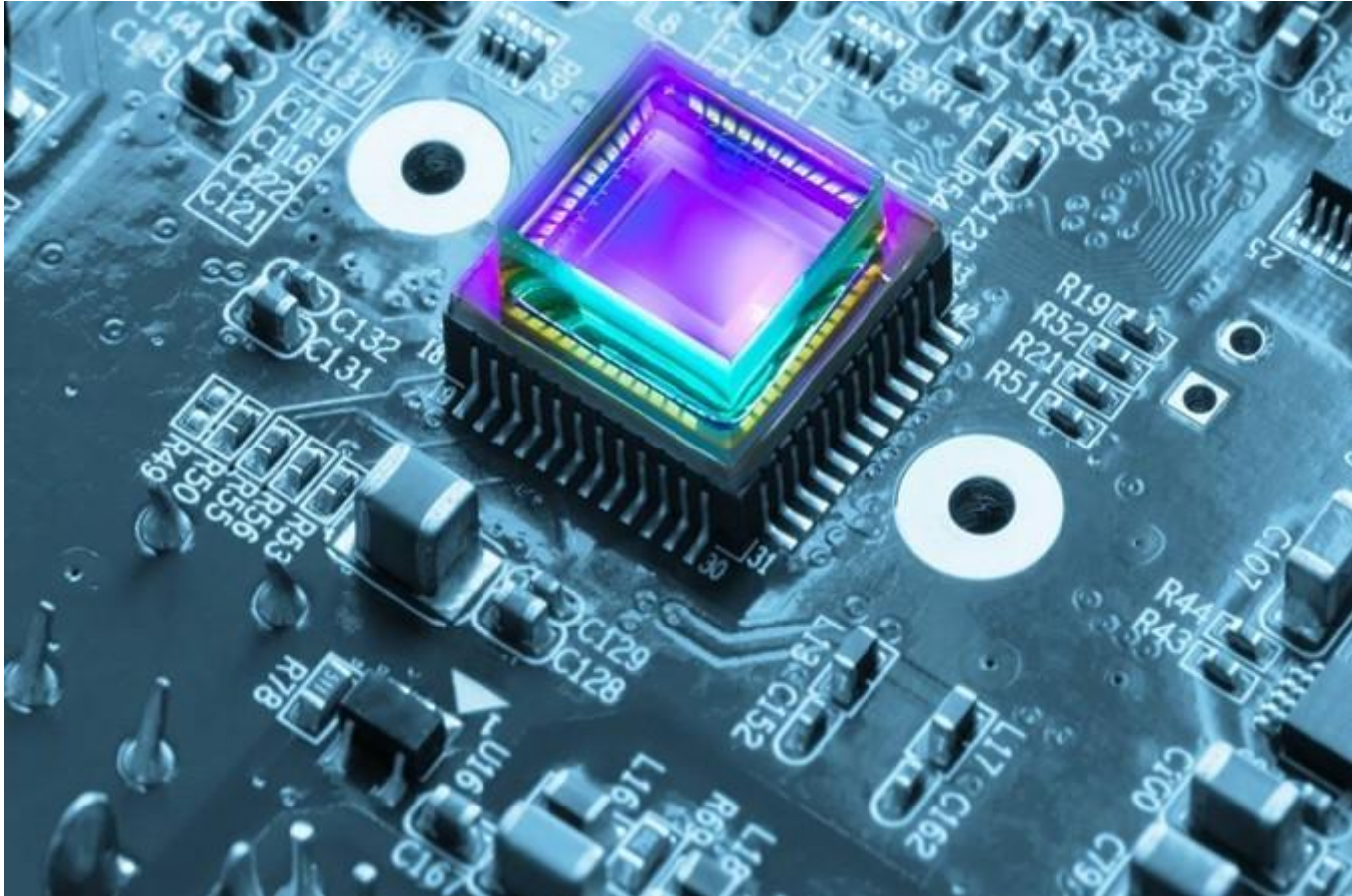


योग्यता पैक



पैकेज डिज़ाइन इंजीनियर (अर्धचालक)

क्यूपी कोड: ELE/Q0123

संस्करण: 3.0

एनएसक्यूएफ स्तर: 5

इलेक्ट्रॉनिक्स सेक्टर स्किल्स काउंसिल ऑफ इंडिया || 155, द्वितीय तल, ईएससी हाउस ओखला औद्योगिक क्षेत्र-
फेज 3 नई दिल्ली- 110020 || ईमेल: anu@essc-india.org



योग्यता पैक

अंतर्वस्तु

ELE/Q0123: पैकेज डिज़ाइन इंजीनियर (सेमीकंडक्टर)	3
संक्षिप्त कामविवरण	3
लागू राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (एनओएस)	3
अनिवार्य एनओएस	3
योग्यता पैक (QP) पैरामीटर	3
ELE/N0156: पैकेज डिज़ाइन	5
ELE/N0157: विद्युत सिमुलेशन	11
ELE/N0158: थर्मल सिमुलेशन	16
ELE/N0159: यांत्रिक सिमुलेशन	21
DTG/VSQ/N0102: रोजगार योग्यता कौशल (60 घंटे)	26
मूल्यांकन दिशानिर्देश और वेटेज	33
मूल्यांकन दिशानिर्देश	33
मूल्यांकन भार	34
परिवर्णी शब्द	35
शब्दकोष	36



योग्यता पैक

ELE/Q0123: पैकेज डिज़ाइन इंजीनियर (सेमीकंडक्टर)

संक्षिप्त नौकरी विवरण

पैकेज डिज़ाइन इंजीनियर (सेमीकंडक्टर) सॉफ्टवेयर डिज़ाइनिंग पर काम करता है और विभिन्न प्रकार के आईसी पैकेजों के लिए लेआउट डिज़ाइन और परिभाषित करने के लिए ज़िम्मेदार होता है। वह उत्पाद या अनुसंधान एवं विकास टीम के पास उपलब्ध सभी प्रकार के आईसी पैकेजों के लिए परीक्षण कार्यक्रम तैयार करने के लिए भी ज़िम्मेदार होता है। वह डिज़ाइन सत्यापन में भी सहायता करता है।

व्यक्तिगत गुण

व्यक्ति में विश्लेषणात्मक और समस्या-समाधान कौशल के साथ-साथ बारीकियों को समझने की योग्यता भी होनी चाहिए। व्यक्ति को दूसरों के साथ समन्वय में काम करने में सक्षम होना चाहिए। व्यक्ति को मौखिक और लिखित दोनों रूपों में उचित ढंग से संवाद करने में सक्षम होना चाहिए।

लागू राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (एनओएस)

अनिवार्य एनओएस:

- [ELE/N0156: पैकेज डिज़ाइन](#)
- [ELE/N0157: विद्युत सिमुलेशन](#)
- [ELE/N0158: थर्मल सिमुलेशन](#)
- [ELE/N0159: यांत्रिक सिमुलेशन](#)
- [DGT/VSQ/N0102: रोजगार योग्यता कौशल \(60 घंटे\)](#)

योग्यता पैक (QP) पैरामीटर

क्षेत्र	इलेक्ट्रॉनिक्स
उप-क्षेत्र	अर्धचालक और घटक
पेशा	उत्पाद डिज़ाइन-एस एंड सी
देश	भारत



योग्यता पैक

एनएसक्यूएफ स्तर	5
क्रेडिट	19
एनसीओ/आईएससीओ/आईएसआईसी कोड के अनुरूप	एनसीओ-2015/3118.0302
न्यूनतम शैक्षिक योग्यता और अनुभव	<p>यूजी (यूजी डिप्लोमा) (भौतिकी/इलेक्ट्रॉनिक्स/इलेक्ट्रिकल/मैकेनिकल) का दूसरा वर्ष पूरा किया हो, साथ ही सेमीकंडक्टर और कंपोनेंट्स में 1.5 वर्ष का प्रासंगिक अनुभव हो।</p> <p>या</p> <p>10वीं के बाद 3 वर्षीय डिप्लोमा (इलेक्ट्रॉनिक्स/इलेक्ट्रिकल/मैकेनिकल) तथा सेमीकंडक्टर एवं कंपोनेंट्स में 3 वर्ष का प्रासंगिक अनुभव।</p> <p>या</p> <p>एनएसक्यूएफ स्तर (4.5) की पिछली प्रासंगिक योग्यता</p> <p>1.5 वर्ष का अनुभव सेमीकंडक्टर और घटकों में प्रासंगिक अनुभव</p>
स्कूल में प्रशिक्षण के लिए शिक्षा का न्यूनतम स्तर	10वीं कक्षा
पूर्व-आवश्यक लाइसेंस या प्रशिक्षण	ना
नौकरी में प्रवेश की न्यूनतम आयु	18 वर्ष
अंतिम बार समीक्षा की गई	ना
अगली समीक्षा तिथि	31/10/2025
एनएसक्यूसी अनुमोदन तिथि	20/06/2025
संस्करण	3.0
NQR पर संदर्भ कोड	क्यूजी-05-ईएच-03992-2025-वी3-ईएसएससीआई
एनक्यूआर संस्करण	3.0

टिप्पणी:

ना



योग्यता पैक

ELE/N0156: पैकेज डिज़ाइन

विवरण

एनओएस इकाई का उद्देश्य विस्तृत योजनाबद्ध, नेटलिस्ट, सब्सट्रेट और वायर बॉन्ड विकास के माध्यम से सेमीकंडक्टर पैकेजिंग को डिज़ाइन और अनुकूलित करना है, ताकि विनिर्माण योग्य, लागत प्रभावी और उच्च प्रदर्शन वाले उत्पाद सुनिश्चित किए जा सकें।

दायरा

इसका दायरा निम्नलिखित को कवर

करता है:• पैकेज का डिज़ाइन

- नेटलिस्ट
- सब्सट्रेट डिज़ाइन
- वायर बॉन्ड आरेख डिज़ाइन

तत्व और प्रदर्शन मानदंड

पैकेज का डिज़ाइन

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्नलिखित में सक्षम होना चाहिए:

