



COUNCIL FOR TECHNICAL EDUCATION & VOCATIONAL TRAINING
OFFICE OF THE CONTROLLER OF EXAMINATIONS

SANOTHIMI, BHAKTAPUR, NEPAL

Academic Transcript



Name of the Student : **Dinesh Prasad Pandey**
 Institute/College : **Nepalgunj Technical College**
Nepalgunj, Banke

Programme : **Civil Engineering**
 Level : **Diploma in Engineering**
 Course Duration : **3 Academic Years**

Course Duration : 3 Academic Years											
SN	Subjects	Full Marks			Pass Marks			Marks Secured			Remarks
	I Year I Part	Int.	Ext.	Total	Int.	Ext.	Total	Int.	Ext.	Total	
1	Communication Nepali I	10	40	50	4	16	20	6	24	30	
2	Communication English I	10	40	50	4	16	20	8	18	26	
3	Engineering Mathematics I	20	80	100	8	32	40	20	49	69	
4	Engineering Physics I (Th)	20	60	80	8	24	32	19	36	55	
	Engineering Physics (Pr)	10	10	20	4	4	8	10	10	20	
5	Engineering Chemistry I (Th)	20	60	80	8	24	32	20	39	59	
	Engineering Chemistry (Pr)	10	10	20	4	4	8	8	9	17	
6	Workshop Practice I	120	80	200	48	32	80	116	70	186	
7	Engineering Drawing I (Pr)	60	40	100	24	16	40	60	22	82	
	Total			700						544	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Total		825						609				
SN	Subjects	Full Marks			Pass Marks			Marks Secured			Remarks	
	Int	Ext	Total	Int	Ext	Total	Int	Ext	Total			
II Year I Part												
1	Engineering Mathematics III	20	80	100	8	32	40	19	57	76	*	
2	Surveying I (Th)	20	80	100	8	32	40	17	56	73		
	Surveying I (Pr)	60	40	100	24	16	40	57	36	93		
3	Applied Mechanics (Th)	20	80	100	8	32	40	17	62	79		
	Applied Mechanics (Pr)	25	-	25	10	-	10	23	-	23		
4	Basic Hydraulics (Th)	20	80	100	8	32	40	14	61	75		
	Basic Hydraulics (Pr)	25	-	25	10	-	10	21	-	21		
5	Building Construction (Th)	20	80	100	8	32	40	18	39	57		
	Building Construction (Pr)	30	20	50	12	8	20	27	18	45		
6	Construction Drawing (Pr)	60	40	100	24	16	40	60	16	76		
7	Computer Aided Drafting (Th)	10	40	50	4	16	20	8	20	28		
	Computer Aided Drafting (Pr)	30	20	50	12	8	20	25	13	38		
Total				900								

SN	Subjects	Full Marks			Pass Marks			Marks Secured			Remarks
	II Year II Part	Int	Ext	Total	Int	Ext	Total	Int	Ext	Total	
1	Social Studies	10	40	50	4	16	20	8	25	33	<div>Verification of Top Bahadur Oil Signature: _____ Date: _____ Seal of the University of Central Punjab In the presence of Number of the _____</div>
2	Management I	20	80	100	8	32	40	19	42	61	
3	Surveying II (Th)	20	80	100	8	32	40	17	36	53	
	Surveying II (Pr)	60	40	100	24	16	40	57	18	75	
4	Estimating & Costing I (Th)	20	80	100	8	32	40	17	39	56	
	Estimating & Costing I (Pr)	60	40	100	24	16	40	45	36	81	
5	Mechanics of Structure (Th)	20	80	100	8	32	40	17	32	49	
	Mechanics of Structure (Pr)	25	-	25	10	-	10	23	-	23	
6	Soil Mechanics (Th)	20	80	100	8	32	40	18	36	54	
	Soil Mechanics (Pr)	25	-	25	10	-	10	23	-	23	
7	Water Supply Engineering (Th)	20	80	100	8	32	40	17	36	53	
	Water Supply Engineering (Pr)	60	40	100	24	16	40	57	18	75	

Verification of Transcript
 Signature: *Top Bahadur Oli*
 Date: *20/09/18*
 Seal of the Council for Technical Education & Vocational Training