

ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

Accredited by NAAC with "A" Grade

ಕಾಲೇಜು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಷತ್ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಜ್ಞಾನ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ, ಶಂಕರಘಟ್ಟ - 577 451

ದೂರವಾಣಿ : 08282 - 257299

ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ : www.kuvempu.ac.in

ಇ-ಮೇಲ್ : cdckuvempu@gmail.com

ಸಂಖ್ಯೆ:ಕುವಿ:ಸಿಡಿ-1: 659 :2025-26

ದಿನಾಂಕ: 31/03/2026

ಸುತ್ತೋಲೆ

ವಿಷಯ: ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಅಗ್ನಿ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಕನಿಷ್ಠ ಅಗ್ನಿಶಮನ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕುರಿತು.

- ಉಲ್ಲೇಖ: 1) ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ(ಕಾಲೇಜು ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ) ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:ಇಡಿ 25 ವಿವಿಧ 2026 ದಿನಾಂಕ:16-03-2026
2) ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಹೆಚ್‌ಡಿ 210 ಎಸ್‌ಎಫ್‌ಬಿ 2025/12-01-2026.

ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರಿ/ ಅನುದಾನಿತ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಸ್ನಾತಕ/ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ/ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾಲೇಜುಗಳು , ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸೇರದ (20.99 ಮೀ ಒಳಗಿನ ಕಟ್ಟಡ) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಅಗ್ನಿಶಮನ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖ (2)ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿರುವಂತೆ (ಅನುಬಂಧದ ನೆರಳಚ್ಚು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಈ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ), ಕಟ್ಟಡದ ಎತ್ತರ ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಟ್ಟಡ ಸಂಹಿತೆ ಹಾಗೂ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ನಿಯಮಗಳ ಪರಿಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಅಳವಡಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕೆಂದು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜುಗಳು ಈ ಕುರಿತಾಗಿ ತಮ್ಮ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಈ ಕುರಿತಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ಬೇಕಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಹಾಗೂ ಈ ಕುರಿತು ಕಾಲೇಜುಗಳು ಕ್ರಮಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಅಂಶವನ್ನು ತಮ್ಮ ಅವಗಾಹನೆಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ.



ನಿರ್ದೇಶಕರು
ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕಾಲೇಜು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಷತ್
ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,
ಶಂಕರಘಟ್ಟ-577 451

ಗೆ,

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಎಲ್ಲಾ ಸಂಯೋಜಿತ ಕಾಲೇಜುಗಳು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳು.

ಪ್ರತಿಗಳು :

- 1) ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ (ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ-ಕಾಲೇಜು ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ), 655, 6ನೇ ಮಹಡಿ, 2ನೇ ಗೇಟ್, ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀದಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001.
- 2) ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, (ಪೋಲೀಸ್ ಸಹಾಯಕ ಸೇವೆಗಳು) ಒಳಾಡಳಿತ ಇಲಾಖೆ , 6ನೇ ಮಹಡಿ, 2ನೇ ಗೇಟ್, ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀದಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001.
- 3) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಯು.ಸಿ.ಸಿ.ಎಫ್., ಮತ್ತು ಐ.ಟಿ. ಘಟಕ, ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಂಕರಘಟ್ಟ, - ಸದರಿ ಸುತ್ತೋಲೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 4) ಕುಲಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜ್ಞಾನ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ, ಶಂಕರಘಟ್ಟ
- 5) ಸಿಡಿ-2, 3, ವಿಷಯ ನಿರ್ವಾಹಕರು, ಕಾಲೇಜು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಷತ್ ವಿಭಾಗ, ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಂಕರಘಟ್ಟ,
- 6) ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ

ಅನುಬಂಧ

Educational Buildings

Sl. No.	Floors details	Type of installation
1	Ground floor without Basement	<ol style="list-style-type: none"> 1. One ABC type extinguisher of 6 KG capacity for every 100 m². 2. One CO₂ extinguisher of 4.5 KG capacity shall be provided near electrical panel board.
2	Ground floor with Basement	<ol style="list-style-type: none"> 1. One ABC type extinguisher of 6 KG capacity for every 100 m². 2. One CO₂ extinguisher of 4.5 KG capacity shall be provided near electrical panel board. 3. If area of basement exceeds 300 m² sprinklers required to be installed in basement with terrace/Underground tank of 2000 litres capacity with 450 LPM pump.
3	Ground plus one storey without Basement	<ol style="list-style-type: none"> 1. One ABC type extinguisher of 6 KG capacity for every 100 m². 2. One CO₂ extinguisher of 4.5 KG capacity shall be provided near electrical panel board.
4	Ground plus one storey with Basement.	<ol style="list-style-type: none"> 1. One ABC type extinguisher of 6 KG capacity for every 100 m². 2. One CO₂ extinguisher of 4.5 KG capacity shall be provided near electrical panel board 3. If area of basement exceeds 300 m² sprinklers required to be installed in basement with terrace/Underground tank of 2000 litres capacity with 450 LPM pump. 4. All the pumps shall be connected to alternative power supply (D.G of suitable capacity).
5	Ground plus two or more up to 14.99 Mtrs. Without basement	<ol style="list-style-type: none"> 1. One ABC type extinguisher of 6 KG capacity for every 100 m². 2. One CO₂ extinguisher of 4.5 KG capacity shall be provided near electrical panel board. 3. One hose reel hose required for every 1000 m² of built-up area and G I pipe of minimum 63 mm shall be provided. Hose Reel hose of minimum 19 mm size of