- पीसी1. विनिर्देश के अनुसार रफ पैकेज का स्केच बनाएं
- पीसी2. प्रक्रियाशीलता के लिए प्रत्येक प्रक्रिया इंजीनियर के साथ चर्चा करें
- पीसी3. सामग्री उपयोग के लिए प्रत्येक प्रक्रिया इंजीनियर के साथ चर्चा करें
- पीसी4. सर्वोत्तम डिज़ाइन को अनुकूलित करने के लिए व्यवहार्यता अध्ययन और लक्षण वर्णन विधियाँ
- पीसी5. पैकेज डिज़ाइन टूल विशेषज्ञ
- पीसी6. अनुकूलित भौतिक डिज़ाइन का उपयोग करके डिज़ाइन फ़ाइल बनाएँ
- पीसी7. सर्वोत्तम डिज़ाइन का पता लगाएं जो इंजीनियरों को उत्पादों में परिवर्तित करने में मदद करे
- पीसी8. सामग्री, पैकेज आयाम, पैकेज संरचना, अर्धचालक आदि की अच्छी समझ।
- पीसी9. प्रत्येक पैकेज प्रक्रिया प्रवाह की अच्छी समझ
- पीसी10. प्रत्येक उपकरण का बुनियादी ज्ञान)
- पीसी11. पूर्ण एसओपी तैयार करें और उत्पादन के लिए जारी करें
- पीसी12. विशेष आवश्यकताओं को पूरा करना आवश्यक है

नेटलिस्ट

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्नलिखित में सक्षम होना चाहिए:

- पीसी13. वेफर (डिवाइस/डाई) पैड स्थानों और उनकी विद्युत विशेषताओं की समझ
- पीसी14. आउटपुट पिन और उनकी विद्युत विशेषताओं की समझ



योग्यता पैक

पीसी15.उपरोक्त दो बिंदुओं के आधार पर योजनाबद्ध बनाएं

पीसी16.उपरोक्त योजनाबद्ध का उपयोग करके नेटलिस्ट बनाएं

पीसी17.पैकेज डिजाइन बनाने के लिए इस नेटलिस्ट का उपयोग करें

पीसी18.डिजाइन, कार्यात्मकता जैसे परत, स्थान, झुकने वाले कोण, मोटाई, परत की मोटाई आदि की अच्छी समझ

पीसी19.वैकल्पिक - इस डिजाइन को सत्यापित करने के लिए यांत्रिक नमूने का निर्माण शुरू किया जा सकता है

पीसी20.यांत्रिक नमूनों का उपयोग करके सभी जांच बिंदुओं को साफ़ करें

सब्सट्रेट डिजाइन

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्नलिखित में सक्षम होना चाहिए:

पीसी21.सब्सट्रेट लेआउट बनाएँ

पीसी22.ग्राहकों की आवश्यकताओं के अनुसार कई धातु परतें बनाएं

पीसी23.विअस बनाएँ और अनुकूलित करें

पीसी24.सर्वोत्तम कोर सामग्रियों के लिए अनुकूलन करें

पीसी25.सर्वोत्तम आयामों (विआस, कोर सामग्री, सोल्डर मास्क आदि) के लिए अनुकूलित करें

वायर बॉन्ड आरेख डिजाइन

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्नलिखित में सक्षम होना चाहिए:

पीसी26.नेटलिस्ट के आधार पर वायर बॉन्ड आरेख बनाएं

पीसी27.वायर बॉन्ड लूप का अनुकूलन करें

पीसी28.तार बंधन मोटाई का अनुकूलन करें

पीसी29.सब्सट्रेट वायर बॉन्ड PAD के आयामों को अनुकूलित करें

पीसी30.उपरोक्त सभी मापदंडों के आधार पर वायर बॉन्डिंग कम लागत वाली और प्रक्रिया योग्य डिजाइन होनी चाहिए

ज्ञान और समझ (KU)

नौकरी पर कार्यरत व्यक्ति को यह जानना और समझना आवश्यक है:

केयू1. डाई के आयामों और बैक ग्राइंडिंग प्रक्रियाओं की पहचान कैसे करें

केयू2. डाई अटैच फिल्म/सामग्री गुणों और मोटाई आवश्यकताओं का विश्लेषण करने का महत्व

केयू3. डाई-अटैच फिल्म/सामग्री की इलाज और संलग्न करने की स्थितियों का मूल्यांकन कैसे करें

केयू4. स्टैकिंग की संरचना को कैसे पहचानें (डाई की मोटाई और डाई अटैच फिल्म/सामग्री की मोटाई के साथ सब्सट्रेट की मोटाई)

केयू5. संबंध बल, पिक एंड प्लेस स्थान, ओवन के अंदर इलाज पैरामीटर आदि को कैसे निर्दिष्ट किया जाए।

केयू6. सभी प्रक्रिया मापदंडों को स्थापित करने की प्रक्रिया, जैसे कि बंधन बल, प्लेसमेंट, संलग्न गति, चिपकने वाला मोटाई, वेफर और सब्सट्रेट स्थान गति, आदि।

केयू7. डमी नमूने चलाने के लिए कैसे सेट करें

योग्यता पैक

- केयू8. यह सुनिश्चित करने के लिए माप लेने का महत्व कि सभी आयाम विनिर्देश के भीतर हैं
- केयू9. निर्दिष्ट मानदंडों को पूरा होने तक मानदंडों को दोहराने का महत्व
- केयू10. प्रमुख इनपुट मापदंडों को मानक संचालन प्रक्रिया (एसओपी) में कैसे बदलें
- केयू11. पूर्ण एसओपी तैयार करने और उसे उत्पादन के लिए जारी करने तथा यदि आवश्यक हो तो विशेष आवश्यकताओं पर विचार करने का महत्व
- केयू12. नए उत्पाद सत्यापन प्रक्रिया के लिए मापदंडों की पहचान करने का महत्व
- केयू13. इसी तरह का प्रोग्राम चलाने के लिए पुरानी रेसिपी की कॉपी कैसे तैयार करें
- केयू14. उत्पाद विनिर्देश आवश्यकताओं के अनुसार पहचान करने और परिवर्तन करने का महत्व
- केयू15. डमी मापन कैसे चलाएं, प्रक्रिया क्षमता (सीपीके), प्रक्रिया प्रदर्शन (पीपीके), और अन्य गुणवत्ता मापदंडों की गणना कैसे करें
- केयू16. विभिन्न गुणवत्ता और विश्वसनीयता जांचों का उपयोग करके वास्तविक उत्पाद को सत्यापित करने का महत्व और प्रक्रिया
- केयू17. सभी गुणवत्ता नियंत्रण (QC) पारित होने के बाद बड़े पैमाने पर उत्पादन की तैयारी का महत्व
- केयू18. स्वचालित कंप्यूटर-सहायता प्राप्त डिज़ाइन (AUTO-CAD) सॉफ्टवेयर का उपयोग कैसे करें
- केयू19. तापमान, गति, जल प्रवाह, निर्वात आदि जैसे स्पष्ट विनिर्देशों के साथ प्रक्रिया प्रवाह तैयार करने की प्रक्रिया।
- केयू20. चित्रों, दृश्यों, डेटा चार्ट के साथ एसओपी तैयार करने का महत्व, ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि यह ऑपरेटरों के लिए अधिक समझने योग्य हो
- केयू21. एसओपी प्रवाह पर ऑपरेटरों की प्रशिक्षण आवश्यकताओं की पहचान करने का महत्व
- केयू22. परिभाषित प्रक्रिया या कार्यक्रम नाम/कोड के साथ यात्रा कार्ड तैयार करने की प्रक्रियाकेयू23. उत्पादन के लिए जारी किए गए सभी यात्रा कार्डों की गुणवत्ता सुनिश्चित करने का महत्वकेयू24. कार्यक्रमों का नियमित निरीक्षण करने का महत्व
- केयू25. डेटा का नियमित निरीक्षण करने का महत्व, जैसे उपज, विफलता, आदि।
- केयू26. आपात स्थितियों के लिए तैयारी का महत्व

सामान्य कौशल (जीएस)

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को यह जानना आवश्यक है कि:

- जीएस1. कार्य-संबंधी नोट्स और रिकॉर्ड बनाए रखें
- जीएस2. कार्य क्षेत्र के बारे में नवीनतम जानकारी प्राप्त करने के लिए प्रासंगिक साहित्य पढ़ेंजीएस3. साझा की जा रही जानकारी/निर्देशों को समझने के लिए ध्यानपूर्वक सुनेंजीएस4. विनम्रता और पेशेवर तरीके से संवाद करें
- जीएस5. समय पर पूरा करने के लिए कार्यों की योजना बनाएं और उन्हें प्राथमिकता दें
- जीएस6. कार्य उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए सहकर्मियों के साथ समन्वय करना
- जीएस7. किसी समस्या के सभी संभावित समाधानों का मूल्यांकन करके सर्वोत्तम समाधान का चयन करें
- जीएस8. कार्यस्थल पर आपातस्थितियों/दुर्घटनाओं से निपटने के लिए त्वरित निर्णय लेना



