



ओसीईएस/ डीजीएफएस स्कीनिंग विषय कोड	ओसीईएस/ डीजीएफएस स्कीनिंग विषय	प्रात्र अर्हक डिग्री का विवरण (जिन अभ्यर्थियों की अर्हक डिग्री के नाम में किसी विशेषज्ञता के साथ मूल्य डिग्री का नाम शामिल है, वे भी ओसीईएस/डीजीएफएस-2026 पाठ्यक्रम के लिए पात्र हैं। उन डिग्रियों के नाम भी देखें जो ओसीईएस/डीजीएफएस पाठ्यक्रम के लिए पात्र नहीं हैं)	गेट विषय/पेपर (गेट पेपर कोड)	भापअ केंद्र टीएस की प्रशिक्षण योजना
एमई (21)	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	मैकेनिकल इंजीनियरिंग में बी.इ./ बी.टेक/ बी.एससी (इंजीनियरिंग) / 5- वर्षीय इंटीग्रेटेड प्याएटेक	मैकेनिकल इंजीनियरिंग (एमई)	मैकेनिकल
सीएच (22)	केमिकल इंजीनियरिंग	केमिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रो-केमिकल इंजीनियरिंग में बी.इ./ बी.टेक/ बी.एससी (इंजीनियरिंग) / 5- वर्षीय इंटीग्रेटेड प्याएटेक	केमिकल इंजीनियरिंग (सीएच)	केमिकल
एमटी (23)	मेटलर्जिकल इंजीनियरिंग	मेटलर्जिकल इंजीनियरिंग, मर्टेरियल इंजीनियरिंग, मेटलर्जिकल एंड मर्टेरियल साइंस, मेटलर्जिकल एंड मर्टेरियल इंजीनियरिंग, मेटलर्जिकल इंजीनियरिंग एंड मर्टेरियल साइंस एंड इंजीनियरिंग में बी.इ./ बी.टेक/ बी.एससी (इंजीनियरिंग) / 5- वर्षीय इंटीग्रेटेड प्याएटेक	मेटलर्जिकल (एमटी)	मेटलर्जिकल
ईई (24)	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रोनिक्स इंजीनियरिंग में बी.इ./ बी.टेक/ बी.एससी (इंजीनियरिंग) / 5- वर्षीय इंटीग्रेटेड एम.टेक	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (ईई)	इलेक्ट्रिकल
ईसी (25)	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रोकॉल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटरिक्स इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एंड टेलीकॉम्युनिकेशन इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कंट्रोल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल एंड इंजीनियरिंग में बी.इ./ बी.टेक/ बी.एससी (इंजीनियरिंग) / 5- वर्षीय इंटीग्रेटेड एम.टेक	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग (ईसी)	इलेक्ट्रॉनिक्स
सीएस (26)	कंप्यूटर साइंस इंजीनियरिंग	कंप्यूटर साइंस, कंप्यूटर इंजीनियरिंग, कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग में बी.इ./ बी.टेक/ बी.एससी (इंजीनियरिंग) / 5- वर्षीय इंटीग्रेटेड प्याएटेक	कंप्यूटर साइंस एंड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी (सीएस)	कंप्यूटर साइंस
आईएन (27)	इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग	इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग, इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल इंजीनियरिंग, इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग में बी.इ./ बी.टेक/ बी.एससी (आईएन) / 5- वर्षीय इंटीग्रेटेड प्याएटेक	इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग	इंस्ट्रुमेंटेशन
सीई (28)	सिविल इंजीनियरिंग	सिविल इंजीनियरिंग में बी.इ./ बी.टेक/ बी.एससी (इंजीनियरिंग) / 5- वर्षीय इंटीग्रेटेड प्याएटेक	सिविल इंजीनियरिंग (सीई)	सिविल
पीएच (41)	भौतिकी विषय	भौतिकी/भौतिक विज्ञान/अनुप्रयुक्त भौतिकी में इंटीग्रेटेड एमएससी/एमएससी	भौतिकी (पीएच)	भौतिकी अथवा आरएसईएस
		इंजीनियरिंग भौतिकी में बी.इ./बी.टेक/ इंटीग्रेटेड एम.टेक	भौतिकी (पीएच) अथवा इंजीनियरिंग विज्ञान (एकसी)	
सीवाई(42)	रसायन विषय	रसायन विज्ञान में इंटीग्रेटेड एमएससी/एमएससी	रसायन विज्ञान (सीवाई)	रसायन विज्ञान, अथवा आरएसईएस
बीएस (43)	जैव विज्ञान	जैव विज्ञान, जैव विज्ञान, कृषि, जैव रसायन, सूक्ष्म जैव विज्ञान, अधिकारिक जैव विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी, जैवोटिक्स, वनस्पति विज्ञान, प्राणीशास्त्र, पादप विज्ञान, पादप प्रजनन, पादप रोग विज्ञान, कैट विज्ञान, खाद्य प्रौद्योगिकी, खाद्य विज्ञान, पशु विज्ञान, जैव विकित्सा विज्ञान, जैव सूचना / कंप्यूटरशनल बायोलॉजी, खाद्य विज्ञान प्रौद्योगिकी, पादप अधिकारिक जैव विज्ञान एवं जैव प्रौद्योगिकी, पोषण जैव विज्ञान, जैव भौतिकी एवं अधिकारिक जैव विज्ञान में इंटीग्रेटेड एमएससी/एमएससी ; खाद्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी में एम.टेक एवं जैव विज्ञान में बीएसएमएस	जैव विज्ञान (एक्सप्ल) अथवा जैव प्रौद्योगिकी (बीटी)	जैव विज्ञान
		खाद्य प्रौद्योगिकी में बी.इ./ बी.टेक/ बी.एससी (टेक)		
जीई (45)	भूविज्ञान विषय	भूविज्ञान, अनुप्रयुक्त भूविज्ञान, एमएससी अथवा समकक्ष एम.टेक	भूविज्ञान एवं भूभौतिकी (जीजी)	भूविज्ञान शास्त्र
जीपी (46)	भूभौतिकी विषय	भूभौतिकी में एमएससी/ इंटीग्रेटेड एम.एससी	भूविज्ञान एवं भूभौतिकी (जीजी)	भूभौतिकी शास्त्र

