



C. U. SHAH UNIVERSITY

C. U. Shah Technical Institute of Diploma Studies

Surendranagar – Ahmedabad Highway, Nr. Kothariya Village,
Wadhwan City – 363 030. Dist. Surendranagar.



Web Site : cushahuniversity.ac.in

E-Mail : registrar@cushahuniversity.org

Phone No. : (02752) 294004 / 294532

Website : idtsvbt.org

E-Mail : idtsvbt@yahoo.co.in

Phone No. : (02752) 652711 / 247451

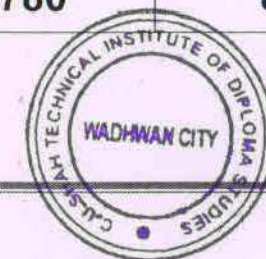
Fax No. : (02752) 247412

Information regarding Intake

Sr. No.	Branch	Shift	Intake	C TO D Intake
1	Computer Engineering	1 st	120	24
2	Civil Engineering	1 st	60	12
3	Mechanical Engineering	1 st	120	24
4	Electrical Engineering	1 st	120	24
5	Electronics & Comm. Eng.	1 st	120*	00*
Total Intake in 1 st Shift			540	84
6	Mechanical Engineering	2 nd	120	00
7	Electrical Engineering	2 nd	120	00
Total Intake in 2 nd Shift			240	00
Total Intake in 1 st & 2 nd Shift			540+240 = 780	84

* Not Admission in Electronics & Comm. Eng. in Year 2013-14.

=> Only First Shift Intake Seats Shown is 20%

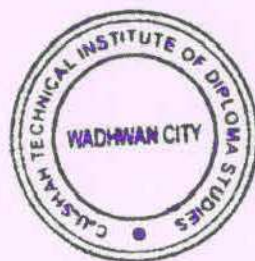


❖ **HOSTEL FACILITY :**

Sr. No.	Hostel Facility	Capacity	Management	Hostel Fee (per year)	Location of Hostel Building
1	Boys Hostel available	432	Our Trust Manage Hostel	Rs. 10,000 (approx.)	Opposite College Building
2	Girls Hostel available	45	Our Trust Manage Hostel	Food Bill Extra	Wadhwan City

❖ **TUTION FEE : per semester Rs.17,000/-**

(as per Fee Regulatory Committee decide new Tuition Fee will be applicable of year 2014-15)



[Signature]
Principal,
C. U. Shah Technical Institute of Diploma Studies
WADHWAN CITY

પ. પ્રવેશ માટે યોગ્યતા :

- (૧) પ્રવેશના હેતુ માટે ઉમેદવારે, ચાલુ વર્ષની પ્રવેશ પ્રક્રિયાની કાર્યવાહિ શરૂ થાય તે પહેલાં, કોઈપણ સમયે લાયકી પરિક્ષા ઉત્તીર્ણ કરેલ હોય; તેમજ
- (ક) ઉમેદવારે જે આઈ.ટી.આઈ અથવા ટેકનીકલ સ્કુલ/સંસ્થામાં અભ્યાસ કરેલો હોય, તે ગુજરાત રાજ્યમાં આવેલ હોવી જોઈએ; અથવા
- (ખ) ઉમેદવારે જે આઈ.ટી.આઈ અથવા ટેકનીકલ સ્કુલ/સંસ્થામાં અભ્યાસ કરેલો હોય તે કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશો દીવ, દમણ અને દાદરાનગર હવેલીમાં આવેલી હોવી જોઈએ અને માતા/પિતા મુળ ગુજરાતના હોવા જોઈએ; અથવા
- (૨) ઉપર દર્શાવેલ પેટા-નિયમ (૧) મુજબ પ્રવેશ આપ્યા બાદ જો બેઠકો ઉપલબ્ધ હશે તો બીજા રાજ્યની લાયકી પરિક્ષા ઉત્તીર્ણ કરેલ ઉમેદવારો પ્રવેશ માટે પાત્ર થશે; મુળ ગુજરાતના ઉમેદવારોને અગ્રતા આપવામાં આવશે.

દ. તત્સમાન પાત્રીત ડિપ્લોમા અભ્યાસક્રમોનાં નામ કે જેમાં પ્રવેશ ગ્રાહ્ય રાખી શકાય :

આ નિયમ અંતર્ગત પ્રવેશ યોગ્યતાના માપદંડ અને અન્ય શરતોને આધિન, જે ઉમેદવારે પરિશીષ્ટ-૧ની કોલમ ૨ અને ૩ માં દર્શાવ્યા મુજબની લાયકી પરિક્ષા ઉત્તીર્ણ કરેલ હોય તેઓ પરિશીષ્ટ-૧ની કોલમ ૪ માં દર્શાવ્યા મુજબના તત્સમાન ડિપ્લોમા અભ્યાસક્રમમાં પ્રવેશ માટે પાત્રીત થશે.

