ : ಮಧ್ಯಮ : ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣ |
| 10    | ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಬ್ಬಿಣ (Fe)                   | 3.9                | 4.5 ppm    | ಕಡಿಮೆ : ಮಧ್ಯಮ : ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣ |
| 11    | ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮ್ಯಾಂಗನಿಸ್ (Mn)               | 2.1                | 2.0 ppm    | ಕಡಿಮೆ : ಮಧ್ಯಮ : ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣ |
| 12    | ಲಭ್ಯವಿರುವ ತಾಮ್ರ (Cu)                    | 0.2                | 0.2 ppm    | ಕಡಿಮೆ : ಮಧ್ಯಮ : ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣ |

#### ಪರೀಕ್ಷಾ ಫಲಿತಾಂಶದ ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸ್ಸು

ಮಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಸಲಹೆಗಳು

1. ಕ್ಷಾರ ಮಣ್ಣು ಸುಧಾರಿಸಲು ಎಕರೆಗೆ 2 ಟನ್ ಜಿಪ್ಸ್ಂನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಬಸಿಗಾಲುವೆ ತೆಗೆದು ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನೀರನ್ನು ಹಾಯಿಸಿ ಬಸಿಯಿರಿ.

2. ಲವಣಾಂಶವು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಾನಿಕಾರಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಬಸಿಗಾಲುವೆ ತೋಡಿ, ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನೀರನ್ನು ಹಾಯಿಸಿ ಬಸಿಯಿರಿ.

3. ರಸಸಾರ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಕೊಟ್ಟಿಗೆ / ಹಸಿರೆಲೆ / ಸಾವಯವ / ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಜಮೀನಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಸಲಹೆಗಳು.

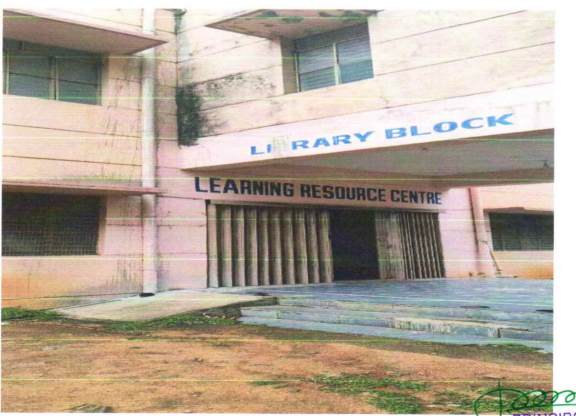
- 1. ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ = ಕೆ.ಜಿ/ಎಕರೆ
  - ಜಿಪ್ಪಂ = 200 ಕೆ.ಜಿ/ಎಕರೆ
- 2. ಬಸಿಗಾಲುವೆ ತೋಡಿಸಿ ನೀರು ಹಾಯಿಸುವುದು..

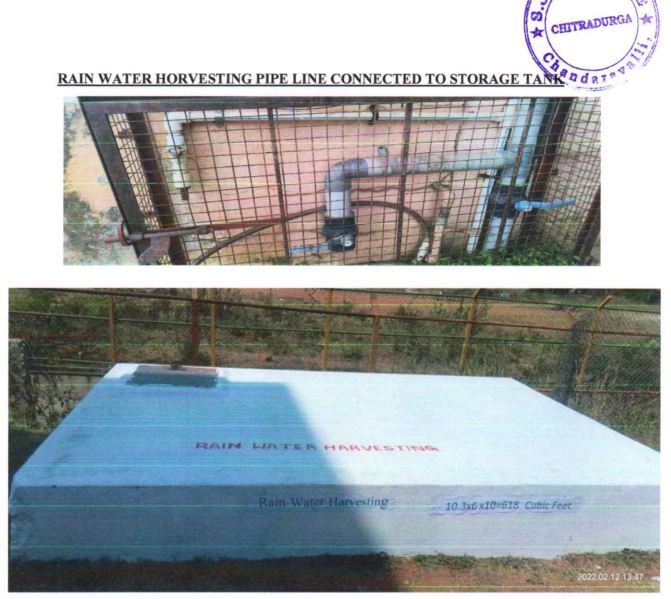
Ranjithe J.J. to eque all eque etgesters teog



#### **RAMP FOR DIVYANGJAN STUDENTS**







Rain water harvesting is a process of collecting and storing rain water in a scientific method and preserving it for the better and economic use. this valuable water fulfills the water requirements for drinking and other purpose in college.

