

| बायोडाटा | | | | |
|--|---|---|--------------------------|--------------------------|
| I. व्यक्तिगत विवरण | | | | |
| नाम | विवेक कुमार | | | |
| लिंग | पुरुष | | | |
| जन्म तिथि | 17.01.1998 | | | |
| वैवाहिक स्थिति | अविवाहित | | | |
| वर्तमान पदनाम | सहायक अभियंता | | | |
| कार्यभार ग्रहण करने की तिथि (राजविअ में) | 10.06.2024 | | | |
| मातृ भाषा | हिंदी | | | |
| भारतीय भाषाएं जानी जाती हैं | हिंदी अंग्रेज़ी | | | |
| ज्ञात विदेशी भाषाएं | | | | |
| II. शैक्षिक योग्यता का विवरण | | | | |
| क्रमांक | योग्यता संस्थान/विश्वविद्यालय/स्थान | विषय | प्रभाग | |
| 1. | लोयोला हाई स्कूल (10 th) | सभी विषय | प्रथम | |
| 2. | शिवम कॉन्वेंट (12 th) | पीसीएम | प्रथम | |
| 3. | एनआईटी पटना | सिविल अभियांत्रिकी | प्रथम | |
| III. व्यावसायिक अनुभव का विवरण | | | | |
| क्रमांक | पद | विभाग/संगठन/स्थान | अवधि से / तक | |
| 1. | कनिष्ठ अभियंता | सीमा सड़क संगठन लद्दाख में | 18.01.2024 से 06.06.2024 | |
| 2. | सहायक अभियंता | राष्ट्रीय जल विकास अभिकरण अन्वेषण प्रभाग ग्वालियर में | 10.6.2024 से अभी तक | |
| IV. प्रशिक्षण/कार्यशाला/सम्मेलन में भाग लेने का विवरण | | | | |
| क्रमांक | प्रशिक्षण/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम | द्वारा आयोजित | शहर | अवधि से / तक |
| 1. | Capacity Building Training on Model water balance study of Kuno Basin | आईआईटी रुड़की | रुड़की | 07.04.2025 से 09.04.2025 |
| 2. | Advanced Diagnostic Techniques for Assessment and Control in Resolving Seepage problems in Hydraulic Structures | सीडब्ल्यूपीआरएस पुणे | ग्वालियर (ऑनलाइन) | 15.09.2025 से 16.09.2025 |
| V. पुरस्कारों/प्रकाशनों का विवरण | | | | |
| क्रमांक | पुरस्कार/प्रकाशन का नाम | | | |
| 1. | शून्य | | | |
| VI. व्यावसायिक सदस्यता का विवरण | | | | |
| क्रमांक | पेशेवर निकाय का नाम | सदस्यता सं | (जीवन/वार्षिक) | |
| 1. | शून्य | | | |