Sl. No.	Floors details	Type of installation
		<p>adequate length to reach the farthest point should be provided near the staircase at each floor with a shut off branch having a nozzle of 5 mm size.</p> <p>4. Terrace tank (RCC or FRP)/ Underground tank of 5000 litres capacity required with 450 LPM booster pump</p> <p>5. All the fire fighting pumps shall be connected to alternative power supply (D.G of suitable capacity).</p>
6	<p>Ground plus two or more up to 14.99 Mtrs. With basement</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. One ABC type extinguisher of 6 KG capacity for every 100 m² 2. One CO₂ extinguisher of 4.5 KG capacity shall be provided near electrical panel board. 3. One hose reel hose required for every 1000 m² of built-up area and G I pipe of minimum 63 mm shall be provided. Hose Reel hose of minimum 19 mm size of adequate length to reach the farthest point should be provided near the staircase at each floor with a shut off branch having a nozzle of 5 mm size. 4. Terrace tank (RCC or FRP) / Underground tank of 5000 litres capacity required with 450 LPM booster pump 5. If area of basement exceeds 300 m² sprinklers required to be installed in basement with additional terrace/Underground tank of 5000 litres capacity with 450 LPM pump. 6. All the fire fighting pumps shall be connected to alternative power supply (D.G of suitable capacity)
7	<p>15.00 Mtrs to 20.99 Mtrs. Height without basement</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. One ABC type extinguisher of 6 KG capacity for every 100 m² 2. One CO₂ extinguisher of 4.5 KG capacity shall be provided near electrical panel board. 3. One hose reel hose required for every 1000 m² of built-up area and G I pipe of minimum 63 mm shall be provided. Hose Reel hose of minimum 19 mm size of adequate length to reach the farthest point should be provided near the staircase at each floor with a shut off branch having a nozzle of 5 mm size. 4. One down comer required for every 1000 m² of built-up area and down comer pipe of minimum 80 mm shall be

Sl.
No.

Floors details

Type of installation

provided and it should be connected to terrace (RCC or FRP) / Underground tank of Capacity 10,000 litres with 450 LPM booster pump. Down comer systems near the staircases should be provided. From the down comer single hydrant outlets at each landing should be provided. Adequate B.I.S. marked reinforced rubber lined delivery hoses of 63 mm size to reach the farthest point of the floor/setbacks from the system should be provided with a branch pipe near each hydrant outlet (both internal and external) in a proper box.

5. All the fire fighting pumps shall be connected to alternative power supply (D.G of suitable capacity).

8

**15.00 Mtrs to
20.99 Mtrs.
Height with
basement**

1. One ABC type extinguisher of 6 KG capacity for every 100 m².

2. One CO₂ extinguisher of 4.5 KG capacity shall be provided near electrical panel board.

3. One hose reel hose required for every 1000 m² of built-up area and G I pipe of minimum 63 mm shall be provided. Hose Reel hose of minimum 19 mm size of adequate length to reach the farthest point should be provided near the staircase at each floor with a shut off branch having a nozzle of 5 mm size.

4. One hose reel hose required for every 1000 m² shall be provided.

5. One down comer required for every 1000 m² of built-up area and down comer pipe of minimum 80 mm shall be provided and it should be connected to terrace (RCC or FRP) / Underground tank of Capacity 10,000 litres with 450 LPM booster pump. Down comer systems near the staircases should be provided. From the down comer single hydrant outlets at each landing should be provided. Adequate B.I.S. marked reinforced rubber lined delivery hoses of 63 mm size to reach the farthest point of the floor/setbacks from the system should be provided with a branch pipe near each hydrant outlet (both internal and external) in a proper box.

Re

Sl. No.	Floors details	Type of installation
		<p>6. If area of basement exceeds 300 m² sprinklers required to be installed in basement with additional terrace/Underground tank of 10,000 litres capacity with 450 LPM pump.</p> <p>7. All the fire fighting pumps shall be connected to alternative power supply (D.G of suitable capacity).</p>

P.K. Bhat
12/1/26

(ಬಿ. ಕೆ. ಭುವನೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್),
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
(ಪೊಲೀಸ್ ಸಹಾಯಕ ಸೇವೆಗಳು),
ಒಳಾಡಳಿತ ಇಲಾಖೆ

done
12/1/26