



# मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपाल

२४ औं वार्षिक साधारणसभा  
कार्य समितिको तर्फबाट सचिव अग्निप्रसाद भट्टराईद्वारा प्रस्तुत  
वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन-२०८१/०८२

२०८२ पौष ११

मुलुककै प्रतिष्ठित यस मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपालको गरिमामय २४ औं साधारण सभाका सभाध्यक्ष महोदय, आदरणीय प्रमुख अतिथिज्यू, अतिथिज्यूहरू, प्रतिनिधिसभा तथा राष्ट्रिय सभाका माननीय सभासदज्यूहरू, प्रदेश सभाका सभासदज्यूहरू, नगर तथा गाँउपालिकाका निर्वाचित जनप्रतिनिधिज्यूहरू, कार्यसमितिका पदाधिकारी तथा सदस्यज्यूहरू, प्रतिष्ठानका सल्लाहकार ज्यूहरू, लेखा तथा अनुगमन समितिका संयोजक तथा सदस्यज्यूहरू, संस्थाका सदस्यज्यूहरू, पत्रकार मित्रहरू, सुरक्षा क्षेत्रका मित्रहरू, प्रतिष्ठानका कार्यकारी निर्देशक लगायत प्राध्यापक, सह-प्राध्यापक, उप-प्राध्यापक, प्रशिक्षक, शिक्षक तथा कर्मचारी मित्रहरू, विद्यार्थी वर्ग तथा उपस्थित सम्पूर्ण महानुभावहरूमा मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपालको २४ औं साधारण सभामा कार्यसमिति तथा मेरो व्यक्तिगत तर्फबाट हार्दिक स्वागत तथा अभिवादन गर्दछु।

**सभामा उपस्थित आदरणीय सदस्य महानुभावहरू,**

मुलुकको एकता, क्षेत्रीय अखण्डता र सार्वभौमिकताको रक्षाका खातिर बलिदान हुनुहुने एवम् लोकतान्त्रिक आन्दोलनका क्रममा आफ्नो जीवनको आहुती दिनुहुने वीर सहिदहरू, देशभक्त नेपालीहरू तथा प्रतिष्ठानका दिवङ्गत सदस्यहरूप्रति यस गरिमामय साधारण सभामा हार्दिक एवम् भावपूर्ण श्रद्धासुमन अर्पण गर्दै उच्च सम्मान व्यक्त गर्न चाहन्छु।

आज हाम्रो २०८१/०८२ को प्रगति प्रतिवेदनसहित यो २४ औं वार्षिक साधारण सभामा हामी सबै उपस्थित भएका छौं। अब म प्रतिष्ठानको स्थापना, उद्देश्य, शैक्षिक र सामाजिक अवस्थाको विस्तृत जानकारी गराउन चाहन्छु।

## १. प्रतिष्ठानको परिचय :

मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपाल मुलुकमा प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक सीपमूलक तालिमका माध्यमबाट उद्यमशीलता विकाश तथा सेवामा विशिष्टीकरण एवम् व्यावसायीकरणद्वारा जनसमुदायको जीवनस्तर उकास्ने र गरिबी न्यूनीकरणमा योगदान गर्ने



महान उद्देश्य सहित जननेता मदनकुमार भण्डारीको स्मृतिमा वि.सं.२०५० साल (सन् १९९३) मा स्थापित मुनाफारहित समुदायमा आधारित सामुदायिक संस्था हो ।

“आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक तथा राजनैतिक चेतनाको अभिवृद्धिले मात्र समाजको आमूल परिवर्तन हुन सक्छ” भन्ने जननेता मदन भण्डारीका विचारलाई आत्मसात् गर्दै सो विचारलाई मूर्तरूप दिनेतर्फ प्रतिष्ठानका गतिविधिहरू उन्मुख छन् । “गरिबी निवारण तथा आर्थिक सामाजिक परिवर्तनका लागि रोजगारी र रोजगारीका लागि प्राविधिक शिक्षा र सीप” भन्ने तथ्यलाई मूलमन्त्र मानी यस प्रतिष्ठानले विभिन्न विषयका प्राविधिक तथा रोजगारमूलक, स्वरोजगारमूलक विषयहरूमा अध्ययन, अध्यापन र प्रशिक्षण गरिरहेको छ ।

यस प्रतिष्ठानमा प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद्को सम्बन्धनमा विभिन्न विषयका प्राविधिक शैक्षिक कार्यक्रम तथा सीपमूलक तालिम र पोखरा विश्वविद्यालय र प्रतिष्ठानको संयुक्त आङ्गिक कार्यक्रमको रूपमा स्नातक तहका B. Computer Engineering, B. Civil Engineering, B. Architecture र स्नातकोत्तर तहको M.Sc. in C.M. विषयका कक्षाहरू सञ्चालनमा छन् भने पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालयको सम्बन्धनमा वि.सं.२०७९ देखि B.Sc. (Honours) in Agriculture र Bachelor's Degree in Information Technology (BIT) सञ्चालन भइरहेका छन् । पर्याप्त भौतिक पूर्वाधार तथा उपयुक्त शैक्षिक वातावरणका कारण प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित शैक्षिक कार्यक्रमहरूको नतिजा सन्तोषजनक रहेको छ । उत्पादित विद्यार्थीहरूको रोजगारी तथा स्वरोजगारीको अवस्था अत्यन्त उत्साहजनक रहेको छ । प्रतिष्ठानबाट उत्पादित जनशक्तिहरू स्वदेश तथा विदेशका प्रतिष्ठित सरकारी/ गैरसरकारी र निजी संस्थामा रोजगार तथा स्वरोजगार रहेका छन् । साथै उल्लेख्य मात्रामा स्वदेश तथा विदेशका प्रतिष्ठित विश्वविद्यालयहरूमा उच्च शिक्षा अध्ययन गरिरहेका छन् । मुलुकका अधिकांश प्राविधिक शिक्षालयहरूमध्ये यो प्रतिष्ठान विभिन्न स्तरका प्राविधिक जनशक्ति उत्पादनका लागि निरन्तर अग्रस्थानमा रहेको कुरा सम्पूर्ण सभासदज्यूहरू समक्ष जानकारी गराउन पाउँदा गौरवको अनुभूति भएको छ । शैक्षिक गतिविधिको विवरण तल प्रस्तुत गरिएको छ । त्यसैगरी सामुदायिक विकासका क्षेत्रमा विभिन्न सङ्घसंस्था तथा दातृ निकायहरूको सहयोग र सहकार्यमा सञ्चालन गरिएका अभियानहरूले सार्थक नतिजा निकालेका छन् । यसका साथै नेपाल सरकारका सङ्घीय तथा प्रादेशिक मन्त्रालयहरूसँग सहकार्य गरी पशु विकास तथा नश्ल सुधार एवम् व्यवसायिक पशु फार्म विकासका सन्दर्भमा देखापरेका चुनौतीहरूलाई समाधान गर्न निरन्तर प्रयास गरिरहेका छौं । सामुदायिक विद्यालयहरूको शैक्षिक गुणस्तरमा देखा परेको कमी, कमजोरीहरूलाई सुधार गर्न विभिन्न पालिकाहरूसँग सहकार्य गरिरहेका छौं । उत्पादन सहकारीको क्षेत्रमा गरिएको सहकार्यले सामाजिक विकास र रूपान्तरणका सन्दर्भमा उल्लेख्य र महत्वपूर्ण कार्य गरिरहेको हुनाले यो प्रतिष्ठान समुदायमा स्थापित भएको कुरा यहाँहरूमा सर्वविदितै छ।



यस प्रतिष्ठानलाई आजसम्म यो उँचाइमा पुऱ्याउन महत्वपूर्ण भूमिका निर्वाह गर्नुहुने सङ्घीय, प्रादेशिक एवम् स्थानीय सरकारहरू, प्रतिष्ठानका सम्पूर्ण सदस्यहरू, कार्यसमितिका पदाधिकारी तथा सदस्यहरू, लेखा तथा अनुगमन समितिका संयोजक एवम् सदस्यहरू, कार्यकारी निर्देशक, प्राध्यापक, प्रशिक्षक, कर्मचारी, सहयोगी तथा साभेदार सङ्घसंस्था एवम् शुभचिन्तक महानुभावहरूप्रति कार्यसमिति हार्दिक आभार एवम् सम्मान व्यक्त गर्न चाहान्छु ।

## २. सङ्गठनात्मक स्वरूप

मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपाल संस्था दर्ता ऐन २०३४ अनुसार जि.प्र.का. मोरङमा दर्ता भई सञ्चालित गैरसरकारी, गैरनाफामूलक सामुदायिक संस्था हो । साथै प्रतिष्ठान समाज कल्याण परिषद्मा समेत सामाजिक संस्थाका रूपमा आबद्ध छ । प्रतिष्ठान समुदायमा आधारित एक सामुदायिक संस्था भएकाले समाजका सबै वर्ग र तहका ८०१ जना सदस्यहरू रहेको अवगत गराउँदछु । वार्षिक साधारणसभाले वार्षिक नीति, कार्यक्रम तथा बजेट निर्माण, वार्षिक लेखापरीक्षण प्रतिवेदनहरू प्रस्तुत तथा छलफल गरी पारित गर्ने गर्दछ । साधारणसभाबाट पारित कार्यक्रमहरूको परिचालन र व्यवस्थापनका लागि प्रत्येक पाँच-पाँच वर्षमा कार्यसमितिको निर्वाचन गरी आगामी कार्यभारको लागि साधारणसभाले जिम्मेवारी दिने गर्दछ । कार्यसमितिद्वारा गरिने कार्यसम्पादनको अनुगमन तथा सुपरिवेक्षणका लागि ५ सदस्यीय लेखा तथा अनुगमन समितिलाई साधारणसभाले निर्वाचन मार्फत चयन गरी जिम्मेवारी दिने गर्दछ । लेखा तथा सुपरिवेक्षण समितिले आन्तरिक लेखापरीक्षण र कार्यसम्पादन परीक्षण गरी कार्यसमितिलाई सुझाव दिने र साधारणसभा समक्ष प्रतिवेदन पेश गर्ने गर्दछ । यसै सन्दर्भमा लेखा तथा सुपरिवेक्षण समितिले सूक्ष्म अध्ययन र विश्लेषण गरी समय-समयमा दिएका सुझावहरूलाई गहन महत्त्वका साथ ग्रहण गरी कार्यान्वयन गर्ने गरिएको छ ।

यस प्रतिष्ठानको नियमित कार्य सञ्चालनलाई प्रभावकारी बनाउन तथा वार्षिक कार्यक्रमहरूको कार्यान्वयन गर्न प्रतिष्ठानको व्यवस्थापन नियमावली अनुसार दरबन्दी सिर्जना गरी सोहीअनुसारका कर्मचारी र शिक्षकहरूको नियुक्ति गर्ने व्यवस्था गरिएको छ ।



तह अनुसार कार्यरत जनशक्ति २०८१/०८२:

कार्यालय/तह	१२ औं	१० औं	८ औं	७ औं	६ औं	५ औं	४ औं	तृतीय तह	द्वितीय तह	प्रथम तह	श्रेणी विहीन	अल्प- कालीन	जम्मा
मुख्य कार्यालय	१	-	१		५	१	-	-	-	-	७	१	१६
मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङ	२		२४	३	६	३	७	-	१	-	२	३	५१
बहुप्राविधिक शिक्षालय	-	-	-	१	९	३	३	-	-	-	३	१	२०
स्कूल अफ नर्सिङ	-	-	-	१	१	-	-	-	-	-	२	५	९
स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी	-	-	१०		६	१	१	-	-	-	३	-	२१
जम्मा	३		३५	५	२७	९	११	-	१	-	१६	६	११७

### ३. प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित कार्यक्रमहरू:

१. मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङ  
(Joint Constituent of Pokhara University and Madan Bhandari Memorial Academy Nepal) ।
२. स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी (Affiliated to Purbanchal University) ।
३. प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा शैक्षिक कार्यक्रम (Partnership to CTEVT) ।
४. व्यावसायिक सीपमूलक तालिम ।
५. सामुदायिक विकास कार्यक्रम ।
६. लक्षित वर्ग प्राविधिक शिक्षा शैक्षिक उपहार/ऋण कार्यक्रम ।
७. मदन भण्डारी सङ्ग्रहालय, पुष्पवाटिका तथा वाटर पार्क ।



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



शैक्षिक गतिविधिहरूको सारांश :

प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित शैक्षिक कार्यक्रमहरू निम्नानुसार रहेका छन् :

विश्वविद्यालय	क्र.स.	शैक्षिक कार्यक्रम	स्वीकृत कोटा		जम्मा भर्ना कोटा	हाल अध्ययनरत विद्यार्थी संख्या	कैफियत
			पूर्ण शुल्कीय	छात्रवृत्ति			
पोखरा विश्वविद्यालय	१.	एम.एस्सी.कन्स्ट्रक्सन मेनेजमेन्ट	१३	२	१५	५७	वर्षमा २ पल्ट भर्ना लिने प्रावधान भएको
	२.	वि.ई.सिभिल	११७	२७	१४४	४७४	शैक्षिक सत्र २०८२ देखि ४८/४८ सिट थप गरिएको समेत
	३.	वि.ई.कम्प्युटर	७८	१८	९६	२४८	
	४.	वि.आर्किटेक्चर	३९	९	४८	१८४	
पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय	१.	वि.एस्सी.(अनर्स) एजी.	४३	५	४८	१०७	
	२.	वि.आई.टी.	४३	५	४८	१२०	
सिटिईभिटी	१.	प्रमाणपत्र तह नर्सिङ	३६	४	४०	४०	शैक्षिक सत्र २०८२ देखि पुनः संचालन गरिएको
	२.	सामान्य चिकित्सा	३६	४	४०	११७	
	३.	कृषि डिप्लोमा पशु विज्ञान	३६	४	४०	५४	
	४.	कृषि डिप्लोमा बालि विज्ञान	३६	४	४०	१५	
	५.	डिप्लोमा इन सिभिल	४४	४	४८	२२	
	६.	पशु स्वास्थ्य जेटिए (एल.पि./ए.एच.)	३६	४	४०	२२	
	७.	सिभिल सब ओभरसियर	३६	४	४०	०	यस शैक्षिक वर्षमा भर्ना नलिएको
		<b>जम्मा</b>	<b>५९३</b>	<b>९४</b>	<b>६८७</b>	<b>१४६०</b>	



प्रतिष्ठानद्वारा संचालित सम्पूर्ण शिक्षालयहरुको हाल अध्ययनरत विद्यार्थी संख्या : १४६० जना  
जम्मा उत्तीर्ण विद्यार्थी संख्या : सिटिईभिटी का शैक्षिक कार्यक्रम तर्फ जम्मा ३५८० जना र  
कलेज अफ ईन्जिनियरीड तर्फ : जम्मा २४२ जना गरी कूल जम्मा ३८२२ जना विद्यार्थी  
हालसम्म उत्तीर्ण भएका छन् ।

कार्यक्रम सञ्चालनको समय : विआईटी विहानी सत्र, एम.एस्सी.सि.एम. वेलुकी सत्र र  
अन्य सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरु दिवा सत्र ( विहान १० देखि ४ बजेसम्म)

भवनहरु : २० वटा

कक्षा कोठाहरु : २६ वटा ईन्जिनियरीडमा, नर्सिडमा ३ वटा, बहुप्राविधिक शिक्षालयमा १२ वटा,  
स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजीमा ४ वटा गरी कूल जम्मा ४५ वटा

ल्याबहरु : (क) कलेज अफ ईन्जिनियरीडमा जम्मा २४ वटा, (ख) स्कूल अफ साइन्स एण्ड  
टेक्नोलोजीमा जम्मा ४ वटा, (ग) बहुप्राविधिक शिक्षालयमा जम्मा २० वटा र स्कूल अफ  
नर्सिडमा ५ वटा गरि

कूलजम्मा : ५३ वटा ।

पुस्तकालय : ४ वटा (४ वटा शिक्षालयमा)

फर्निचर : ३६१२ थान (सबै शिक्षालय तथा मुख्य कार्यालय सहित)

सि.सि.क्यामेरा : कूल जम्मा ९२ वटा (मुख्य कार्यालय र सबै शिक्षालय सहित)

- प्रमाणपत्र तह नर्सिड शैक्षिक कार्यक्रम गत शैक्षिक सत्र २०७८/०७९ बाट प्राविधिक कारणले नयाँ भर्ना बन्द भएको थियो भने शैक्षिक सत्र २०८२/०८३ देखि नयाँ भर्ना लिई पुनः सञ्चालनमा ल्याइएको छ ।
- शैक्षिक सत्र २०८२/०८३ देखि वि.ई.सिभिल र वि.ई.कम्प्युटरमा ४८/४८ कोटा थप गरि नयाँ भर्ना लिने कार्य भएको छ ।
- नेपाल ईन्जिनियरीड काउन्सिलमा स्थायी सम्बन्धन प्राप्त गरी ५ वर्षको लागि नविकरण भएको छ ।
- सिटिईभिटीको सम्बन्धनमा सञ्चालित सम्पूर्ण शैक्षिक कार्यक्रमहरुलाई शैक्षिक सत्र २०८२/०८३ देखि साभेदारी कार्यक्रम अन्तर्गत सञ्चालन गरिएको छ ।
- नेपाल ईन्जिनियरीड काउन्सिलको परीक्षा शैक्षिक सत्र २०८२/०८३ देखि यसै प्रतिष्ठानमा सञ्चालन हुनका लागि आवश्यक प्रक्रिया अधि बढाइएको छ ।
- हालसम्म २१ जिल्लाका ५३१ जना विद्यार्थीहरुले रु.५,२७,२६,६९३।- शैक्षिक उपहार/ऋण प्राप्त गरेका छन् भने आ.ब.२०८१/०८२ सम्म २२९ जना विद्यार्थीहरुले रु.१,५७,४६,०६०।- ऋण चुक्ता गरिसकेका छन् ।



- आ.ब.२०८१/०८२ मा प्रतिष्ठानबाट खटिएको प्राविधिक टोलीले तयार गरेको DPR (विस्तृत अध्ययन प्रतिवेदन) अनुसार पूर्वाधार विकास कार्यालय ताप्लेजुडमा जननेता मदन भण्डारीको घरको पुनः निर्माण र पार्क निर्माणका लागि आ.ब.२०८२/०८३ मा रु. ८० लाख विनियोजन भई ठेक्का लाग्ने प्रक्रियामा छ ।

यस प्रतिष्ठानमा अध्ययन गरेका विद्यार्थीहरू राष्ट्रिय स्तरमा पुरस्कृत भई प्रतिष्ठानको प्रतिष्ठालाई उच्च बनाएका छन् जसको विवरण यस प्रकार छ :