योग्यता पैक

मूल्यांकन मानदंड

परिणामों के लिए मूल्यांकन मानदंड	सिद्धांत अंक	व्यावहारिक अंक	प्रोजेक्ट मार्क्स	विवा मार्क्स
पैकेज का डिज़ाइन	22	26	-	4
पीसी1. विनिर्देश के अनुसार रफ पैकेज का स्केच बनाएं	-	-	-	-
पीसी2. प्रक्रियाशीलता के लिए प्रत्येक प्रक्रिया इंजीनियर के साथ चर्चा करें	-	-	-	-
पीसी3. सामग्री उपयोग के लिए प्रत्येक प्रक्रिया इंजीनियर के साथ चर्चा करें	-	-	-	-
पीसी4. सर्वोत्तम डिज़ाइन को अनुकूलित करने के लिए व्यवहार्यता अध्ययन और लक्षण वर्णन विधियाँ	-	-	-	-
पीसी5. पैकेज डिज़ाइन ट्रूल विशेषज्ञ	-	-	-	-
पीसी6. अनुकूलित भौतिक डिज़ाइन का उपयोग करके डिज़ाइन फ़ाइल बनाएँ	-	-	-	-
पीसी7. सर्वोत्तम डिज़ाइन का पता लगाएं जो इंजीनियरों को उत्पादों में परिवर्तित करने में मदद करे	-	-	-	-
पीसी8. सामग्री, पैकेज आयाम, पैकेज संरचना, अर्धचालक आदि की अच्छी समझ।	-	-	-	-
पीसी9. प्रत्येक पैकेज प्रक्रिया प्रवाह की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी10. प्रत्येक उपकरण का बुनियादी ज्ञान)	-	-	-	-
पीसी11. पूर्ण एसओपी तैयार करें और उत्पादन के लिए जारी करें	-	-	-	-
पीसी12. विशेष आवश्यकताओं को पूरा करना आवश्यक है	-	-	-	-
नेटलिस्ट	8	12	-	2
पीसी13. वेफर (डिवाइस/डाई) पैड स्थानों और उनकी विद्युत विशेषताओं की समझ	-	-	-	-
पीसी14. आउटपुट पिन और उनकी विद्युत विशेषताओं की समझ	-	-	-	-
पीसी15. उपरोक्त दो बिंदुओं के आधार पर योजनाबद्ध बनाएं	-	-	-	-

योग्यता पैक

परिणामों के लिए मूल्यांकन मानदंड	सिद्धांत अंक	व्यावहारिक अंक	प्रोजेक्ट मार्क्स	विवा मार्क्स
पीसी16.उपरोक्त योजनाबद्ध का उपयोग करके नेटलिस्ट बनाएं	-	-	-	-
पीसी17.पैकेज डिज़ाइन बनाने के लिए इस नेटलिस्ट का उपयोग करें	-	-	-	-
पीसी18.डिज़ाइन, कार्यात्मकता जैसे परत, स्थान, झुकने वाले कोण, मोटाई, परत की मोटाई आदि की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी19.वैकल्पिक - इस डिज़ाइन को सत्यापित करने के लिए यांत्रिक नमूने का निर्माण शुरू किया जा सकता है	-	-	-	-
पीसी20.यांत्रिक नमूनों का उपयोग करके सभी जांच बिंदुओं को साफ़ करें	-	-	-	-
सब्सट्रेट डिज़ाइन	5	6	-	2
पीसी21.सब्सट्रेट लेआउट बनाएँ	-	-	-	-
पीसी22.ग्राहकों की आवश्यकताओं के अनुसार कई धातु परतें बनाएं	-	-	-	-
पीसी23.विअस बनाएँ और अनुकूलित करें	-	-	-	-
पीसी24.सर्वोत्तम कोर सामग्रियों के लिए अनुकूलन करें	-	-	-	-
पीसी25.सर्वोत्तम आयामों (विआस, कोर सामग्री, सोल्डर मास्क आदि) के लिए अनुकूलित करें	-	-	-	-
वायर बॉन्ड आरेख डिज़ाइन	5	6	-	2
पीसी26.नेटलिस्ट के आधार पर वायर बॉन्ड आरेख बनाएं	-	-	-	-
पीसी27.वायर बॉन्ड लूप का अनुकूलन करें	-	-	-	-
पीसी28.तार बंधन मोटाई का अनुकूलन करें	-	-	-	-
पीसी29.सब्सट्रेट वायर बॉन्ड PAD के आयामों को अनुकूलित करें	-	-	-	-
पीसी30.उपरोक्त सभी मापदंडों के आधार पर वायर बॉन्डिंग कम लागत वाली और प्रक्रिया योग्य डिज़ाइन होनी चाहिए	-	-	-	-
एनओएस कुल	40	50	-	10



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (एनओएस) पैरामीटर

एनओएस कोड	ईएलई/एन0156
एनओएस नाम	पैकेज का डिजाइन
क्षेत्र	इलेक्ट्रॉनिक्स
उप-क्षेत्र	अर्धचालक और घटक
पेशा	उत्पादन-एस एंड सी
एनएसक्यूएफ स्तर	5
क्रेडिट	5
संस्करण	2.0
अंतिम समीक्षा तिथि	20/06/2025
अगली समीक्षा तिथि	31/10/2025
एनएसक्यूसी क्लीयरेंस तिथि	20/06/2025



योग्यता पैक

ELE/N0157: विद्युत सिमुलेशन

विवरण

एनओएस इकाई विद्युत सिमुलेशन और सिग्नल अखंडता, आरएलसी मापदंडों और विश्वसनीयता के विश्लेषण के माध्यम से अर्धचालक पैकेज डिजाइनों को सत्यापित और अनुकूलित करने वाली है, ताकि प्रदर्शन और प्रारंभिक समस्या का पता लगाना सुनिश्चित किया जा सके।

दायरा

इसका दायरा निम्नलिखित को कवर

करता है:• पैकेज डिजाइन

सत्यापित करने के लिए

तत्व और प्रदर्शन मानदंड

पैकेज डिजाइन सत्यापित करने के लिए

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्नलिखित में सक्षम होना चाहिए:

पीसी1. निर्माण प्रक्रियाओं की अच्छी समझ

पीसी2. डिवाइस संरचना की अच्छी समझ

पीसी3. उपकरण और पैकेज के भौतिक गुणों (विद्युत व्यवहार) की अच्छी समझ

पीसी4. सभी सामग्रियों की विद्युत विशेषताओं की अच्छी समझ

पीसी5. पैकेज सामग्री के साथ डाई/डिवाइस की अंतःक्रिया की अच्छी समझ

पीसी6. विद्युत सिमुलेशन उपकरण में विशेषज्ञ

पीसी7. इसका अनुकरण करने के लिए पैकेज डिजाइन फाइल का उपयोग करें

पीसी8. सिग्नल अखंडता की अच्छी समझ

पीसी9. आरएलसी मापदंडों की अच्छी समझ

पीसी10. नेत्र आरेखों की अच्छी समझ

पीसी11. सिग्नल अखंडता, आरएलसी पैरामीटर और आई डायग्राम का निरीक्षण और निर्माण कैसे करें

पीसी12. प्रारंभिक चरण की विद्युत समस्याओं का पता लगाएं

पीसी13. उन समस्याओं को ठीक करें

पीसी14. सिमुलेशन मापदंडों को सत्यापित करने के लिए DOE जारी करें

पीसी15. डीओई के आधार पर सर्वोत्तम चरण का पता लगाएं और बड़े आकार का नमूना जारी करके इसे सत्यापित करें

योग्यता पैक

- पीसी16. वास्तविकता स्थिति उपकरण के लिए डिज़ाइन का अनुकरण करें
 पीसी17. प्रत्येक प्रक्रिया, पैरामीटर आदि का दस्तावेजीकरण करें

ज्ञान और समझ (KU)

नौकरी पर कार्यरत व्यक्ति को यह जानना और समझना आवश्यक है:

- केयू1. सभी डाई आयामों, स्टैकिंग संयोजन और वायर बॉन्डिंग मापदंडों को परिभाषित करने का महत्व
 केयू2. सभी आयामों को मापने के लिए प्रत्येक लॉट के लिए नमूना आकार कैसे परिभाषित करें
 केयू3. ऑपरेटरों के लिए एसओपी में मापन तकनीक तैयार करने का महत्व
 केयू4. एकत्रित आंकड़ों का विश्लेषण करने और सांख्यिकीय विश्लेषण करने का महत्व, ताकि यह निर्धारित किया जा सके कि क्या यह अगले चरण के लिए लॉट जारी करने से पहले विनिर्देश के भीतर है
 केयू5. उपभोग्य सामग्रियों के पैक के विनिर्देशों की पहचान कैसे करें
 केयू6. प्रत्येक उपभोग्य वस्तु का नियमित रूप से निरीक्षण करने का महत्व
 केयू7. डाई अटैच में किसी भी विफलता की पहचान कैसे करें
 केयू8. यह सुनिश्चित करने का महत्व कि तार बंधन विफलता विश्लेषण से गुजरता है
 केयू9. प्रत्येक विफलता के मूल कारण की जाँच का महत्व
 केयू10. विफलता दर को कम करने के लिए अल्पकालिक और दीर्घकालिक कार्यों या विफलताओं को परिभाषित करने का महत्व
 केयू11. 8D रिपोर्ट कैसे तैयार करें
 केयू12. प्रत्येक उत्पाद के लिए उपज डेटा संग्रह तैयार करने का महत्व
 केयू13. उपज का विश्लेषण कैसे करें
 केयू14. सांख्यिकीय विधियों का उपयोग करके डेटा का विश्लेषण करने का महत्व
 केयू15. भविष्य में विफलता से बचने के लिए कार्रवाई के साथ-साथ सभी विफलताओं को रिकॉर्ड करने का महत्व
 केयू16. अनुसंधान एवं विकास (आर एंड डी) करने और आगे सुधार के लिए रणनीति तैयार करने का महत्व
 केयू17. यूपीएच में सुधार के लिए मशीनों का कार्य सिद्धांत
 केयू18. प्रयोगों के डिज़ाइन (डीओई) विशेषज्ञता का विकास कैसे करें
 केयू19. संयुक्त जनशक्ति कार्यक्रम (जेएमपी) जैसे सांख्यिकीय उपकरणों को चलाने की प्रक्रिया
 केयू20. ग्राहकों, आपूर्तिकर्ताओं और आंतरिक टीमों के साथ नियमित रूप से बातचीत करने का महत्व
 केयू21. ऑटो-सीएडी का उपयोग करके डिज़ाइन तैयार करने की प्रक्रिया

सामान्य कौशल (जीएस)

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को यह जानना आवश्यक है कि:

- जीएस1. कार्य-संबंधी नोट्स लिखें और प्रासंगिक रिकॉर्ड बनाए रखें



योग्यता पैक

- जीएस2. कार्य क्षेत्र के बारे में नवीनतम जानकारी प्राप्त करने के लिए प्रासंगिक साहित्य पढ़ें
- जीएस3. वक्ता द्वारा साझा की जा रही जानकारी/निर्देशों को समझने के लिए ध्यानपूर्वक सुनें
- जीएस4. विनम्रता और पेशेवर तरीके से संवाद करें
- जीएस5. समय पर पूरा करने के लिए कार्यों की योजना बनाएं और उन्हें प्राथमिकता दें
- जीएस6. किसी समस्या के सभी संभावित समाधानों का मूल्यांकन करके सर्वोत्तम समाधान का चयन करें
- जीएस7. कार्य उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए सहकर्मियों के साथ समन्वय करना
- जीएस8. कार्य में संभावित व्यवधानों की पहचान करना और उचित निवारक उपाय करना
- जीएस9. कार्यस्थल पर आपातस्थितियों/दुर्घटनाओं से निपटने के लिए त्वरित निर्णय लेना



योग्यता पैक

मूल्यांकन मानदंड

परिणामों के लिए मूल्यांकन मानदंड	सिद्धांत अंक	व्यावहारिक अंक	प्रोजेक्ट मार्क्स	विवा मार्क्स
पैकेज डिज़ाइन सत्यापित करने के लिए	40	50	-	10
पीसी1.निर्माण प्रक्रियाओं की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी2.डिवाइस संरचना की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी3.उपकरण और पैकेज के भौतिक गुणों (विद्युत व्यवहार) की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी4.सभी सामग्रियों की विद्युत विशेषताओं की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी5.पैकेज सामग्री के साथ डाई/डिवाइस की अंतःक्रिया की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी6.विद्युत सिमुलेशन उपकरण में विशेषज्ञ	-	-	-	-
पीसी7.इसका अनुकरण करने के लिए पैकेज डिज़ाइन फाइल का उपयोग करें	-	-	-	-
पीसी8.सिग्नल अखंडता की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी9.आरएलसी मापदंडों की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी10.नेत्र आरेखों की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी11.सिग्नल अखंडता, आरएलसी पैरामीटर और आईडीयग्राम का निरीक्षण और निर्माण कैसे करें	-	-	-	-
पीसी12.प्रारंभिक चरण की विद्युत समस्याओं का पता लगाएं	-	-	-	-
पीसी13.उन समस्याओं को ठीक करें	-	-	-	-
पीसी14.सिमुलेशन मापदंडों को सत्यापित करने के लिए DOE जारी करें	-	-	-	-
पीसी15.डीओई के आधार पर सर्वोत्तम चरण का पता लगाएं और बड़े आकार का नमूना जारी करके इसे सत्यापित करें	-	-	-	-
पीसी16.वास्तविकता स्थिति उपकरण के लिए डिज़ाइन का अनुकरण करें	-	-	-	-
पीसी17.प्रत्येक प्रक्रिया, पैरामीटर आदि का दस्तावेजीकरण करें	-	-	-	-



योग्यता पैक

परिणामों के लिए मूल्यांकन मानदंड	सिद्धांत अंक	व्यावहारिक अंक	प्रोजेक्ट मार्क्स	विवा मार्क्स
एनओएस कुल	40	50	-	10



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (एनओएस) पैरामीटर

एनओएस कोड	ईएलई/एन0157
एनओएस नाम	विद्युत सिमुलेशन
क्षेत्र	इलेक्ट्रॉनिक्स
उप-क्षेत्र	अर्धचालक और घटक
पेशा	उत्पादन-एस एंड सी
एनएसक्यूएफ स्तर	5
क्रेडिट	4
संस्करण	2.0
अंतिम समीक्षा तिथि	20/06/2025
अगली समीक्षा तिथि	31/10/2025
एनएसक्यूसी क्लीयरेंस तिथि	20/06/2025

योग्यता पैक

ELE/N0158: थर्मल सिमुलेशन

विवरण

एनओएस इकाई, सामग्री के व्यवहार का आकलन करने, प्रारंभिक तापीय मुद्रों की पहचान करने, तथा निर्धारित परिचालन स्थितियों के तहत विश्वसनीयता सुनिश्चित करने के लिए तापीय सिमुलेशन का उपयोग करते हुए अर्धचालक पैकेज डिजाइनों का सत्यापन और अनुकूलन करने वाली है।

दायरा

इसका दायरा निम्नलिखित को कवर

करता है:• पैकेज डिजाइन

सत्यापित करने के लिए

तत्व और प्रदर्शन मानदंड

[पैकेज डिजाइन सत्यापित करने के लिए](#)

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्नलिखित में सक्षम होना चाहिए:

पीसी1. निर्माण प्रक्रियाओं की अच्छी समझ

पीसी2. डिवाइस संरचना की अच्छी समझ

पीसी3. उपकरण और पैकेज के भौतिक गुणों (तापीय व्यवहार) की अच्छी समझ

पीसी4. सभी सामग्रियों की तापीय विशेषताओं की अच्छी समझ

पीसी5. पैकेज सामग्री के साथ डाई/डिवाइस की अंतःक्रिया की अच्छी समझ

पीसी6. थर्मल सिमुलेशन टूल में विशेषज्ञ

पीसी7. इसे अनुकरण करने के लिए पैकेज डिजाइन फाइल का उपयोग करें

पीसी8. थर्मल मापदंडों की अच्छी समझ

पीसी9. गलनांक, सीटीई, टीजी, इलाज तापमान आदि की अच्छी समझ।

पीसी10.पीसी.9 गुणों के व्यवहार की अच्छी समझ।

पीसी11.थर्मल सिमुलेशन आरेख का निरीक्षण और निर्माण कैसे करें

पीसी12.प्रारंभिक चरण के तापीय मुद्रों का पता लगाना

पीसी13.उन मुद्रों को ठीक करें

पीसी14.सिमुलेशन मापदंडों को सत्यापित करने के लिए DOE जारी करें

पीसी15.डीओई के आधार पर सर्वोत्तम चरण का पता लगाएं और बड़े आकार का नमूना जारी करके इसे सत्यापित करें

योग्यता पैक

पीसी16. वास्तविकता स्थिति उपकरण के लिए डिज़ाइन का अनुकरण करें

ज्ञान और समझ (KU)

नौकरी पर कार्यरत व्यक्ति को यह जानना और समझना आवश्यक है:

- केयू1. ऑटो कैड और अन्य समकक्ष डिज़ाइन उपकरणों का उपयोग
- केयू2. वेफर संरचना और प्रसंस्करण, और तार सामग्री गुण
- केयू3. ग्राहकों की आवश्यकताओं को निर्धारित करने और प्रतिस्पर्धियों के विनिर्देशों से डेटा एकत्र करने का महत्व
- केयू4. डाई को जोड़ने और वायर बॉन्डिंग विनिर्देशों को प्राप्त करने के लिए रिवर्स विश्लेषण कैसे करें
- केयू5. ग्राहक की आवश्यकताओं के अनुसार महत्वपूर्ण और सामान्य आयाम आवश्यकताओं की पहचान करने का महत्व
- केयू6. ग्राहक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए आयाम विनिर्देशों को परिभाषित करने का महत्व और प्रक्रिया
- केयू7. संयुक्त इलेक्ट्रॉन उपकरण इंजीनियरिंग परिषद (जेर्डीईसी) मानक
- केयू8. ग्राहक संबंध आरेख
- केयू9. तार बंधन सामग्री को निर्दिष्ट करने का महत्व जो बंधन आरेखण और विद्युत, यांत्रिक और तापीय विनिर्देशों को पूरा करता है
- केयू10. ड्राइंग गतिविधियाँ कैसे करें बॉन्डिंग ड्राइंग
- केयू11. डाई-टैच स्टेकिंग संरचना को कैसे सत्यापित करें
- केयू12. डाई टैच के लिए रबर टिप और वायर बॉन्डिंग ड्राइंग के लिए केशिका को कैसे सत्यापित करें
- केयू13. पत्रिका ड्राइंग और कैसेट ड्राइंग की पहचान कैसे करें

सामान्य कौशल (जीएस)

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को यह जानना आवश्यक है कि:

- जीएस1. कार्य-संबंधी नोट्स लिखें और प्रासंगिक रिकॉर्ड बनाए रखें
- जीएस2. कार्य क्षेत्र के बारे में नवीनतम जानकारी प्राप्त करने के लिए प्रासंगिक साहित्य पढ़ें
- जीएस3. वक्ता द्वारा साझा की जा रही जानकारी/निर्देशों को समझने के लिए ध्यानपूर्वक सुनें
- जीएस4. विनम्रता और पेशेवर तरीके से संवाद करें
- जीएस5. समय पर पूरा करने के लिए कार्यों की योजना बनाएं और उन्हें प्राथमिकता दें
- जीएस6. किसी समस्या के सभी संभावित समाधानों का मूल्यांकन करके सर्वोत्तम समाधान का चयन करें
- जीएस7. कार्य उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए सहकर्मियों के साथ समन्वय करना
- जीएस8. कार्य में संभावित व्यवधानों की पहचान करना और उचित निवारक उपाय करना
- जीएस9. कार्यस्थल पर आपातस्थितियों/दुर्घटनाओं से निपटने के लिए त्वरित निर्णय लेना

