



SANKALP
Ministry of Skill Development
& Entrepreneurship



ಕರ್ನಾಟಕ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ಮಾಣ

KARNATAKA SKILL DEVELOPMENT CORPORATION

ಮೊದಲ ಪಠ್ಯತ್ರಿಮೆ

MODEL CURRICULUM

Craft Baker ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಬೀಕರ್



ವಿಭಾಗ	:	ಘಡ್ ಮೌಸೆಸ್ಸಿಂಗ್
ಲುಪ-ವಿಭಾಗ	:	ಬ್ರೆಡ್ ಮತ್ತು ಬೇಕರಿ
ಲಾಂಡ್‌ಎಂಜೆನಿಯರ್	:	ಮೌಸೆಸ್ಸಿಂಗ್
ಲಾಲ್‌ಎಂಬಿ ID	:	FIC/Q5002, V1.0
NSQF ಹಂತ	:	4



Certificate

CURRICULUM COMPLIANCE TO QUALIFICATION PACK – NATIONAL OCCUPATIONAL STANDARDS

is hereby issued by the

FOOD INDUSTRY CAPACITY AND SKILL INITIATIVE (FICSI)

for the

MODEL CURRICULUM

Complying to National Occupational Standards of
Job Role/Qualification Pack: 'Craft Baker' QP No. 'FIC/Q5002, NSQF Level 4'

Date of Issuance: **12 January, 2016**

Valid up to: **02 August, 2021**

* Valid up to the next review date of the Qualification Pack

Authorized Signatory
(Food Industry Capacity and Skill Initiative)

ಪರಿವಿಡಿ

- | | |
|-------------------------------|-----------|
| 1. ಅಧ್ಯಯನ ವಿಷಯ/ಪತ್ರಕ್ತಮ | 01 |
| 2. ತರಬೇತುದಾರರ ಪೂರ್ವಪೇಕ್ಷಣೆಗಳು | 07 |
| 3. ಅನುಬಂಧ: ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡ | 08 |

ಕರ್ನಾಟಕ ಬೇಕರ್

ಅಧ್ಯಯನ ವಿಷಯ/ಪರ್ಯಾಕ್ರಮ

ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವು “ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಅಂದರೆ ಘುಡ್ ಮೊಸೆಸ್ಸಿಂಗ್” ವಲಯದಲ್ಲಿ/ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ “ಕರ್ನಾಟಕ ಬೇಕರ್” ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕಲಿಯುವ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಕೂಲುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಗುರಿ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕಿಂತ.

ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಹೆಸರು	ಕರ್ನಾಟಕ ಬೇಕರ್		
ಅರ್ಹತೆ ಪ್ರಾಕ್ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಉಲ್ಲೇಖ ಇಡೀ	FIC/Q5002, v1.0		
ಅವೃತ್ತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	1.0	ಅವೃತ್ತಿ ಪರಿಷ್ಕರಣಾ ದಿನಾಂಕ	31/12/2015
ತರಬೇತಿಗೆ ಮೂವಾರ್ಹೆತ್ತಿತಗಳು	8ನೇ ತರಗತಿ		
ತರಬೇತಿಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು	<p>ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಮೂರಾಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ, ಭಾಗವಹಿಸುವ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೌಶಲಗಳನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಸಮರ್ಥರಾಗುವರು:</p> <ul style="list-style-type: none"> ಕುಶಲಕರ್ಮೀ ಬೇಕರಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಟಿಸರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕ್ ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಕೆಲಸಮಾಡುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು ಕುಶಲಕರ್ಮೀ ಬೇಕರಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಟಿಸರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕ್ ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ತಯಾರಿಗೊಳಿಸುವುದು ಕುಶಲಕರ್ಮೀ ಬೇಕರಿಗಳು ಮತ್ತು ಪಟಿಸರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕ್ ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು. ಬೇಕಿಂಗ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದಾಖಿಲಾತಿ ಮತ್ತು ದಾಖಿಲೆ ಕೆಂಪಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ, ಸೈರ್ಕುಲ್ಯ ಮತ್ತು ಶುಚಿತ್ವದ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವುದು 		

ಕೆ ಕೋರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ “ಹುಡ್ಡೆ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿ ಕೆಪಾಸಿಟಿ ಮತ್ತು ಸ್ಕೂಲ್ ಇನಿಶಿಯೇಟಿವ್” ಅಂದರೆ ಆಹಾರ ಉದ್ದೇಶ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯ ಉಪಕ್ರಮದ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ “ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಬೇಕರ್” ಅಹಾರ ಪ್ರಯೋಗ 5ರಲ್ಲಿ 5 ನ್ಯಾಷನಲ್ ಆಕ್ಯುಪೇಷನಲ್ ಸ್ವೀಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಿದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು) ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಮಾಡ್ಯೂಲ್	ಪ್ರಮುಖ ಕಲಿಕೆಯ ಘಟಿತಾಂಶಗಳು	ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಲಕರಣೆ
1.	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರණ ಉದ್ದೇಶ ಅವಳೋಕನ ಪತ್ರಕ್ರಮ ಅವಧಿ (ಗಂಗಂ:ನಿನಿ) 03:00 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅವಧಿ (ಗಂಗಂ:ನಿನಿ) 00:00 ಸಂಬಂಧಿತ ಎನ್‌ಬಿ‌ಎಸ್ ಕೋಡ್ ಬ್ರಿಡ್‌ ಮಾಡ್ಯೂಲ್	<ul style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವುದು ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣ ಉದ್ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಉಪ ವಲಯಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡುವುದು ಬೇಕ್‌ ಮತ್ತು ಬೇಕರಿ ವಲಯವನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು ಬೇಕರಿ ಘಟಕದಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡುವುದು ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಬೇಕರ್‌ನ ಹಾತ್ರುಗಳು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು ಬೇಕ್ ಮಾಡಿದ ಸರಕನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು 	
2.	ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು ಪತ್ರಕ್ರಮ ಅವಧಿ (ಗಂಗಂ:ನಿನಿ) 10:00 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅವಧಿ (ಗಂಗಂ:ನಿನಿ) 05:00 ಸಂಬಂಧಿತ ಎನ್‌ಬಿ‌ಎಸ್ ಕೋಡ್ FIC/N5007	<ul style="list-style-type: none"> ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ವರ್ತಿಸಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸಲಾದ ವಿವಿಧ ಮಾನದಂಡಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡುವುದು ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಕೆಲಸದ ವಾತಾವರಣಾದಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸಲು ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ನೇರುಹುದ್ದೆ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವುದು 	ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಕೈಗವಸುಗಳು, ಹೆಡ್ ಕ್ರಾಪ್ಸ್ ಏಪ್ಲಾನ್‌ಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ಕನ್ಸೆಪ್ಟಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ಬೂಟುಗಳು, ಮೊತ್‌ ಮಾಸ್‌ಗಳು, ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಟ್‌ಜರ್ರೋ,
3.	ಕುಶಲಕ್ರಿಯ ಬೇಕರಿಗಳು ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿಸರೀಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕ್ ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೇಷಕರಣಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶದ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೇಷಕರಣಗಳನ್ನು ಸ್ವಜ್ಞಗೊಳಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾಜಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಟ್‌ಜರ್ರೋ ಮೆಷಿನ್‌, ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಕೈಗವಸುಗಳು, ಹೆಡ್ ಕ್ರಾಪ್ಸ್, 	ಓವನ್, ಬೇಕಿಂಗ್ ಟೀಎಚ್ ಮತ್ತು ಯಾರ್ಕ್, ಮ್ಯಾಫ್ ಬಾಕ್ಸ್, ರೆಫ್ರಿજರೇಟರ್, ವಾರ್ಮಿಜ್ ಮಿಸ್ಕ್ರೋ, ವೈರ್ ಎಸ್‌ರ್, ಪ್ರಾಕೆಂಜಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್, ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಕೈಗವಸುಗಳು, ಹೆಡ್ ಕ್ರಾಪ್ಸ್,