#### महत्वपूर्ण नोट:

1. आरएसईएस-रेडियोलैजिकल सेप्टी एंड एन्वायर्मेंटल साइंस और यह भौतिकी (पीएच) या रसायन विज्ञान (सीवाई) ओसीईएस विषय के माध्यम से चुने गए अभ्यर्थियों के लिए प्रशिक्षण योजना है।

2. जिन अभ्यर्थियों की अर्हता डिग्री नाम में किसी भी प्रासादीक विशेषज्ञता के साथ कोर डिग्री नाम शामिल है, वे भी ओसीईएस/डीजीएफएस-2026 कार्यक्रम के लिए पात्र हैं। उन डिग्री के नाम भी देखें जो ओसीईएस/डीजीएफएस कार्यक्रम के लिए पात्र नहीं हैं जैसा कि इस विज्ञापन के "पात्रता कार्यक्रम" के लिए पात्र हैं।

3. प्रमुख विषयों के बाहर एक अभ्यर्थी के लिए अधिकारिक जैव विज्ञान एवं जैव प्रौद्योगिकी में एम.टेक एवं जैव विज्ञान में बी.इ./ बी.टेक/ बी.एससी है।

4. भापअ केंद्र टीएस ओसीईएस/डीजीएफएस-2026 कार्यक्रम के लिए आवेदकों के अभिलक्ष, अतिम चयन परिणाम के प्रकाशन की तिथि से 4 माह से अधिक समय तक नहीं रखे जाएंगे।

"प्राधिकार का प्रयोग करने वाले प्राधिकारी को ओसीईएस/डीजीएफएस-2026 भर्ती से संबंधित सभी मामलों में, भापअ केंद्र, मुंबई में सक्षम प्राधिकारी द्वारा लिया गया अंतिम होगा और आवेदकों पर वाध्यकारी होगा और वे पूर्ण रूप से इस निर्णय का पालन करेंगे। आवेदक मामलों को प्रस्तुत करते समय यीथे न्यायालय नहीं जाएंगे और भापअ केंद्र में सक्षम प्राधिकारी द्वारा निर्णय लिये जाने तक प्रतीक्षा करेंगे। ओसीईएस/डीजीएफएस-2026 भर्ती के संबंध में उत्तरान्न होने वाले किसी भी दावा या विवाद के मामले में, ऐसी कार्यवाहियों वाल, कार्यवाही या इससे संबंधित कार्यवाहियों मुंबई, भारत के न्यायालयों के विशेष अधिकार क्षेत्र के अधीन भारत गणराज्य के कानून के अनुसार शासित/चलाए जाएंगे।"

तालिका -2: विभिन्न स्कीनिंग ओसीईएस/डीजीएफएस स्कीनिंग विषयों और प्रशिक्षण के अभिमुखी स्वरूप के माध्यम से चयनित अभ्यर्थियों के लिए प्रशिक्षण विद्यालय।

प्रशिक्षण विद्यालय	स्कीनिंग विषय जिसके माध्यम से चयनित अभ्यर्थी (तालिका-1 देखें)	अभिमुखी प्रशिक्षण
भापअ केंद्र, मुंबई (1957 से)	सीई (सिविल इंजीनियरिंग), सी एच (केमिकल इंजीनियरिंग), सी एस (कंप्यूटर साइंस इंजीनियरिंग), ईसी (इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग), ईई (इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग), एमटी (मैकेनिकल इंजीनियरिंग), पीएच-फिजिक्स, पीवाई-केमिस्ट्री, बीएस (बायोलॉजिकल इंजीनियरिंग)	• नाभिकीय रिएक्टरों का इंजीनियरिंग डिजाइन, विकास, प्रचालन एवं अनुरक्षण • मूल विज्ञान और इंजीनियरिंग के अग्रणी क्षेत्रों में अनुसंधान
एपमटी, हैदराबाद (2010 से)	जीई (भूविज्ञान), जीपी (भूभौतिकी)	• यूरोनियम एवं अन्य परमाणु खनियों के लिए अनेक तकनीक और संबंधित अनुसंधान एवं विकास गतिविधियाँ

तालिका-3: डीजीएफएस हेतु स्वीकार्य एम. टेक. विशेषज्ञता / पाठ्यक्रम और अर्हक डिग्री (विषय)

क्र.सं. में विभाग/ केंद्र का नाम	डीजीएफएस संस्थान प्रासादीक एम. टेक कार्यक्रम/विशेषज्ञता	अर्हक डिग्री का विवरण # (विषय)	स्वीकार्य गेट विषय और गेट विषय कोड	डीजीएफएस संस्थान
1. मैकेनिकल इंजीनियरिंग	थर्मल एंड पर्सूइंडस इंजीनियरिंग, थर्मल इंजीनियरिंग, थर्मल इंजीनियरिंग, डिजाइन इंजीनियरिंग, मैकेनिकल इंजीनियरिंग			