योग्यता पैक

मूल्यांकन मानदंड

परिणामों के लिए मूल्यांकन मानदंड	सिद्धांत अंक	व्यावहारिक अंक	प्रोजेक्ट मार्क्स	विवा मार्क्स
पैकेज डिज़ाइन सत्यापित करने के लिए	40	50	-	10
पीसी1.निर्माण प्रक्रियाओं की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी2.डिवाइस संरचना की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी3.उपकरण और पैकेज के भौतिक गुणों (तापीय व्यवहार) की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी4.सभी सामग्रियों की तापीय विशेषताओं की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी5.पैकेज सामग्री के साथ डाई/डिवाइस की अंतःक्रिया की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी6.थर्मल सिमुलेशन टूल में विशेषज्ञ	-	-	-	-
पीसी7.इसे अनुकरण करने के लिए पैकेज डिज़ाइन फाइल का उपयोग करें	-	-	-	-
पीसी8.थर्मल मापदंडों की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी9.गलनांक, सीटीई, टीजी, इलाज तापमान आदि की अच्छी समझ।	-	-	-	-
पीसी10.पीसी.9 गुणों के व्यवहार की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी11.थर्मल सिमुलेशन आरेख का निरीक्षण और निर्माण कैसे करें	-	-	-	-
पीसी12.प्रारंभिक चरण के तापीय मुद्दों का पता लगाना	-	-	-	-
पीसी13.उन मुद्दों को ठीक करें	-	-	-	-
पीसी14.सिमुलेशन मापदंडों को सत्यापित करने के लिए DOE जारी करें	-	-	-	-
पीसी15.डीओई के आधार पर सर्वोत्तम चरण का पता लगाएं और बड़े आकार का नमूना जारी करके इसे सत्यापित करें	-	-	-	-
पीसी16.वास्तविकता स्थिति उपकरण के लिए डिज़ाइन का अनुकरण करें	-	-	-	-



योग्यता पैक

परिणामों के लिए मूल्यांकन मानदंड	सिद्धांत अंक	व्यावहारिक अंक	प्रोजेक्ट मार्क्स	विवा मार्क्स
एनओएस कुल	40	50	-	10



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (एनओएस) पैरामीटर

एनओएस कोड	ईएलई/एन0158
एनओएस नाम	थर्मल सिमुलेशन
क्षेत्र	इलेक्ट्रॉनिक्स
उप-क्षेत्र	अर्धचालक और घटक
पेशा	उत्पादन-एस एंड सी
एनएसक्यूएफ स्तर	5
क्रेडिट	4
संस्करण	2.0
अंतिम समीक्षा तिथि	20/06/2025
अगली समीक्षा तिथि	31/10/2025
एनएसक्यूसी क्लीयरेंस तिथि	20/06/2025

योग्यता पैक

ELE/N0159: यांत्रिक सिमुलेशन

विवरण

एनओएस इकाई, सामग्री की मजबूती का मूल्यांकन करने, प्रारंभिक यांत्रिक मुद्रों की पहचान करने, तथा पर्यावरणीय परिस्थितियों में संरचनात्मक विश्वसनीयता सुनिश्चित करने के लिए यांत्रिक सिमुलेशन और परीक्षण का उपयोग करते हुए अर्धचालक पैकेज डिजाइनों का सत्यापन और अनुकूलन करने वाली है।

दायरा

इसका दायरा निम्नलिखित को कवर

करता है:• पैकेज डिजाइन

सत्यापित करने के लिए

तत्व और प्रदर्शन मानदंड

[पैकेज डिजाइन सत्यापित करने के लिए](#)

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्नलिखित में सक्षम होना चाहिए:

पीसी1. निर्माण प्रक्रियाओं की अच्छी समझ

पीसी2. डिवाइस संरचना की अच्छी समझ

पीसी3. उपकरण और पैकेज के भौतिक गुणों (यांत्रिक व्यवहार) की अच्छी समझ

पीसी4. सभी सामग्रियों की यांत्रिक विशेषताओं की अच्छी समझ

पीसी5. पैकेज सामग्री के साथ डाई/डिवाइस की परस्पर क्रिया की अच्छी समझ

पीसी6. मैकेनिकल सिमुलेशन ट्रूल में विशेषज्ञ

पीसी7. इसे अनुकरण करने के लिए पैकेज डिजाइन फाइल का उपयोग करें

पीसी8. सामग्री की ताकत और तापमान और आर्द्रता के साथ उसके व्यवहार की अच्छी समझ

पीसी9. गलनांक, सीटीई, टीजी, इलाज तापमान आदि की अच्छी समझ।

पीसी10.पीसी के व्यवहार की अच्छी समझ.9 प्रत्येक परत की यांत्रिक शक्ति पर अलग-अलग और संयुक्त पैकेज के गुण

पीसी11.यांत्रिक सिमुलेशन आरेख का अवलोकन और निर्माण कैसे करें

पीसी12.प्रारंभिक चरण की यांत्रिक समस्याओं का पता लगाना

पीसी13.उन मुद्रों को ठीक करें

पीसी14.सिमुलेशन मापदंडों को सत्यापित करने के लिए DOE जारी करें

पीसी15.डीओई के आधार पर सर्वोत्तम चरण का पता लगाएं और बड़े आकार का नमूना जारी करके इसे सत्यापित करें

पीसी16.वास्तविकता स्थिति उपकरण के लिए डिजाइन का अनुकरण करें

NSQC स्वीकृत || इलेक्ट्रॉनिक्स सेक्टर स्किल्स काउंसिल ऑफ इंडिया

योग्यता पैक

पीसी17. भौतिक सत्यापन उपकरण जैसे कि यांत्रिक परीक्षकों की अच्छी समझ (तन्य शक्ति, टूटने की शक्ति आदि को मापने के लिए)

पीसी18. प्रत्येक प्रक्रिया, पैरामीटर आदि का दस्तावेजीकरण करें

ज्ञान और समझ (KU)

नौकरी पर कार्यरत व्यक्ति को यह जानना और समझना आवश्यक है:

- केयू1. ऑटो कैड और अन्य समकक्ष डिजाइन उपकरणों का उपयोग
- केयू2. वेफर संरचना और प्रसंस्करण, और तार सामग्री गुण
- केयू3. ग्राहकों की आवश्यकताओं को निर्धारित करने और प्रतिस्पर्धियों के विनिर्देशों से डेटा एकत्र करने का महत्व
- केयू4. डाई को जोड़ने और वायर बॉन्डिंग विनिर्देशों को प्राप्त करने के लिए रिवर्स विश्लेषण कैसे करें
- केयू5. ग्राहक की आवश्यकताओं के अनुसार महत्वपूर्ण और सामान्य आयाम आवश्यकताओं की पहचान करने का महत्व
- केयू6. ग्राहक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए आयाम विनिर्देशों को परिभाषित करने का महत्व और प्रक्रिया
- केयू7. संयुक्त इलेक्ट्रॉन उपकरण इंजीनियरिंग परिषद (जेर्इडीईसी) मानक
- केयू8. ग्राहक संबंध आरेख
- केयू9. तार बंधन सामग्री को निर्दिष्ट करने का महत्व जो बंधन आरेखण और विद्युत, यांत्रिक और तापीय विनिर्देशों को पूरा करता है

केयू10. ड्राइंग गतिविधियाँ कैसे करें बॉन्डिंग ड्राइंग

केयू11. डाई-अटैच स्टेकिंग संरचना को कैसे सत्यापित करें

केयू12. डाई-अटैच के लिए रबर टिप और वायर बॉन्डिंग ड्राइंग के लिए केशिका को कैसे सत्यापित करें

केयू13. पत्रिका ड्राइंग और कैसेट ड्राइंग की पहचान कैसे करें

सामान्य कौशल (जीएस)

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को यह जानना आवश्यक है कि:

- जीएस1. कार्य-संबंधी नोट्स लिखें और प्रासंगिक रिकॉर्ड बनाए रखें
- जीएस2. कार्य क्षेत्र के बारे में नवीनतम जानकारी प्राप्त करने के लिए प्रासंगिक साहित्य पढ़ें
- जीएस3. वक्ता द्वारा साझा की जा रही जानकारी/निर्देशों को समझने के लिए ध्यानपूर्वक सुनें
- जीएस4. विनम्रता और पेशेवर तरीके से संवाद करें
- जीएस5. समय पर पूरा करने के लिए कार्यों की योजना बनाएं और उन्हें प्राथमिकता दें
- जीएस6. किसी समस्या के सभी संभावित समाधानों का मूल्यांकन करके सर्वोत्तम समाधान का चयन करें
- जीएस7. कार्य उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए सहकर्मियों के साथ समन्वय करना
- जीएस8. कार्य में संभावित व्यवधानों की पहचान करना और उचित निवारक उपाय करना
- जीएस9. कार्यस्थल पर आपातस्थितियों/दुर्घटनाओं से निपटने के लिए त्वरित निर्णय लेना

योग्यता पैक

मूल्यांकन मानदंड

परिणामों के लिए मूल्यांकन मानदंड	सिद्धांत अंक	व्यावहारिक अंक	प्रोजेक्ट मार्क्स	विवा मार्क्स
पैकेज डिज़ाइन सत्यापित करने के लिए	40	50	-	10
पीसी1.निर्माण प्रक्रियाओं की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी2.डिवाइस संरचना की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी3.उपकरण और पैकेज के भौतिक गुणों (यांत्रिक व्यवहार) की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी4.सभी सामग्रियों की यांत्रिक विशेषताओं की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी5.पैकेज सामग्री के साथ डाई/डिवाइस की परस्पर क्रिया की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी6.मैकेनिकल सिमुलेशन ट्रूल में विशेषज्ञ	-	-	-	-
पीसी7.इसे अनुकरण करने के लिए पैकेज डिज़ाइन फाइल का उपयोग करें	-	-	-	-
पीसी8.सामग्री की ताकत और तापमान और आर्द्रता के साथ उसके व्यवहार की अच्छी समझ	-	-	-	-
पीसी9.गलनांक, सीटीई, टीजी, इलाज तापमान आदि की अच्छी समझ।	-	-	-	-
पीसी10.पीसी के व्यवहार की अच्छी समझ.9 प्रत्येक परत की यांत्रिक शक्ति पर अलग-अलग और संयुक्त पैकेज के गुण	-	-	-	-
पीसी11.यांत्रिक सिमुलेशन आरेख का अवलोकन और निर्माण कैसे करें	-	-	-	-
पीसी12.प्रारंभिक चरण की यांत्रिक समस्याओं का पता लगाना	-	-	-	-
पीसी13.उन मुद्रों को ठीक करें	-	-	-	-
पीसी14.सिमुलेशन मापदंडों को सत्यापित करने के लिए DOE जारी करें	-	-	-	-
पीसी15.डीओई के आधार पर सर्वोत्तम चरण का पता लगाएं और बड़े आकार का नमूना जारी करके इसे सत्यापित करें	-	-	-	-
पीसी16.वास्तविकता स्थिति उपकरण के लिए डिज़ाइन का अनुकरण करें	-	-	-	-