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಮಾಡ್ಯೂಲ್	ಪ್ರಮುಖ ಕಲೆಯ ಖಲಿತಾಂಶಗಳು	ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಲಕರಣೆ
	<p>ಪತ್ಯಕ್ರಮ ಅವಧಿ (ಗಂಗಂ:ನಿನಿ) 12:00</p> <p>ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅವಧಿ (ಗಂಗಂ:ನಿನಿ) 15:00</p> <p>ಸಂಬಂಧಿತ ಎನ್‌ಬಿ‌ಎಸ್‌ ಕೋಡ್ FIC/N5005</p>	<ul style="list-style-type: none"> ಸ್ಟೇಫ್‌ಗೊಳಿಸುವ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಲೀಕರಣದ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು ನಿಗದಿತ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಕಲಸದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಕೆಲಸಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಕೈಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ರಿಪೇರಿ ಮತ್ತು ದೋಷಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಯಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು 	ಎಪ್ಪಾನೋಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ಕನ್ನಡಕಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ಬೂಟುಗಳು, ಮೌತ್ತಾ ಮಾಸ್ಕುಗಳು, ಸ್ಯಾನಿಟ್‌ಸರ್‌, ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕೈಪಿಡಿ
4.	<p>ಹರಲಕ್ಷ್ಮೀ ಬೇಕರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪಟಿಕರೀಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕ್ ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪೂರ್ವಾಧಿಕ್ತ ಮಾಡುವುದು</p> <p>ಪತ್ಯಕ್ರಮ ಅವಧಿ (ಗಂಗಂ:ನಿನಿ) 12:00</p> <p>ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅವಧಿ (ಗಂಗಂ:ನಿನಿ) 10:00</p> <p>ಸಂಬಂಧಿತ ಎನ್‌ಬಿ‌ಎಸ್‌ ಕೋಡ್ FIC/N5006</p>	<ul style="list-style-type: none"> ದಿನನಿತ್ಯದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಲೆಕ್ಕಾಜಾರಗಳಿಗೆ ಮೂಲ ಗೇರಿತವನ್ನು ಬಳಸುವುದು ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ಮಾನವಂಡಗಳು ಮತ್ತು ಸೂಚನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಯೋಜಿಸುವುದು ನಿಗದಿತ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಕಚ್ಚು ವಸ್ತುಗಳು, ಪ್ರಾಕ್-ಜಿಂಗ್‌ ವಸ್ತುಗಳು, ಮಾನವಶಕ್ತಿ, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಯೋಜಿಸುವುದು ಉತ್ಪಾದನಾ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ರಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಚ್ಚು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ನಂತರದ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಕಚ್ಚು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ, ಮಾನವಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಗಿರಿಷ್ಟೊಳಿಸಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಯೋಜಿಸುವುದು ಉತ್ಪಾದನಾ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಜಾಕೆ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಆದೇಶಗಳಿಗೆ ಆಧ್ಯಾತ್ಮ ನೀಡುವುದು ಕಂಪನಿಯ ಮಾನವಂಡಗಳಿಗೆ ಕಚ್ಚು ವಸ್ತುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅನುಸರಣೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಯ ಮಾನವಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಚ್ಚುವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಆಂತೊಜಿಸುವುದು 	ಓವನ್, ಬೇಕಿಂಗ್ ಶೈಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಯಾರ್ಫ್‌, ಮೂರ್ಖ್‌ ಬಾಕ್‌, ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್‌, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಿಸ್‌ರ್, ಪ್ರೈಸ್‌, ವಿಸ್ಕ್‌, ಪ್ರಾಕ್-ಜಿಂಗ್‌ ಮೆಣಿನ್‌, ರಾಕ್ಟಾಟ್‌ಕ ಕೈಗವಸ್ತುಗಳು, ಹೆಡ್‌ ಕ್ಯಾಪ್‌, ಎಪ್ಪಾನೋಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ಬೂಟುಗಳು, ಮೌತ್ತಾ ಮಾಸ್ಕುಗಳು, ಸ್ಯಾನಿಟ್‌ಸರ್‌, ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕೈಪಿಡಿ

ಕ್ರ.ನಂ.	ಮಾಡ್ಯೂಲ್	ಪ್ರಮುಖ ಕಲಿಕೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು	ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಲಕರಣೆ
		<ul style="list-style-type: none"> ಕಚ್ಚು ವಸ್ತುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ದರ್ಜೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಕಚ್ಚು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು 	
5.	ಪುರುಷರು ಬೇಕರಿಗಳು ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿಸರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕ್ ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು ಪತ್ರಕ್ಕು ಅವಧಿ (ಗಂಗಂ:ನಿನಿ) 20:00 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅವಧಿ (ಗಂಗಂ:ನಿನಿ) 50:00 ಸಂಬಂಧಿತ ಎನ್‌ಎಫ್‌ ಹೋಡ್ FIC/N5007	<ul style="list-style-type: none"> ಎಲ್ಲಾ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ಸ್ವಿಚ್‌ಹಾಗಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ಕೆಲಸದ ಪರಿಷ್ಠಿಕಿಗಳಲ್ಲಿವೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ವಿವಿಧ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡುವುದು ಕೊಬ್ಬು, ಉಪ್ಪು, ಯೀಸ್‌ ಮತ್ತು ಹಿಟ್ಟಿನಂತಹ ವಿವಿಧ ಕಚ್ಚು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಕೆಲಸವನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು ಯಂತ್ರಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಫಟಕಗಳ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು ಎಲ್ಲಾ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಪೂರ್ವ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಕೇಕಾಗಳು, ಪೇಸಿಗಳು, ಟಾಟ್‌ಎಂ‌ಎಂ, ವಿಶೇಷವಾದ ಬೇಕ್ ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಂತಹ ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು ಬೇಕ್ ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಮೇಲ್ಚಾರಣೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನದ ಬ್ರೂಕಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸುವುದು CIP (ಫ್ರೀನ್‌ಜ್ನ್‌ಪ್ರೋ) ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಸ್ವಾನಿಟ್ಯೆಜರ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಳಸಿದ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸ್ವಿಚ್‌ಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ರುಚಿಗೊಳಿಸುವ ಏಜೆಂಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ವಾನಿಟ್ಯೆಜರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸ್ವಿಚ್‌ಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು 	ಬೀವನ್, ಬೇಕಿಂಗ್ ಶೀಇಂ ಮತ್ತು ಯಾರ್ಕ್‌, ಮೌರ್ವ್ ಬಾಕ್ಸ್, ರೆಫ್ಬಿಜರೇಟರ್, ಕಮ್ಷಿಂಗ್‌ಯೂಲ್, ಮಿಸ್ಕ್ರ್, ಪ್ರೇರ್ ವಿಸ್ಕ್ರ್, ಪ್ರ್ಯಾಕೆಜಿಂಗ್ ಮೆಣ್ಣೆ, ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಕೈಗವಸುಗಳು, ಹೆಡ್ ಕ್ಯಾಪ್ಸ್ ಏಪ್ಲಾನ್‌ಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ಕನ್ಸ್ಯುಡೆಕಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ಬೂಟುಗಳು, ವರ್ತಾ ಮಾಸ್‌ಗಳು, ಸ್ವಾನಿಟ್ಯೆಜರ್, ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕೈಪಿಡಿ
6.	ಪುರುಷರು ಬೇಕರಿಗಳು ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿಸರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕ್ ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಪರ್ಕ ದಾಖಲಾತಿ ಮತ್ತು ದಾಖಲೆ ಕೇಸಿಂಗ್	<ul style="list-style-type: none"> ಕಚ್ಚು ವಸ್ತುಗಳು, ಪ್ರೈಮೆರ್ಗಳು ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು ಅಂತಿಮ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕೆ ಕಚ್ಚು ವಸ್ತುಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ ಮತ್ತು ದಾಖಲಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು 	ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕೈಪಿಡಿ, ಲಾಗ್ ಮಸ್ತಕಗಳು.

