



उत्तराखण्ड लोक सेवा आयोग गुरुकुल कांगड़ी, हरिद्वार

संख्या:-251/59/गोपन/जे0ई0-13/2015-16,

दिनांक: 24 दिसम्बर, 2017

विज्ञप्ति

उत्तराखण्ड लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित संयुक्त कनिष्ठ अभियंता चयन परीक्षा-2013 लिखित परीक्षा (वस्तुनिष्ठ प्रकार) दिनांक 06, 07 एवं 08 नवम्बर, 2015 के परिणाम दिनांक 02 जून, 2016 तथा दिनांक 14 जुलाई, 2016 के सापेक्ष सम्पन्न साक्षात्कार परीक्षा दिनांक 27 मार्च, 2017, 15 मई, 2017 से दिनांक 17 मई, 2017 एवं दिनांक 11 सितम्बर, 2017 से दिनांक 13 अक्टूबर, 2017 के आधार पर निम्नलिखित अभ्यर्थियों को पदवार/विभागवार श्रेष्ठताक्रम में चयनित घोषित किया जाता है:-

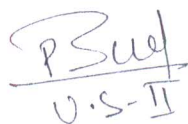
(1) पद-कनिष्ठ अभियंता (विद्युत), लोक निर्माण विभाग

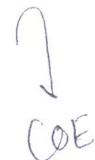
SNO	ROLLNO	NAME	CAT./SUBCAT.
1	508026	ANOOP SINGH	GEN
2	508237	HARISH CHANDRA TIWARI	GEN
3	508161	MOHD SHAHNAVAZ	OBC/GEN
4	508001	NARENDRA SINGH CHAUHAN	OBC/GEN
5	507973	RAVIKANT PAL	OBC
6	508319	ASHISH KUMAR	SC
7	509140	BIRESH KUMAR	SC
8	508835	RUKSHAR	OBC/UF/GEN
9	508057	SHIVANI	GEN/UF

(2) पद-कनिष्ठ अभियंता (यांत्रिक), लोक निर्माण विभाग

SNO	ROLLNO	NAME	CAT./SUBCAT.
1	510798	SANJAY SINGH	GEN
2	502758	VIMAL BHATT	GEN
3	511240	PANKAJ SANWAL	GEN
4	512365	KAMAL JOSHI	GEN


(5.10.17)


P. S. S. II


COE



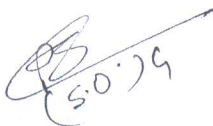
5	511233	GAURAV KUMAR	SC/GEN
6	511313	MANISH SINGH	SC
7	502701	SACHIN KUMAR	OBC
8	502924	KM REKHA	GEN/UF
9	511527	RESHMA BANO	GEN/UF
10	502323	SAKSHI GAUTAM	SC/UF

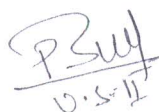
(3) पद-कनिष्ठ अभियंता (विद्युत), ग्रामीण निर्माण विभाग


SNO	ROLLNO	NAME	CAT./SUBCAT.
1	508254	ASHOK BADOLA	GEN
2	508574	ATAUR REHMAN	GEN
3	508185	SATYAM KUMAR	OBC/GEN
4	508127	PANKAJ BHATT	GEN
5	508393	VINOD SINGH	GEN
6	501744	KUNDAN SINGH	GEN
7	508328	PAWAN BIJALWAN	GEN
8	501760	SHEKHAR PANDEY	GEN
9	509189	SHAHNAWAZ ANSARI	OBC
10	508242	RITU BHATT	GEN/UF
11	509332	MADHUR GAURAV	SC
12	508948	ANUJ KUMAR	SC
13	508190	SWATI NEGI	GEN/UF
14	508201	SEEMA	GEN/UF

(4) पद-कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत एवं यांत्रिक) पेयजल विभाग

sno	rollno	name	CAT./SUBCAT.
1	508002	SHEKHAR CHANDRA JOSHI	GEN
2	511650	ANIRUDH BHANDARI	OBC/ GEN
3	502922	RAJAT KABDWAL	GEN


5029


P. S. W.
0.5.11


COE