योग्यता पैक

परिणामों के लिए मूल्यांकन मानदंड	सिद्धांत अंक	व्यावहारिक अंक	प्रोजेक्ट मार्क्स	विवा मार्क्स
पीसी17.भौतिक सत्यापन उपकरण जैसे कि यांत्रिक परीक्षकों की अच्छी समझ (तन्य शक्ति, टूटने की शक्ति आदि को मापने के लिए)	-	-	-	-
पीसी18.प्रत्येक प्रक्रिया, पैरामीटर आदि का दस्तावेजीकरण करें	-	-	-	-
एनओएस कुल	40	50	-	10



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (एनओएस) पैरामीटर

एनओएस कोड	ईएलई/एन0159
एनओएस नाम	यांत्रिक सिमुलेशन
क्षेत्र	इलेक्ट्रॉनिक्स
उप-क्षेत्र	अर्धचालक और घटक
पेशा	उत्पादन-एस एंड सी
एनएसक्यूएफ स्तर	5
क्रेडिट	4
संस्करण	2.0
अंतिम समीक्षा तिथि	20/06/2025
अगली समीक्षा तिथि	31/10/2025
एनएसक्यूसी क्लीयरेंस तिथि	20/06/2025

योग्यता पैक

DGT/VSQ/N0102: रोजगार योग्यता कौशल (60 घंटे)

विवरण

यह इकाई रोजगार कौशल, संवैधानिक मूल्यों, 21वीं सदी में पेशेवर बनने, डिजिटल, वित्तीय और कानूनी साक्षरता, विविधता और समावेशन, अंग्रेजी और संचार कौशल, ग्राहक सेवा, उद्यमिता और प्रशिक्षुता, नौकरियों और कैरियर विकास के लिए तैयार होने के बारे में है।

दायरा

इसका दायरा निम्नलिखित को कवर करता है:

- रोजगार कौशल का परिचय• संवैधानिक मूल्य - नागरिकता
 - 21वीं सदी में पेशेवर बनना• बुनियादी अंग्रेजी कौशल
 - कैरियर विकास और लक्ष्य निर्धारण• संचार कौशल
 - विविधता और समावेशन
 - वित्तीय और कानूनी साक्षरता• आवश्यक डिजिटल कौशल
 - उद्यमशीलता• ग्राहक सेवा
 - प्रशिक्षुता और नौकरियों के लिए तैयारी

तत्व और प्रदर्शन मानदंड

परिचयरोजगार योग्यता कौशल

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्नलिखित में सक्षम होना चाहिए:

पीसी1. विभिन्न उद्योगों में नौकरियों के लिए आवश्यक रोजगार योग्यता कौशल की पहचान करना

पीसी2. सीखने और रोजगारपरकता पोर्टलों की पहचान करना और उनका अन्वेषण

करना **संवैधानिक मूल्य - नागरिकता**

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्नलिखित में सक्षम होना चाहिए:

पीसी3. संवैधानिक मूल्यों के महत्व को पहचानें, जिसमें नागरिक अधिकार और कर्तव्य, नागरिकता, समाज के प्रति जिम्मेदारी आदि शामिल हैं, तथा व्यक्तिगत मूल्य और नैतिकता जैसे ईमानदारी, निष्ठा, दूसरों की देखभाल और सम्मान आदि।

पीसी4. पर्यावरणीय रूप से टिकाऊ प्रथाओं का पालन करें

21वीं सदी में पेशेवर बनना

योग्यता पैक

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्नलिखित में सक्षम होना चाहिए:

- पीसी5. रोजगार के लिए 21वीं सदी के कौशल के महत्व को पहचानें
- पीसी6. व्यक्तिगत और व्यावसायिक जीवन में 21वीं सदी के कौशल जैसे आत्म-जागरूकता, व्यवहार कौशल, समय प्रबंधन, आलोचनात्मक और अनुकूली सोच, समस्या-समाधान, रचनात्मक सोच, सामाजिक और सांस्कृतिक जागरूकता, भावनात्मक जागरूकता, निरंतर सीखने के लिए सीखना आदि का अभ्यास करें।

बुनियादी अंग्रेजी कौशल

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्नलिखित में सक्षम होना चाहिए:

- पीसी7. विभिन्न संदर्भों में, व्यक्तिगत रूप से और टेलीफोन पर, रोजमरा की बातचीत के लिए बुनियादी अंग्रेजी का उपयोग करें
- पीसी8. अंग्रेजी में लिखी गई नियमित जानकारी, नोट्स, निर्देश, मेल, पत्र आदि को पढ़ना और समझना
- पीसी9. अंग्रेजी में छोटे संदेश, नोट्स, पत्र, ई-मेल आदि लिखें

कैरियर विकास और लक्ष्य निर्धारण

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्नलिखित में सक्षम होना चाहिए:

- पीसी10. नौकरी और करियर के बीच अंतर समझें

- पीसी11. योग्यता के आधार पर, अल्पकालिक और दीर्घकालिक लक्ष्यों के साथ एक कैरियर विकास योजना तैयार करें

संचार कौशल

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्नलिखित में सक्षम होना चाहिए:

- पीसी12. विभिन्न परिस्थितियों में मौखिक और गैर-मौखिक संचार शिष्टाचार और सक्रिय श्रवण तकनीकों का पालन करें
- पीसी13. एक टीम में दूसरों के साथ मिलकर काम करना

विविधता और समावेशन

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्नलिखित में सक्षम होना चाहिए:

- पीसी14. सभी लिंगों और दिव्यांगजनों के साथ उचित ढंग से संवाद और व्यवहार करें

- पीसी15. POSH अधिनियम के अनुसार कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न से संबंधित किसी भी मुद्दे को आगे बढ़ाना

वित्तीय और कानूनी सक्षरता

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्नलिखित में सक्षम होना चाहिए:

- पीसी16. आवश्यकतानुसार वित्तीय संस्थानों, उत्पादों और सेवाओं का चयन करें

- पीसी17. सुरक्षित और भरोसेमंद तरीके से ऑफलाइन और ऑनलाइन वित्तीय लेनदेन करें

- पीसी18. वेतन के सामान्य घटकों की पहचान करें और आय, व्यय, कर, निवेश आदि की गणना करें

- पीसी19. प्रासंगिक अधिकारों और कानूनों की पहचान करें और कानूनी शोषण के खिलाफ लड़ने के लिए कानूनी सहायता का उपयोग करें

आवश्यक डिजिटल कौशल

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्नलिखित में सक्षम होना चाहिए:

- पीसी20. डिजिटल उपकरणों का संचालन करें और बुनियादी इंटरनेट संचालन सुरक्षित और सुरक्षित तरीके से करें

- पीसी21. प्रभावी ढंग से काम करने के लिए ई-मेल और सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म और वर्चुअल सहयोग उपकरणों का उपयोग

योग्यता पैक

करें

पीसी22. वर्ड प्रोसेसर, स्प्रेडशीट और प्रस्तुतियों की बुनियादी सुविधाओं का उपयोग करें

उद्यमशीलता

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्नलिखित में सक्षम होना चाहिए:

पीसी23. विभिन्न प्रकार की उद्यमिता और उद्यमों की पहचान करना और अनुसंधान के माध्यम से संभावित व्यवसाय के अवसरों का आकलन करना

पीसी24. विपणन उत्पाद, मूल्य, स्थान और प्रचार के 4P को ध्यान में रखते हुए एक व्यवसाय योजना और कार्य मॉडल विकसित करें

पीसी25. संभावित व्यावसायिक अवसर के लिए वित्तीय प्रोजेक्ट के स्रोतों की पहचान करना, पूर्वानुमान लगाना और किसी भी वित्तीय/कानूनी बाधा को कम करना

ग्राहक सेवा

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्नलिखित में सक्षम होना चाहिए:

पीसी26. विभिन्न प्रकार के ग्राहकों की पहचान करें

पीसी27. ग्राहकों के अनुरोधों और आवश्यकताओं को पेशेवर तरीके से पहचानना और उनका जवाब देना।

पीसी28. उचित स्वच्छता और सौंदर्य मानकों का पालन करें

प्रशिक्षित और नौकरियों के लिए तैयारी

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्नलिखित में सक्षम होना चाहिए:

पीसी29. एक पेशेवर पाठ्यचर्चा (रेज्यूमे) बनाएं

पीसी30. रोजगार कार्यालय, भर्ती एजेंसियों, समाचार पत्रों आदि और नौकरी पोर्टल जैसे विश्वसनीय ऑफलाइन और ऑनलाइन स्रोतों का उपयोग करके उपयुक्त नौकरियों की खोज करें

पीसी31. आवश्यकतानुसार ऑफलाइन/ऑनलाइन तरीकों का उपयोग करके चिन्हित नौकरी के अवसरों के लिए आवेदन करें

पीसी32. भर्ती और चयन के दौरान प्रश्नों का विनम्रता, स्पष्टता और आत्मविश्वास के साथ उत्तर दें

पीसी33. प्रशिक्षित के अवसरों की पहचान करें और दिशानिर्देशों और आवश्यकताओं के अनुसार इसके लिए पंजीकरण करें

ज्ञान और समझ (KU)

नौकरी पर कार्यरत व्यक्ति को यह जानना और समझना आवश्यक है:

केयू1. रोजगार कौशल और विभिन्न शिक्षण एवं रोजगार संबंधी पोर्टलों की आवश्यकता

केयू2. विभिन्न संवैधानिक और व्यक्तिगत मूल्यों

केयू3. विभिन्न पर्यावरणीय रूप से टिकाऊ प्रथाएँ और उनका महत्व

केयू4. इक्कीसवें (21वें) सदी के कौशल और उनका महत्व

केयू5. औपचारिक और अनौपचारिक व्यवस्था में प्रभावी मौखिक (आमने-सामने और टेलीफोन पर) और लिखित संचार के लिए अंग्रेजी भाषा का उपयोग कैसे करें