ಕ್ರ.ನಂ.	ಮಾಡ್ಯೂಲ್	ಪ್ರಮುಖ ಕಲೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು	ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಲಕರಣೆ
	ಪತ್ರಕ್ಕು ಅವಧಿ (ಗಂಗಂ:ನಿನಿ) 08:00 ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಅವಧಿ (ಗಂಗಂ:ನಿನಿ) 05:00 ಸಂಬಂಧಿತ ಎನೋಬೆಸ್ ಕೋಡ್ FIC/N5008	<ul style="list-style-type: none"> ಉತ್ಪಾದನಾ ಯೋಜನೆ, ಕೆಲಸಮಾಡುವ ನಿಯತಾಂಕಗಳು ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ ಕಾರ್ಯಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು 	
7.	ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ, ಸೈಮಾಲ್ಯ ಮತ್ತು ಶುಚಿತ್ವ ಕಾಪಾಡಲು ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡುವುದು ಪತ್ರಕ್ಕು ಅವಧಿ (ಗಂಗಂ:ನಿನಿ) 15:00 ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಅವಧಿ (ಗಂಗಂ:ನಿನಿ) 40:00 ಸಂಬಂಧಿತ ಎನೋಬೆಸ್ ಕೋಡ್ FIC/N9001	<ul style="list-style-type: none"> ಬೇಕಿಂಗ್ ಉದ್ದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ, ಸೈಮಾಲ್ಯ ಮತ್ತು ಸೈಮಾಲ್ಯದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಸೈಮಾಲ್ಯ ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಉದ್ದ್ಯಮದ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಿಸುವುದು ಸಂಸ್ಕರಣಾಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ತೊಡೆದೂಹಾಕಲು HACCP ತತ್ವಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸುವುದು ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಾ ಅಭಾಸಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸುವುದು 	ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು, ಹೆಡ್ ಕ್ಯಾಪ್ಸ್, ಏಪ್ರಾನ್‌ಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ಕನ್ಸಿಡರೇಶನ್‌ಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ಬೂಟುಗಳು, ಮೌತ್ ಕವರ್‌ಗಳು, ಸ್ಯಾನಿಟ್‌ಎಸ್‌ರ್‌, ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬುಕ್‌ಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ.
8.	ವೃತ್ತಿಪರ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಕೊಶಲ್ಯಗಳು ಪತ್ರಕ್ಕು ಅವಧಿ (ಗಂಗಂ:ನಿನಿ) 04:00 ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಅವಧಿ (ಗಂಗಂ:ನಿನಿ) 10:00 ಸಂಬಂಧಿತ ಎನೋಬೆಸ್ ಕೋಡ್ ಬಿಡ್‌ ಮಾಡ್ಯೂಲ್	<ul style="list-style-type: none"> ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸಾಮಧ್ಯ ಮತ್ತು ದೋಬಿಲ್ಯುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಸ್ವಯಂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪರಿಣೈಯನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರಾಳ್ಯವುದು ಕೆಲಸದ ಕರ್ಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲು ಸಮಯವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು ಸಂಭವನೀಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಮತ್ತು ಸಮಯೋಚಿತ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಕೇಳುವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು 	

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಮಾಡ್ಯೂಲ್	ಪ್ರಮುಖ ಕಲೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು	ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಲಕರಣೆ
9.	IT ಡ್ಯೂಟಿಕೋನ್ ಪತ್ರಕ್ರಮ ಅವಧಿ (ಗಂಗಂ:ನಿನಿ) 06:00 ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಅವಧಿ (ಗಂಗಂ:ನಿನಿ) 15:00 ಸಂಬಂಧಿತ ಎನ್‌ಬಿಎಸ್ ಕೋಡ್ FIC/N5008	<ul style="list-style-type: none"> ಕಂಪೌಟರ್ ನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಟೈಪ್ ಮಾಡಲು ಕಂಪೌಟರ್ ಕೀಎಂಡ್‌ಎ ಅನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸುವುದು ERP ಉಪಕರಣವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸುವುದು ವರದ ಸಂಸ್ಕರಕವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸುವುದು ಸ್ತ್ರೇಡ್‌ಶೀಟ್ ಅಳ್ಳಿಕೇಶನ್‌ ಅನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸುವುದು 	ಕಂಪೌಟರ್/ಲೈಪ್‌ಟಿಕ್
	ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ 240:00 ಪತ್ರಕ್ರಮ ಅವಧಿ 90:00 ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಅವಧಿ 150:00	ವೆಶ್ಟಿ ಸಲಕರಣೆಗಳು ಅಗತ್ಯವಿದೆ: ಓವನ್, ಬೇಕಿಂಗ್ ಶೀಟ್ ಮತ್ತು ಯಾಕ್‌, ಮ್ಲಾಪ್ ಬಾಕ್ಸ್, ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್, ಕಮ್ಫಿಯಲ್ ಮಿಕ್ರೋ, ವೈರ್ ವಿಸ್ಕ್ರೋ, ಪ್ರಾಕ್‌ಜೆಂಗ್ ಮೆಜಿನ್, ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಕೆಗವಸುಗಳು, ಹೆಡ್ ಕ್ಯಾಪ್ಸ್, ಏಪ್ಲಾಸ್‌ಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ಕನ್ಡಡಕಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ಬೊಟುಗಳು, ವೋಲ್ ಮಾಸ್ಟ್ ಸ್ಯಾನಿಕ್‌ಎಂಬ್ರೋ, ಲಾಂಗ್ ಬುಕ್‌ರ್ ಕಂಪೌಟರ್/ಲೈಪ್‌ಟಿಕ್	

ಕೋಡ್ ಅವಧಿಯ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ : 240 ಗಂಟೆಗಳು, 0 ನಿಮಿಷಗಳು