In our college "flat roof water harvesting "process is followed normally with RCC having water proof material without let pipe connection. This pipeline is fixed and connected to ground surface water tank having 30000-lt capacity and this rain water harvesting helps in meeting water requirements of the college campus in all seasons.

CIPAL Sri Jagadguru Murugharajendra College

01



A bore well is of 12" in diameter drilled into the earth for retrieving water. Ground water recharge; overflow of rainwater from storage tank and other structure are allowed to percolate into the ground. Here the pipeline is connected to bore well from check dam. As a result, ground water level will increase. This is an ideal solution for water requirements in the surrounding area of the college campus.





#### WASTE MANAGEMENT

To manage solid waste, separate dustbins for degradable and non-degradable waste are installed at different places in the campus. Non degradable waste is collected by the municipality vehicle. The degradable waste along with other plant waste will be disposed in the compost pit. The manure obtained from the compost pit is used as fertilizer.

E-waste will be sold to scrap buyers with the permission of Principal and college governing body. The campus is a plastic free zone due to the constant awareness created by the faculty among the students regarding the harmful effects of dumping plastic in the environment. Chemical wastes from the laboratories are neutralized with water.



RINCIPAL .



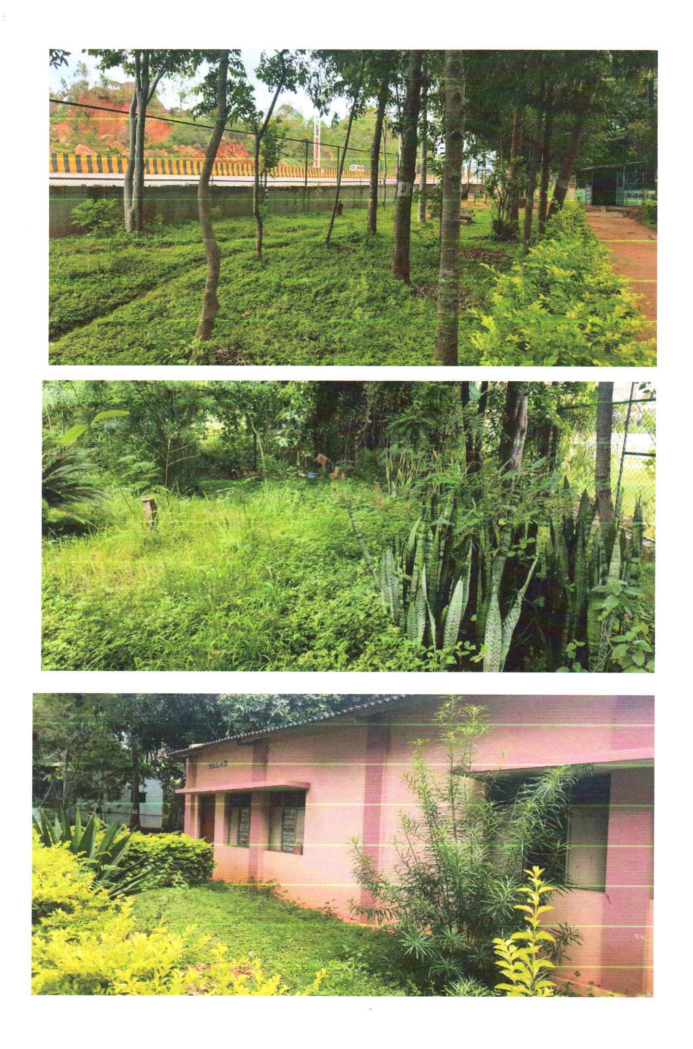
# **ROOF TOP SOLAR PANELS**

# Roof top solar panels are installed in the college building.

# **ROOF TOP SOLAR PANELS**



Sri Jagadguru Murugharajendra Colugo of Arts, Science & Commerce CHITRADURGA



### **Green** plantation





Sri Jagadguru Murugharajendra College of Arts, Science & Commerce RHITRADURGA

000

a

0

2



check dam



A check dam is constructed in the college campus, which collects about 4 lakes liters of rain water the check dam is constructed in area of 30ft length and 10 feet depth. This check dam water is connected to bore well to recharge ground water level. This water thus harvested is used in college for drinking purpose. Gardening, canteen, department labs etc., which full fills water requirements of the whole college.