केयू6. करियर विकास का महत्व और दीर्घकालिक एवं अल्पकालिक लक्ष्य निर्धारित करना

केयू7. प्रभावी संचार के बारे में



योग्यता पैक

केयू8. पाँश अधिनियम

केयू9. लिंग संवेदनशीलता और समावेशिता

केयू10. विभिन्न प्रकार के वित्तीय संस्थान, उत्पाद और सेवाएँ

केयू11. आय और व्यय की गणना कैसे करें

केयू12. ऑफलाइन और ऑनलाइन वित्तीय लेनदेन में सुरक्षा बनाए रखने का महत्व

केयू13. विभिन्न कानूनी अधिकार और कानून

केयू14. विभिन्न प्रकार के डिजिटल उपकरण और उन्हें सुरक्षित रूप से संचालित करने की प्रक्रिया

केयू15. ई-मेल खाता कैसे बनाएं और संचालित करें तथा वर्ड प्रोसेसर, स्प्रेडशीट आदि जैसे अनुप्रयोगों का उपयोग कैसे करें।

केयू16. व्यावसायिक अवसरों की पहचान कैसे करें

केयू17. ग्राहकों के प्रकार और ज़रूरतें

केयू18. नौकरी के लिए आवेदन कैसे करें और साक्षात्कार की तैयारी कैसे करें

केयू19. प्रशिक्षुता योजना और प्रशिक्षुता पोर्टल पर पंजीकरण की प्रक्रिया

सामान्य कौशल (जीएस)

कार्य पर कार्यरत उपयोगकर्ता/व्यक्ति को यह जानना आवश्यक है कि:

जीएस1. विभिन्न प्रकार के दस्तावेज़/निर्देश/पत्राचार पढ़ना और लिखना

जीएस2. औपचारिक और अनौपचारिक स्थितियों में उपयुक्त भाषा का उपयोग करके प्रभावी ढंग से संवाद करना



योग्यता पैक

जीएस3. सभी के साथ विनम्रता और उचित व्यवहार करें

जीएस4. वर्चुअल मोड में कैसे काम करें

जीएस5. गणना कुशलतापूर्वक करें

जीएस6. समस्याओं को प्रभावी ढंग से हल करें

जीएस7. विवरणों पर ध्यान दें

जीएस8. समय का कुशलतापूर्वक प्रबंधन करें

जीएस9. संक्रमण से बचने के लिए स्वच्छता और सैनिटाइजेशन बनाए रखें



योग्यता पैक

मूल्यांकन मानदंड

परिणामों के लिए मूल्यांकन मानदंड	सिद्धांत अंक	व्यावहारिक अंक	प्रोजेक्ट मार्क्स	विवा मार्क्स
परिचयरोजगार योग्यता कौशल	1	1	-	-
पीसी1. विभिन्न उद्योगों में नौकरियों के लिए आवश्यक रोजगार योग्यता कौशल की पहचान करना	-	-	-	-
पीसी2. सीखने और रोजगारपरकता पोर्टलों की पहचान करना और उनका अन्वेषण करना	-	-	-	-
संवैधानिक मूल्य - नागरिकता	1	1	-	-
पीसी3. संवैधानिक मूल्यों के महत्व को पहचानें, जिसमें नागरिक अधिकार और कर्तव्य, नागरिकता, समाज के प्रति जिम्मेदारी आदि शामिल हैं, तथा व्यक्तिगत मूल्य और नैतिकता जैसे ईमानदारी, निष्ठा, दूसरों की देखभाल और सम्मान आदि।	-	-	-	
पीसी4. पर्यावरणीय रूप से टिकाऊ प्रथाओं का पालन करें	-	-	-	-
21वीं सदी में पेशेवर बनना	2	4	-	-
पीसी5. रोजगार के लिए 21वीं सदी के कौशल के महत्व को पहचानें	-	-	-	-
पीसी6. व्यक्तिगत और व्यावसायिक जीवन में 21वीं सदी के कौशल जैसे आत्म-जागरूकता, व्यवहार कौशल, समय प्रबंधन, आलोचनात्मक और अनुकूली सोच, समस्या-समाधान, रचनात्मक सोच, सामाजिक और सांस्कृतिक जागरूकता, भावनात्मक जागरूकता, निरंतर सीखने के लिए सीखना आदि का अङ्ग्यास करें।	-	-	-	
बुनियादी अंग्रेजी कौशल	2	3	-	-
पीसी7. विभिन्न संदर्भों में, व्यक्तिगत रूप से और टेलीफोन पर, रोजमर्रा की बातचीत के लिए बुनियादी अंग्रेजी का उपयोग करें	-	-	-	-
पीसी8. अंग्रेजी में लिखी गई नियमित जानकारी, नोट्स, निर्देश, मेल, पत्र आदि को पढ़ना और समझना	-	-	-	-
पीसी9. अंग्रेजी में छोटे संदेश, नोट्स, पत्र, ई-मेल आदि लिखें	-	-	-	-
कैरियर विकास और लक्ष्य निर्धारण	1	2	-	-

योग्यता पैक

परिणामों के लिए मूल्यांकन मानदंड	सिद्धांत अंक	व्यावहारिक अंक	प्रोजेक्ट मार्क्स	विवा मार्क्स
पीसी10. नौकरी और करियर के बीच अंतर समझें	-	-	-	-
पीसी11. योग्यता के आधार पर, अल्पकालिक और दीर्घकालिक लक्ष्यों के साथ एक कैरियर विकास योजना तैयार करें	-	-	-	-
संचार कौशल	2	2	-	-
पीसी12. विभिन्न परिस्थितियों में मौखिक और गैर-मौखिक संचार शिष्टाचार और सक्रिय श्रवण तकनीकों का पालन करें	-	-	-	-
पीसी13. एक टीम में दूसरों के साथ मिलकर काम करना	-	-	-	-
विविधता और समावेशन	1	2	-	-
पीसी14. सभी लिंगों और दिव्यांगजनों के साथ उचित ढंग से संवाद और व्यवहार करें	-	-	-	-
पीसी15. यौन संबंधी किसी भी मुद्दे को आगे बढ़ाना POSH अधिनियम के अनुसार कार्यस्थल पर उत्पीड़न	-	-	-	-
वित्तीय और कानूनी साक्षरता	2	3	-	-
पीसी16. आवश्यकतानुसार वित्तीय संस्थानों, उत्पादों और सेवाओं का चयन करें	-	-	-	-
पीसी17. सुरक्षित और भरोसेमंद तरीके से ऑफलाइन और ऑनलाइन वित्तीय लेनदेन करें	-	-	-	-
पीसी18. वेतन के सामान्य घटकों की पहचान करें और आय, व्यय, कर, निवेश आदि की गणना करें	-	-	-	-
पीसी19. प्रासंगिक अधिकारों और कानूनों की पहचान करें और कानूनी शोषण के खिलाफ लड़ने के लिए कानूनी सहायता का उपयोग करें	-	-	-	-
आवश्यक डिजिटल कौशल	3	4	-	-
पीसी20. डिजिटल उपकरणों का संचालन करें और बुनियादी इंटरनेट संचालन सुरक्षित और सुरक्षित तरीके से करें	-	-	-	-
पीसी21. प्रभावी ढंग से काम करने के लिए ई-मेल और सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म और वर्चुअल सहयोग उपकरणों का उपयोग करें	-	-	-	-
पीसी22. वर्ड प्रोसेसर, स्प्रेडशीट और प्रस्तुतियों की बुनियादी सुविधाओं का उपयोग करें	-	-	-	-



योग्यता पैक

परिणामों के लिए मूल्यांकन मानदंड	सिद्धांत अंक	व्यावहारिक अंक	प्रोजेक्ट मार्क्स	विवा मार्क्स
उद्यमशीलता पीसी23.विभिन्न प्रकार की उद्यमिता और उद्यमों की पहचान करना और अनुसंधान के माध्यम से संभावित व्यवसाय के अवसरों का आकलन करना	2	3	-	-
पीसी24.विपणन उत्पाद, मूल्य, स्थान और प्रचार के 4P को ध्यान में रखते हुए एक व्यवसाय योजना और कार्य मॉडल विकसित करें	-	-	-	-
पीसी25.संभावित व्यावसायिक अवसर के लिए वित्तपोषण के स्रोतों की पहचान करना, पूर्वानुमान लगाना और किसी भी वित्तीय/कानूनी बाधा को कम करना	-	-	-	-
ग्राहक सेवा	1	2	-	-
पीसी26.विभिन्न प्रकार के ग्राहकों की पहचान करें	-	-	-	-
पीसी27.ग्राहकों के अनुरोधों और आवश्यकताओं को पेशेवर तरीके से पहचानना और उनका जवाब देना।	-	-	-	-
पीसी28.उचित स्वच्छता और सौंदर्य मानकों का पालन करें	-	-	-	-
प्रशिक्षुता और नौकरियों के लिए तैयारी	2	3	-	-
पीसी29.एक पेशेवर पाठ्यचर्चा (रेज्यूमे) बनाएं	-	-	-	-
पीसी30.रोजगार कार्यालय, भर्ती एजेंसियों, समाचार पत्रों आदि और नौकरी पोर्टल जैसे विश्वसनीय ऑफलाइन और ऑनलाइन स्रोतों का उपयोग करके उपयुक्त नौकरियों की खोज करें	-	-	-	-
पीसी31.ऑफलाइन का उपयोग करके पहचाने गए नौकरी के अवसरों के लिए आवेदन करें / आवश्यकतानुसार ऑनलाइन विधियाँ	-	-	-	-
पीसी32.भर्ती और चयन के दौरान प्रश्नों का विनम्रता, स्पष्टता और आत्मविश्वास के साथ उत्तर दें	-	-	-	-
पीसी33.प्रशिक्षुता के अवसरों की पहचान करें और दिशानिर्देशों और आवश्यकताओं के अनुसार इसके लिए पंजीकरण करें	-	-	-	-
एनओएस कुल	20	30	-	-