OJT ಗಂಟೆಗಳನ್ನು ತಿಥಾರಸು ಮಾಡಿ : 90 ಗಂಟೆಗಳು, 0 ನಿಮಿಷಗಳು

ಈ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಷಯವನ್ನು/ಪತ್ರಕ್ರಮವನ್ನು ಎನ್‌ಬಿಎಸ್‌ಸಿ ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ: ಆಹಾರ ಉದ್ಯಮ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯದ ಮೊದಲಹೆಚ್ಚೆ

ಉದ್ಯೋಗದ ಪಾತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ತರಬೇತುದಾರರ ಮೂವಾರ್ಪೆಸ್ಟೀತಗಳು: " FIC/Q5002, v1.0" ಅಹಂತಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ "ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಬೇಕರ್" ಅನ್ನ ಮ್ಯಾಪ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ:

ಕ್ರಿಯೆನಂಜಲಿ	ಪ್ರದೇಶ /ಕ್ಷೇತ್ರ	ವಿವರಗಳು
1	ವಿವರಣೆ	ಅಹಂತಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ "FIC/Q5002", ಆವೃತ್ತಿ 1.0 ಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ತರಬೇತಿ ಸೇವೆಯನ್ನು ತಲುಪಿಸಲು, ಮೇಲೆ ವಿವರಿಸಿದ ಪರ್ಯಾಕ್ರಮೆಯೇ ಮ್ಯಾಪ್ ಮಾಡುವುದು
2	ವ್ಯಾಯಕ್ತಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನಡೆಸುವ ಯೋಗ್ಯತೆ, ಮತ್ತು ತರಬೇತಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥ, ಉದ್ಯೋಗದ ಯೋಗ್ಯ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮೂವ್/ಸಂತರದ ಕೆಲಸ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥ, ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶವಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮೂವ್/ಸಂತರದ ಕೆಲಸ. ಪ್ರಬುಲ ಸಂವಹನ ಕೌಶಲಗಳು, ತಂಡದ ಭಾಗವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ; ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಇತರರನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಉತ್ತಾಹ; ಸುಸಂಘಟಿತ ಮತ್ತು ಗಮನಹರಿಸುವ, ಶಿಳಿಸಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆನದನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಲು ಉತ್ಸರ್ಕನಾಗಿದ್ದಾನೆ.
3	ಕೆನಿಷ್ಠ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅಹಂತೆಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> ಬೇಕರಿ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ 4 ವರ್ಷಗಳ ಅನುಭವದ ಜೊತೆ ಬೇಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ/ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಕೋರ್ಸ್/ಆಂತಿಕ್ ಕೋರ್ಸ್ ಅಥವಾ ಬೇಕರಿ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ 2-3 ವರ್ಷಗಳ ಅನುಭವದೊಂದಿಗೆ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ಆಹಾರ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ B.Sc./B.Tech/BE ಬೇಕರಿ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ 1-2 ವರ್ಷಗಳ ಅನುಭವದೊಂದಿಗೆ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ಆಹಾರ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ M.Sc./MTech/ME
4a	ಡೋಮೇನ್ ಪ್ರಮಾಣೇಕರಣ	<ul style="list-style-type: none"> ಉದ್ಯೋಗದ ಪಾತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣೇಕರಿಸಲಾಗಿದೆ: "ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಬೇಕರ್" ಅನ್ನ QP ಗೆ ಮ್ಯಾಪ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ: "FIC/Q5002, v1.0". FICSI ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಕನಿಷ್ಠ ಸ್ನೇಕರಿಸಿದ ಸ್ನೇರ್ ಸ್ನೇರ್ 80% ಆಗಿದೆ
4b	ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಪ್ರಮಾಣೇಕರಣ	<ul style="list-style-type: none"> ಉದ್ಯೋಗದ ಪಾತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ತರಬೇತುದಾರರನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೇಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ: "ತರಬೇತಿದಾರ", ಅಹಂತಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಮ್ಯಾಪ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ: "MEP/Q0102". FICSI ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಕನಿಷ್ಠ ಸ್ನೇಕರಿಸಿದ ಸ್ನೇರ್ ಸ್ನೇರ್ 80% ಆಗಿದೆ.
5	ಅನುಭವ	<ul style="list-style-type: none"> ಬೇಕರಿ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ 4 ವರ್ಷಗಳ ಅನುಭವದೊಂದಿಗೆ ಬೇಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ/ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಕೋರ್ಸ್/ಹಾಸ್ಟಿಲ್‌ಟೆಚ್ ಕೋರ್ಸ್ ಅಥವಾ ಬೇಕರಿ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ 2-3 ವರ್ಷಗಳ ಅನುಭವದೊಂದಿಗೆ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ಆಹಾರ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ B.Sc./B.Tech/BE ಅಥವಾ ಬೇಕರಿ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ 1-2 ವರ್ಷಗಳ ಅನುಭವದೊಂದಿಗೆ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ಆಹಾರ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ M.Sc./MTech/ME

ಅನುಬಂಧ : ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಮಾನದಂಡಗಳು

ತರಬೇತಿ ಪಡೆದವರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಮಾನದಂಡಗಳು	
ಉದ್ದೋಷ ಪಾತ್ರ	ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಬೇಕರ್
ಅರ್ಹತಾ ಪ್ರಯೋಗ	FIC/Q5002
ಸೆಕರ್ ಸ್ಕೂಲ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್	ಘುಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು

1. ಸೆಕರ್ ಸ್ಕೂಲ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಅಂದರೆ ವಲಯ ಕೊಶಲ್ಯು ಸಮಿತಿಯು ಪ್ರತಿ ಅರ್ಹತಾ ಪ್ರಯೋಗ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಮಾನದಂಡವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಾನದಂಡವಾದ (PC) NOS ನಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. SSC ಯು ಪ್ರತಿ PC ಗೆ ಧಿಯರಿ ಮತ್ತು ಸ್ಕೂಲ್ ಪ್ರಾಣಿಕೆಲ್ಗೆಂದೇ ಅಂಕಗಳ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಸಹ ನೀಡುತ್ತದೆ.
 2. ಪರ್ಯಾಧಾಗದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು SSC ರಚಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಜಾನ್ಯದ ಬಾಬುಕ್ ಮೇಲೇ ಆಧಾರಿತವಾಗಿದೆ.
 3. ಕಡ್ಡಾಯದ ಎಲ್ಲಾ NOS ಗಾಗಿ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಅಧ್ಯಾತ್ಮ
4. ಕಡ್ಡಾಯದ ಎಲ್ಲಾ NOS ಗಳಿಗಾಗಿ, ಹಾಗೆಯೇ ಆಯ್ದು ಇಟ್ಟಿಕೆ NOS/NOS ನ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
 5. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳು ಪ್ರತಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ/ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಭಾಗಕ್ಕಾಗಿ ಅನನ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪ್ರತಿಕೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತವೆ (ಕೆಳಗಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ)
 6. ಈ ಮಾನದಂಡದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ/ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೊಶಲ್ಯುಕ್ಕಾಗಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳು ಅನನ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗಳನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತವೆ.
 7. ಅರ್ಹತಾ ಪ್ರಯೋಗನಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಲು, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ತರಪುಗೊಳಿಸಲು ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯುವ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಪ್ರಶ್ನಾಧಿಕ್ರಿಯೆಯು ಕನಿಷ್ಠ 70% ನಷ್ಟೆ ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಬೇಕು.
 8. ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮಾರ್ಗಗೊಳಿಸಲು ಆಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಪ್ರಶ್ನಾಧಿಕ್ರಿಯೆ ಅರ್ಹತಾ ಪ್ರಯೋಗನಲ್ಲಿ ಮರುಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ವರ್ಜಿನೇಟ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ఉచ్చాగ్ర పాత్రక్కగి తరబేతుదారర మావాపేస్కితగళు: “ FIC/Q5002, v1.0” అవస్తా ప్రాచోగి “క్రూఫ్స్ బేకరో” అన్న మ్యాప్ మాడలాగిదే:

		ఒట్టు అంకగళు	ఒట్టు అంకగళల్లో	అంకగళ నియోజనె	
				వౌచిక పరిస్కార	సౌత్లుగి ప్రాయోగిక
1.FIC/N5005 <i>(కులచికిత్స బేచరిగళు మత్తు పటిసరిగళల్లి బేచ మాడిద లుత్సుగళన్న తయారిశలు కెలసద ప్రదేశ మత్తు యింత్స్మేపకరణిగళన్న సిధ్ఘగోళిసువుదు మత్తు నివాహిసువుదు)</i>	PC1. అనుమోదిత స్వానిటీసరాగళన్న బళశికొండు కెలసద ప్రదేశద భుజిక్కపన్న స్ట్రైగోళిస, నివాహిసువుదు. ధూళు, త్వాజు, నోణగళు మత్తు కేటిగళింద ముక్కచాగిడువుదు	100	25	10	15
			10	3	7
			15	5	10
			15	5	10
			15	5	10
			5	2	3
			15	5	10
2. FIC/N5006 <i>(కులచికిత్స బేచరిగళు మత్తు ప్రాప్తిసరిగళల్లి బేచ మాడిద లుత్సుగళ లుత్సుదనిగే తయారిశువుదు)</i>	PC1. మేల్కొరకరు లుత్సుదనా క్రమపన్న ఓది అధ్యమాడిశొళ్ళువుదు (అధవా) అంగదిమళిగే మారాటిగళ ఆధారద మేలే లుత్సుదిసబేకాద లుత్సుగళ విధపన్న మత్తు లుత్సుగళ ప్రమాణపన్న లేక్కార మాడువుదు	100	10	4	6
			5	2	3
			15	5	10
			100	35	65
	PC2. కజ్ఞాపస్తిగళు, ప్రాచేజింగ్ వస్తుగళు, లపకరణిగళు మత్తు మానవకృతియ లబ్ధితెయన్న పరిశీలిసువుదు	100	5	2	3
			15	5	10
			10	4	6
			15	5	10
	PC3. ఒందే రిఎంయ లుత్సుగళన్న గుంపు మాడువుదు (యదుగ్గింద/ముదుగద లుత్సుగళు): ఇదర మూలక లుత్సుదనా అనుక్రమపన్న యోజనె రూపిసువుదు <ul style="list-style-type: none"> • ఇతరే గుణమట్టద మేలే పరిణామ బీరద కజ్ఞాపస్తిగళన్న ఆయ్మాడువుదు • వివిధ లుత్సుగళిగే ఒందే సాధన మత్తు యింత్స్మేపకరణిగళన్న బళశువుదు • యింత్స్మేపకరణిగళ గరిష్ట సామధ్యాద బళశేయన్న యోజిసువుదు • ప్రతి లుత్సుద సంస్కరణా సమయపన్న పరిగణిసువుదు 		15	5	10
			10	4	6
			15	5	10
			10	4	6

• संपन्नूलगेलु/मानवशक्तीय समधर्व बळकेयेन्नु येंजेसुवृद्धु		
• शुभ आदेशगेले आद्यते निर्देशुवृद्धु		
PC4. उत्पादना क्रम मुत्तु योंत्रद सामधर्वद आधारद मुले बाजारो गात्रवन्नु लेक्खाचार मादुवृद्धु	5	2
PC5. अगत्ये प्रमाणद सिद्धप्रदिशिद उत्पन्न(गेलन्नु) उत्पादिसलु कच्चे वस्तुगेल अगत्येवन्नु (संस्करणा नप्रवन्नु परिगेशेसुवृद्धु) लेक्खाचार मादुवृद्धु	5	2
PC6. आदेशवन्नु मोर्छगेलासलु कच्चे सामग्रिगेलु (पदाधर्गेल, यावुदारुद इद्दर), वार्षेजिंगा सामग्रिगेलु मुत्तु मानवशक्तीय अगत्येवन्नु लेक्खाचुवृद्धु	5	2
PC7. जेकिंगा प्रत्येयेगे अगत्येविरुद सलकरणेगेल केलस मुत्तु कायदक्षमतेयेन्नु परिशीलिसुवृद्धु	7	2
PC8. जेकिंगा उपकरणागेल परिकामकारि बळकेगागि विश्वादिंद बलेयली लेंदो वादुववर्गे प्रमुख समयवन्नु लेक्खाचुवृद्धु	7	2
PC9. सलकरणेगेल संचालन सामधर्वद बळकेयेन्नु परिगेशेस बाजारो गात्रवन्नु येंजेसुवृद्धु	3	1
PC10. सिद्धप्रदिशिद उत्पन्नगेल गुणमण्डवन्नु बाधिसदे मुत्तु उत्पादनेयेन्नु उत्पादगेलासलु मुत्तु शक्तियेन्नु उत्पादनाय मादलु अनेक उत्पन्नगेले उपकरणागेलन्नु बळकेक्षेत्रलु येंजने रुचिसुवृद्धु	3	1
PC11. असिस्टेंटगेल मुत्तु हेल्परगेले जवाभारिगेलन्नु/ केलसवन्नु नियेंजेसुवृद्धु"	5	2
PC12. तंयारीसिद उत्पन्न(गेले) प्रत्येय चार्टेन/ उत्पन्न वरिवन चार्टेन/सूलीकरण चार्टेन अन्नु निर्देशुवृद्धु	5	1
PC13. नेंडो, बल्ल, विनाय, इत्यादिगेलंतह भातिक नियतांकगेल मूलक संस्थेय मानदंदगेले कच्चे वस्तुगेल गुणमण्डव अनुसरणेयेन्नु परिशीलिसुवृद्धु.	5	1
PC14. बाजारो अगत्याद कच्चे वस्तुगेलन्नु (पदाधर्गेल, सेप्टेंटेगेल, संरक्षकगेल, इत्यादिगेल सेविंदंते) निविरवाद त्राक मादुवृद्धु, पदाधर्गेल निविरवाद प्रमाण मुत्तु सेप्टेंटेगेल अंतिम जूलवरिगे मुत्तु अंतिमवागि सिद्धप्रदिशिद उत्पन्नगेल गुणमण्डक्षे कारणवागिदे विन्दु परिगेशेसुवृद्धु	5	1