राष्ट्रिय पुरस्कारबाट पुरस्कृत विद्यार्थीहरूको विवरण

क्र.स	विद्यार्थीको नाम थर	शैक्षिक कार्यक्रम	साल	पुरस्कार	कैफियत
१	सुनिता तामाङ	डिप्लोमा वाली विज्ञान	२०६७	नेपाल छात्रा विद्यापदक	छात्रा तर्फ नेपाल प्रथम
२	रेणुका कार्की	„	२०७०	नेपाल छात्रा विद्यापदक	छात्रा तर्फ नेपाल प्रथम
३	आशिष राई	„	२०७२	प्रशंसा-पत्र	छात्र तर्फ नेपाल प्रथम
४	रोजिना गौचन	„	२०७५	नेपाल छात्रा विद्यापदक	छात्रा तर्फ नेपाल प्रथम
५	रेश्मा दाहाल	„	२०७८	नेपाल छात्रा विद्यापदक	छात्रा तर्फ नेपाल प्रथम
६	भूमिका खतिवडा	„	२०८०	नेपाल छात्रा विद्यापदक	छात्रा तर्फ नेपाल प्रथम

प्रयोगात्मक अभ्यासका लागि विद्यार्थीहरूलाई तपसिलका अस्पतालहरूमा पठाउने गरिएको छः

अस्पतालहरू	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रहरू
सुन्दरहरैँचा नगर अस्पताल, सुन्दरहरैँचा, मोरङ	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र बाहुनी, बेलवारी, मोरङ
मदन भण्डारी अस्पताल तथा ट्रमा सेन्टर, मंगलबारे, मोरङ	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र लेटाङ, लेटाङ मोरङ
इलाम जिल्ला अस्पताल, इलाम	
भद्रपुर प्रादेशिक अस्पताल, भद्रपुर	



**खण्ड 'क'**

**१. मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङ शैक्षिक कार्यक्रम**

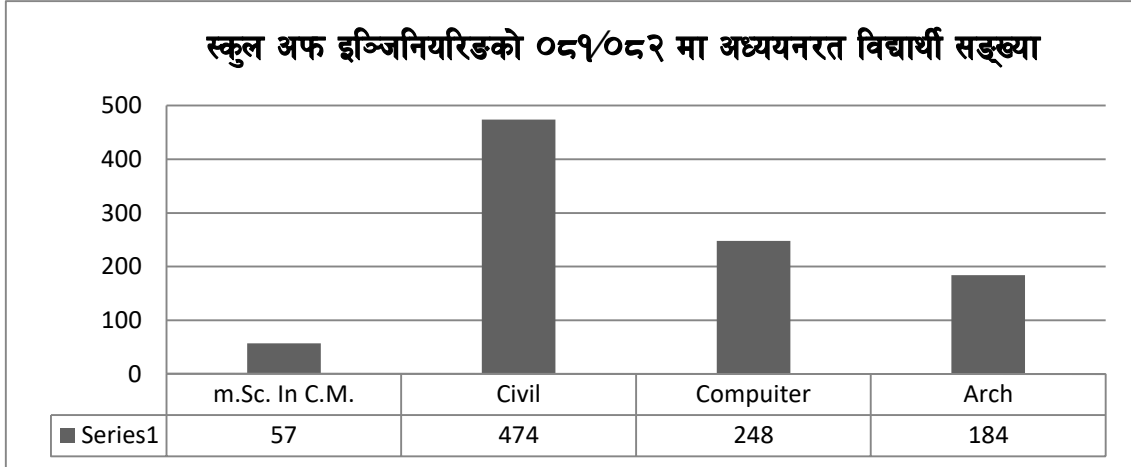
मुलुकको आवश्यकता, समुदायको मागलाई सम्बोधन गर्न र प्रतिष्ठानद्वारा उत्पादित शैक्षिक जनशक्तिलाई विश्वविद्यालय स्तरको बनाई विश्वबजारमा दक्ष जनशक्ति निर्माणका लागि वि.सं. २०७५ सालदेखि पोखरा विश्वविद्यालय तथा प्रतिष्ठानको सयुक्त आङ्गिक कार्यक्रमको रूपमा इन्जिनियरिङ सङ्काय अन्तर्गत स्नातक तह (वि.इ.) सिभिल दुई समूहमा ९६ जना र स्नातक तह (वि.इ.) कम्प्युटर १ समूहमा ४८ जना विद्यार्थीहरू वार्षिक भर्ना गरी संचालनरत रहेकोमा २०८२ साल देखि स्नातक तह (वि.इ.) सिभिल ४८ जना र स्नातक तह (वि.इ.) कम्प्युटर मा ४८ जनाको समूह थप गरिएको छ। हालसम्म ३३ ब्याचले स्नातक तह पूरा गरिसकेका छन भने हाल ५।५ वटा ब्याच अध्ययनरत छन। त्यसैगरी वि.सं. २०७७ सालदेखि स्नातक तह (वि.) आर्किटेक्चर कार्यक्रममा एक समूहमा ४८ जना विद्यार्थी वार्षिक भर्ना गरी हाल ५ ब्याचमा अध्ययनरत छन्। यी स्नातक तहमा भर्ना भएका विद्यार्थीहरूमध्ये २०% विद्यार्थीहरू पूर्ण छात्रवृत्तिमा अध्ययनरत छन्। २०७५ साल देखि नै स्नातकोत्तर तहको (Master of Science in Construction Management) सङ्कायको पठनपाठन भइरहेको छ जसअन्तर्गत हालसम्म ८ ब्याचका विद्यार्थीहरूले अध्ययन पूरा गरिसकेका छन। स्नातक तहका कार्यक्रमहरू ४ वर्षे (८ सेमेस्टर), आर्किटेक्चर ५ वर्षे (१० सेमेस्टर) र स्नातकोत्तर तहका कार्यक्रम २ वर्षे (४ सेमेस्टर) का रहेका छन्।

**मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङ सङ्कायमा अध्ययनरत विद्यार्थीहरूको २०८१/०८२ को तथ्याङ्क :**

सि. नं.	विषय	तह	पहिलो सेमेस्टर	दोस्रो सेमेस्टर	तेस्रो सेमेस्टर	चौथो सेमेस्टर	पाँचौ सेमेस्टर	सातौ सेमेस्टर	आठौ सेमेस्टर	नवौ सेमेस्टर	जम्मा	अवधि
१	M.Sc. in Construction Management	स्नातकोत्तर	१५	१५	१३	१४					५७	२ वर्स
२	Bachelor in Civil Engineering	स्नातक	१४४		९४		७८	८०	७८		४७४	४ वर्स
३	Bachelor in Computer Engineering	स्नातक	९६		४३		४१	४०	२८		२४८	४ वर्स
४	Bachelor in Architecture	स्नातक	४८		१७		१७	३०	३७	३५	१८४	५ वर्स
	<b>जम्मा</b>		<b>३०३</b>	<b>१५</b>	<b>१६७</b>	<b>१४</b>	<b>१३६</b>	<b>१५०</b>	<b>१४३</b>		<b>९६३</b>	



हाल सम्मको तथ्याङ्क



व्यापक रूपमा स्थापना भएका प्राविधिक शिक्षालय त नेपाल सरकारको प्लस टु को नीति र मावि तहमा पनि प्राविधिक शिक्षा संचालन गर्न पाउने नीतिका कारण प्राविधिक शिक्षामा छात्र छात्राको उपस्थिती न्यून हुन थाले, त्यसको मार यस प्रतिष्ठानले खेप्नु पुग्यो । छात्र छात्राको उपस्थितिका लागि विद्यालय, विद्यालयमा सम्पर्क बढाउने, विज्ञान प्रदर्शनी जस्ता कार्यक्रम गरी प्रतिष्ठानको कार्यक्रम बारे छात्र छात्रालाई सु-सूचीत गराउने काम गरियो । व्यक्ति व्यक्तिमा सम्पर्क स्थापित गर्ने काम गरियो, जसको परिणाम विगतको तुलनामा छात्र छात्राको उपस्थिति गर्न प्रतिष्ठान सफल भएको छ । हाम्रो विगत ३ वर्षको भर्नाको तुलनात्मक अध्ययन निम्नानुसार रहेको छ :

क्र.स.	शैक्षिक कार्यक्रम	आ.ब.	भर्ना स्वीकृत संख्या	भर्ना भएको संख्या
१	वि.ई.सिभिल	२०७९/०८०	७८	७८
		२०८०/०८१	७८	७८
		२०८१/०८२	७८	७८
२	वि.ई.कम्प्युटर	२०७९/०८०	३९	३९
		२०८०/०८१	३९	३९
		२०८१/०८२	३९	३८
३	वि.आर्किटेक्चर	२०७९/०८०	३९	२३
		२०८०/०८१	३९	८
		२०८१/०८२	३९	१७
४.	एम.एस्सी.सि.एम.	२०७९/०८०	२६	२६



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



	२०८०/०८१	२६	१८
	२०८१/०८२	२६	२६

तह अनुसार कार्यरत जनशक्ति २०८१/०८२ :

कार्यालय/तह	१२ औं	८ औं	७ औं	६ औं	५ औं	४ औं	तृतीय तह	द्वितीय तह	प्रथम तह	श्रेणी विहीन	अल्प कालीन	जम्मा
मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङ	२	२४	३	६	३	७	०	१	०	२	३	५१
जम्मा	२	२४	३	६	३	७	०	१	०	२	३	५१

### क) कक्षाकोठा तथा प्रयोगशालाको व्यवस्थापन

वि.इ. सिभिल, कम्प्युटर तथा वि. आर्किटेक्चर सङ्कायका कार्यक्रमहरूका लागि प्रत्येक कक्षाकोठामा ४८ जना विद्यार्थी र M . Sc. in C.M. कार्यक्रमका लागि १५ जना विद्यार्थीहरू अटाउने गरी पूर्णरूपमा सुविधा सम्पन्न कक्षाकोठाहरूको व्यवस्थापन गरिएको छ । वि. आर्किटेक्चर सङ्कायका विशेष कक्षाहरूका लागि ३ वटा ४८ जना अटाउने क्षमता भएका Design Studio Hall र अन्य संकायका लागि २ वटा २४ जना अटाउने क्षमता भएका Engineering Drawing Hall साथै निम्न विवरणका प्रयोगशालाहरू स्थापना गरिएका छन् :

S.N.	Laboratory	Number of room	Subject	Department
1	Physics Lab	1	Physics	Basic Science
2	Physics Dark Room	1	Physics	
3	Chemistry Lab	1	Chemistry, Water Supply Engineering	
4	Workshop Lab	1	Mechanical and Civil Workshop	Civil Engineering
5	Thermal Lab	1	Thermal Engineering , Energy	
6	Transportation Lab	1	Transportation Engineering, Foundation Engineering	
7	Material Testing Lab	1	Strength of Materials, Soil Mechanics	
8	Water Resource Lab	1	Fluid Mechanics, Hydraulics	
9	Structure Lab	1	Structural Engineering	
10	Engineering Material Lab	1	Civil Engineering Materials, Concrete Technology, Soil Mechanics	
11	Survey Lab	1	Surveying	
12	Drawing Hall	2	Engineering Drawing	Architecture
13	Studio Hall	3	Drafting, Architectural Design , Freehand Sketch	



S.N.	Laboratory	Number of room	Subject	Department
14	Model Making and Presentation Room	1	Architectural Modelling	
15	Network Lab	1	Computer	Computer Engineering
16	Digital Circuit Lab	1	Computer	
17	EDC Lab	1	Electronic Devices and Circuits	
18	Computer Lab	3	C, C++, Numerical Methods, DBMS	
19	Electrical Lab	1	Basic Electrical Engineering, Instrumentation	
20	Computer Workshop Lab	1	Computer Workshop	

#### ख) प्रोजेक्टर तथा सी. सी. क्यामेराको व्यवस्था

शिक्षण प्रणालीलाई प्रभावकारी र गुणस्तरीय बनाउन वि.इ.सिभिल, वि.इ.कम्प्युटर र वि.आर्किटेक्चरमा अध्ययनरत विद्यार्थीका कक्षा कोठाहरूमा प्रोजेक्टरको व्यवस्था गरिएको छ, भने ड्रइङ रुमहरूमा स्मार्ट बोर्डको पनि व्यवस्था छ।

परीक्षा प्रणालीलाई व्यवस्थित र पारदर्शी बनाउनका लागि सबै कक्षाकोठाहरूमा सि.सि.क्यामेरा जडान गरिएको छ। यसका साथै प्रयोगशाला, परीक्षा शाखा, प्रशासन शाखा लगायत सुरक्षाका दृष्टिकोणले संवेदनशील स्थानहरूमा सि. सि. टि.भि. क्यामेरा जडान गरिएको छ। जसको सबै कनेक्सनहरू मुख्य कार्यालयमा केन्द्रित रहेको छ र परीक्षा सञ्चालन सम्बन्धित विश्वविद्यालयमा समेत हेर्न सकिने र निरीक्षण गर्ने व्यवस्था मिलाइएको छ। जसको परिणाम प्रतिष्ठानको शैक्षिक कार्यक्रम मर्यादित हुन गई विगतमा देखिने परीक्षाका समस्याको अन्त्य भएको छ।

#### ग) पुस्तकालयको व्यवस्थापन

वि.इ.सिभिल, वि.इ.कम्प्युटर तथा वि.आर्किटेक्चर कार्यक्रमहरूका लागि विश्वविद्यालयको मापदण्ड अनुसारको पुस्तकालय स्थापना गरिएको छ। पुस्तकालयमा प्रथम, दोस्रो, तेस्रो र चौथो वर्ष अन्तर्गत सबै सेमेष्टरका लागि ६००० भन्दा बढी पुस्तकहरूको व्यवस्थापन गरिएको छ। त्यसैगरी M . Sc. in C.M. सङ्कायका लागि पनि आवश्यक पुस्तक तथा अध्ययन-सामग्रीहरू पुस्तकालयमा व्यवस्था गरिएको छ। विद्यार्थीहरूलाई पठनपाठनको सुविधाका निम्ति क्याबिनको व्यवस्था गरिएको छ। पुस्तकालयमा कम्प्युटर प्रणालीको प्रयोग मार्फत



पुस्तकहरूको रेकर्ड राख्ने गरिएको छ भने डिजिटल फरम्याटमा पुस्तकहरूको उपलब्धताको व्यवस्था गरी इ-पुस्तकालयको अवधारणा अनुसार सञ्चालन गरिएको छ ।

### घ) परीक्षा प्रणाली

पोखरा विश्वविद्यालयको वार्षिक क्यालेन्डरमा आधारित सेमेस्टर परीक्षा प्रणाली अनुसार मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङले परीक्षा सञ्चालन गर्ने गर्दछ । यस मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङको सबै सेमेस्टर तथा सङ्कायका कार्यक्रमहरूमा नियमित रूपमा सैद्धान्तिक तथा प्रयोगात्मक अभ्यास परीक्षा तथा आवधिक रूपमा आन्तरिक परीक्षाको व्यवस्था गरिएको छ । सबै कक्षाकोठामा CCTV Camera जडान गरी परीक्षालाई अभै मर्यादित र व्यवस्थित बनाउने कार्य गरिएको छ । उक्त क्यामेराको Display परीक्षा अवधी भरी पोखरा विश्वविद्यालय, परीक्षा नियन्त्रण कार्यालयसँग पनि हुने गरेको छ । CCTV Camera जडान पश्चात विद्यार्थीहरू सचेत र अनुशासित भई Expell हुने/चिट चोर्ने जस्ता कार्यहरूमा रोक लागेको छ । साथै कलेज र अभिभावकको सम्बन्धमा अभि नजिक बनाउन हरेक आन्तरिक परीक्षाको नतिजालाई “शिक्षक,अभिभावक र विद्यार्थी भेला” को आयोजना मार्फत सार्वजनिक गर्ने गरिएको छ । विद्यार्थीहरूलाई कक्षामा नियमित र अनिवार्य हाजिरी हुने प्रावधान राखी परीक्षा दिनको लागि ८०% हाजिरी अनिवार्य गरिएको छ ।

### ङ) छात्रवृत्तिको व्यवस्था

पोखरा विश्वविद्यालयले २० प्रतिशत विद्यार्थीहरू छात्रवृत्ति कोटामा पठाउने गरेको छ । कलेजले प्रवेश परीक्षामा योग्यताका आधारमा प्रथम हुने एक विद्यार्थीलाई छात्रवृत्ति प्रदान गर्ने गरेको छ । साथै हरेक सेमेष्टरका उत्कृष्ट विद्यार्थीहरूलाई एक सेमेष्टर छात्रवृत्ति दिने प्रावधान पनि राखिएको छ । यसरी इन्जिनियरिङमा हरेक ४८ जनाको समूहमा (एक विभाग) कुल १० जनाले छात्रवृत्ति पाउने गरेका छन् ।

तह	पहिलो सेमेस्टर		दोस्रो सेमेस्टर		तेस्रो सेमेस्टर		चौथो सेमेस्टर		पाँचौ सेमेस्टर		सातौ सेमेस्टर		आठौ सेमेस्टर		नवौ सेमेस्टर		जम्मा
	पूर्ण शुल्किय	छात्रवृत्ति	पूर्ण शुल्किय	छात्रवृत्ति	पूर्ण शुल्किय	छात्रवृत्ति	पूर्ण शुल्किय	छात्रवृत्ति	पूर्ण शुल्किय	छात्रवृत्ति	पूर्ण शुल्किय	छात्रवृत्ति	पूर्ण शुल्किय	छात्रवृत्ति	पूर्ण शुल्किय	छात्रवृत्ति	
स्नातकोत्तर	१३	२	१३	२	१२	१	१२	२									५७
स्नातक	११७	२७			७६	१८			६२	१६	७२	१४	६८	१०			४८०
स्नातक	७८	१८			३५	८			३४	७	३२	८	१९	९			२४८
स्नातक	३९	९			१६	१			८	९	२२	८	३१	६	२८	७	१८४



(२०८२ सालको भर्ना प्रक्रिया पूरा नभएकाले पहिलो सेमेस्टरको तथ्यांक हालको मितिसम्म मात्र रहेको छ)

स्नातक तहका कार्यक्रमहरूमा हाल वि.इ. सिभिलतर्फ ७४ जना छात्रवृत्तिमा अध्ययनरत छन्, वि.इ. कम्प्युटर तर्फ ३८ जना छात्रवृत्तिमा अध्ययनरत छन् र वि. आर्किटेक्चरमा ३३ जना छात्रवृत्तिमा अध्ययनरत छन् । साथै स्नातकोत्तर तहमा हाल ७ जना छात्रवृत्तिमा अध्ययनरत छन् ।

### च) लेखा, प्रशासन तथा अन्य युनिटको व्यवस्थापन

मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङमा कलेज निर्देशक, कलेज सहायक निर्देशक, Job Placement and Internship Unit Coordinator, सिभिल विभागीय प्रमुख (को-अर्डिनेटर), कम्प्युटर विभागीय प्रमुख (को-अर्डिनेटर), आर्किटेक्चर विभागीय प्रमुख (को-अर्डिनेटर), M . Sc. in CM विभागीय प्रमुख (को-अर्डिनेटर), प्रशासन शाखा, लेखा शाखा, परीक्षा शाखाको व्यवस्थापन गरिएको छ । त्यसैगरी विषयगत उप-प्राध्यापक तथा प्रशिक्षकहरूका लागि फ्याकल्टी रुम छुट्टाछुट्टै व्यवस्थापन गरिएको छ । साथै सबै कार्यक्षमा फर्निचर, कम्प्युटर, प्रिन्टर, टेलिफोन लगायतका सामग्रीहरूको उचित व्यवस्था पनि गरिएको छ । यसले गर्दा नियामक निकायको रूपमा रहेको पोखरा विश्वविद्यालय र नेपाल ईन्जिनियरीङ परिषदले वार्षिक रूपमा गर्ने अनुगमन र मूल्यांकनबाट प्राप्त हुने अंकमा उल्लेखनीय सुधार भएको छ ।