## Vehicles free zone







CHITELSURGA andes

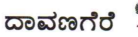
Management of Degradable and non-degradable waste.







000 PRINCIPAL -



ದಾವಣಗೆರೆ 🧟 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ

ಕುಲಸಚಿವರು(ಪರೀಕ್ಟಾಂಗ)ರವರಕಛೇರಿ ಶಿವಗಂಗೋತ್ರಿ, ದಾವಣಗೆರೆ -577007 Email:registrarevaluationdvg@gmail.com ದೂರವಾಣಿ; 08192-208420, 208104

Ro: coal/ al/ cours/2020-21: 56 h +

ದಿನಾಂಕ:23/03/2021

CEITRADUR

Tand

#### -:ಆದೇಶ:-

ವಿಷಯ: ಅಂಧ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಗೆ ಸಹಾಯಕರಿಂದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯಲು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮಯ ನೀಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ತಮ್ಮ ಕಛೇರಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ; ಎಸ್ಜೆ.ಎಮ್.ಸಿ.ಚಿ/357/2020-21ದಿ:10-03-2021

2. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ, ದಿನಾಂಕ:23-03-2021.

\*\*\*\*\*

ಮೇಲ್ಯಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಉಲ್ಲೇಖ(2) ರ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ಮೇರೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಮಾರ್ಚ್/ಏಪ್ರಿಲ್-2021 ರಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಬಿ.ಎ. ಪದವಿಯ 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ನ ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಕರನ್ನು ಪಡೆದು, ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗೂ ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಸಹಾಯಕರಿಂದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯುತ್ತಿರುವ ಕಾರಣ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೊಠಡಿ,ಕುರ್ಚಿ ಮತ್ತು ಮೇಜಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿ ಕೊಡಲು ಹಾಗೂ ಗಂಟೆಗೆ 20 ನಿಮಿಷಗಳ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಕಾಲಾವಕಾಶ ನೀಡಲು ಈ ಮೂಲಕ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

| ಕ್ರ.ಸಂ | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು<br>ಕಾಲೇಜಿನ ಹೆಸರು  | ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯಲು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿರುವ<br>ಸಹಾಯಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ                    |
|--------|---|--|
| 02     | ಚಂದು ಎನ್<br>ಎಸ್.ಜೆ.ಎಂ.ಕಲಾ ವಿಜ್ಜಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ<br>ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ–577501. | ರಂಜಿತ ಎಂ ಪಿ.ಯು.ಸಿ<br>ಮಾಳಪ್ಪನಹಟ್ಟಿ 7ನೇ ಕ್ರಾಸ್.<br>ಎಂ.ಕೆ ಹಟ್ಟೆ (ಪೋ) ಚಿತ್ರದುರ್ಗ |

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ

2 featty

ಕುಂಟಾಡಿಮರು(ಹಾರಿಹಾಂ,0ಗ) ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ. Sanonaed, costand-57700

en: ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು, ಎಸ್.ಜೆ.ಎಂ.ಕಲಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ-577501.

ಶ್ರತಿ: 1. ಚಂದು ಎನ್.ಎಸ್.ಜೆ.ಎಂ.ಕಲಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ-577501

ರಂಜಿತ ಎಂ ಪಿ.ಯು.ಸಿ ಮಾಳಪ್ಪನಹಟ್ಟಿ 7ನೇ ಕ್ರಾಸ್.ಎಂ.ಕೆ.ಹಟ್ಟಿ (ಪೋ) ಚಿತ್ರದುರ್ಗ 2.

3. ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ

PRINCIPAL

7.1.7,

#### Davangere

#### University

Office of the Registrar (Evaluation) Davangere University,

Phone No. 08192-208420/208104RADURGA

Shivagangothri, Davangere -577007.

ಶಿವಗಂಗೋತ್ರಿ, ದಾವಣಗೆರೆ–577007. ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 08192–208420/208104.