3. FIC/N5007 (कृषि कैरियर विकास केंद्र में संबंधित अनुसूची दिए गए विभिन्न प्रक्रियाओं का विवरण)	PC15. योग्यताप्राप्ति की अवधि का विवरण और उसकी विवरण विवरण विवरण विवरण		10	5	5
	PC16. सूचित विवरण विवरण विवरण विवरण		5	2	3
			100	35	65
	PC1. सांस्कृतिक विवरण विवरण विवरण विवरण		5	2	3
	PC2. सूचित विवरण विवरण विवरण विवरण		5	2	3
	PC3. अग्रिम विवरण विवरण विवरण		2	0.5	1.5
	PC4. विवरण विवरण विवरण विवरण		5	2	3
	PC5. विवरण विवरण विवरण विवरण		5	2	3
	PC6. विवरण विवरण विवरण विवरण	100	2	0.5	1.5
	PC7. विवरण विवरण विवरण विवरण		5	2	3
	PC8. विवरण विवरण विवरण विवरण		2	0.5	1.5
	PC9. विवरण विवरण विवरण विवरण		2	0.5	1.5
	PC10. विवरण विवरण विवरण विवरण		2	0.5	1.5

	PC11. ವಿಶೇಷವಾದ ರೋಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಬೈಡೊಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಮಾಲೆಗಳು, ಧಾನ್ಯಗಳು, ಬೀಜಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಬೈಡೊ ಬಾಕ್ಸ್/ಮೊಲ್ಡ್ ಅಥವಾ ಬೇಕಿಂಗ್ ಪ್ಯಾನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ರೋಟಿಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಆಕಾರದಲ್ಲಿರುವ ಹಿಟ್ಟಿನ ಕಣಕವನ್ನು ಶರಿಸುವುದು.	3	1	2
	PC12. ಮೂರ್ಖ ಬಾಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಮಯ, ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು, ಹಿಟ್ಟಿನಿಂದ ತುಂಬಿದ ಬೈಡೊ ಬಾಕ್ಸ್/ಮೊಲ್ಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಮೂರ್ಖ ಬಾಕ್ಸ್‌ಅನ್ನು ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು	2	1	1
	PC13. ಮೂರ್ಖಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನ/ಆರ್ದ್ರತೆಯಿಂತಹ ಮೂರ್ಖ ಬಾಕ್ಸ್ ನಿಯತಾಂಕಗಳನ್ನು ಮಾನಿಟರ್ ಮಾಡುವುದು, ಮೂರ್ಖ ಬಾಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆಲೆಸಿದ ಹಿಟ್ಟಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ವುದನ್ನು ಮೇಲ್ಮೀಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದು. ಕೆಲೆಸಿದ ಹಿಟ್ಟಿ ನಿದಿಷ್ಟ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಏರಿದ ನಂತರ ಮೂರ್ಖ ಬಾಕ್ಸ್‌ನಿಂದ ಬೈಡೊ ಮೋಲ್ಡ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು	2	1	1
	PC14. ಹಿಟ್ಟನ್ನು ಅಂಟಿದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಹಿಟ್ಟು ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಬೆಂಚ್ ಮೇಲೆ ಹಿಟ್ಟನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಕುಕೀಸ್ ಮತ್ತು ಬಿಸ್ಕಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ರೋಲೀಂಗ್ ಫಿನಾನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಹಿಟ್ಟನ್ನು ಬೇಕಾದ ದಪ್ಪಕ್ಕೆ ಸುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವುದು.	2	0.5	1.5
	PC15. ಕುಕೀ ಕಟ್ಟರ್ ಬಳಸಿ ಹಿಟ್ಟನ್ನು ಬೇಕಾದ ಆಕಾರಕ್ಕೆ ಕತ್ತರಿಸುವುದು, ಆಕಾರದ ಹಿಟ್ಟಿನ ಮೇಲೆ ಟಾಪಿಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ಹರಡುವುದು ಅಥವಾ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು	1	0.5	0.5
	PC16. ಬೇಕಿಂಗ್ ಪ್ಯಾನ್‌ಗಳನ್ನು ಗ್ರೀಸ್ ಅಥವಾ ಹಿಟ್ಟು ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿ ಆಕಾರದ ಹಿಟ್ಟನ್ನು ಇರಿಸುವುದು	2	0.5	1.5
	PC17. ಅಳತೆ ಮಾಡಿದಪ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದ ಬ್ಯಾಟರ್ (ಕೆಕ್ ಬ್ಯಾಟರ್) ಅನ್ನು ವಿವಿಧ ಆಕಾರದ ಅಷ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಿಯುವುದು	2	0.5	1.5
	PC18. ಓವನ್ ತುರುಮಾಡುವುದು, ಹೊದಲೇ ಕಾಡು ಬಿಸಿಯಾಗಿರಿಸಲು ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿಸುವುದು	2	0.5	1.5
	PC19. ಮ್ಯಾಸೆಸ್ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್ ಚಾಟ್‌ಅನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತಾ ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕೆ ಓವನ್‌ನಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಬೇಕಿಂಗ್ ಸಮಯವನ್ನು ಹೊಂದಿಸುವುದು, ತುಂಬಿದ ಬೇಕಿಂಗ್ ಪ್ಯಾನ್‌ಗಳನ್ನು ಓವನ್‌ನಲ್ಲಿ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು. ಪ್ಯಾನ್‌ಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು	2	0.5	1.5
	PC20. ಬೇಕಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಸಮಯದಂತಹ ಓವನ್ ನಿಯತಾಂಕಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೀಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದು	2	0.5	1.5
	PC21. ಮುತ್ತಿಮೀರಿ ಬೇಕ್ ಆಗುವುದನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಏಕರೂಪದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಿಧ್ಯಾದ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಬೇಕಿಂಗ್ ಉತ್ಪನ್ನದ ಬ್ರಾಂಕವನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು	2	0.5	1.5