### छ) जनशक्ति व्यवस्थापन

इन्जिनियरिङ शैक्षिक कार्यक्रम सञ्चालनका लागि आवश्यक सम्पूर्ण जनशक्तिको आन्तरिक मूल्याङ्कन र खुल्ला विज्ञापन आह्वान मार्फत आवश्यक प्रक्रियाबाट नियुक्ति गरी दक्ष जनशक्तिको व्यवस्थापन गरिएको छ ।

### पूर्णकालीन उच्च शैक्षिक जनशक्तिको आवद्धता:

क्र. स.	शैक्षिक योग्यता	संख्या					Inter-Departmental (Mechanical & Electrical)	कुल जम्मा	कैफियत
		M.Sc. in C.M.	B.E. Civil	B.E. Computer	B. Arch.	Applied Science			
१.	पि. एच. डी.	२				१		३	पूर्णकालिन
२	स्नातकोत्तर		११	५	२	३	१	२३	
३	स्नातक		१	३	२			६	
जम्मा प्राध्यापनमा		२	१२	८	५	४	१	३२	



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



क्र. स.	शैक्षिक योग्यता	संख्या					Inter-Departmental (Mechanical & Electrical)	कुल जम्मा	कैफियत
		M.Sc. in C.M.	B.E. Civil	B.E. Computer	B. Arch.	Applied Science			
४.	प्रमाणपत्र तह/ल्याव कर्मचारी		४	२		२	१	९	
जम्मा		२	१६	१०	५	६	२	४१	
५	प्रशासनिक कर्मचारी	७						७	
कुल जम्मा								४८	

यसका अलावा विभिन्न विश्वविद्यालयबाट सम्बन्धित विषय विज्ञहरूलाई आमन्त्रण गरी अतिरिक्त कक्षा तथा कार्यशालाको आयोजना गर्ने व्यवस्था गरिएको छ । जसले गर्दा विद्यार्थीहरूमा शिक्षण सिकाई प्रभावकारी भएको छ ।

### ज) अतिरिक्त शैक्षिक क्रियाकलाप/प्रदर्शनी

इन्जिनियरिङ शैक्षिक कार्यक्रममा अध्ययनरत विद्यार्थीहरूलाई विज्ञान तथा प्रविधिमैत्री शिक्षा प्रदान गर्न वार्षिक रूपमा प्रदेश स्तरिय इन्जिनियरिङ प्रदर्शनी आयोजनागर्ने अभ्यास सुरुवात गरिएको छ । यसका साथै विद्यार्थीहरूलाई विज्ञान, प्रविधि तथा इन्जिनियरिङसँग सम्बन्धित समूहगत अभ्यास, तालिम, आन्तरिक तथा बाह्य प्रविधि प्रतियोगितामा सहभागी गराउने कार्य भएको छ । यसरी (Robotics, Software Coding, Architectural Model Making) मा संलग्न भएका विद्यार्थीहरूले देशभर विभिन्न प्रतियोगितामा उत्कृष्ट भई प्रतिष्ठानको गरिमा बढाउने कार्य गरेका छन् । मिति २०८१।०८।१६ र १७ गते भएको आगमन २ नामक प्रदर्शनीमा तपसिल बमोजिमका विद्यार्थीहरूले तपसिलका विधाहरूमा विजेता भई पुरस्कृत भएका छन् :

तपसिल :

क्र.स.	प्रतियोगिता भएको विषय	विजेताको नाम	पुरस्कार रकम	कैफियत
१	प्रोजेक्ट डेमोस्ट्रेसन तर्फ Best Design Prizes	आदित्य पोखेलको टिम	१००००	
२	प्रोजेक्ट डेमोस्ट्रेसन तर्फ Popular Choice Prize	सुरज साहको टिम	५०००	
३	व्यानर डिजाइन तर्फ उत्कृष्ट	मनोज आचार्य	५०००	



४	लोगो डिजाईन तर्फ उत्कृष्ट	ललिता लिम्बु	५०००	
५	प्रोजेक्ट डिजाईन प्रस्तुतीकरणमा उत्कृष्ट	ललिता लिम्बु टिम	१००००	
६	प्रोजेक्ट डेमोस्ट्रसनको Best Concept Prize	टिकासागर अधिकारी टिम	१००००	
७	रोबो रेस डिजाईनमा उत्कृष्ट	दिवस चौलागाई	५०००	
८	रोबो रेसमा उत्कृष्ट	सतेन्द्र राई	२००००	
९	पेपर ब्रिजमा उत्कृष्ट	आयुस्का सुनुवार टिम	१००००	

#### भ) खेलकुद तथा अतिरिक्त क्रियाकलाप

इन्जिनियरिङ शैक्षिक कार्यक्रममा अध्ययनरत विद्यार्थीको शारीरिक तथा मानसिक विकासका लागि वार्षिक खेलकुद सप्ताह, नव प्रवेशी विद्यार्थीहरूलाई स्वागत तथा उत्तीर्ण विद्यार्थीहरूलाई विदाई कार्यक्रम जस्ता अतिरिक्त क्रियाकलापहरू सञ्चालन भएका छन् ।

#### ट) स्थलगत अध्ययन तथा अवलोकन भ्रमण

व्यावहारिक शिक्षण सिकाइको अवधारणालाई पालना गर्दै इन्जिनियरिङका विभिन्न विषयमा आवश्यक सिभिल इन्जिनियरिङका निर्माणाधीन तथा निर्माण भईसकेका भौतिक पूर्वाधारहरू, आइ. टि. प्रविधिको प्रयोग भएका प्रमुख क्षेत्र (Data Center, Hardware and Software Industry, ISP), नेपाली वास्तुकला र मौलिक संस्कृति भल्कने भवन तथा स्थानहरूको स्थलगत अध्ययन तथा अवलोकन भ्रमण गराउने कार्य भइरहेको छ ।

#### ज) निर्माण सामग्री परीक्षण प्रयोगशाला

सिभिल इन्जिनियरिङ तथा निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्रीको गुणस्तर परीक्षणका लागि इन्जिनियरिङ कार्यक्रमको सिभिल विभागमा उपलब्ध उपकरण तथा जनशक्तिको प्रयोग गरी स्थानीय, प्रादेशिक तथा सङ्घीय तीनै तहबाट सञ्चालनमा रहेका निर्माण कार्यको गुणस्तर मापन कार्य सञ्चालन भइरहेको छ । उक्त निर्माण सामग्री प्रयोगशालालाई नेपाल सरकार गुणस्तर तथा नापतौल विभागले अनुगमन र परीक्षण गरी नेपाल गुणस्तर प्रमाणपत्र समेत प्रदान गरेको छ । सो प्रयोगशालालाई व्यवस्थित ढङ्गले सञ्चालन गर्नका निमित्त प्रयोगशाला निर्माण र उपकरण तथा औजारहरू नियमित रूपमा मर्मतसम्भार गरिएको छ । जसको परिणाम छात्र-छात्राको लागि अतिरिक्त आम्दानी हुने गरेको र स्थानीय निर्माण व्यवसायीहरूलाई सहयोग पुगेको छ ।



### ठ) प्रयोगात्मक फिल्ड अभ्यास (Field Work)

पोखरा विश्वविद्यालयको स्नातक तह इन्जिनियरिङ सङ्कायको पाठ्यक्रममा वि.इ. सिभिल इन्जिनियरिङको तेस्रो वर्ष दोस्रो खण्डको (छैटौं सेमेष्टर) पाठ्यक्रममा Survey Field Camp (0-0-2) विषय समाविष्ट रहेको छ । जस अन्तर्गत नेपाल इन्जिनियरिङ परिषद् र विश्वविद्यालयको नियमानुसार विद्यार्थीहरूलाई Engineering Survey विषयमा सिकेका कुराहरूलाई अभि प्रभावकारी ढङ्गबाट सिकाउनका लागि कम्तिमा दस दिने प्रयोगात्मक फिल्ड अभ्यास सञ्चालन हुने गर्दछ । सो फिल्ड क्याम्प यस विभागमा कार्यरत पूर्णकालीन उप-प्राध्यापक, प्रशिक्षक र ल्याब सहयोगीहरूको संलग्नता हुने गर्दछ भने यस शैक्षिक सत्रको फिल्ड सर्भे क्याम्पस विभिन्न कारणले सरेर आगामी शैक्षिक सत्रमा मात्र हुने भएको छ । साथै वि. आर्किटेक्चरको प्रथम वर्ष दोश्रो खण्ड (दोश्रो सेमेष्टर) र तेस्रो वर्ष प्रथम खण्ड (पाँचौं सेमेष्टर) को क्रमशः Design Studio-I, Landscape Architecture र Architectural Photography विषयको लागि विभिन्न स्थानमा भ्रमण गरी फिल्ड अभ्यास सञ्चालन हुने गर्दछ ।

### ड) Engineering परामर्श सेवा

प्रतिष्ठान अन्तर्गत कलेज अफ इन्जिनियरिङ तथा अन्य शैक्षिक कार्यक्रमहरू र मुख्य कार्यालयमा निर्माण हुने भौतिक संरचनाको डिजाइन, ड्रइङ, लागत अनुमान तथा निर्माण पश्चात हुने नापी, मूल्याङ्कन तथा बिलिङका कार्य कलेज अफ इन्जिनियरिङ अन्तर्गतका प्राविधिक जनशक्तिबाट सञ्चालन भइरहेको छ । यसका अलावा कार्यालय सञ्चालनका लागि आवश्यक विभिन्न कम्प्युटर सफ्टवेयर, भिडियो, प्रचार सामग्री, डिजाइन तथा निर्माण समेत कलेज अफ इन्जिनियरिङ अन्तर्गतका जनशक्तिको संलग्नतामा सुरुआत भएको छ ।

### ढ) शोधपत्र तथा अनुसन्धानमा सम्बन्धी कार्यहरू

कलेज अफ इन्जिनियरिङ अन्तर्गत सञ्चालनमा रहेको स्नातकोत्तर कार्यक्रम M.Sc.in Construction Management का विद्यार्थीहरूको शोधपत्र (थेसिस) तथा स्नातक तहमा विभिन्न कार्यक्रमहरूमा अध्ययनरत विद्यार्थीहरूको प्रोजेक्टहरूको सुपरिवेक्षण, मूल्याङ्कन तथा नतिजा प्रकाशनका कार्यहरू निरन्तर सञ्चालन भइरहेको छन् ।

यसका साथै कलेज अफ इन्जिनियरिङमा आवद्ध शैक्षिक जनशक्ति तथा विद्यार्थीहरूको विकासको लागि अनुसन्धानसँग सम्बन्धित कार्यशाला/गोष्ठी कार्यक्रम कलेजले नियमित सञ्चालन गर्ने र अन्तर्राष्ट्रिय स्तरका कार्यशालाहरूमा सहभागिता समेत जनाउने गरेको छ । हालसम्म प्रतिष्ठानमा ७६ वटा शोधपत्र प्राप्त भएका छन् । प्राप्त भएका उत्कृष्ट शोधपत्र छपाई गर्ने लक्ष्य राखिएको छ ।



### भावी योजनाहरू

१. शैक्षिक गतिविधि तथा विद्यार्थीहरूको अभिलेख र विशेष निगरानीका लागि एकीकृत सफ्टवेर निर्माण गर्ने ।
२. नयाँ पाठ्यक्रम अनुसार सिभिल र कम्प्युटर विभागका आठौं सेमेस्टरका र आर्किटेक्चर विभागका सातौं सेमेस्टरका विद्यार्थीहरूलाई अनिवार्य Internship को व्यवस्था मिलाउन देश तथा विदेशमा रहेका निर्माण तथा उत्पादन उद्योग, Consulting Firms र अन्य सम्बन्धित संस्थाहरूसँग Memorandum of Understanding (MOU) को आवश्यक प्रक्रिया अगाडी बढाउने र Placement Unit लाई चुस्तदुरुस्त बनाई कार्यन्वयनमा ल्याइने ।
३. Engineering परामर्श सेवा केन्द्र सुचारु गरी संस्था भन्दा बाहिर समेत इन्जिनियरिङ परामर्श कार्य अगाडि बढाउने ।
४. International Conference को आयोजना गरि कलेजको आफ्नै Research Journal प्रकाशनका लागि आवश्यक कार्य अघि बढाउने ।
५. विश्वविद्यालय अनुदान आयोगको नियमानुसार QAA (Quality Assurance Accreditation) को प्रकृया अघि बढाउने ।
६. पोखरा विश्वविद्यालयसँग स्नातकोत्तर तहमा M.E Computer Engineering सञ्चालनका लागि प्रकृया अघि बढाउने ।
७. पोखरा विश्वविद्यालयको अनलाइन/विद्युतीय स्रोत साधन प्रयोग गर्न पहल गर्ने ।
८. Dedicated Lab सहित Robotics, अनुसन्धान तथा Invention केन्द्रको स्थापना गर्ने ।

### खण्ड 'ख'

#### १. स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी शैक्षिक कार्यक्रम

मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठानद्वारा वि.सं. २०७९ देखि विज्ञान तथा प्रविधि सङ्काय अन्तर्गत पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालयबाट सम्बन्धन लिई स्नातक तह (वि.आइ.टी) इन्फरमेसन टेक्नोलोजी र स्नातक तह (वि.एस्सी.अनर्स एजी.) कृषि कार्यक्रम संचालनमा रहेको छ । उल्लेखित कार्यक्रमहरूमा हरेक शैक्षिक सत्रमा ४८/४८ जना विद्यार्थीहरू वार्षिक भर्ना गर्ने अनुमति रहेको छ । हाल चौथो ब्याचको भर्ना प्रक्रियागत अवस्थामा रहेको छ । यसरी हालसम्म स्नातक तहका दुई कार्यक्रममा भर्ना भएका जम्मा २२७ जना विद्यार्थीहरू मध्ये २२ जना विद्यार्थीहरू छात्रवृत्तिमा अध्ययनरत छन् । वि.आइ.टी. र वि. एस्सी.(अनर्स) एजीको शैक्षिक शत्र २०७९/०८३, २०८०/०८४ र २०८१/०८५ को कक्षाहरू नियमित रूपमा संचालनमा रहेका छन् ।



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



तालिका नं. १: अध्ययनरत विद्यार्थीहरूको २०८२ कार्तिक मसान्तको तथ्याङ्क:

सि.नं.	विषय	तह	बिद्यार्थी संख्या	अवधि
१.	बि.आइ.टि. (BIT) छैटौं सेमिष्टर	२०७९	११	४ वर्षे
२.	बि.आइ.टि. (BIT) चौथो सेमिष्टर	२०८०	२७	४ वर्षे
३.	बि.आइ.टि. (BIT) दोस्रो सेमिष्टर	२०८१	३४	४ वर्षे
४.	बि.आइ.टि. (BIT) पहिलो सेमिष्टर	२०८२	४८	४ वर्षे
जम्मा			१२०	
५.	बि.एस्सी.(अनर्स) एजी. (B.Sc. Hons. Ag.) छैटौं सेमिष्टर	२०७९	२९	४ वर्षे
६.	बि.एस्सी.(अनर्स) एजी. (B.Sc. Hons. Ag.) चौथो सेमिष्टर	२०८०	२२	४ वर्षे
७.	बि.एस्सी.(अनर्स) एजी. (B.Sc. Hons. Ag.) दोस्रो सेमिष्टर	२०८१	२६	४ वर्षे
८.	बि.एस्सी.(अनर्स) एजी. (B.Sc. Hons. Ag.) पहिलो सेमिष्टर	२०८२	३०	४ वर्षे
जम्मा			१०७	
कुल बिद्यार्थी			२२७	

\* भर्ना वर्ष २०८२ को भर्ना प्रक्रिया जारी रहेको छ ।

### क) कक्षा कोठा तथा प्रयोगशालाको व्यवस्थापन

बि.(आइ.टी.) र बि.एस्सी.(अनर्स) कृषि कार्यक्रमहरूका लागि प्रत्येक कक्षाकोठामा ४८ जना विद्यार्थीहरूलाई सहज हुने गरी पूर्णरूपमा सुविधा सम्पन्न कक्षा कोठाहरूको व्यवस्थापन गरिएको छ । बि.(आइ.टि.) र बि.एस्सी.(अनर्स) कृषि कार्यक्रमको प्रयोगशालाहरूमा आवश्यक औजारहरू, उपकरणहरू, सामग्रीहरू तथा रसायनहरूको व्यवस्थापन गरिएको छ । यसका साथै निम्न विवरणका प्रयोगशालाहरू स्थापना गरी सञ्चालनरत छन् ।

तालिका नं. २: कृषि तथा बिज्ञान संकायमा रहेका प्रयोगशालाहरूको विवरण

क्र.स.	प्रयोगशाला विवरण	संख्या	संकाय
१	Computer Lab	१	सूचना प्रविधि
२	Logic Lab	१	सूचना प्रविधि
३	Advanced Microcontroller Lab		सूचना प्रविधि
४	Network and Data Communication Lab		सूचना प्रविधि



क्र.स.	प्रयोगशाला विवरण	संख्या	संकाय
५	Hardware Workshop and Maintenance Lab		सूचना प्रविधि
६	बालीसंरक्षण ल्याब (रोग तथा कीट बिज्ञान)	१	कृषि बिज्ञान
७	बागवनी बिज्ञान तथा पोष्टहाभेष्ट ल्याब	१	कृषि बिज्ञान
८	बालीबिज्ञान तथा बाली प्रजनन् ल्याब	१	कृषि बिज्ञान
९	माटो बिज्ञान ल्याब	१	कृषि बिज्ञान
१०	डेरी ल्याब	१	कृषि तथा पशु बिज्ञान
११	केन्द्रीय ल्याब	१	कृषि तथा पशु बिज्ञान
१२	पशु पोषण ल्याब	१	कृषि तथा पशु बिज्ञान

**ख) छात्रवृत्तिको व्यवस्था**

यस शैक्षिक कार्यक्रममा पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालयको नियमानुसार १० प्रतिशतलाई छात्रवृत्ति दिने गरिएको छ । यस अन्तरगत दुई प्रकारका छात्रवृत्तिहरु छन् जसमध्ये ५ प्रतिशत जेहेन्दार विद्यार्थीहरुलाई दिइने गरिएको छ भने बाँकी ५ प्रतिशत आरक्षित विद्यार्थीहरु (महिला, पिछडिएका जातजाति, आदिवासी जनजाती, अपाङ्गता भएका, मधेसी आदि) लाई दिने गरिएको छ । हरेक शैक्षिक वर्षका सत्रान्तरहरुमा उत्कृष्ट अंक र प्रवेश परीक्षामा सर्वोत्कृष्ट नतिजा ल्याउने विद्यार्थीहरुले जेहेन्दार छात्रवृत्ति पाउने गरेका छन् । यसले विद्यार्थीको शिक्षण सिकाइको मनोबल बढाई विद्यार्थीहरुलाई प्रतिस्पर्धी बनाउनेछ ।