ಕುಲಸಚಿವರ ಕಛೇರಿ (ಪರೀಕ್ಷಾಂಗ),

ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ,

Email ID: examination@davangereuniversity.ac.in& convocation@davangereuniversity.ac.in

ಸಂಖ್ಯೆ:ದಾವಿ:ಪವಿ:ಬಿ.ಇಡಿ:2021-22/ 2756

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಎಸ್ ಜೆ ಎಂ ಕಲಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾಲೇಜು ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ ರಸ್ತೆ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ



ಮಾನ್ಯರೇ,

-: ಆದೇಶ :-

ವಿಷಯ: ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಹಾಯಕರಿಂದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ.-ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ತಮ್ಮ ಕಾಲೇಜಿನ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:. ಎಸ್.ಜೆ.ಎಂ.ಸಿ/152/2021–22 /ದಿನಾಂಕ:22/08/2022 2. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ದಿನಾಂಕ: 08/09/2022

\*\*\*\*\*\*

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಉಲ್ಲೇಖ (01)ರ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಯವರ ಅನುಮೋದನೆ ಮೇರೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಸೆಪ್ಟೂಬರ್/ಅಕ್ಟೊಬರ್–2022 ರಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಹಾಯಕರನ್ನು ಪಡೆದು ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಸಹಾಯಕರಿಂದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯುತ್ತಿರುವ ಕಾರಣ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೊಠಡಿ, ಕುರ್ಚಿ, ಮತ್ತು ಮೇಜಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಕೊಡಲು, ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ 20 ನಿಮಿಷಗಳ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಕಾಲಾವಕಾಶ ನೀಡಲು ಈ ಮೂಲಕ ಸೂಚಿಸಿದೆ.

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜಿನ ವಿಳಾಸ   | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾದ ಸಹಾಯಕರ<br>ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ |
|---------|---|---|
| 1.      | ಚಂದು .ಎನ್ (ಎ1915759)<br>ತಂದೆ: ಎ ಸಿ ನಾಗಮೂರ್ತಿ<br>ಎಸ್ ಜೆ ಎಂ ಕಲಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ<br>ಕಾಲೇಜು<br>ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ ರಸ್ತೆ, ಮಾರಮ್ಮ ದೇವಸ್ಥಾನ ಹತ್ತಿರ<br>ಮಂಡಕ್ಕಿ ಬಟ್ಟಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ | ಸ್ವೂರ್ತಿ ಕೆ<br>ತಂದೆ: ಕಾಂತರಾಜ ಎನ್<br>ಐಯ್ಯನಹಳ್ಳಿ –577502                |