	PC22. ಬೇಕೊ ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಓವನ್‌ಯಿಂದ ಅನ್ನೋಡ್ ಮಾಡಿ, ಉತ್ಪನ್ನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಅದರ ಬಣ್ಣ, ಗಾತ್ರ, ನೋಟ, ವಿಷಯ, ಸುಖಾಸನೆ ಮುಂತಾದ ಭೌತಿಕ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೂಲಕ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನವು ಆಗತ್ಯವಿರುವ ಮಾನದಂಡಗ		2	0.5	1.5
	PC23. ಓವನ್‌ನಿಂದ ತೆಕ್ಕಣ ಪ್ರಾನೋಗಳನ್ನು/ಆರ್ಥಿಕಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿಸುವುದು, ಬೇಕೊ ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ತಣ್ಣಾಗಿಸಲು ಕೂಲಿಂಗ್ ಯಾಕ್‌ಸಾಗಳ ಮೇಲೆ ಇರಿಸುವುದು, ಖಾಲಿಯಾದ ಬೇಕಿಂಗ್ ಪ್ರಾನೋಗಳನ್ನು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸುವುದು.		2	1	1
	PC24. ಮುಂದಿನ ಬ್ಯಾಚ್‌ಅನ್ನು/ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಓವನ್‌ನಲ್ಲಿ ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ನಿಯತಂತ್ರಾಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಮರುಹೊಂದಿಸುವುದು		2	1	1
	PC25. ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಫಲವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಬೇಕೊ ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ತೂಕ ಮಾಡುವುದು (ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನದೆಡೆಗೆ)		2	1	1
	PC26. ಉತ್ಪನ್ನದ ಅವಶ್ಯಕತೆ / ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾದ ಖಟಿಕಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲೆಂದು ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಸ್ನೇಹ ಮಾಡುವುದು, ಪ್ರಾಕ್ ಮಾಡುವುದು, ಲೇಬಲ್ ಮಾಡಿ, ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು		2	1	1
	PC27. ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿನ ವ್ಯಾಖ್ಯಾಸಗಳನ್ನು/ ಕಾಳಜಿಗಳನ್ನು ತಕ್ಷಣದ ಕ್ರಮಕ್ಷಾಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ಮೇಲ್ಮೈಜಾರಕರಿಗೆ ವರದಿ ಮಾಡುವುದು		2	1	1
	PC28. ಬಣ್ಣ, ಆಕಾರ, ವಿನ್ಯಾಸ, ನಮೂನೆ, ರೂಪ, ಇತ್ಯಾದಿ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಡಿಸ್ಪ್ಲೇಗಳನ್ನು/ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವುದು. ಮದುವೆಯ ಕೇಸ್‌ಗಳು, ಸಮಾರಂಭದ ಕೇಸ್‌ಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಂತಹ ವಿಶೇಷ ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಉತ್ಪಾದನಾ ಆದೇಶದಿಂದ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.		2	1	1
	PC29. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಫಿಲ್ಲಿಂಗ್, ಟ್ರಿಮ್‌ಿಂಗ್, ಮಾಚ್‌ಿಂಗ್, ಕವರಿಂಗ್, ಡೆಕೋರೇಷನ್‌ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷವಾದ ಬೇಕರಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಶೇಖರಣೆಗೆ ಆಗತ್ಯವಿರುವ ಸಾಧನ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು		2	1	1
	PC30. ಐಸಿಂಗ್‌ಗಳು, ಘಾಂಡಂಟ್‌ಗಳು, ಗ್ರೀಸ್‌ಗಳು, ಚಾಕ್‌ಲೆಂಟ್‌, ಹಣ್ಣಿಗಳು, ಧಾನ್ಯಗಳು, ಬೀಜಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಂತಹ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅಲಂಕರಿಸುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು. ಬೇಕರಿಯ ವಿಶೇಷ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ		2	0.5	1.5
	PC31. ಡೆಕೋರೇಷನ್‌ಗಾಗಿ ಕೇಕ್‌ಅನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಆಕಾರಕ್ಕೆ ತರುವುದು		2	0.5	1.5
	PC32. ವಿನ್ಯಾಸದ ಪ್ರಕಾರ ಆಗತ್ಯವಿರುವ ಐಸಿಂಗ್‌ಗಳು, ಘಾಂಡಂಟ್‌ಗಳು, ಬಣ್ಣಗಳು, ಹಣ್ಣಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು		3	1	2

	PC33. ಸಾಮಾಲಾಗಳು, ಬ್ರಾಹ್ಮಗಳು, ಪ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಗ್‌ಗಳು ಇತ್ತಾದಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಬೇಕ್ ಮಾಡಿದ ಸರಕುಗಳಿಗೆ ಗ್ರೇಸೋಗಳನ್ನು, ಐಸಿಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಇತರ ಟಾಟಿಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ಹಚ್ಚುವುದು/ಹಾಕುವುದು.		3	1	2
	PC34. ಗ್ರಾಹಕ ಆದೇಶ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾನವಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅದರ ಅನುಸರಣೆಗಾಗಿ ಅಲಂಕರಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು		2	0.5	1.5
	PC35. ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಶುಚಿತ್ವ ಮತ್ತು ಶೇವಿರಣಾ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು		1	0.5	0.5
	PC36. ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನದ ಶೇವಿರಣೆಗಾಗಿ ಶೈಕ್ಷಿಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ, ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು		3	1	2
	PC37. ಉತ್ಪನ್ನದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿನಿಸಲಾದ ಸಾಪ್ತಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ವಿಶೇಷ ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು		3	1	2
	PC38. ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವ ವಿಜೆಂಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಯಾನಿಟೇಜರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು, ಯಂತ್ರೇಪಕರಣಗಳನ್ನು, ಸಾಧನ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವುದು		3	1	2
	PC39. ಎಲ್ಲಾ ಯಂತ್ರಗಳ ಸಣ್ಣ ದುರಸ್ತಿಗಳನ್ನು/ದೊಂಡಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದು (ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ)		2	0.5	1.5
	PC40. SOP ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವೇಕ್ರಿಯಾರ್ಥಿ ಸಲಹೆಸೂಚನೆಗಳನ್ನು / ಶೈಕ್ಷಿಕಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾ ಎಲ್ಲಾ ಯಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ಅವಶ್ಯಕ (ದೈನಂದಿನ / ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ / ಮಾಸಿಕ / ತ್ರಿಮಾಸಿಕ / ಅಥವಾ ವಾರ್ಷಿಕ / ವಾರ್ಷಿಕ) ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸುವುದು		3	1	2
			100	35	65
4. FIC/N5008 <i>(ಕುಶಲಕರ್ಮ ಬೇಕರಿಗಳು ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿಸರೀಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕ್ ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಪೂರ್ಣ ದಾಖಿಲೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾರ್ಗಾನ್ವಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು)</i>	PC1. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾನವಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳ ಹೆಸರುಗಳು, ಪೂರ್ವೇಕ್ರಿಯಾರ್ಥಿ ವಿವರಗಳು, ತಯಾರಿಸಿದ ದಿನಾಂಕವನ್ನು / ಪಡೆಯುವ ದಿನಾಂಕವನ್ನು, ಗಡುವು ಮುಕ್ತಾಯಿದ ದಿನಾಂಕ, ಪೂರ್ವೇಕ್ರಿಯಾರ್ಥಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ದಾಖಿಲೆ, ಎಲ್ಲಾ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯತಾಂಕಗಳು, ಅಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿಶೇಷಣೆ ವರದಿ, ಇತ್ತಾದಿಗಳಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳ ವಿವರಗಳ ದಾಖಿಲೆಯನ್ನು ದಾಖಿಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.		10	6	4
	PC2. ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರೈಕೆಂಟಿಂಗ್ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೀಕ್ಷಣೆಗಳ (ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ) ದಾಖಿಲೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು		5	3	2
	PC3. ಭವಿಷ್ಯದ ಉಲ್ಲೇಖಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅನುಸರಿಸುವ ಕಂಪನ್ಯಾಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಇಂಟರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು		5	3	2
	PC4. ಉತ್ಪನ್ನದ ವಿವರಗಳು, ಉತ್ಪಾದನಾ ಅನುಕ್ರಮ, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೇಪಕರಣಗಳ ವಿವರಗಳು, ಸಲಕರಣೆಗಳ ದಾಖಿಲೆ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಪಣೆ ಬಳಕೆಯಂತಹ ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಯೋಜನೆಯ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ರೂಪಿಸುವುದು		5	3	2