**तालिका नं. ३: हालसम्म छात्रवृत्तिको सुविधा पाउनेको संख्या २०८२ कार्तिक मसान्त सम्मको तथ्याङ्क**

क्र.स.	शैक्षिक कार्यक्रम	शैक्षिक सत्र	सङ्ख्या
१	बि. आइ. टि. (BIT) छैटौं सेमिष्टर	२०७९	१ जना (० जेहेन्दार, १ आरक्षित)
	बि. आइ. टि. (BIT) चौथो सेमिष्टर	२०८०	३ जना (१ जेहेन्दार, २ आरक्षित )
	बि. आइ. टि. (BIT) दोस्रो सेमिष्टर	२०८१	३ जना (१ जेहेन्दार, २ आरक्षित)
	बि. आइ. टि. (BIT) पहिलो सेमिष्टर	२०८२	५ जना (२ जेहेन्दार, ३ आरक्षित)
२	बि.एस्सी.(अनर्स) एजी. (B.Sc. Hons. Ag.) छैटौं सेमिष्टर	२०७९	३ जना (१ जेहेन्दार, २ आरक्षित)



			आरक्षित)
बि.एस्सी.(अनर्स) एजी. (B.Sc. Hons. Ag.) चौथो सेमिष्टर	२०८०	१ जना (१ जेहेन्दार, ० आरक्षित )	
बि.एस्सी.(अनर्स) एजी. (B.Sc. Hons. Ag.) दोस्रो सेमिष्टर	२०८१	३ जना (१ जेहेन्दार, २ आरक्षित)	
बि.एस्सी.(अनर्स) एजी. (B.Sc. Hons. Ag.) पहिलो सेमिष्टर	२०८२	३ जना (१ जेहेन्दार, २ आरक्षित)	

\*हाल प्रथम सेमेष्टरको भर्ना प्रक्रियामा रहेको ।

**ग) शैक्षिक गतिविधिहरु:**

पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालयको शैक्षिक तालिकालाई आधार मानेर यस प्रतिष्ठानमा शैक्षिक कार्यक्रमहरु स्नातक तह (सूचना प्रविधि) तथा स्नातक तह (अनर्स) कृषि कार्यक्रमहरुको नियमित कक्षाहरु संचालन गरिएकोछ । साथै पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालयको कार्यतालिका अनुसार अन्तिम परीक्षाहरु (सैद्धान्तिक तथा प्रयोगात्मक परीक्षा) संचालन गरिएको छ । गत वर्ष यस संस्थाका तपशिल बमोजिमका परिक्षाका सहभागिता र यसको नतीजाहरु यस प्रकार छ ।

तालिका नं. ४ गत वर्ष संचालित गरिखामा सहभागि बिद्यार्थिहरुको नतिजा

क्र. सं.	शैक्षिक कार्यक्रम	पहिलो सेमेष्टर		दोस्रो सेमेष्टर		तेस्रो सेमेष्टर		चौथो सेमेष्टर		पाँचौ सेमेष्टर	
		सहभागी	उत्तिर्ण	सहभागी	उत्तिर्ण	सहभागी	उत्तिर्ण	सहभागी	उत्तिर्ण	सहभागी	उत्तिर्ण
१	बि.आइ.टी. २०७९	१५	८	१२	७	११	८	११	४	११	४
२	बि.एस्सी.(अनर्स) एजी. २०७९	२९	७	२९	११	२९	१३	२९	१३	२९	७
३	बि.आइ.टी. २०८०	२६	९	२६	१०	२६	२०				
४	बि.एस्सी.(अनर्स) एजी. २०८०	२२	४	२२	११	२२	१२	२२			
५	बि.आइ.टी. २०८१	३०	११								
६	बि.एस्सी.(अनर्स) एजी. २०८१	२६	९								



उक्त तालिकामा प्रस्तुत भएको नतिजामा विगत भन्दा सुधार हुँदै आएको छ । उक्त नतिजालाई सार्वजनिक राखी विद्यार्थीहरुको अभिभावकहरुलाई आमन्त्रण गरी नतिजा विश्लेषण गर्ने कार्य प्रभावकारी रूपमा अगाडी बढाईएको छ । उक्त कार्यले विद्यार्थीहरु क्याम्पस र क्याम्पसमा अध्यापन गराउनुहुने शिक्षकसँग पनि सहज रूपले खुल्न सक्ने र विद्यार्थीहरुलाई पढ्ने वातावरण सृजना गर्नेछ भनी विश्वास लिईएको छ ।

#### **घ) पुस्तकालयको व्यवस्थापन**

बि.आई.टी. [B (Information Technology)] र बि.एस्सी. (अनर्स) एजी. [B.Sc. (Honors) Ag.] कार्यक्रमहरुका लागि विश्वविद्यालयको मापदण्ड अनुसार पुस्तकालय स्थापना गरिएको छ । पुस्तकालयमा हाल करिब १००० थान पुस्तकहरु रहेका छन् भने स्नातक तहका कार्यक्रमहरुलाई आवश्यक परियोजना तयारी तथा अनुशन्धानका लागि आवश्यक पत्रपत्रिकाहरुको व्यवस्थापन पनि गरिएको छ । विद्यार्थीहरुलाई सहज रूपमा पुस्तकको व्यवस्थापनको लागि यस कार्यक्रममा विद्यार्थीहरुले प्रत्येक शैक्षिक शत्रहरुका पुस्तकहरु तथा अध्ययन सामग्रीहरु पर्याप्त रूपमा प्राप्त गर्ने गरी खरिद गरिएको छ । विद्यार्थीहरुलाई पठनपाठनको सुविधाका निम्ति अध्ययन कक्षाको व्यवस्था गरिएको छ । हरेक विषयको सन्दर्भ पुस्तक लगायत पाठ्यपुस्तकहरु पनि डिजिटल माध्यम वा भौतिक रूपमा पुस्तकालयबाट प्रदान गरिने गरी व्यवस्था गरिएको छ भने पुस्तकालय रिडिङ् रुममा कम्प्युटरको व्यवस्था गरी विद्यार्थीहरुलाई कुनै सामग्रीहरु चाहिएमा सहजै उपलब्ध गर्ने तयारी पनि भइरहेको छ ।

#### **ङ) परीक्षा प्रणाली**

स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजीमा पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालयको वार्षिक क्यालेन्डरमा आधारित सेमेस्टर परीक्षा सञ्चालन हुने गरेको छ । यस शैक्षिक कार्यक्रममा हरेक परीक्षा पश्चात नतिजा समीक्षा गरी कमीकमजोरी सुधारको लागि शिक्षक तथा विद्यार्थीहरुसँग छलफल गरी मासिक बैठकमा कार्यकारी निर्देशक समक्ष रिपोर्टिङ गर्ने गरिएको छ । यस कार्यक्रममा सैद्धान्तिक परीक्षा मात्र नभई प्रयोगात्मक परीक्षा पनि हरेक सेमेस्टरमा सञ्चालन हुने गरेको छ । उक्त परीक्षामा हरेक विषयका विषय विज्ञहरुको उपस्थितिमा विद्यार्थीहरुको प्रयोगात्मक परीक्षा सञ्चालन हुने गरेको छ । यस शैक्षिक कार्यक्रमहरुका विद्यार्थीहरुको शैक्षिक गुणस्तर सुधार गर्न हरेक शैक्षिक सत्रमा मासिक परिक्षण तथा ३ पटक आन्तरिक परीक्षा सञ्चालन हुने गरेको छ ।

#### **च) जनशक्ति व्यवस्थापन**

यो शैक्षिक कार्यक्रम सञ्चालनका लागि आवश्यक जनशक्तिको व्यवस्था गरिएको छ । स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजीका शिक्षक तथा कर्मचारीहरुको लागि आवश्यकता अनुसार



छुट्टाछट्टै कार्यकक्ष र त्यसमा फर्निचर, कम्प्युटर, प्रिन्टर, टेलिफोन लगायतका सामग्रीहरूको व्यवस्था गरिएको छ ।

जनशक्तिको विवरण यस प्रकार रहेको छ ।

पद	वि. आइ. टी	वि. एस्सी. एजी.
उपप्राध्यापक	४ जना	६ जना
प्रशिक्षक	५ जना	० जना
ल्याब सहायक	१ जना	० जना
<b>जम्मा</b>	<b>१० जना</b>	<b>६ जना</b>
प्रशासनिक कर्मचारी	२ जना	
कार्यालय सहयोगी	२ जना	
हेरालो	१ जना	
सुरक्षाकर्मी	१ जना	
<b>जम्मा</b>	<b>६ जना</b>	
<b>जम्मा जनशक्ति</b>	<b>२२ जना</b>	

#### छ) अतिरिक्त क्रियाकलाप

यी कार्यक्रममा विद्यार्थीहरूलाई खेलकुद तथा विभिन्न किसिमका अतिरिक्त क्रियाकलाप गराई विद्यार्थीहरूको मनोबल बढाइने गरिएको छ । अतिरिक्त क्रियाकलाप अन्तर्गत कविता वाचन, वादविवाद तथा वक्तृत्वकला प्रतियोगिता, भलिबल, फुटबल, चेस, क्रिकेट जस्ता मानसिक तथा शारीरिक तन्दुरुस्तीका खेलहरू समावेश गर्ने गरिएको छ ।

विद्यार्थीहरूको शिक्षण सिकाइलाई प्रभावकारी बनाउन यस क्याम्पसले विभिन्न शैक्षिक तालिमहरू गराउँदै आएको छ (जस्तै: Computer Hardware Repair and Maintainance Training, Drone Operator Training, Video Making and Editing Training, Software Market Analysis Training, आदि) । यस्ता तालिमहरूले विद्यार्थीहरूको सैद्धान्तिक मात्र नभई व्यावहारिक ज्ञान पनि बढाउने र बाहिरी बजारमा हाम्रो पहिचान गराउने साथसाथै आफ्ना भाइ बहिनीहरूलाई पनि यस्ता विषयहरू पढ्न सुझाव दिने विश्वास लिइएको छ ।

#### ज) Idea Studio

यस कार्यक्रममा हालै कार्यक्रम व्यवस्थापन उपसमितिको बैठकबाट Idea Studio स्थापना गरिएको छ । उक्त Studio ले विद्यार्थीहरूको शिक्षण सिकाइलाई उच्चमशील तथा व्यवसायिक आकार दिई विद्यार्थीहरूको गुणस्तर साथै संस्थाको पनि विश्व बजारमा पहिचान दिने काम गर्नेछ । यस Studio ले असोज दोस्रो साता भित्र Idea Proposal माग गरेर



Analysis गर्न आवश्यक प्रकृया थालेको छ । यस Studio को संयोजकको रूपमा इ. यज्ञराज उपाध्याय रहनुभएको छ ।

**भ) कृषि फर्मको व्यवस्था**

कृषि स्नातक तहका विद्यार्थीहरूका लागि प्रयोगात्मक कक्षालाई प्रभावकारी र गुणस्तरीय बनाउनको लागि गाई, बङ्गुर, कुखुरा, बाखा, माछा, मौरी, बालीबिज्ञान, बागवानी लगायत कृषिबालीको लागि जमीन तथा आवश्यक पूर्वाधारको व्यवस्था गरी कार्यक्रम सञ्चालन गरिएको छ ।

**ब) भावी योजनाहरू**

- १) हाल उपलब्ध भौतिक संरचनाको मर्मतसम्हार तथा थप संरचनाको निर्माण गर्दै जाने ।
- २) क्याम्पसको प्रयोगशाला थप व्यवस्थापन गर्दै यस क्षेत्रको एक गुणस्तरीय प्रयोगशाला तथा शिक्षण संस्थाको रूपमा पहिचान बनाउने ।
- ३) समुदायमा रोग व्यवस्थापन शिविर, कीरा व्यवस्थापन शिविर, माटो जाँच शिविर जस्ता सचेतनामुलक तथा उत्पादन प्रवर्धनात्मक कार्यक्रमहरू संचालन गरी समुदायलाई कृषि प्रविधि तथा सूचना प्रविधिको बारेमा जानकारी दिने ।

**खण्ड 'ग'**

**सिटिईभिटी अन्तर्गतका प्राविधिक शैक्षिक कार्यक्रमहरू**

प्रतिष्ठानले सञ्चालन गरिरहेका कार्यक्रमहरू मध्ये सबैभन्दा पहिलो कार्यक्रम **प्राविधिक शैक्षिक कार्यक्रम** हो । प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद् (सिटिईभिटी)को सम्बन्धनमा प्रमाणपत्र/डिप्लोमा तथा प्राविधिक एसएलसी तहका गरी प्रतिष्ठानले सञ्चालन गरिरहेका ९ वटा शैक्षिक कार्यक्रम मध्ये सरकारको फेजआउट नीतिका कारण २ वटा कार्यक्रम अनमी र सिएमए फेजआउट भएकाले हाल ७ वटा शैक्षिक कार्यक्रमहरू सञ्चालन भइरहेका छन् । यस वर्षदेखि सिटिईभिटीसँग **साभेदारी**मा शैक्षिक कार्यक्रमहरू सञ्चालन भइरहेका छन् । जसको विस्तृत विवरण तल उल्लेख गरिएको छ :

शैक्षिक सत्र २०८१/०८२									
प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद् अन्तर्गत सञ्चालित कार्यक्रम									
क्र. सं.	कार्यक्रमको नाम	सुरुवात वर्ष	सञ्चालन स्थान	तह	अवधि	उत्पादित जनशक्ति	हाल अध्ययनरत	अनुमानित रोजगारी	कैफियत
						५			



शैक्षिक सत्र २०८१/०८२									
प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद् अन्तर्गत सञ्चालित कार्यक्रम									
क्र. सं.	कार्यक्रमको नाम	सुरुवात वर्ष	सञ्चालन स्थान	तह	अवधि	उत्पादित जनशक्ति	हाल अध्ययनरत	अनुमानित रोजगारी	कैफियत
१	पि.सि.एल. नर्सिङ	२०५८	भद्रपुर - ८, भापा	प्रमाणपत्र	३ वर्ष	८१६	४०	९९%	आ.ब. २०७८/०७९ देखि नयाँ भर्ना बन्द भएको र आ.ब. २०८२/०८३ बाट नयाँ भर्ना लिई पुनः संचालनमा ल्याइएको छ ।
२	पि.सि.एल. सामान्य चिकित्सा (PCL General Medicine)	२०६१	दमक - ४, भापा	प्रमाणपत्र	३ वर्ष	७१६	११७	९६%	
३	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ (Diploma in Civil Engineering)	२०७३	दमक - ४, भापा	डिप्लोमा	३ वर्ष	२५३	२२	९२%	
४	I.Sc. Ag. Plant Science कृषि (बाली विज्ञान)	२०५८	दमक - ४, भापा	डिप्लोमा	३ वर्ष	५७९	१५	८६%	
५	I.Sc. Ag. Animal Science कृषि (पशु विज्ञान)	२०७५	दमक - ४, भापा	डिप्लोमा	३ वर्ष	८९	५४	९९%	
६	पशु स्वास्थ्य जेटिए (LP/AH)	२०५४	उर्लाबारी -५, मोरङ	प्राविधिक एसएलसी	१८ महिना	६४८	२२	७५%	



शैक्षिक सत्र २०८१/०८२									
प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद् अन्तर्गत सञ्चालित कार्यक्रम									
क्र. सं.	कार्यक्रमको नाम	सुरुवात वर्ष	सञ्चालन स्थान	तह	अवधि	उत्पादित जनशक्ति	हाल अध्ययनरत	अनुमानित रोजगारी	कैफियत
७	प्रि-डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरीङ (Pre-Diploma in Civil Engineering)	२०५४	दमक - ४, भापा	प्रि डिप्लोमा	१८ महिना	४७९		८७ %	

### १. बहु-प्राविधिक शिक्षालय, दमक, भापा

बहुप्राविधिक शिक्षालय, मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपाल अन्तर्गतको पहिलो प्राविधिक शैक्षिक संस्था, दमक नगरपालिका वडा नं. ४, (साविक दमक ८) ताराबारी भापामा अवस्थित छ। उर्लाबारी बजार (चौक) भन्दा ५०० मि.पूर्व मावाखोला, पूर्वपश्चिम राजमार्गको उत्तर स्थित यस शिक्षालयले कुल ४ विगाहा ८ कट्ठा क्षेत्रफल चर्चेको छ। हाल यस शिक्षालयमा प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद्, सिटिईभिटीको साभेदारीमा सामान्य चिकित्सा, सिभिल इन्जिनियरीङ, सब-ओभरसियर शैक्षिक कार्यक्रमहरू सञ्चालन भईरहेका छन्। आ.व. २०८१।०८२ देखि पशु स्वास्थ्य जेटिए, कृषि बाली तथा पशु विज्ञानका सबै कक्षाहरू पनि यहि सञ्चालन गरिएको छ।

### क.शैक्षणिक पद्धति:

- उपरोक्त शैक्षिक कार्यक्रमहरू निम्न विधिबाट अध्यापन गरिदै आएको छ।
- क. व्याख्यान विधि(Lecture Method)
  - ख. प्रदर्शन विधि (Demonstration Method)
  - ग. समूहगत छलफल (Group Discussion Method)
  - घ. मिनी प्रोजेक्ट/वर्क (Mini-Project Work)
  - ङ. मल्टि मिडिया प्रेजेन्टेशन विधि(Multimedia Presentation)
  - च. शुक्ष्म शिक्षण विधि(Micro- Teaching Method)
  - छ. स्थलगत अध्ययन विधि(Field visit/Field Trip/Field Survey)
  - ज. प्रयोगात्मक अभ्यास विधि(Experimental Method)



- भ. प्रश्नोत्तर विधि (Question/Answer Method)
- ज. कार्यमूलक अनुसन्धान(Action Research)
- ट. कार्यगत तालिम (On-the-Job Training)

### ख.शैक्षिक सामग्रीहरू

शैक्षिक कार्यक्रममा निम्नानुसारका शैक्षिक सामग्री प्रयोग हुदै आएका छन् :

- क. विषयगत पुस्तकहरू (Text-Books)
- ख. सन्दर्भ पुस्तकहरू (Reference Books)
- ग. पत्रपत्रिका तथा जर्नल (Newspaper and Journals)
- घ. इमेल/इन्टरनेट (Email/Internet)
- ङ. मल्टिमिडिया प्रोजेक्टर (Multimedia Projector)
- च. स्मार्ट बोर्ड(Smart Board)

### ग. प्रयोगात्मक फिल्ड अभ्यास (Field Work)

शिक्षालय अन्तर्गतका शैक्षिक कार्यक्रमहरूको पाठ्यक्रममा तोके बमोजिम (Field Work) का लागि विभिन्न स्थानमा लैजाने गरिएको छ । जसमध्ये डिप्लोमा तथा प्रि-डिप्लोमा ईन सिभिल इन्जिनियरिङको लागि, खानेपानी तथा सरसफाई आयोजना धुलाबारी, सर्भे क्याम्पका लागि पथरी एवम् सुनभोडा रिभर साईट, सिंचाई आयोजना अध्ययन अवलोकनका लागि दोमुखा, हिलरोड साईटका लागि धरान-धनकुटा राजमार्ग र ल्याव प्रदर्शनका लागि कलेज अफ इन्जिनियरिङ मंगलबारे लाने गरिएको छ । साथै कार्यगत तालिम ओजेटीका लागि विभिन्न आयोजना, सडक डिभिजन कार्यालय, नगर तथा गाउँपालिका र इन्जिनियरिङ कन्सल्टेन्सीहरूमा पठाइने गरिएको छ । सामान्य चिकित्सातर्फ दोस्रो तथा तेस्रो वर्षमा अध्ययनरत विद्यार्थीहरूलाई क्लिनिकल तथा कम्युनिटी प्रयोगात्मक अभ्यासका लागि निम्न अस्पताल/प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र/स्वास्थ्य संस्थाहरूमा नियमित रूपमा पठाउने गरिएको छ ।