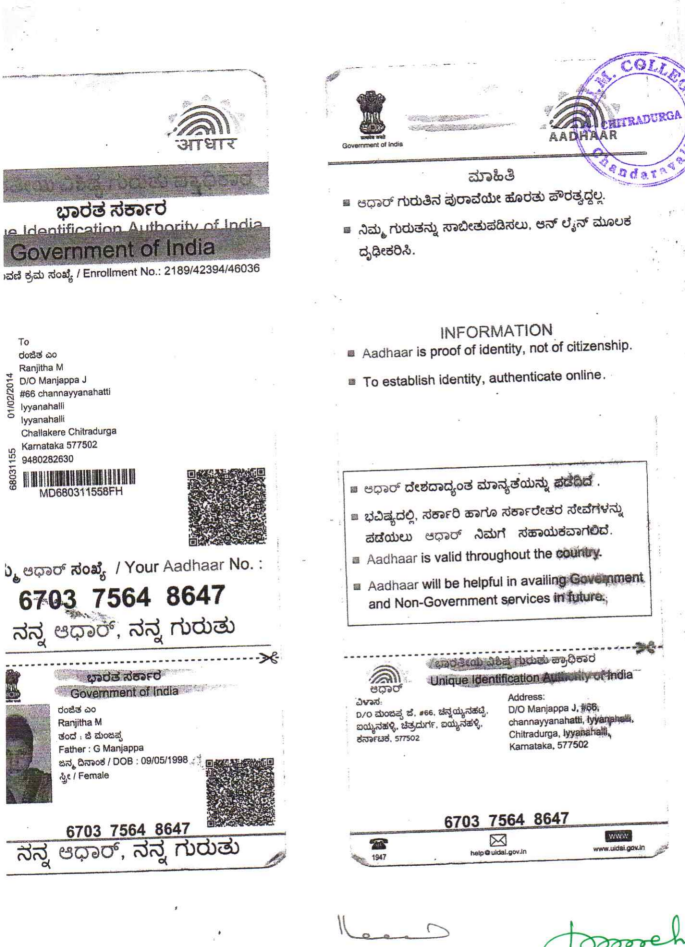
ದೆ,

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು,

ಎಸ್ ಜೆ ಎಂ ಕಲಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾಲೇಜು ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ ರಸ್ತೆ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ

ಕುಲನಟಿವರು ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಸಿ . ಕೆವೆವಗಂಗೋತ್ರಿ. ದಾವಣಗೆರೆ - 577 00

ತುೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ. 2.ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ

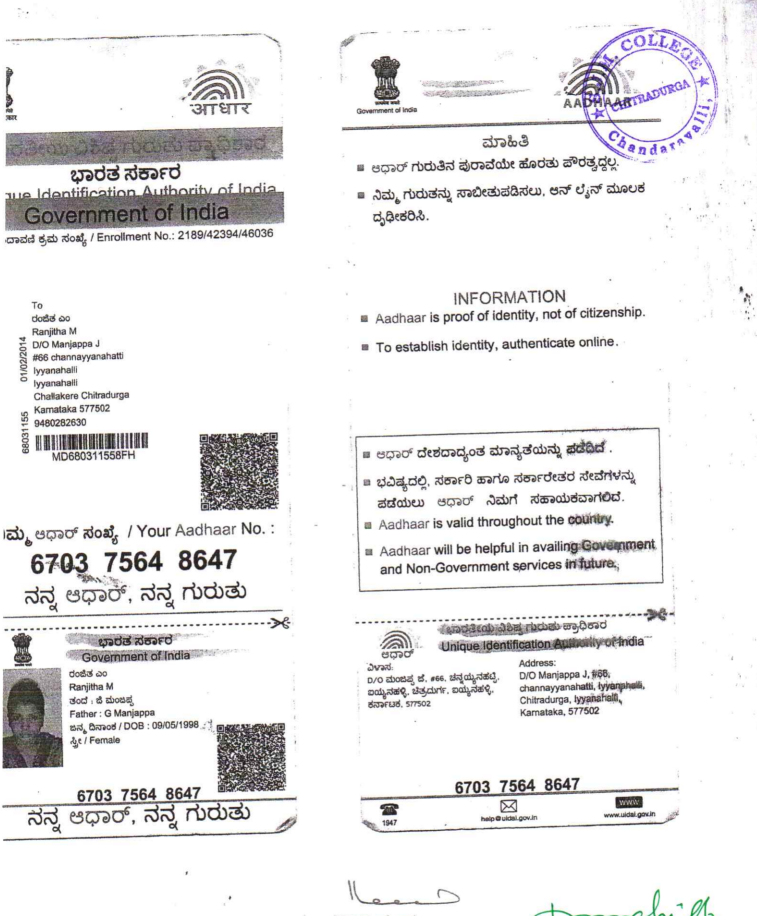


ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಎಸ್ ಜೆ ಎಂ ಕಲಾ ವಿಜ್ಜಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾಲೇಜು ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ ರಸ್ತೆ. ಚಿತ್ರದುರ್ಗ