	PC5	ತಯಾರಿಸುವುದು ಉತ್ಪನ್ನ ಉತ್ಪಾದನಾ ಅನುಕ್ರಮ, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ವಿವರಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳ ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಳಕೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಂತಹ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿವರಗಳ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.		10	6	4
	PC6	ಬಳಸಿದ ಕಚ್ಚಾಪಸ್ತಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ನಿಯತಾಂಕಗಳು (ತಾಪಮಾನ, ಸಮಯ ಇತ್ಯಾದಿ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಚಾಟೋನಲ್ಲಿನ ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ ಅಥವಾ ತಯಾರಿಸುವುದು ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಉತ್ಪಾದನಾ ಲಾಗ್‌ನಂತಹ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವಿವರಗಳ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು		15	9	6
	PC7	ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗಾತ್ರ, ಬಳಸಿದ ಕಚ್ಚಾಪಸ್ತ, ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಪ್ರತಿ ಹಂತದ ನಂತರ ಸಿಗುವ ಫಲ, ವೃಧ್ಧಿ, ಶ್ರೀಯ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು		10	6	4
	PC8	ಉತ್ಪಾದನೆ(ಪ್ರೋಡಕ್ಷನ್) ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ(ಪ್ರೋಸೆಸ್) ನಿಯತಾಂಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೀಕ್ಷಣೆಗಳು ಅಥವಾ ವಿಚಲನಗಳನ್ನು ಕುರಿತು (ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ) ದಾಖಲೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು		5	3	2
	PC9	ಉತ್ಪಾದನೆ(ಪ್ರೋಡಕ್ಷನ್) ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ(ಪ್ರೋಸೆಸ್) ನಿಯತಾಂಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕಂಪ್ಲೌಟ್‌ರೋನಲ್ಲಿ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು ಅಥವಾ ಭವಿಷ್ಯದ ಉಲ್ಲೇಖಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಅನುಸರಿಸುವ ಇವಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು		5	3	2
	PC10	ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ನಿಯತಾಂಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಾಳಜಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಜಾಡನ್ನು ಹಿಡಿದು ಹೋಗುವುದು		5	3	2
	PC11	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಉತ್ಪನ್ನದ ಹೆಸರು, ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಂಖ್ಯೆ, ಪ್ರಾಕ್ಟಿಂಗ್ ಸಮಯ, ತಯಾರಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ, ಅವಧಿಮುಕ್ತಾಯ ದಿನಾಂಕ, ಇತರ ಲೇಬಲ್ ವಿವರಗಳು, ಎಲ್ಲಾ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಧಿಕಿಕ ಮತ್ತು ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಪ್ರಾಕ್ಟೇಜಿಂಗ್ ವಸ್ತುಗಳು, ಶೇಖರಣಾ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಂತಹ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ವಿವರಗಳ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.		10	6	4
	PC12	ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೀಕ್ಷಣೆಗಳು ಅಥವಾ ವಿಚಲನಗಳ (ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ) ದಾಖಲೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು		5	3	2
	PC13	ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕಂಪ್ಲೌಟ್‌ರೋನಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಭವಿಷ್ಯದ ಉಲ್ಲೇಖಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಅನುಸರಿಸುವ ಇವಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು		5	3	2

5 FIC/N9001: ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಕೆಗಾಗಿ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ, ನೈಮಣ್ಯ ಮತ್ತು ಶುಚಿತ್ವ	PC14 ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನದಿಂದ ಕಷ್ಟ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಿರ್ವಿಸ್‌ನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಜಾಡನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದು		5	3	2
		ಒಟ್ಟು	100	60	40
	PC1 ಸಂಕ್ಷೇಯಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸಲಾದ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ನೈಮಣ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು		5	2	3
	PC2 ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಗಳು, ಕೂದಲೆನ ನೇರ್, ಇಯರ್ ಪ್ಲಾಗ್‌ಗಳು, ಬೂಟುಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ವ್ಯಯಕ್ತಿಕ ನೈಮಣ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನ ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.		6	1	5
	PC3 ಭೌತಿಕ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಅನುಸರಣೆಗಾಗಿ ಕಷ್ಟ ವಸ್ತುಗಳು. ಪದಾರ್ಥಗಳು, ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಆಹಾರದ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು		5	2	3
	PC4 ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಪ್ರಾಕ್ರಿಜಿಂಗ್ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಕ್ ಮಾಡುವುದು, ಲೇಬಲ್ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳು, ನೊಂಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸುವುದು		10	4	6
	PC5 ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಸ್ವಜ್ಗೋಳಿಸಿ, ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಣ ಮಾಡುವುದು. ಅದನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಬಳಸುವುದು		5	2	3
	PC6 ಅಗತ್ಯವಿದ್ಯುಗ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ, ಬಿ ವಾರ್ ಯೂನಿಟ್, ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕೆಂಪ್ ಮುಂತಾದ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು		10	4	6
	PC7 ಯಂತ್ರಗಳು/ಲುಪಕರಣಗಳಿಗಾಗಿ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದುವ ಮೂಲಕ ಮನೆಗೆಲಸದ ಅಭಿಸಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು		5	2	3
	PC8 GMP, HACCP ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ಮರುಸಾಫತನೆಯಂತಹ ಉದ್ದೇಶದ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು		10	4	6
	PC9 ಭೌತಿಕ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನದ ಅಪಾಯಗಳ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ತರಬೇತಿಗೆ ಹಾಜರಾಗುವುದು		5	1	4
	PC10 ದಂತಕಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳಿಂತಹ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು, ದಾಖಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ವರದಿ ಮಾಡುವುದು		5	1	4
	PC11 ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ನೈಮಣ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನ ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೆಲಸದ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ನಂತರ ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದ ಪರಿಶೀಲನಾಪಟ್ಟಿಯ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವುದು		5	1	4
	PC12 ಗುಣಮಟ್ಟದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಕಷ್ಟ ವಸ್ತು, ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು		4	1	3

	PC13 आवारद गुणवृद्धिवन्नु वा सने, बलि, रुचि वा मत्तु दिनांकद चोदल्ल उत्तेमवाद मानदंडगतिन्नु बलसिक्तेऽनु विधरिसुव्यदु. हातागुव्यदन्नु तदेयलु तक्षाद क्रमगतिन्नु तेगेदुक्तेशुव्यदु		5	2	3
	PC14 अद्य मालिन्यवन्नु तदेगत्यलु कज्ज्ञ वस्तुगतु, सिद्धप्रदिसिद उत्तेन्नुगतु मत्तु अलज्जनागतिन्नु प्रत्येकवागि संग्रहिसुव्यदु		5	2	3
	PC15 सुरक्षत आवार पद्धतिगतु प्रकार कज्ज्ञ वस्तुगतु मत्तु सिद्धप्रदिसिद उत्तेन्नुगतिन्नु लैबलो मादि मत्तु अवृगतिन्नु एवध तेविरक्ता प्रदेशगतिली संग्रहिसुव्यदु		5	2	3
	PC16 FEFO/FIFO आवारद मैले स्पष्ट तिरागुपिकेयन्नु अनुसरिसुव्यदु		10	4	6
			100	35	65



SANKALP

Ministry of Skill Development
& Entrepreneurship

ಕರ್ನಾಟಕ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ಮಾಣ

ಡ್ಯೂಲ್ ಸರ್ಕರ್, ಬನ್ನೀರುಫಣ್ಡೆ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ,
ಹೊಂಬೆಗೊಡ ನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು-560029
ಅಧಿಕೃತ ಜಾಲತಾಳ : www.kaushalkar.com