પરિશીષ્ટ-૧ (જૂઓ નિયમ-૬)

ક્રમાંક	લાયકી પરીક્ષા	તત્સમાન ડિપ્લોમા અભ્યાસક્રમ	
(1)	TEB પ્રમાણપત્ર અભ્યાસ	ITI પ્રમાણપત્ર અભ્યાસ	
(1)	(2)	(3)	
(1)	(2)	(3)	
1	કોમ્પ્યુટર એઈડેડ સિવિલ અને સિવિલ ઈજનેરી અને આર્કિટેક્ચરલ ડ્રાફ્ટીંગ	(1) ડ્રાફ્ટસમેન સિવિલ (2) સર્વેયર	(1) સિવિલ ઈજનેરી (2) આર્કિટેક્ચર આસિસ્ટન્ટશીપ
2	(1) કોમ્પ્યુટર એઈડેડ મિકેનીકલ ડ્રાફ્ટીંગ (2) પ્રોડક્શન અને મેઈન્ટેનન્સ ટેકનીશીયન (3) પ્રેસ અને ટુલ ડ્રાઇ મેકીંગ (4) એડવાન્સ ઓટોમોબાઈલ એન્જિનીયરીંગ	(1) ફીટર (2) ટર્નર (3) મશીનીસ્ટ (4) રેફ્રીજરેટર અને એર કન્ડીશનિંગ મિકેનીક (5) ડ્રાફ્ટસ મેન મિકેનીક (6) મશીનીસ્ટ ગ્રાઈન્ડર (7) ટુલ એન્ડ ડ્રાઈ મેકર (ડ્રાઈ અને મોલ) (8) ટુલ એન્ડ ડ્રાઈ મેકર • (પ્રેસ ટુલ્સ, જગ્સ અને ફીક્સચર) (9) લિકટ મિકેનીક (10) મશીનીસ્ટ-ટુલ રૂમ (11) મશીન ટુલ રૂમ (12) ટુલ ટેકનોલોજી (13) મિકેનીક મોટર વ્હીકલ	(1) મિકેનીકલ ઈજનેરી (2) મેટલર્જી (3) કેમીકલ ટેકનોલોજી (4) પ્લાસ્ટિક ઈજનેરી (5) ઓટોમોબાઈલ ઈજનેરી (6) મેકાટ્રોનિક્સ
3	ઈલેક્ટ્રીકલ સર્વિસ ટેકનીશીયન	(1) ઈલેક્ટ્રીશીયન (2) મિકેનીક કમ ઓપરેટર ઈલેક્ટ્રોનિક કમ્યુનિકેશન સિસ્ટમ (3) ઈલેક્ટ્રોનિક્સ મિકેનીક (4) મિકેનીક ઈન રેડીયો એન્ડ ટેલીવિઝન (5) મિકેનીક કન્સ્યુમર ઈલેક્ટ્રોનિક્સ (6) ઈન્ડસ્ટ્રીયલ ઈલેક્ટ્રોનિક્સ	(1) ઈલેક્ટ્રીકલ ઈજનેરી (2) ઈલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ કોમ્યુનિકેશન ઈજનેરી (3) પાવર ઈલેક્ટ્રોનિક્સ
4	ટેક્સટાઈલ ડિઝાઈન (પ્રિન્ટીંગ)	—	(1) ટેક્સટાઈલ ડિઝાઈન (2) ટેક્સટાઈલ પ્રોસેસિંગ ટેકનોલોજી
5	—	(1) સ્પીનીંગ ટેકનીશીયન (2) ટેક્સટાઈલ મેકાટ્રોનિક્સ (3) વિવિંગ ટેકનીશીયન	(1) ટેક્સટાઈલ મેન્યુફેક્ચરીંગ અને ટેકનોલોજી
6	કેમિકલ લેબોરેટરી ટેકનીશીયન	(1) મિકેનીક મેઈન્ટેનન્સ (કેમિકલ પ્લાન્ટ) (2) એટરન્ટ ઓપરેટર (કેમિકલ પ્લાન્ટ) (3) લેબોરેટરી આસિસ્ટન્ટ (કેમિકલ પ્લાન્ટ) (4) ઈલેક્ટ્રો પ્લેટર	(1) કેમિકલ ઈજનેરી (2) પેટ્રોકેમિકલ ઈજનેરી
7	—	(1) ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટ મિકેનીક કેમિકલ પ્લાન્ટ (2) ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટ મિકેનીક	ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટેશન એન્ડ કન્ટ્રોલ ઈજનેરી
8	—	(1) ઈન્ફોર્મેશન ટેકનોલોજી અને ઈલેક્ટ્રોનિક સિસ્ટમ મેઈન્ટેનન્સ (2) મિકેનીક કોમ્પ્યુટર હાઉસિંગ	(1) ઈન્ફોર્મેશન ટેકનોલોજી (2) કોમ્પ્યુટર ઈજનેરી
9	—	(1) રેડિયોલોજી ટેકનીશીયન	(1) બાયોમેડિકલ ઈજનેરી