| www.sjmcascchitradurga.edu.in<br>sjmasccta@rediffmail.com<br>2 ಬಗದ್ಗರು ಮುರುಷರಾಜೆಲಂದ್ರ ಕಲಾ, ಖಜ<br>ಚಂದ್ರವಳ್ಳಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ - 577 501. ಪೋ  | ಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನಂ. 88, ಕರ್ನಾಟಕ   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| సరించి రి. సి. ప్రించింది<br>స్యాత్ ప్రసాధాన్యే : 'ఎ' ప్రిండా సి.జి.పి. 3.05<br>JAGADGURU MURUGHARAJENDRA COLLEGE OF ARTS, SCIENCE & COMMERCE<br>Chandravalli, CHITRADURGA - 577 501. Post Box No. 88, Karnataka<br>NAAC Reaccredited with 'A' Grade CGPA 3.05 |   |  |  |  |  |
| ಂಕ: ಎಸ್.ಜೆ.ಎಂ.ಸಿ. / 152 / 2021 -202  | 2 anot 22 8 22  |  |  |  |  |
| ಕುಲಸಚಿವರು (ಪರೀಕ್ಷಾಂಗ)<br>ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ<br>ಶಿವಗಂಗೋತ್ರಿ, ದಾವಣಗೆರೆ.  |   |  |  |  |  |
| ಮಾನ್ಯರೆ,<br>ವಿಷಯ: ಸೆಪ್ಪಂಬರ್/ಅಕ್ಟೋಬರ್–2022 ರ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಅಂಧ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ<br>ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬರೆಯಲು ಸಹಾಯಕರನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು<br>ಅನುಮತಿ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.<br>ಉಲ್ಲೇಖ: ತಮ್ಮ ಕಛೇರಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:ದಾವಿಪವಿ:3807/ದಿ:31–10–2019<br>****   |   |  |  |  |  |
| ಈ ಮೇಲಿನ ಸೂಚಿತ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ,<br>ನೊಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಎ1915759 ಸೆಪ್ಟಂಬರ್/ಅಕ್ಟೋಬರ್–2022<br>ಪಿ.ಯು.ಸಿ ಪಾಸಾಗಿರುವ ರಂಜಿತ ಎಂ ಎಂಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯನ<br>ಸದರಿ ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯಲು ಅನ  | ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯಲು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾನೆ.   |  |  |  |  |
| ಸದಂ ಈ ಎದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಬರೀಕ್ಷ ಬರೆಯಲು ನ<br>ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ   |   |  |  |  |  |
| ಕ್ರ.ಸಂ ಅಂಧ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ   | ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯಲು ಕೋರಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು<br>ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ                             |  |  |  |  |
| 1 ಚಂದು.ಎನ್ 6ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್<br>ಬಿ.ಎ (ಇ.ಹೆಚ್.ಎಸ್)<br>ಗಾಂಧಿನಗರ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ  | ರಂಜಿತ ಎಂ<br>ಪಿ.ಯು.ಸಿ,<br>ಮಾಳಪ್ಪನ ಹಟ್ಟಿ, 7ನೇ ಕ್ರಾಸ್, ಎಂ.ಕೆ.ಹಟ್ಟಿ (ಪೋ)<br>ಚಿತ್ರದುರ್ಗ. |  |  |  |  |
| ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ,   | ತಮ್ಮ, ನಂಬುಗೆಯ,<br>(ಡಾ.ಕೆ.ಸಿ.ರಮೇಶ್)  |  |  |  |  |

時に、治院

2000 ಹೊಳಲೈರೆ ರಸ್ತೆ. ಚಿತ್ರದುಗ್: -115 Sri Jagadguru Murugharajendra College of Arts, Science & Commerce CHITRADURGA



್ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಎಸ್ ಜಿ ಎಂ ಕಲಾ ವಿಜ್ಜಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾಲೇಜು ಹೊಳಲೈರೆ ರಸ್ತೆ. ಚಿತ್ರದುರ್ಗ

うっかめいか ふち. 5. 20 30 309 CHITRADURGA 450BUSS 233BURF adars ZOB 25054, ふん 3,3(030 20,00 (E.H.S) いん,を、この. みらんし ාදිගර : කුතර සංක පතුවෙද සිබින්තුත්වයක් ක්තු වත්පත් ප්රැවේ වාර්ත්යය. ලින යා පි වේදල. න්දුවන තුළුනාවී න්ගහන නිත්රයි තුන්ග හිතු චිරේහින්දේ ප්රේන්ට 20. බ ප්රස්ෂ නියනිත් කියා බරුණා මැත්තියික 8 38 2 120 6 6 5 hg, WE All 2022 8 y Soder w 37 250 Sold gry Ranjeetha. M Waludo 文がらたのの wooden have this wester sure strafy 3/2 Chander. N my gut with 12 DO 600/ 11000 ವಿಚ್ಛಾಸ 23 Jush Jagadguru Murugharajendra College ದೊಳಲ್ಲೆರೆ ರಸ್ತೆ of Arts, Science & Commerce CHITRADURGA