अस्पतालहरू	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रहरू
सुन्दरहरैचा नगर अस्पताल, सुन्दरहरैचा, मोरङ	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र बाहुनी, बेलवारी, मोरङ
मदन भण्डारी अस्पताल तथा ट्रमा सेन्टर, मंगलबारे, मोरङ	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र लेटाङ, लेटाङ मोरङ
इलाम जिल्ला अस्पताल, इलाम	
भद्रपुर प्रादेशिक अस्पताल, भद्रपुर	



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



साथै डिप्लोमा तह बाली र पशु विज्ञानतर्फ तेस्रो वर्षका विद्यार्थीहरूलाई तपशिल बमोजिम स्थानहरूमा कार्यगत तथा प्रयोगात्मक अभ्यास (WEP) को लागि पठाइएको छ ।

कृषि बाली विज्ञानतर्फ	कृषि पशु विज्ञानतर्फ
उष्ण प्रदेशीय बागवानी अनुसन्धान केन्द्र, नवलपुर, सर्लाही	भेटेरिनरी अस्पताल तथा पशु सेवा विज्ञ केन्द्र, इनरुवा, सुनसरी
सुन्तला जात अनुसन्धान कार्यक्रम ,पारिपाल्ले, धनकुटा	भेटेरिनरी अस्पताल तथा पशु सेवा विज्ञ केन्द्र, उदयपुर
जुटबाली अनुसन्धान कार्यक्रम, इटहरी, सुनसरी	भेटेरिनरी अस्पताल तथा पशु सेवा विज्ञ केन्द्र, मोरङ
बिर्तामोड नगरपालिका, कृषि सेवा शाखा	भेटेरिनरी अस्पताल तथा पशु सेवा विज्ञ केन्द्र, भ्वापा
कृषि अनुसन्धान निर्देशनालय, तरहरा, सुनसरी	भेटेरिनरी अस्पताल तथा पशु सेवा विज्ञ केन्द्र, धनकुटा
कृषि अनुसन्धान केन्द्र, पाखीबास, धनकुटा	कृषि अनुसन्धान निर्देशनालय, तरहरा, सुनसरी
कृषि अनुसन्धान केन्द्र, लुम्ले, कास्की	भेटेरिनरी अस्पताल तथा पशु सेवा विज्ञ केन्द्र, राजविराज, सप्तरी

यसका साथै प्रि डिप्लोमा तह भेटेरिनरी जे.टि.ए.(LP/AH) तर्फ २०८० व्याचका विद्यार्थीहरूलाई तपशिल बमोजिम स्थानहरूमा कार्यगत तथा प्रयोगात्मक अभ्यास (WEP) को लागि पठाइएको छ ।

भेटेरिनरी जे.टि.ए.(LP/AH) तर्फ
भेटेरिनरी अस्पताल तथा पशु सेवा विज्ञ केन्द्र, विराटनगर मोरङ
भेटेरिनरी अस्पताल तथा पशु सेवा विज्ञ केन्द्र, भद्रपुर, भ्वापा
पशु सेवा शाखा उर्लावारी, मोरङ
पशु सेवा शाखा पथरी, मोरङ
पशु सेवा शाखा ईटहरी, मोरङ

### घ. परीक्षा प्रणाली

यस शिक्षालयमा सञ्चालित शैक्षिक कार्यक्रमहरू वार्षिक परीक्षा प्रणाली भएका विषयहरूमा भेटेरिनरी जे.टि.ए.(LP/AH), सिभिल सब-ओभरसियर र सामान्य चिकित्सा विषय सञ्चालित रहेका छन् । सेमेष्टर परीक्षा प्रणाली भएका डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ तथा कृषि तर्फ बाली तथा पशु विज्ञान विषयहरू सञ्चालन गरिएको छ । शैक्षिक सत्र २०८२/०८३ मा कृषि



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



तर्फ बाली तथा पशु विज्ञान विषयहरु वार्षिक प्रणाली अनुसार संचालन भएका छन् । शिक्षालयमा सञ्चालित शैक्षिक कार्यक्रमहरुको आन्तरीक तथा वार्षिक सैद्धान्तिक, कार्यगत तथा प्रयोगात्मक परीक्षा हुने गर्दछन् । अन्तिम वार्षिक प्रयोगात्मक परीक्षा सिटिईभिडिको मातहतमा यसै शिक्षालयमा सम्पन्न हुने व्यवस्था छ भने सैद्धान्तिक लिखित परीक्षा सञ्चालन तथा नतिजा प्रकाशनको कार्य सिटिईभिडि कार्यालयबाट हुने गर्दछ ।

२०८१।०८२ को अन्तिम परीक्षाको नतिजा विवरण

क्र.सं.	ट्रेड	भर्ना संख्या	ड्रप आउट	परीक्षामा सामेल संख्या	उत्तिर्ण संख्या जम्मा	उत्तिर्ण प्रतिशत	कैफियत
१.	सामान्य चिकित्सा	४०	०	४०	२७	६७.५०	
२.	पशु विज्ञान	३९	४	३५	७	२०	
३.	बली विज्ञान	३१	४	२७	१	३.७०	
४.	सिभिल इन्जिनियरिङ	३३	९	२४	५	२०.८३	
५.	LP/AH	१८	१	१७	२	११.७६	

हाल अध्ययनरत विद्यार्थी विवरण

क्र.सं.	ट्रेड	भर्ना संख्या	ड्रप आउट	पुरुष	महिला	जम्मा	कैफियत
१.	सामान्य चिकित्सा	११९	१	४०	७८	११८	
२.	पशु विज्ञान	५७	३	४४	१०	५४	
३.	बली विज्ञान	१५	१	४	१०	१४	
४.	सिभिल इन्जिनियरिङ	२३	१	१५	७	२२	
५.	LP/AH	२२	१	१७	५	२२	

**कृत्रिम गर्भाधान सेवाबाट भएका उपलब्धीहरू:**

पशु स्वास्थ्य समूहका विद्यार्थीहरूलाई कृत्रिम गर्भाधानमा प्रयोगात्मक अभ्यास गराउने उद्देश्य र सामुदायिक कृषकहरूलाई कृत्रिम गर्भाधान सेवा उपलब्ध गराई पशु नश्ल सुधार गर्ने लक्ष्यका साथ यस प्रतिष्ठान अन्तर्गत स्कुल अफ एग्रीकल्चरमा छुट्टै कृत्रिम गर्भाधान सेवा कार्यक्रम आ.व. २०६५।०६६ देखि सञ्चालनमा रहेको छ । यसै कृषि क्याम्पसबाट नियमित रूपमा प्राविधिकहरूलाई तरल नाइट्रोजन र सिमेन खरिद गर्ने व्यवस्था मिलाइएको छ र प्राविधिकहरूबाट आ-आफ्नो क्षेत्रमा कृत्रिम गर्भाधान सेवा उपलब्ध भैरहेको छ । साथै सम्बन्धित नगरपालिका र गाउँपालिकाहरूले कृत्रिम गर्भाधान कार्यक्रममा बजेट विनियोजन गरी कार्यक्रम सञ्चालन गरिरहेका छन् ।



कृत्रिम गर्भाधान कार्यक्रमको प्रगति विवरण:

आ.व २०८१/०८२ मा तरल नाईट्रोजन तथा सिमेन खरिद विवरण ।

सिमेन (डोजमा)	तरल नाईट्रोजन (लिटरमा)	नाईट्रोजन ड्राई चार्ज (लिटरमा)	कैफियत
४८२२	१६२०	८७	२०८२।०३।३२ सम्म ।

**कृत्रिम गर्भाधान रेकर्ड**

आर्थिक वर्ष	गाई	भैसी	जम्मा	बाखा	कुल जम्मा
आ.व. २०६५/०६६ देखि २०७७/०७८ सम्म	८९,४३६	५,९३०	९५,३६६	२२१	९५,५८७
आ.व. २०७८/०७९	८८१७	५११	९३२८	७५	९,४०३
आ.व. २०७८/०८०	९,८३३	५१५	१०,३४८	१६	१०,३६४
आ.व. २०८०/०८१	९,८३९	४७०	१०,३०९	८	१०,३१७
आ.व. २०८१/०८२	९,२५०	३९६	९,६४६	५	९,६५१
कुल जम्मा	१,२७,१७५	७,८२२	१,३४,९९७	३२५	१,३५,३२२

स्थानिय र वर्णसङ्कर गाईमा हालको दुध दिने क्षमता र कृत्रिम गर्भाधान भएपछी सन्ततिहरूमा दुध उत्पादन वृद्धि दर भई दुध उत्पादनमा बढोत्तरी भएको छ र कृषि उत्पादनमा योगदान पुगेको छ :

स्थानिय गाई	कृत्रिम गर्भाधान पश्चात	दुध उत्पादन वृद्धि दर	कस गाई	कृत्रिम गर्भाधान पश्चात	दुध उत्पादन वृद्धि दर
२.६ लिटर प्रतिदिन प्रतिगाई	४.९ लिटर प्रतिदिन प्रतिगाई	२.३ लिटर प्रतिदिन प्रतिगाई	८.४ लिटर प्रतिदिन प्रतिगाई	१०.९ लिटर प्रतिदिन प्रतिगाई	२.५ लिटर प्रतिदिन प्रतिगाई
वृद्धिदर प्रतिशतमा (%)		८८.५			२९.८



**ड. कक्षा कोठा, ल्याब, पुस्तकालय र प्रशासनिक कोठाको अवस्था**

सबै शैक्षिक कार्यक्रमका विद्यार्थीहरूको आवश्यकता अनुसार कक्षाकोठाको व्यवस्थापन गरिएको छ । करिब २०० जना अटाउने एउटा सेमिनार हल छ । सामान्य चिकित्सातर्फ ३ वटा, कृषि बाली विज्ञानतर्फ २ वटा, पशु विज्ञानतर्फ ३ वटा, सिभिल इन्जिनियरिङतर्फ ३ वटा र LP/AH तर्फ १ वटा कक्षाकोठामा अध्यापन कार्य जारी रहेको छ । ल्याब तथा प्रयोगशाला कक्षाहरू क्रमशः बेसिक साइन्सतर्फ ४ वटा, मेडिकल तर्फ ५ वटा, सिभिल इन्जिनियरिङतर्फ ४ वटा र कृषि (बाली र पशु विज्ञान) तर्फ SOST मा ७ वटा संख्यामा रहेका छन् । विद्यार्थीहरूलाई आवश्यकताअनुसार पुग्नेगरी पुस्तक र अध्ययन कक्ष २ वटा सहितको पुस्तकालय रहेको छ । प्रिन्सिपल कक्ष १ वटा, कोर्डिनेटर कक्ष २ वटा, लेखा तथा प्रशासन कक्ष १ वटा, परीक्षा शाखा १ वटा, स्टाफ कक्ष ३ वटा र स्टोर कक्ष २ वटा, स्टाफ क्वार्टर १ वटा, चमेना गृह १ वटा रहेका छन् ।

**च. आ.व. २०८१/०८२ का मुख्य कार्य तथा उपलब्धिहरू:**

१. सिटिईभिटिद्वारा नियमित अनुगमन गरी विभिन्न सुभाब तथा निर्देशनहरू प्राप्त भएकोमा सोहीअनुसार सुधार गरिएको छ ।
२. लैगिंक हिंसासम्बन्धी एकदिने तालिममा दमक नगरपालिका स्थित नेपालीरिका होटलमा यस शिक्षालयका ३५ जना छात्राहरूलाई सहभागीता गराइएको छ ।
३. यस संस्था तथा संस्थामा संचालन भएका कार्यक्रमहरूको बारेमा प्रचार प्रसारका निमित्त विभिन्न शैक्षिक संस्था तथा परीक्षा केन्द्रहरूमा भ्रमण, प्रचार प्रसारको काम गरिएको छ ।

**ज. तालिम/कार्यशाला/गोष्ठी तथा सामाजिक कार्य**

१. सामान्य चिकित्सा तेस्रो वर्षका विद्यार्थीहरूको आयोजनामा समुदाय स्वास्थ्य निरूपण कार्यक्रम अन्तर्गत लेटाङ नगरपालिका र बेलाबारी नगरपालिका आसपासका क्षेत्रमा विद्यालय स्वास्थ्य सचेतना तथा निःशुल्क स्वास्थ्य शिविर कार्यक्रम सम्पन्न भएको छ ।
२. सामान्य चिकित्सा दोस्रो तथा तेस्रो वर्षका विद्यार्थीहरूद्वारा क्रमशः प्रादेशिक अस्पताल भद्रपुर र मदन भण्डारी अस्पताल तथा टूमा सेन्टर मंगलबारेमा स्वास्थ्य परामर्श सेवा तथा स्वास्थ्य सेवामा सहजिकरण गराइएको छ ।
३. LP/AH र पशु विज्ञानका विद्यार्थीहरूलाई उर्लाबारी र दमक नगरपालिकाका विभिन्न वडा साथै मिक्लाजुङ गाउँपालिका अन्तर्गतका विभिन्न वडाहरूमा ७७ दिने भ्याक्सिनेसन कार्यक्रममा सहभागीता गराइएको छ ।



**भ. हाम्रा चुनौती तथा आ. व.०८२/०८३ मा गर्नुपर्ने भावी रणनीति**

**चुनौती:**

- सिटिईभिडि अन्तर्गतका शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा अपेक्षाकृत विद्यार्थीको भर्ना सङ्ख्या न्यून हुनु अत्यन्तै चुनौतिपूर्ण र कार्यक्रम सञ्चालनमा कठिनाई बढ्ने देखिन्छ । खासगरी कृषि, भेटेरीनरी तथा इन्जिनियरिङ विषयको नगर तथा गाउँका कतिपय विद्यालयहरूमा अध्यापन अनुमति दिएकोले मुलुक मा रोजगारीको लागि पर्याप्त अवसरहरू सिर्जना नहुने जस्ता कारणले विद्यार्थीहरूको आवेदन एकदमै घट्न जाँदा पर्ने असरबाट यो शिक्षालय समेत अछुतो छैन ।

**भावी रणनीति.**

- ✓ उपरोक्त कारणले पर्ने असर कम गर्न, विद्यालयहरूमा १० कक्षाका विद्यार्थीहरू लक्षित अभिमुखीकरण, विद्यालयका प्रधानाध्यापकहरूलाई प्रतिष्ठानको बारेमा अभिमुखीकरण, आसपासका नगर तथा गाउँपालिकाका निर्वाचित प्रतिनिधिलाई प्रतिष्ठानको बारेमा जानकारी गराउँदै प्राविधिक शिक्षाको शैक्षिक अवसर प्राप्त नगरेका लक्षित वर्गका विद्यार्थीहरूलाई प्रतिष्ठानको शैक्षिक कार्यक्रममा सामेल गराउन पालिकाहरूसँग सहकार्यको प्रक्रिया आरम्भ गर्ने ।
- ✓ पूर्व विद्यार्थी सम्मिलन कार्यक्रमको आयोजना तथा उच्च शिक्षा हाँसिल गर्ने तथा उच्च ओहदामा पुगेका भूतपूर्व विद्यार्थीहरूको सम्मान तथा श्रव्य-दृश्य सामग्री तयार गर्ने र प्रचार गर्ने ।
- ✓ Water Supply/Hydraulics Lab /Soil Mechanics Lab जडान गर्नुपर्ने ।
- ✓ बहुप्राविधिक शिक्षालय, तारावारीमा रहेको चमेनागृहमा भएका छानोमा भएका जिप्सन तथा प्लाइउड जडान गर्नुपर्ने ।
- ✓ डिप्लोमा तह कृषि बाली तथा पशु विज्ञानको दोस्रो तथा तेस्रो वर्षका कक्षाहरू सञ्चालन गर्नका लागि आवश्यक कक्षाकोठा र प्रयोगशाला भवन, शैक्षिक सामग्रीहरूको थप व्यवस्था गर्नुपर्ने ।
- ✓ शिक्षालयको स्टाफ शौचालय मर्मत गर्ने साथै पुरानो जिर्ण शौचालय भत्काउने ।
- ✓ रुख ढलेर भत्किएको इन्जिनियरिङ ब्लकको छानामा आवश्यक मर्मत गर्नुपर्ने ।
- ✓ यस शिक्षालयको ल्याण्ड लाइन टेलिफोन सेवामा बारम्बार अवरुद्ध हुने कारणले सम्भव भएसम्म फाईबर नेट जडान गर्न पहल गर्ने ।



- ✓ कम्प्युटर ल्यावअन्तर्गत केहि ल्यापटपहरु बिग्रीएर कार्य गर्ने अवस्थामा नरहेकोले सो ल्यापटपहरु मर्मत गर्ने र आवश्यकता अनुसार कम्प्युटर खरिद गरी ई लाईब्रेरी व्यवस्थित गर्नुपर्ने ।
- ✓ लाइब्रेरी, लेखा तथा परीक्षा शाखाहरुमा रहेको कम्प्युटर तथा ल्यापटपहरु धेरै पुराना भएको हुँदा काम गर्न असहज हुने भएकोले सो शाखाहरुमा रहेको कम्प्युटरको सडामा नयाँ र आधुनिक कम्प्युटर जडान गर्नुपर्ने ।
- ✓ हाल रहेको पार्किङले विद्यार्थी एवम् कर्मचारीहरुका सवारी साधनहरुको चापलाई धान्न नसकि रहेको कारण पार्किङ स्थल थप गर्नुपर्ने ।
- ✓ शिक्षालयको भवन पछाडीपट्टिको खोलाको बाँधतिरबाट बारम्बार आगलागी भई कम्पाउण्ड भित्र समेत प्रवेश गरी बाँसघारीहरुमा आगो लागि सामान्य क्षति भएकोले भविष्यमा पुनः त्यस किसिमको समस्या आएमा समाधान गर्नको लागि केहि स्थानमा पानी-धारा /Fire Hydrant निर्माण गर्नुपर्ने।
- ✓ शिक्षालयको भौतिक सामग्री सुरक्षित गर्ने उदेश्यले भवनको पछाडी तारजाली लगाउने तथा सिसि क्यामरा जडान गर्ने ।
- ✓ छात्राहरुलाई सहजताको लागि प्याड भेन्डिङ मेसिन खरिद गर्ने साथै त्यसको उचित Disposed को लागि आधुनिक प्रविधियुक्त प्रयासहरु गर्ने ।
- ✓ सभाहलमा कार्यक्रम तथा गोष्ठी आयोजना गर्दा कुर्सी अभाव हुने गरेकोले प्लाष्टिकका कुर्सीहरु खरिद गर्ने ।
- ✓ माथिल्लो तलाका कक्षाहरुमा अध्ययनरत विद्यार्थीहरुलाई खानेपानीको सहज पहुँच पुऱ्याउन धारा जडान गर्ने ।
- ✓ मुख्य भवनको उत्तरपट्टिको खाली जग्गालाई कृषि फार्मको रूपमा उपयोग गर्ने ।

