



उत्तराखण्ड लोक सेवा आयोग गुरुकुल कांगड़ी, हरिद्वार

संख्या : – 04/43/गोपन/सहा.भू.(एस.बी.)/2013-14,

दिनांक : 12 अप्रैल, 2014

विज्ञप्ति

उत्तराखण्ड लोक सेवा आयोग द्वारा दिनांक 09 फरवरी, 2014 को आयोजित **सहायक भू-वैज्ञानिक (वैज्ञानिक शाखा)-2013** की लिखित परीक्षा (वस्तुनिष्ठ प्रकार) के आधार पर निम्नलिखित अनुक्रमांकों के अभ्यर्थियों को साक्षात्कार हेतु औपबन्धिक रूप से सफल घोषित किया जाता है-

100006	100007	100009	100012	100018	100032	100036	100041	
100042	100049	100055	100078	100083	100086	100100	100143	
100154	100167	100173	कुल: 19 अभ्यर्थी					

नोट-

- उक्त परीक्षा परिणाम अभ्यर्थियों द्वारा उनके आन लाईन आवेदन में किये गये दावों यथा शैक्षिक अर्हता, स्थायी निवास, लम्बवत्/क्षैतिज आरक्षण आदि से सम्बन्धित दावे के आधार पर घोषित किया जा रहा है। अभ्यर्थियों द्वारा किये गये दावों से सम्बन्धित अभिलेखों का परीक्षण किया जाना अवशेष है। सभी अभ्यर्थियों का परीक्षा परिणाम पूर्णतः औपबन्धिक है। साक्षात्कार परीक्षा के पूर्व समस्त दावों एवम् अभिलेखों का विस्तृत परीक्षण किया जायेगा। यदि दावों एवम् अभिलेखों में किसी भी प्रकार की विसंगति पायी जाती है अथवा दावे असत्य पाये जाते हैं, तो अभ्यर्थी को मा0 आयोग द्वारा साक्षात्कार में सम्मिलित होने की अनुमति प्रदान नहीं की जायेगी तथा उसका अभ्यर्थन निरस्त कर दिया जायेगा।
- साक्षात्कार परीक्षा 19.05.2014 को निर्धारित है। इस सम्बन्ध में विस्तृत विवरण आयोग की वेबसाईट पर अलग से प्रसारित किया जायेगी।

3. अभ्यर्थियों के प्राप्तांक एवं कट ऑफ मार्क्स साक्षात्कार परीक्षा के पश्चात अंतिम चयन परिणाम जारी होने के साथ ही आयोग की वेबसाइट पर जारी किये जायेंगे। इस सम्बंध में सूचना का अधिकार अधिनियम-2005 के अंतर्गत कोई अनुरोध पत्र ग्राह्य नहीं होगा।

(सुरेन्द्र नारायण पाण्डेय)
सचिव

प्रतिलिपि- निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. निजी सचिव/अपर निजी सचिव, मा0 अध्यक्ष/मा0 सदस्यगण को मा0 अध्यक्ष/मा0 सदस्यगण के अवलोकनार्थ।
2. परीक्षा नियंत्रक/अपर सचिव विधि।
3. अनुभाग अधिकारी, परीक्षा-1 अनुभाग।
4. व्यवस्थाधिकारी को कार्यालय के नोटिस बोर्ड पर चस्पा करने हेतु।
5. अनुभाग अधिकारी आई0टी0 अनुभाग को उक्त परीक्षाफल आयोग की वेबसाइट पर प्रसारित करने हेतु।

(सुरेन्द्र नारायण पाण्डेय)
सचिव।