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (एनओएस) पैरामीटर

एनओएस कोड	डीजीटी/वीएसक्यू/एन0102
एनओएस नाम	रोजगार योग्यता कौशल (60 घंटे)
क्षेत्र	क्रॉस सेक्टोरल
उप-क्षेत्र	व्यावसायिक कौशल
पेशा	रोजगार
एनएसक्यूएफ स्तर	4
क्रेडिट	2
संस्करण	1.0
अंतिम समीक्षा तिथि	08/05/2025
अगली समीक्षा तिथि	31/10/2025
एनएसक्यूसी क्लीयरेंस तिथि	08/05/2025

मूल्यांकन दिशानिर्देश और मूल्यांकन भार

मूल्यांकन दिशानिर्देश

- प्रत्येक योग्यता पैक के मूल्यांकन के मानदंड सेक्टर स्किल काउंसिल द्वारा बनाए जाएँगे। प्रत्येक प्रदर्शन मानदंड (पीसी) को एनओएस में उसके महत्व के अनुपात में अंक दिए जाएँगे। एसएससी प्रत्येक पीसी के लिए थ्योरी और स्किल्स प्रैक्टिकल के अंकों का अनुपात भी निर्धारित करेगा।
- सिद्धांत भाग का मूल्यांकन एसएससी द्वारा तैयार किए गए प्रश्नों के जान बैंक पर आधारित होगा।
- व्यक्तिगत मूल्यांकन एजेंसियां प्रत्येक परीक्षा/प्रशिक्षण केंद्र पर प्रत्येक अभ्यर्थी के लिए सिद्धांत भाग के लिए अद्वितीय प्रश्न पत्र तैयार करेंगी (नीचे दिए गए मूल्यांकन मानदंडों के अनुसार।)
- व्यक्तिगत मूल्यांकन एजेंसियां इन मानदंडों के आधार पर प्रत्येक परीक्षा/प्रशिक्षण केंद्र पर प्रत्येक छात्र के लिए कौशल प्रायोगिक हेतु अद्वितीय मूल्यांकन तैयार करेंगी।
- योग्यता पैक उत्तीर्ण करने के लिए प्रत्येक प्रशिक्षु को प्रत्येक एनओएस में न्यूनतम 70% अंक प्राप्त करने होंगे।
- केवल कुछ निश्चित संख्या में एनओएस को सफलतापूर्वक उत्तीर्ण करने की स्थिति में, प्रशिक्षु योग्यता पैक को उत्तीर्ण करने के NSQC स्वीकृत || इलेक्ट्रॉनिक्स सेक्टर स्किल्स काउंसिल ऑफ इंडिया



योग्यता पैक

लिए शेष एनओएस पर बाद में मूल्यांकन लेने के लिए पात्र हैं।

क्यूपी स्तर पर न्यूनतम कुल उत्तीर्ण %: 70



योग्यता पैक

(कृपया ध्यान दें: योग्यता पैक मूल्यांकन को सफलतापूर्वक उत्तीर्ण करने के लिए प्रत्येक प्रशिक्षण को ऊपर निर्दिष्ट न्यूनतम कुल उत्तीर्ण प्रतिशत प्राप्त करना होगा।)

मूल्यांकन भार

अनिवार्य एनओएस

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक	सिद्धांत अंक	व्यावहारिक अंक	प्रोजेक्ट मार्क्स	विवा मार्क्स	कुल मार्क	महत्व
ELE/N0156.पैकेज डिज़ाइन	40	50	-	10	100	20
ELE/N0157.विद्युत सिमुलेशन	40	50	-	10	100	20
ELE/N0158.थर्मल सिमुलेशन	40	50	-	10	100	20
ELE/N0159.मैकेनिकल सिमुलेशन	40	50	-	10	100	20
डीजीटी/वीएसक्यू/एन0102.रोजगारक्षमता कौशल (60 घंटे)	20	30	-	-	50	20
कुल	180	230	-	40	450	100



योग्यता पैक

परिवर्णी शब्द

ओपन स्कूल	राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक
एनएसक्यूएफ	राष्ट्रीय कौशल योग्यता ढांचा
क्यूपी	योग्यता पैक
टीवीईटी	तकनीकी और व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण

योग्यता पैक

शब्दकोष

क्षेत्र	क्षेत्र (सेक्टर) विभिन्न व्यावसायिक गतिविधियों का एक समूह है जिनके व्यवसाय और हित समान होते हैं। इसे अर्थव्यवस्था के एक विशिष्ट उपसमूह के रूप में भी परिभाषित किया जा सकता है जिसके घटक समान विशेषताओं और हितों को साझा करते हैं।
उप-क्षेत्र	उप-क्षेत्र को उसके घटकों की विशेषताओं और हितों के आधार पर आगे के विभाजन से प्राप्त किया जाता है।
पेशा	व्यवसाय नौकरी भूमिकाओं का एक समूह है, जो किसी उद्योग में समान/संबंधित कार्यों का प्रदर्शन करता है।
नौकरी भूमिका	नौकरी की भूमिका कार्यों के एक अनूठे समूह को परिभाषित करती है जो एक साथ मिलकर किसी संगठन में एक अनूठे रोजगार अवसर का निर्माण करते हैं।
व्यावसायिकमानक (ओएस)	व्यावसायिक मानक (OS) कार्यस्थल पर किसी कार्य को करते समय किसी व्यक्ति द्वारा प्राप्त किए जाने वाले प्रदर्शन मानकों को निर्दिष्ट करते हैं, साथ ही उस मानक को निरंतर बनाए रखने के लिए आवश्यक ज्ञान और समझ (KU) भी। व्यावसायिक मानक भारतीय और वैश्विक दोनों संदर्भों में लागू होते हैं।
प्रदर्शन मानदंड (पीसी)	प्रदर्शन मानदंड (पीसी) वे कथन हैं जो किसी कार्य को निष्पादित करते समय अपेक्षित प्रदर्शन के मानक को निर्दिष्ट करते हैं।
राष्ट्रीय व्यावसायिकमानक (एनओएस)	एनओएस व्यावसायिक मानक हैं जो भारतीय संदर्भ में विशिष्ट रूप से लागू होते हैं।
योग्यता पैक (QP)	क्यूपी में किसी कार्य भूमिका को निभाने के लिए आवश्यक शैक्षिक, प्रशिक्षण और अन्य मानदंडों के साथ-साथ ऑपरेटिंग सिस्टम का समूह शामिल होता है। एक क्यूपी को एक विशिष्ट योग्यता पैक कोड दिया जाता है।
यूनिट कोड	यूनिट कोड एक व्यावसायिक मानक के लिए एक अद्वितीय पहचानकर्ता है, जिसे 'एन' द्वारा दर्शाया जाता है।
इकाई शीर्षक	इकाई का शीर्षक इस बारे में स्पष्ट विवरण देता है कि पदधारी को क्या करने में सक्षम होना चाहिए।
विवरण	विवरण इकाई की सामग्री का एक संक्षिप्त सारांश देता है। यह डेटाबेस पर खोज करने वाले किसी भी व्यक्ति के लिए यह सत्यापित करने में मददगार होगा कि यह वही उपयुक्त ऑपरेटिंग सिस्टम है जिसकी उन्हें तलाश है।
दायरा	कार्यक्षेत्र कथनों का एक समूह है जो चरों की उस सीमा को निर्दिष्ट करता है, जिनसे किसी व्यक्ति को कार्य करने में निपटना पड़ सकता है, जिसका अपेक्षित प्रदर्शन की गुणवत्ता पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है।

योग्यता पैक

ज्ञान और समझ (KU)	ज्ञान और समझ (केयू) ऐसे कथन हैं जो एक साथ तकनीकी, सामान्य, व्यावसायिक और संगठनात्मक विशिष्ट ज्ञान को निर्दिष्ट करते हैं जो किसी व्यक्ति को अपेक्षित मानक पर कार्य करने के लिए आवश्यक है।
संगठनात्मक संदर्भ	संगठनात्मक संदर्भ में संगठन की संरचना और उसके संचालन का तरीका शामिल है, जिसमें प्रबंधकों को अपने उत्तरदायित्व के प्रासंगिक क्षेत्रों के बारे में परिचालनात्मक ज्ञान की सीमा भी शामिल है।
तकनीकी ज्ञान	तकनीकी ज्ञान वह विशिष्ट ज्ञान है जो विशिष्ट निर्दिष्ट जिम्मेदारियों को पूरा करने के लिए आवश्यक है।
मुख्य कौशल/सामान्य कौशल (जीएस)	कोर स्किल्स या जेनेरिक स्किल्स (GS) कौशलों का एक समूह है जो आज की दुनिया में सीखने और काम करने की कुंजी हैं। आज की दुनिया में किसी भी कार्य वातावरण में इन कौशलों की आवश्यकता होती है। ॲपरेटिंग सिस्टम के संदर्भ में, इनमें संचार संबंधी कौशल शामिल हैं जो अधिकांश नौकरियों में लागू होते हैं।
ऐच्छिक	ऐच्छिक विषय, ऐसे एनओएस/एनओएस का समूह होते हैं जिन्हें क्षेत्र द्वारा किसी कार्य भूमिका में विशेषज्ञता के लिए योगदानकर्ता के रूप में पहचाना जाता है। प्रत्येक विशिष्ट कार्य भूमिका के लिए क्यूपी में कई ऐच्छिक विषय हो सकते हैं। ऐच्छिक विषयों के साथ क्यूपी को सफलतापूर्वक पूरा करने के लिए प्रशिक्षणों को कम से कम एक ऐच्छिक विषय चुनना होगा।
विकल्प	विकल्प, एनओएस/एनओएस का एक समूह है जिसे क्षेत्र द्वारा अतिरिक्त कौशल के रूप में पहचाना जाता है। एक क्यूपी में कई विकल्प हो सकते हैं। विकल्पों के साथ क्यूपी पूरा करने के लिए किसी भी विकल्प का चयन करना अनिवार्य नहीं है।