## २. स्कुल अफ नर्सिङ शैक्षिक कार्यक्रम, भद्रपुर

मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपालको प्राविधिक शिक्षातर्फ सञ्चालन गरिरहेका शैक्षिक कार्यक्रमहरूमध्ये नर्सिङ शैक्षिक कार्यक्रम (PCL Nursing/Staff Nurse course) एक महत्वपूर्ण शैक्षिक कार्यक्रम हो । प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद् (CTEVT) को सम्बन्धनमा सञ्चालन भईरहेको यस नर्सिङ शैक्षिक कार्यक्रम २०५८ साल देखि भापा जिल्लाको भद्रपुर नगरपालिका वार्ड नं.८ मा शुरुआत गरी २०७१ साल देखि आफ्नै भवनमा पठनपाठन भईरहेको छ । पटक पटक जग्गा थप गरी जम्मा शिक्षालयको नाममा कुल १४ कठ्ठा जग्गा रहेकोछ । आफ्नै तीनतले ३२ कोठाको भवनमा कार्यालय, कक्षाकोठा, प्रयोगशाला, पुस्तकालय, विद्यार्थी अध्ययन कक्ष, कम्प्युटर ल्याव, स्टाफ कक्ष, लेखा कक्ष तथा प्रिन्सिपल कक्ष रहेको छ भने पहिलो तल्लामा दुई व्याचका विद्यार्थीहरुको लागि छात्रावास तथा



प्रिन्सिपल आवास व्यवस्थापन गरिएको छ । दोस्रो तल्लामा स्टोर, किचन तथा डायनिङ हलको व्यवस्था गरिएको छ । छात्राहरूलाई छात्रावासमै खाना खाने व्यवस्था गरिएको छ । कम्पाउण्ड बाल, गेट, गार्डरूम, बाटोदेखि स्कूलभित्र पस्ने बाटोमा पेभल ब्लक लगाइएको छ भने भद्रपुर नगरपालिकाले स्कूल अगाडिको बाटोलाई २० फिटको निर्माण गरी एक साईडमा खुल्ला ड्रेन निर्माण गरेकोछ । सोही बाटोबाट स्कूल अफ नर्सिङमा आवतजावत गर्न सहज भएकोछ ।

प्रतिष्ठानले सञ्चालन गर्दै आईरहेकाको नर्सिङ शैक्षिक कार्यक्रमको गुणस्तर र नतिजा स्थापना कालदेखि नै उत्कृष्ट रहेका कारण यहाँबाट उत्पादित जनशक्ति राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय स्तरमा नर्सिङ सेवामा कार्यरत तथा उच्च शिक्षामा अध्ययनरत छन् । आफ्नै अस्पताल हुनु पर्ने चिकित्सा शिक्षा आयोगको नियम अनुरूप आफ्नो अस्पताल नभएका कारण २०७८/०७९ देखी नयाँ भर्ना स्थगित भएता पनि मेची प्रादेशिक अस्पतालसँग प्रयोगात्मक अभ्यासको लागि सम्झौता गरि शैक्षिक सत्र २०८२/०८३ देखि सिटिईभिटीको साभेदारीमा प्रमाणपत्र तह नर्सिङ शैक्षिक कार्यक्रममा नयाँ विद्यार्थी भर्ना लिई पुनः सञ्चालन गरिएको छ ।

**क) सैद्धान्तिक तथा प्रयोगात्मक कक्षा :**

२० औं व्याचका विद्यार्थीहरू तीन वर्षको कोर्ष तथा बाह्य अन्तिम परीक्षा सम्पन्न गरी मिति २०८० साल फागुन महिनाबाट विदाई गरीएको थियो भने उनीहरूको सतप्रतिशत नतिजा आएको छ ।

प्रतिष्ठानद्वारा निरन्तर पहल र प्रयत्नद्वारा पुनः यस आर्थिक वर्ष २०८२/०८३ बाट प्रमाणपत्र तह नर्सिङ सञ्चालन भएको र हाल ४० जनाको भर्ना कोटामा ४० जना विद्यार्थी भर्ना भई कक्षा सञ्चालन भईरहेको छ । सैद्धान्तिक कक्षा आधुनिक प्रविधि अनुरूप मल्टीमिडिया प्रोजेक्टरको माध्यमबाट सक्रिय अध्ययन, अध्यापनको व्यवस्था गरिएको छ ।

**ख) हालसम्म प्रवीणता प्रमाणपत्र तह नर्सिङ शैक्षिक कार्यक्रम पूरा गरिसकेका विद्यार्थीहरूको विवरण**

क्र.स	शैक्षिक सत्र	व्याच	भर्नाभएका विद्यार्थी सङ्ख्या	पास विद्यार्थी सङ्ख्या	ड्रप आउट विद्यार्थी सङ्ख्या	कैफियत
१	२०५८/०६१	पहिलो	४०	३२ जना	८ जना	
२	२०५९/०६१	दोस्रो	४०	४० जना		
३	२०६०/०६३	तेस्रो	४०	४० जना		
४	२०६१/०६४	चौथो	४१	४१ जना		
५	२०६२/०६५	पाँचौ	४०	४० जना		



क्र.स	शैक्षिक सत्र	ब्याच	भर्नाभएका विद्यार्थी सङ्ख्या	पास विद्यार्थी सङ्ख्या	ड्रप आउट विद्यार्थी सङ्ख्या	कैफियत
६	२०६३/०६६	छैटौं	४०	४० जना		
७	२०६४/०६७	सातौं	४०	४० जना		
८	२०६५/०६८	आठौं	४०	३७ जना	३ जना	
९	२०६६/०६९	नवौं	४०	४० जना		
१०	२०६७/०७०	दसौं	४०	३९ जना	१ जना	
११	२०६८/०७१	एघारौं	४०	४० जना		
१२	२०६९/०७२	बाह्रौं	४०	४० जना		
१३	२०६९/०७३	विशेष नर्सिङ कार्यक्रम	३८	३४ जना	४ जना	
१४	२०७०/०७४	तेह्रौं	४०	४० जना		
१५	२०७१/०७५	चौधौं	४०	४० जना		
१६	२०७२/०७६	पन्ध्रौं	४०	३७ जना	३ जना	
१७	२०७३/०७७	सोह्रौं	४०	३९ जना	१ जना	
१८	२०७४/०७८	सत्रौं	४०	३९ जना	१ जना	
१९	२०७६/०७९	अठारौं	४०	३८ जना	२ जना	
२०	२०७७/०८०	उनाईसौं	४०	४० जना		
२१	२०७८/०८१	बिसौं	४०	४० जना		
जम्मा			८३९ जना	८१६ जना	२३ जना	

### खण्ड 'घ'

#### १. लक्षित वर्ग प्राविधिक शिक्षा शैक्षिक उपहार/ऋण कार्यक्रम

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यवसायिक तालिमले मात्र नागरिकको जीवन निर्वाहमा सहयोग र देश विकासमा मद्दत पुऱ्याउँछ । तथापी यो शिक्षा महँगो भएकाले सबै नागरिकको पहुँच नपुगिरहेको अवस्था छ । प्राविधिक शिक्षामा लक्षित वर्ग (गरिब, दलित, आदिवासी, जनजाति, महिला, अपाङ्ग, अनाथ, शहीदका छोराछोरी, द्वन्द्वपीडित, दुर्गम क्षेत्र) का विद्यार्थीहरूको पहुँच सहज होस् भन्ने उद्देश्यले २०६५ सालदेखि प्रतिष्ठानले आफ्नै मौलिक तथा प्रवर्तित कार्यक्रमको रूपमा लक्षित वर्ग प्राविधिक शिक्षा शैक्षिक उपहार/ऋण कार्यक्रमका लागि घुम्ती कोषको थालनी गरेको छ । यसका अतिरिक्त समान चासो भएका सामाजिक सङ्घसंस्था, सरकारी निकाय, स्थानीय तह, गैरसरकारी संस्था वा व्यक्तिहरू समेतको योगदान प्राप्त गर्ने



यस कोषको उद्देश्य रहेको छ । यस अन्तर्गत प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिमका लागि शैक्षिक उपहार/ऋण सुविधामा अध्ययन गरिसकेका लक्षित वर्गका प्रशिक्षार्थी/विद्यार्थीले आगामी वर्षमा अर्को लक्षित वर्गका प्रशिक्षार्थी/विद्यार्थीलाई प्राविधिक शिक्षा लिन सहयोग गर्नुपर्ने दायित्व निर्माण गर्ने अवधारणा अनुरूप लक्षित वर्ग प्राविधिक शिक्षा शैक्षिक उपहार/ऋण कोषलाई घुम्तीकोषको रूपमा सञ्चालन गरिएको छ । हाल घुम्ती कोषमा सामाजिक सङ्घ-संस्था, गैरसरकारी संस्था, सरकारी निकाय, स्थानीय तह, सहकारी, सङ्घसंस्था तथा व्यक्तिहरूले समेत हातेमालो गरिरहेका छन् ।

“आऊ, सिक, काम गर, कमाऊ अनि तिर र अर्को मित्रलाई प्राविधिक शिक्षा प्राप्त गर्न अवसर प्रदान गर” भन्ने मूल मर्मका साथ लक्षित वर्गका विद्यार्थीहरूलाई उनीहरूको अवस्था हेरी प्रतिष्ठानले अध्ययन गरिरहेको कार्यक्रममा लाग्ने शिक्षण शुल्कको २५%, ५०%, ७५% र १००% शैक्षिक उपहार/ऋण प्रदान गर्दै आइरहेको छ । प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित प्राविधिक शिक्षा अध्ययन गर्ने क्रममा गरिवी र आर्थिक समस्याका कारणले कुनै पनि विद्यार्थीले बीचमा नै अध्ययन छाड्नुपर्ने बाध्यता नआओस् भन्ने अभिप्राय बमोजिम यस कोषको परिचालन गरिएको हो । यस सुविधामा अध्ययन गर्ने विद्यार्थीले आफ्नो अध्ययनका लागि लाग्ने शुल्कवापत्को रकम उपहार मार्फत सापटी लिने र आफूले अध्ययन समाप्त गरेपछि रोजगार वा स्वरोजगार गरी अध्ययन समाप्त भएको ६ महिनापछि मासिक किस्ताबन्दीमा फिर्ता गर्दै जानुपर्ने हुन्छ । लक्षित वर्ग प्राविधिक शिक्षा शैक्षिक उपहार/ऋण कार्यक्रम कार्यान्वयनका लागि “लक्षित वर्ग प्राविधिक शिक्षा शैक्षिक घुम्ती कोष निर्देशिका २०६५” अन्तर्गत यस कोषको परिचालन गरिएको छ । गरिब तथा विपन्न वर्गका विद्यार्थीले प्राविधिक शिक्षा अध्ययन गर्नका लागि ‘मलाई अध्ययन गर्ने मौका दिनुहोस्, म अर्को एक विद्यार्थीलाई अध्ययन गराउनेछु’ भन्ने मूल धारणालाई मूर्तरूप दिन उपहार कोषको परिचालन गरिएको हो । एउटा विद्यार्थीले फिर्ता गरेको रकमबाट अर्को आफूजस्तै विद्यार्थीलाई लाभ दिने कोषको उद्देश्य हो । कोषको सीमितताका कारण पनि कोषलाई सञ्चालन गरेपश्चात् विपन्न वर्गका धेरै विद्यार्थीहरूलाई यस कार्यक्रमबाट सुविधा दिन सकिएको छैन । तसर्थ धेरैभन्दा धेरै लक्षित वर्गका विद्यार्थीहरूलाई उपहार दिनका लागि कोषको वृद्धि गर्ने कार्यमा प्रतिष्ठानको प्रयास जारी रहेको छ ।

**उपहार प्राप्त गर्ने विद्यार्थीहरूको समावेशी विवरण:**

लक्षित वर्ग प्राविधिक शिक्षा शैक्षिक उपहार/ऋण कार्यक्रमको हालसम्म वितरणमा रहेका तथा सुविधा प्राप्त गरेका विद्यार्थीहरूको समावेशी विवरण निम्न-अनुसार रहेको छ :

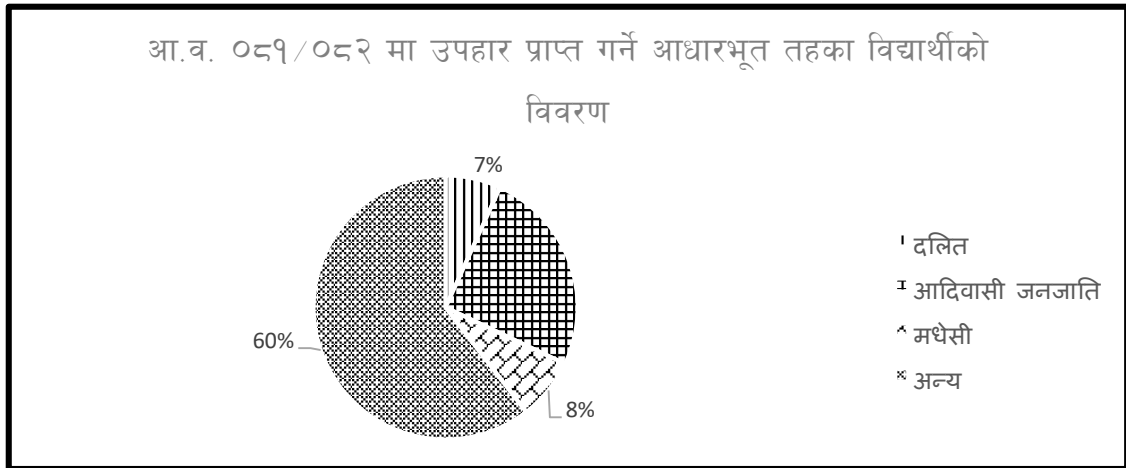
आ.व.	दलित	आदिवासी जनजाति	मधेसी	अन्य	जम्मा	छात्र	छात्रा	जम्मा रकम
------	------	-------------------	-------	------	-------	-------	--------	-----------



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औ साधारणसभा-२०८२



०८०/०८१	३४	१२९	३५	३०८	५०६	२२३	२८३	रु.४,९०,५७,९४५।-
०८१/०८२	३६	१३४	४०	३२१	५३१	२३७	२९४	रु.५,२७,२६,६९३।-

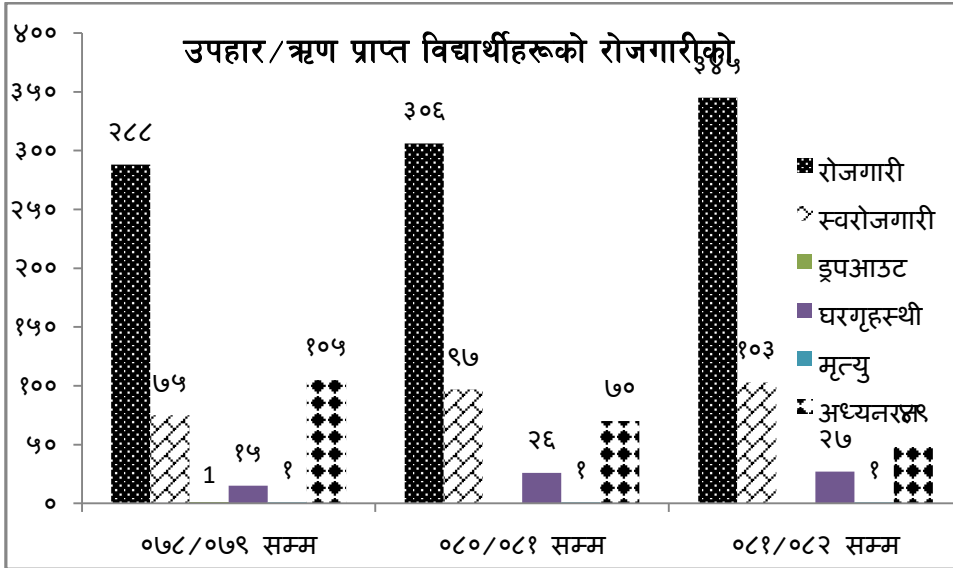


### उपहार/ऋण प्राप्त गर्ने विद्यार्थीहरूको रोजगारी तथा स्वरोजगारीको अवस्था:

आ.व.	रोजगारी	स्वरोजगारी	घरगृहस्थी	ड्रपआउट	मृत्यु	अध्ययनरत	जम्मा
०७९/०८०	२८८	७५	१५	३	१	१०५	४८७
०८०/०८१	३०६	९७	२६	६	१	७०	५०६
०८१/०८२	३४५	१०३	२७	६	१	४९	५३१



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



लक्षित वर्ग प्राविधिक शिक्षा शैक्षिक उपहार/ऋण कार्यक्रमको विवरण (आ.ब.२०८०/०८१ र २०८१/०८२) :

क्र. स.	विवरण	आ.ब.२०८०/०८१ सङ्ख्या र रकम	आ.ब.२०८१/०८२ सङ्ख्या र रकम	कैफियत
१.	हालसम्म उपहार/ऋण सुविधा लिनेको कूल सङ्ख्या	५०६	५३१	
२.	हालसम्म उपहार/ऋण वितरण रकम	४९०५७९४५	५२७२६६९३	
३.	हालसम्म फिर्ता भएको रकम	१८८०६८३०	२४९४२९६८	
४.	लगानीमा रहेको बाँकी उपहार/ऋण रकम	३०२५१११५	२९८५४७२५	
५.	हाल सुविधा लिई अध्ययनरत विद्यार्थीको सङ्ख्या	७०	४९	
६.	चालु वर्ष शैक्षिक उपहार/ऋण लगानी सङ्ख्या	४९ जना	४३	
७.	चालु वर्ष शैक्षिक उपहार/ऋण लगानी रकम	रु.३९,९८,९५०	रु.३६,६८,७४८।-	
८.	हालसम्म उपहार/ऋण पूर्ण फिर्ता ( चुक्ता) गर्ने सङ्ख्या	१९८	२२९	
९.	चालु वर्ष कोषमा प्राप्त थप सहयोग रकम	रु.२४,००,०००।-	रु.३२,००,०००।-	



वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



जिल्लागत आधारमा शैक्षिक उपहार/ऋण वितरणको विवरण आ.व.०८०/०८१ र आ.व.०८१/०८२

क्र. स.	जिल्ला	आ.व.०८०/०८१ को सङ्ख्या	जम्मा लगानी रकम	आ.व.०८१/०८२ को सङ्ख्या	जम्मा लगानी रकम
१	मोरङ	२६३	२५४७९९३५	२७५	२७७४८४८५
२	भापा	१२९	१३४३८४५०	१३६	१४१२८८५०
३	सुनसरी	३०	२७७४०६०	३३	३२७४०५८
४	ताप्लेजुङ	१३	११७९६००	१३	११७९६००
५	इलाम	१३	१०३८२००	१३	१०३८२००
६	पाँचथर	११	५२३८००	११	५२३८००
७	तेह्रथुम	४	४०३५००	४	४०३५००
८	सिन्धुली	३	१७९६००	४	२७७६००
९	भोजपुर	८	४४२६००	८	४४२६००
१०	सप्तरी	११	१३९५१००	११	१३९५१००
११	सङ्खुवासभा	७	७८०६००	७	७८०६००
१२	उदयपुर	२	१६७०००	३	२३४०००
१३	रामेछाप	१	१२००००	१	१२००००
१४	महोत्तरी	१	३७८००	१	३७८००
१५	रुकुम	१	२०००००	१	२०००००
१६	मकवानपुर	१	५३०००	१	५३०००
१७	काभ्रेपलाञ्चोक	१	२४४०००	१	२४४०००
१८	खोटाङ	३	२८२०००	४	३१८०००
१९	धनकुटा	१	३३०००	१	३३०००
२०	दार्चुला	२	१८८५००	२	१८८५००
२१	पाल्पा	१	१०६०००	१	१०६०००
	जम्मा रु.	५०६	४९०५७९४५	५३१	५२७२६६९३

विषयगत आधारमा शैक्षिक उपहार/ऋण वितरणको विवरण (आ.व.२०८०/०८१ र २०८१/०८२)



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



क्र. स.	शैक्षिक कार्यक्रम	आ.ब. (०८०/०८१) सङ्ख्या	लगानीमा रहेको रकम (आ.ब.०८०/०८१)	आ.ब. (०८१/०८२) सङ्ख्या	लगानीमा रहेको रकम (आ.ब.०८१/०८२)
१.	प्रमाणपत्र तह नर्सिङ	४४	६३५१९८५	४४	४८९३७५७
२.	प्रमाणपत्र तह सामान्य चिकित्सा	५१	४९८६६५१	५५	४७२६९१३
३.	आई.एस्सी.एजी. बाली विज्ञान	३८	३६७७६६७	३९	३११०५११
४.	आई.एस्सी.एजी. पशु विज्ञान	१९	१८२५६०८	१९	१६६७९६३
५.	डिप्लोमा इन सिभिल	४४	४९२२९५३	४४	४५६३२७८
६.	सिभिल सब-ओभरसियर	२१	८०४६४१	२१	७१०९२६
७.	अनमि	११	३६६४८३	११	३४७०३७
८.	सिएमए	८	२१८७१०	८	२१८७१०
९.	पशु स्वास्थ्य जेटिए	१६	५४६९९७	१६	५४६९९७
१०.	बि.इ.कम्प्युटर	१३	१११८७००	१५	१३९२१५४
११.	बि.इ.सिभिल	१९	१९४४२६५	३१	२९४२७७५
१२.	बि.इ. आर्किटेक्चर	१२	२१४१७००	१६	३०६१७००
१३.	बि.एस्सी.एजी.	१	११४०००	१	२६३०००
१४.	बि.आई.टि.	१	१०००००	३	२८४५००
	<b>जम्मा</b>	<b>२९८</b>	<b>२९१२०३६०</b>	<b>३२३</b>	<b>२८७३०२२१</b>
	<b>विशेष उपहार</b>				
१५.	एम.बी.बी.एस.	२	३६९२७६	२	३६९२७६
१६.	मेकानिकल इन्जिनियरिङ	१	६८०००	१	६८०००
१७.	मेकानिकल ओभरसियर	१	३३९७९	१	३३९७९
१८.	बि.ई.सिभिल	१	३०००००	१	३०००००
१९.	अनमि	१	२५०००	१	२५०००
२०.	एम.ए.समाजशास्त्र	१	४००००	१	३३७४९
२१.	प्याफ (अनमि र जेटिए)	३	२९४५००	३	२९४५००
	<b>जम्मा</b>	<b>१०</b>	<b>११३०७५५</b>	<b>१०</b>	<b>११२४५०४</b>



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



क्र. स.	शैक्षिक कार्यक्रम	आ.ब. (०८०/०८१) सङ्ख्या	लगानीमा रहेको रकम (आ.ब.०८०/०८१)	आ.ब. (०८१/०८२) सङ्ख्या	लगानीमा रहेको रकम (आ.ब.०८१/०८२)
	कुल	३०८	३०२५१११५	३३३	२९८५४७२५

उपहार/ऋण घुम्ती कोषमा आ.ब. २०७९/२०८०, आ.ब. २०८०/०८१ र आ.ब. २०८१/०८२ मा अनुदान सहयोग गर्ने स्थानीय तह तथा व्यक्तिहरूको विवरण

क्र. स.	स्थानीय तह	आ.ब. २०७९/०८० घुम्ती कोषमा सहयोग रकम	आ.ब. २०८०/०८१ घुम्ती कोषमा सहयोग रकम	आ.ब. २०८१/०८२ घुम्ती कोषमा सहयोग रकम
१.	उर्लाबारी नगरपालिका, मोरङ	५०००००	०	०
२.	पथरी शनिश्चरे नगरपालिका, मोरङ	५०००००	५०००००	५०००००
३.	लेटाङ नगरपालिका, मोरङ	५०००००	५०००००	५०००००
४.	बेलबारी नगरपालिका, मोरङ	०	३०००००	४०००००
५.	सुन्दरहरैँचा नगरपालिका, मोरङ	०	०	५०००००
६.	रतुवामाई नगरपालिका, मोरङ	०	२०००००	३०००००
७.	मिक्लाजुङ गाउँपालिका, मोरङ	०	१०००००	२०००००
८.	गौरादह नगरपालिका, झापा	०	३०००००	४०००००
९.	कमल गाउँपालिका, झापा	०	२०००००	२०००००
१०.	बर्जु गाउँपालिका, सुनसरी	०	३०००००	२०००००
११.	लाफ्टुक थिकेपा भोटे, भोटखोला, संखुवासभा	५११५०		
	<b>जम्मा रु.</b>	<b>१५५११५०</b>	<b>२४०००००</b>	<b>३२०००००</b>



प्रतिष्ठानले यस कोषको नियमितता गर्न आ.ब.२०८२/०८३ मा लागि मोरङ जिल्लाका १० वटा, भ्वापा जिल्लाका ६ वटा र सुनसरी जिल्लाका ७ वटा पालिकाहरूमा अनुरोध पत्र ( प्रस्ताव-पत्र) पठाइएको छ ।

शैक्षिक उपहार ऋण घुम्तीकोषमा अनुदान रकम प्राप्त गर्न आ.ब.२०८२/०८३ का लागि आ.ब.२०८१/०८२ मा प्रस्ताव पत्र (अनुरोध पत्र) पेश गरेका पालिकाहरूको विवरण :

क्र.स.	जिल्ला	पालिका	कैफियत
१	मोरङ	उर्लावारी नगरपालिका	
२	मोरङ	रतुवामाई नगरपालिका	
३	मोरङ	सुनबर्षी नगरपालिका	
४	मोरङ	रंगेली नगरपालिका	
५	मोरङ	पथरी शनिश्चरे नगरपालिका	
६	मोरङ	लेटाङ नगरपालिका	
७	मोरङ	बेलवारी नगरपालिका	
८	मोरङ	सुन्दरहरैँचा नगरपालिका	
९	मोरङ	मिक्लाजुङ गाउँपालिका	
१०	मोरङ	केरावारी गाउँपालिका	

क्र.स.	जिल्ला	पालिका	कैफियत
१	भ्वापा	गौरादह नगरपालिका	
२	भ्वापा	शिवसताक्षी नगरपालिका	
३	भ्वापा	कनकाई नगरपालिका	
४	भ्वापा	अर्जुनधारा नगरपालिका	
५	भ्वापा	मेचीनगर नगरपालिका	
६	भ्वापा	कमल गाउँपालिका	

क्र.स.	जिल्ला	पालिका	कैफियत
१	सुनसरी	इटहरी उपमहानगरपालिका	
२	सुनसरी	रामधुनी नगरपालिका	
३	सुनसरी	बराहक्षेत्र नगरपालिका	



४	सुनसरी	वर्जु गाउँपालिका	
५	सुनसरी	गढी गाउँपालिका	
६	सुनसरी	भोक्राहा नर्सिङ गाउँपालिका	
७	सुनसरी	हरिनगर गाउँपालिका	

प्रतिष्ठानले आफ्नै अनुभव र सिकाइका आधारमा सञ्चालन गरिरहेको यो मौलिक तथा प्रवर्तित कार्यक्रम “लक्षित वर्ग शैक्षिक उपहार/ऋण कार्यक्रम” ले आर्थिक अभावका कारण प्राविधिक शिक्षाको मूल प्रवाहबाट वञ्चित विद्यार्थीहरूलाई प्राविधिक शिक्षामा पहुँच अभिवृद्धि गर्न सफल भएको छ । माथि उल्लेखित विवरण र तथ्याङ्कलाई विश्लेषण गर्दा यस कार्यक्रमको माध्यमबाट अवसरबाट वञ्चित वर्गका विद्यार्थीहरूको प्राविधिक शिक्षामा पहुँच अभिवृद्धि भई उनीहरूको आयआर्जनमा वृद्धि भएको छ भने आर्थिक उन्नति भएको देखिएको छ, जसले गर्दा गरिबी न्यूनीकरणमा सकारात्मक प्रभाव परिरहेको छ । त्यसैगरी शैक्षिक उपहार फिर्तामार्फत थप लक्षित वर्गका विद्यार्थीहरूले अध्ययनको अवसर पाउने अवस्था सृजना हुन पुगेको छ ।

यस कार्यक्रमलाई अझ विकास र विस्तार गरी लक्षित वर्गका सम्पूर्ण विद्यार्थीहरूलाई यो सुविधा प्रदान गर्न “तिर्खा लागे धारामा जानू, अर्थ-अभावले प्राविधिक शिक्षा पढ्न नपाए प्रतिष्ठानमा आउनु” भन्ने कथनलाई सार्थक बनाउन कोषवृद्धिका लागि हातेमालो गर्न समान चासो भएका स्थानीय सरकार, सङ्घ, संस्था तथा महानुभावहरूमा प्रतिष्ठान परिवारले हार्दिक अनुरोध तथा आह्वान गरे बमोजिम यसै कोषमा आवद्धता हुने गरी कानेपोखरी-७, मोरङ निवासी श्रीमती विष्णुमाया सुवेदीले स्वर्गीय पति मित्रलाल सुवेदीको नाममा **मित्रलाल स्मृति अक्षय कोष** स्थापना गर्नु भएको छ । त्यसैगरी वि.सं. २०६० सालमा प्रतिष्ठानबाट सहायता प्राप्त गरी MBBS अध्ययन गरेकी सुवानी गौतम, विजयश्वरी- ५, रुकुम (हाल अमेरिका)ले मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठानले स्थापना गरेको **शहीद यदु गौतम स्मृति अक्षय कोष**मा योगदान गर्नु भएको छ । यसरी नै हाम्रा विद्यार्थी स्वर्गीय लाप्टुक थिकेपा भोटेका माता पिताले रु ५१,१५०।- “**लाप्टुक स्मृति अक्षय कोष**” स्थापनाको लागि योगदान दिनुभएको छ । निजका अभिभावकबाट प्राप्त रकम सिद्धार्थ बैक, उर्लावारी शाखामा मिति २०७९ माघ २६ गते जम्मा गरिएको छ । प्राविधिक शिक्षालाई गुणस्तरीय बनाई देशमा सक्षम जनशक्ति उत्पादन गर्न प्रतिष्ठान अनवरत रूपमा अगाडि बढिरहेको छ ।

### खण्ड 'ड'

#### १. मदन भण्डारी सङ्ग्रहालय

##### १.१ पृष्ठभूमि



प्रतिष्ठानको मुख्यकार्यालय परिसरमा जननेता मदन कुमार भण्डारीको विचार र प्रतिभालाई चिरस्थायी बनाउन मदन भण्डारी सङ्ग्रहालय स्थापना गरिएको सर्वविदितै छ । वि.सं. २०७४ चैत्र १६ गते सम्माननीय राष्ट्रपति श्री विद्यादेवी भण्डारीज्यूबाट समुद्घाटन भएको हो । आम समुदायहरू बिच मदनको दार्शनिक पक्षलाई चासो र अध्ययन अभिरुचिको क्षेत्र बनाउने उद्देश्यले यस प्रतिष्ठानद्वारा प्रवर्द्धित मदन भण्डारी सङ्ग्रहालयको वि.सं. २०७४ चैत्र १८ गतेदेखि सर्वसाधारणलाई अवलोकनका लागि खुल्ला गरिएको छ । यस सङ्ग्रहालयमा जननेता र उहाँको स्मृतिका विभिन्न सामग्रीहरू प्रदर्शन गर्ने व्यवस्था मिलाईएको छ । जननेताको जन्मस्थान देखि शहादत भएका स्थानसम्मका स्थानको भुल्को, परिवेश र स्मृति भुल्काउने वस्तुहरू, उहाँले प्रयोग गर्नुभएका भौतिक वस्तुहरू, सन्दर्भ फोटोहरू, घटना र पात्रका प्रतिमूर्ति सहितका श्रव्यदृश्य सामग्री र प्रतिकृतिहरू यस सङ्ग्रहालयमा सङ्ग्रहित भएका छन् । सम्बन्धित दस्तावेजहरूको खोजगरी सङ्ग्रहालयलाई स्तरोन्नति गर्दै जाने कार्यलाई निरन्तरता दिइएको छ ।



## १.२ सङ्ग्रहालय

सङ्ग्रहालय भवन भूकम्प प्रतिरोधात्मक क्षमताको रहेको छ । उक्त भवन जम्मा तीनतले रहेको छ । जसमा १६ वटा कक्ष रहेका छन् । सङ्ग्रहालयमा जननेताको जन्मस्थल ताप्लेजुङको ढुङ्गेसाँगुदेखि दासढुङ्गा घटनासम्मका विभिन्न सामग्री तथा तथ्यहरूलाई क्रमबद्ध रूपमा सङ्ग्रहित गरिएको छ । सङ्ग्रहालय प्रवेशद्वारको उत्तरपट्टि भित्तामा जननेताको अर्धकदको मोज्याक आर्ट राखिएको छ भने सङ्ग्रहालयको पहिलो तलाको पहिलो कक्षमा जननेताको व्यक्तित्व झल्कने श्रव्यदृश्य सामग्री राखिएको छ । त्यसैगरी दोस्रो कक्षमा जननेताको जन्मस्थल ढुङ्गेसाँगुको प्रतिबिम्ब, उहाँसँग सम्बन्धित तस्वीरहरू र जननेताको प्रारम्भिक शिक्षाको बारेमा जानकारी दिने सामग्री राखिएको छ । त्यसैगरी क्रमबद्ध रूपमा जननेताको विद्यार्थी जीवन र राजनीतिक संलग्नता, पार्टी एकीकरणमा योगदान, पञ्चायती शासनविरुद्ध जनपक्षीय हस्तक्षेपको नीति तर्जुमामा उहाँको भूमिका, पार्टीको चौथो महाधिवेशनसँग सम्बन्धित सामग्रीहरू र २०४६ सालको जनआन्दोलनमा उहाँको भूमिका सङ्ग्रहित गरिएका छन् । त्यसैगरी सङ्ग्रहालयको पहिलो तल्लाको भित्री भाग प्यासेजमा २०४७ सालको संविधानमा जननेताले गर्नुभएका आलोचनाका २७ बुँदाहरू र उहाँका समय सान्दर्भिक घटनासँग सम्बन्धित तस्वीरहरूलाई सङ्ग्रह गरिएको छ । सङ्ग्रहालयको दोस्रो तलामा जननेताले प्रयोग गर्नुभएका सामग्रीहरू, काठमाडौँ चारढुङ्गे नक्साल डेरा, पाचौँ महाधिवेशनसँग सम्बन्धित सामग्रीहरू र दासढुङ्गामा भएको दुर्घटनासँग सम्बन्धित सामग्रीहरू सङ्ग्रहित गरिएको छ । सङ्ग्रहालयको बाहिरी भागको दक्षिण भागमा दासढुङ्गामा रहस्यपूर्ण भएको दुर्घटनाग्रस्त जिप राखिएको छ ।

## १.३ मदन भण्डारी सङ्ग्रहालयका सहयोगी योजनाहरू

यस सङ्ग्रहालयलाई जीवन्त तुल्याउन र सङ्ग्रहालय दिगो रूपमा सञ्चालन तथा पर्यटन प्रवर्द्धनका निम्ति आर्थिक रूपमा सहयोग पुऱ्याउने उद्देश्य अनुरूप केही सहयोगी योजनाहरूको समेत प्रवर्द्धन गरिएको छ । जसमा मदन पार्क पुष्पवाटिका तथा बालउद्यान, वाटर पार्क, विज्ञान पार्क, मदन भण्डारी शोध केन्द्र आदि रहेका छन् ।

## १.४ मदन पार्क (पुष्पवाटिका, बालउद्यान विज्ञान तथा वाटर पार्क)

मदन भण्डारी सङ्ग्रहालय परिसरमा मदन भण्डारी पुष्पवाटिका तथा बालउद्यानको निर्माण गरी २०७५ सालमा नेपालीहरूको महान् पर्व बडादसैंको अवसरमा सर्वसाधारणका लागि खुल्ला गरिएको

थियो । उक्त पुष्पवाटिकाको बिच भागमा जननेताको पूर्णकदसहितको सालिक र फाउन्टेन पार्क रहेको छ भने पुष्पवाटिकामा विभिन्न प्रजातिका सदाबहार फुल्ने फूलहरूको व्यवस्था गरिएको



छ । त्यसैगरी बालउद्यानको वरिपरि करिब ४०० मिटर घुम्ने गरी बालबालिकाको इलेक्ट्रिक रेलको व्यवस्था गरिएको छ, जसको एकचोटिमा २२ जना बालबालिकाहरू बस्न सक्ने क्षमता रहेको छ । त्यसैगरी बालउद्यानमा बालबालिकाका अन्य खेलकुद सामग्रीमा टेम्पोलिन, प्लेस्टेसन, पिङ लगायतका बाल-मनोरञ्जनयुक्त खेल सामग्रीहरू रहेका छन् । यसले गर्दा यस सङ्ग्रहालयमा बालबालिकाहरूको आकर्षण बढेको छ भने समग्र सङ्ग्रहालयले पर्यटन प्रवर्द्धनमा महत्त्वपूर्ण भूमिका निर्वाह गरेको छ । बालबालिकाहरूको लागि नयाँ स्वीमिङ पुल निर्माण गरिएको छ । उक्त पुलको गहिराई २ फुट देखि ३.५ फुट रहेको छ । त्यसै गरी पूर्वपट्टि रहेको एउटा स्वीमिङ पुलको गहिराई १ फुट बढाइएको छ ।

बालउद्यान-परिसरमा विभिन्न विज्ञानसँग सम्बन्धित सामग्रीहरू रहेका छन् । विद्यार्थीहरूलाई विज्ञानसम्बन्धी उपकरणहरूको जानकारी दिने र विज्ञानमा उत्सुकता बढाउँदै विद्यार्थीको प्रमुख अवलोकन गन्तव्य स्थल बनाउनु रहेको छ । त्यस्तै मदन भण्डारी स्मृति सङ्ग्रहालय परिसरमा रहेका मदन स्मृति पुष्पवाटिका तथा बालउद्यान, विज्ञान पार्क, वाटर पार्क, मदन भण्डारी शोधकेन्द्र, प्रवर्द्धन गर्दै महत्त्वपूर्ण पर्यटकीय एवम् राजनैतिक र गन्तव्य स्थलको रूपमा विकास गर्ने लक्ष्य रहेको छ । आ.ब.२०८२/०८३ देखि संग्रहालय र मदन पार्कलाई सञ्चालनका लागि नयाँ व्यवस्थापनबाट गरिनेछ ।

