

ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਹਿਰੀ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਿਟੀ


ਪੁੱਡਾ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ 62, ਐਸ.ਏ. ਐਸ ਨਗਰ।

(ਤਕਨੀਕੀ ਅਮਲਾ ਸਾਖਾ)

ਪਬਲਿਕ ਨੋਟਿਸ

ਪੁੱਡਾ ਵਿਖੇ ਸਾਲ 2016 ਦੌਰਾਨ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਨਾਨ ਤਕਨੀਕੀ ਕਾਡਰਾਂ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਅਸਾਮੀਆਂ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸਿੱਧੀ ਭਰਤੀ ਸਬੰਧੀ ਮੈਰਿਟ ਸੂਚੀ ਅਨੁਸਾਰ ਵੇਟਿੰਗ ਵਿੱਚੋਂ ਜੂਨੀਅਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸਿਵਲ/ਜਨ ਸਿਹਤ) ਅਤੇ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸਿਵਲ) ਦੀਆਂ ਅਸਾਮੀਆਂ ਲਈ ਵੱਖ-2 ਕੈਟਾਗਰੀਆਂ ਦੇ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਫਰ ਲੈਟਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ, ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਨਿਮਨ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-

ਅਸਾਮੀ ਦਾ ਨਾਂ	ਕੈਟਾਗਰੀ	ਰੋਲ ਨੰਬਰ
ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸਿਵਲ)	ਜਨਰਲ	201610943
ਜੂਨੀਅਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸਿਵਲ)	ਜਨਰਲ	201622301, 201622686
ਜੂਨੀਅਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸਿਵਲ)	ਪਛੜੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ	201621013
ਜੂਨੀਅਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਜਨ ਸਿਹਤ)	ਅ:ਜ: (ਹੋਰ)	201621264, 201621293


ਸੁਪਰਡੈਂਟ (ਤ/ਅ)

ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਹਿਰੀ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਿਟੀ

ਪੁੱਡਾ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ 62, ਐਸ.ਏ.ਐਸ ਨਗਰ।

(ਤਕਨੀਕੀ ਅਮਲਾ ਸਾਖਾ)

ਪਬਲਿਕ ਨੋਟਿਸ

ਪੁੱਡਾ ਵਿਖੇ ਸਾਲ 2016 ਦੌਰਾਨ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਨਾਨ ਤਕਨੀਕੀ ਕਾਡਰਾਂ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਅਸਾਮੀਆਂ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸਿੱਧੀ ਭਰਤੀ ਸਬੰਧੀ ਮੈਰਿਟ ਸੂਚੀ ਅਨੁਸਾਰ ਵੇਟਿੰਗ ਵਿੱਚੋਂ ਜੂਨੀਅਰ ਸਹਾਇਕ (ਸਿਵਲ/ਜਨ ਸਿਹਤ) ਦੀਆਂ ਅਸਾਮੀਆਂ ਲਈ ਜਨਰਲ ਕੈਟਾਗਰੀ ਦੇ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਅਨੁਸਾਰ ਦਰਸਾਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਦੇ ਵਿਦਿਅਕ ਯੋਗਤਾ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ ਚੈਕ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਹਨ।

ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਹੇਠ ਦਰਸਾਏ ਬਿਨੈਕਾਰ ਉਕਤ ਅਸਾਮੀਆਂ ਲਈ ਆਪਣੇ ਅਸਲ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਨਾਲ ਲੈ ਕੇ ਮਿਤੀ 12-03-2018 ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 10 ਵਜੇ ਅਮਲਾ ਸਾਖਾ, ਦੂਜੀ ਮੰਜ਼ਿਲ, ਪੁੱਡਾ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ 62, ਐਸ.ਏ.ਐਸ ਨਗਰ ਵਿਖੇ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਣ।

ਜੂਨੀਅਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸਿਵਲ/ਜਨ ਸਿਹਤ)		
ਲੜੀ ਨੰ:	ਕੈਟਾਗਰੀ	ਰੋਲ ਨੰਬਰ
1	ਜਨਰਲ	201621346, 201621346, 201621351, 201621351, 201621729, 201621729, 201620759, 201620759, 201620991, 201620991, 201621334, 201621334, 201621590, 201621590, 201621759, 201620680, 201620680, 201620789, 201621052, 201621052, 201621643, 201621643, 201622838, 201622838, 201621116, 201622550, 201622550, 201620944, 201620944, 201621832, 201621832, 201622357, 201622357, 201622405, 201622405, 201622483, 201622483, 201621045, 201621045, 201621153, 201620195, 201620195, 201621309, 201621309, 201621738, 201621738, 201622211, 201622211, 201621046, 201621046, 201623003, 201621154, 201621154, 201621323, 201620829, 201620829, 201621254, 201621254

ਵਧੀਕ ਮੁੱਖ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਕ (ਮੁ:ਦ:)