#### हाल पार्कमा भएका विज्ञानसँग सम्बन्धित उपकरणहरू:

- वर्षाको पानी मापन गर्ने यन्त्र (Rain Gauge)
- परमाणु संरचना (Crystal Structure)
- सौर्य ऊर्जाबाट पानी तताउने हिटर (Solar Water heater)
- ध्वनिको अनुनाद सम्बन्धी यन्त्र (Parabolic Disc)
- पानीलाई थोरै बलमा माथि लिफ्ट गर्ने संयन्त्र (Archimedes' Screw)
- गेयर र चेन संयन्त्रको प्रस्तुति (Gear belt and Chain Drive)
- पानीको चक्रीय गतिसम्बन्धी प्रस्तुति (Vortex Fluid)
- बक्र रेखा र सिधा रेखाको सम्बन्ध देखाउने प्रस्तुति (Straight Bar Passing parabola)
- क्रिया र प्रतिक्रियासम्बन्धी न्युटनको सिद्धान्तको प्रस्तुति (Newton's 3<sup>rd</sup> law)
- वस्तुको जडता र गतिशीलतासम्बन्धी नियमको प्रस्तुति (Rolling Disc)
- अपकेन्द्र बलको असर देखाउने प्रस्तुति (Centrifugal force)
- अधिकतम र न्यूनतम तापमान देखाउने यन्त्र (Maximum Minimum Thermometer)
- विश्वका विभिन्न स्थानको समय देखाउने (World Time)
- विभिन्न आवृत्तिको ध्वनि उत्पादन गर्ने यन्त्र (Musical Tube)
- अपरदर्शी वस्तुको अर्कोपट्टि हेर्न मिल्ने यन्त्र (Revolving Periscope)
- रसायनशास्त्रका तत्वहरूको विवरण (Periodic Table)



त्यसैगरी यस प्रतिष्ठानद्वारा सङ्ग्रहालय परिसरको उत्तरपट्टिको भागमा वाटर पार्क निर्माण कार्य सम्पन्न गरी मिति २०७६ जेठ २३ गतेदेखि सर्वसाधारणका लागि सशुल्क खुल्ला गरिएको छ । यस वाटर पार्कभित्र स्विमिङ पुल, स्लाइडिङ पुल, रेन डान्स, वाटर फल्सका साथै चेन्जिङ तथा बाथरूमको व्यवस्था गरिएको छ । यस वाटर पार्क सञ्चालनमा आएदेखि यस सङ्ग्रहालय तथा पार्कमा बालबालिका एवम् युवा पिढीहरूमा आकर्षण बढिरहेको छ । यसै वर्षदेखि प्रतिष्ठानमा अध्ययन गर्ने तथा आसपासका विद्यार्थीहरूलाई पौडी खेलन सिकाउने साथै पौडी पाठशालाका रूपमा विकास गर्ने योजना रहेको छ ।

### १.५ मदन भण्डारी शोधकेन्द्र तथा जबजको पाठशाला

सङ्ग्रहालय परिसरमा मदन भण्डारी शोध केन्द्र तथा अभिलेखालय निर्माण कार्य सम्पन्न भएको छ। नेपाली कम्युनिष्ट आन्दोलनको इतिहास र मदन भण्डारीसँग सम्बन्धित सामग्री एवम् दस्तावेजहरूको प्रामाणिक अभिलेखहरूको संरक्षण गर्न तथा नयाँ पुस्तालाई जननेताको वैचारिक पक्षसँग जोड्नका लागि यस अभिलेखालयको निर्माण भएको हो । यसमा रहने सम्पूर्ण अभिलेख तथा दस्तावेजहरू प्रतिष्ठानले विभिन्न शोध केन्द्रहरू आधिकारिक व्यक्ति तथा संस्थाहरूबाट सङ्कलन गरी नेपाल सरकारको राष्ट्रिय अभिलेखालय, रामशाहपथ, काठमाण्डौं र प्रतिष्ठानको सहकार्यमा विगतमा करिब ३ वर्ष लगाएर सक्कल अभिलेखहरूको विद्युतीय प्रति सङ्ग्रह गर्ने काम सम्पन्न भएको छ । यी अभिलेखहरू राष्ट्रिय अभिलेखालय, रामशाहपथ काठमाण्डौं र मदन भण्डारी सङ्ग्रहालय उर्लावारी वडा नं. ३ मोरङबाट अवलोकनकर्ताका लागि खुल्ला गरिएको छ । यी अभिलेखहरू भित्र पार्टीको भूमिगतकालीन गतिविधिसँग सम्बन्धित हस्तलिखित चिठिपत्र, नेताहरू जेल रहँदा आदान प्रदान गरेका चिठिपत्र र निर्देशनहरू, अन्तरपार्टी निर्देशन, (अपानि) अति गोपनीय निर्देशन (अगोनि), पार्टीका आन्तरिक दस्तावेज र प्रतिवेदन, भूमिगत पार्टीका माइन्सुट तथा बैठकका निर्णयहरू, भूमिगतकालीन पार्टीका व्यक्तित्वहरू एवम् मदन भण्डारी र उहाँसँग सम्बन्धित अन्य उपलब्ध भएसम्मका सामग्रीहरू सङ्ग्रह गरिएको छ ।

सङ्ग्रहालयको तेस्रो तल्लामा १२० जना मानिस अट्ने क्षमताको हल रहेको छ । जो जबजको पाठशालाको रूपमा रहेको छ । यसमा जननेताको जीवनीसँग सम्बन्धित ४० मिनेटको श्रव्यदृश्य सामग्री समेत राखिएको छ जुन अवलोकनकर्तालाई सङ्ग्रहालय भ्रमणको अन्त्यमा देखाउने गरिएको छ ।

जननेता मदन भण्डारीको ७४ औं जन्म जयन्तीको अवसरमा “नेपाल कम्युनिष्ट आन्दोलनमा मदन भण्डारीको भूमिका र जनताको बहुदलीय जनवादको सान्दर्भिकता” विषयक एक दिवसीय गोष्ठी प्रतिष्ठानद्वारा मिति २०८२ असार १४ गते आयोजना गरिएको थियो । उक्त कार्यक्रमका प्रमुख अतिथि नेकपा एमालेका केन्द्रिय उपाध्यक्ष क. गुरुप्रसाद बरालज्यू,



प्रमुख प्रशिक्षक नेकपा एमालेका उप-महासचिव क. प्रदीप कुमार ज्ञवालीले प्रशिक्षण प्रदान गर्नुभएको थियो ।

### १.६ मदन भण्डारी सङ्ग्रहालयको अवलोकनकर्ताको विवरण

यो सङ्ग्रहालय वि.सं. २०७४ साल चैत्र १६ गते सम्माननीय राष्ट्रपति विद्यादेवी भण्डारीज्यूबाट समुद्घाटन भई वि.सं. २०७४ साल चैत्र १८ गतेदेखि सर्वसाधारणका लागि सशुल्क खुल्ला गरिएको हो । मिति २०८० श्रावण ०१ गते देखि २०८१ असार मसान्तसम्म कूल २५५० जनाले सशुल्क भ्रमण गरेका छन् । संस्थागत भ्रमण तर्फ २४ वटा विद्यालयहरूले संस्थागत भ्रमण गरेका छन् ।

### १.७ मदन भण्डारी पुष्पवाटिका, बालउद्यान तथा वाटरपार्कको अवलोकन तथा उपयोगकर्ताको विवरण

यो पुष्पवाटिका बालउद्यान २०७५ को विजयादशमीको अवसर पारेर २०७५ आश्विन २६ गतेदेखि बालबालिका एवम् सर्वसाधारणका लागि सशुल्क खुल्ला गरिएको हो । साथै वाटर पार्क २०७६ जेठ २३ गतेदेखि सर्वसाधारणका लागि सशुल्क खुल्ला गरिएको हो । जसअन्तर्गत स्विमिङ शुल्क सर्वसाधारणलाई रु. १५०, विद्यार्थी तथा उर्लावारी न.पा. वडा नं. ३ का स्थानीय वासिन्दाहरूका लागि रु. १०० निर्धारण गरिएको छ । २०८१ श्रावण ०१ गतेदेखि २०८२ असार मसान्तसम्म कुल २५६५ जना बालबालिकाले बालउद्यानको भ्रमण गरेका छन् भने बालउद्यानमा रहेको इलेक्ट्रिक रेलमा १३५२ जना बालबालिकाले रेल चढी मनोरञ्जन लिएका छन् । वाटर पार्कमा ४६७८ जनाले भ्रमण गरी स्विमिङको मनोरञ्जन लिएका छन् साथै बालबालिकाहरूको लागि नयाँ स्विमिङ पूल निर्माण गरिएको छ ।

### १.८ सङ्ग्रहालय एवम् पार्क प्रवर्द्धनका लागि गरिएका कार्यहरू

यस सङ्ग्रहालय एवम् पार्कलाई पर्यटकहरूका लागि उत्कृष्ट गन्तव्यको रूपमा विकास गर्नका लागि यस वर्ष विभिन्न प्रवर्द्धनात्मक कार्य गरिएको छ । विभिन्न सामुदायिक तथा निजी विद्यालय, सहकारी संस्था एवम् अन्य सङ्घसंस्थाहरूमा सङ्ग्रहालयको प्रवर्द्धन गरिएको छ । यस सङ्ग्रहालयलाई विद्यार्थीहरूको अध्ययनकेन्द्रको रूपमा विकास गर्नका लागि मोरङ तथा भापाका विभिन्न सामुदायिक तथा निजी विद्यालयहरूमा पत्राचारका माध्यमबाट विद्यालयका सम्बन्धित पक्षसँग भेटघाट एवम् टेलिफोन सम्पर्क गरी विद्यार्थीहरूलाई सङ्ग्रहालय भ्रमण गर्न प्रोत्साहित गरिएको छ । साथै वेबसाइट, फेसबुकको माध्यमबाट सङ्ग्रहालय एवम् पार्कको प्रवर्द्धन गरिएको छ ।



## खण्ड 'च'

### अन्य कार्यक्रमहरू

#### १. मदन भण्डारी प्रौद्योगिक महाविद्यालय

जननेता मदन भण्डारीका भावनाअनुरूप देशको आर्थिक समृद्धि र सामाजिक न्यायका लागि मानवसंसाधन विकास गर्ने तथा आवश्यकतामा आधारित उच्च गुणस्तरको प्राविधिक जनशक्ति विकास गर्ने उद्देश्य यसले लिएको छ । यसका लागि मदन भण्डारी प्रौद्योगिक महाविद्यालय स्थापना गर्न कोशी प्रदेश सरकारद्वारा आफ्नो नीति तथा कार्यक्रममार्फत् घोषणा गर्न पहल गरिएको छ । सो कामको परिणाम स्वरूप महाविद्यालयको ऐन निर्माण प्रक्रियामा रहेको छ ।

#### २. मदन भण्डारी प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय

मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपालले २०५४ साल देखि नै एउटा फरक प्रकृतिको विश्वविद्यालय स्थापनाका लागि पहल गरेको थियो । यसैलाई निरन्तरता दिँदै प्रतिष्ठानको पहलमा रमेश चन्द्र पौडेलको संयोजकत्वमा १५ सदस्यीय विश्वविद्यालयल प्रवर्द्धन समिति गठन भएको थियो । राजनैतिक फेरवदलले गर्दा यसले निरन्तरता पाएको छैन । यसै क्रममा लक्षित वर्गलाई केन्द्रित गरी महाविद्यालय तथा विश्वविद्यालय आदि विभिन्न तह पार गरेका तर समकक्षी प्राविधिक र व्यावसायिक शिक्षाको अतिरिक्त ज्ञान र दक्षता हासिल गर्न नपाएका इच्छुकहरूलाई अवसर प्रदान गर्न, इच्छुक व्यक्तिले हासिल गरेको क्षमता, दक्षता, योग्यता र सीप परीक्षण गरी विश्वव्यापी मान्य हुने गरी एक विश्वविद्यालयको स्थापना गर्ने नेपाल सरकारले आफ्नो योजनामा सामेल गरेको थियो ।

स्वायत्त प्राज्ञिक संस्थाको रूपमा मदन भण्डारी प्रौद्योगिक विश्वविद्यालयको स्थापनार्थ कानुनी व्यवस्था गर्न वि.सं. २०६३ सालदेखि पुनः पहल सुरु भएको हो । यस प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय स्थापनाका लागि २०७७ सालमा नेपाल सरकारको नीति तथा कार्यक्रम र बजेटमा सम्बोधन भयो । जस अनुरूप मदन भण्डारी प्रौद्योगिक विश्वविद्यालयको गठन आदेश जारी भइ रामचन्द्र सापकोटाको अध्यक्षतामा नौसदस्यीय मदन भण्डारी प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय पूर्वाधार निर्माण विकास समिति गठन भएको थियो । यस समितिले विश्वविद्यालयका लागि आवश्यक जमीन व्यवस्थापन गर्ने, पाठ्यक्रम निर्माण गर्ने र पूर्वाधार विकास गर्ने जस्ता महत्त्वपूर्ण कार्यहरू प्रारम्भ गरिसकेको थियो । यसलाई मूर्तरूप दिन प्रतिष्ठान सदैव क्रियाशील नै रहने छ ।



### ३. सेन्टर अफ एक्सलेन्स

नेपाल एक कृषि प्रधान तथा कृषिमा आधारित देश हो । नेपालका ८० प्रतिशत भन्दा बढी मानिसहरूको प्रमुख पेसा भनेको कृषि र कृषिमा आधारित उद्योग तथा व्यवसाय नै प्रमुख रूपमा रहेको छ । नेपालको कृषि विकासको इतिहासलाई हेर्ने हो भने यसलाई प्रमुख रूपमा जीवीकोर्पाजनको रूपमा मात्र अँगालेको देख्न पाइन्छ । यसै कुरालाई मध्यनजर गर्दै कोशी प्रदेश सरकारको ०७७/०७८ को नीति तथा कार्यक्रमको ९६ नम्बर बुँदामा “कृषि क्षेत्रको व्यावसायीकरण, औद्योगीकरण र यान्त्रिकीकरणको स्रोतकेन्द्रको रूपमा उदयपुरको बेलका नगरपालिकाको श्रीलङ्का टापु र मोरङको रतुवामाई नगरपालिकामा एग्रिकल्चर सेन्टर अफ एक्सलेन्सको स्थापना गरिनेछ” भन्ने उल्लेख भएको र मोरङको रतुवामाई नगरपालिका क्षेत्रमा व्यावसायिक कृषि तथा पशु विकासका कार्यहरू निरन्तर स्थानीय कृषि सहकारीहरूबाट यस प्रतिष्ठानको प्राविधिक सहयोगमा सञ्चालन भइरहेको छ । यस अभियानमा सबै सरोकारवालाहरूको हातेमालो आवश्यक रहेको महसुस गरी पहिलो चरणमा मोरङ जिल्लाको रतुवामाई नगरपालिकामा व्यावसायिक कृषि विकासको अभियान सञ्चालन गरी सेन्टर अफ एक्सलेन्स स्थापनाको पूर्वाधार निर्माण गर्ने क्रममा कृषक पाठशाला लगायतका कार्यहरू सम्पन्न उन्मुख छन् । यस कार्यका लागि प्रतिष्ठानको निरन्तर पहल र प्रयत्न रहदै आएको छ र भविष्यमा पनि रहनेछ ।

### ४. कृषि तालिम केन्द्र

रतुवामाई नगरपालिका वडा नम्बर १० मा कृषि तालिम केन्द्रमा विभिन्न किसिमका कृषि तालिमहरू सञ्चालन गर्ने, कृषक पाठशालाका रूपमा विकास गर्ने र उन्नत कृषि प्रविधिहरूबारे जानकारी दिने कार्यलाई अगाडि बढाइने छ ।

### ५. पशु विकास नश्ल सुधार एवम् दुग्ध प्रशोधन केन्द्र

प्रतिष्ठानले रतुवामाई नगरपालिका र आसपासका पालिकाहरूमा पशु विकास तथा नश्ल सुधार गर्ने उद्देश्य लिएको छ । त्यसका लागि रतुवामाई नगरपालिका वडा नम्बर ६ सौँठामा रु १ करोड ३१ लाखको लागतमा पूर्वाधारको विकास भइरहेको छ । उक्त भवनको स्तरोन्नति गरी सञ्चालनमा ल्याउनुपर्ने भएकाले त्यसको कम्पाउण्ड, वाल र थप दुई तलाको इस्टिमेट गरी कोशी प्रदेश सरकार समक्ष इस्टिमेट अनुसारका लागत बनाई प्रस्ताव तयार गरिएको छ । त्यसले पशु विकास र नश्ल सुधारका साथै त्यस क्षेत्रको दूध सङ्कलन तथा प्रशोधन गरी दूधबाट बन्ने परिकारहरू जस्तै: पनिर, दही, आइसक्रिम, चिज, दूधपाउडर लगायत उत्पादन गर्ने उद्योगको रूपमा विकास गर्ने लक्ष्य राखिएको छ ।



### ६. कृषि फार्म

प्रतिष्ठान मातहत रहेका जमीनहरूमा धान, मकै, सयपत्री फूल, तरकारी बालीहरू लगाइने गरिएको छ। प्रत्येक वर्ष सयपत्री फूल खेती खासगरी तिहार लक्षित गरी प्रतिष्ठानको मुख्य कार्यालय परिसरको १६ कट्ठा जमीनमा लगाउने गरिएको छ। त्यस्तै उक्त जमीनमा केराउ, मुडु लगायत बाली लगाउने गरिएको छ। मुख्य कार्यालय परिसरमै ड्रागन फ्रुट लगाउन सुरु गरिएको छ। त्यसैगरी माछापोखरी व्यवस्थापन, माहुरी व्यवस्थापन आदि कार्य समेत नियमित रूपमा भइरहेको छ।

### ७. युवा व्यावसायिक नवप्रवर्तन केन्द्र

मुलुकको पन्ध्रौं योजनाको आधारपत्रले युवामा दक्षता र क्षमताको विकास गराई उनीहरूलाई उद्यमशील र रोजगारमूलक बनाउने लक्ष्य राखेको छ। यस योजनाले प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र सीप विकासका अवसर विकास गर्ने तथा युवालाई उद्यम र व्यवसाय गर्न प्रोत्साहन गर्ने रणनीति लिएको छ। योजनाको कार्यनीतिमा युवालाई रोजगार बनाउन आवश्यक सहयोग उपलब्ध गराउन हरेक तहमा संयन्त्र बनाइने भनिएको छ। हरेक प्रदेशमा एक एक वटा युवा नवप्रवर्तन केन्द्रको स्थापना गरिने कुरा योजनाको कार्यनीतिमा रहेको छ। मदन भण्डारी स्मृति-प्रतिष्ठान नेपालमा यो कार्यक्रम सञ्चालन गर्नका लागि सङ्घीय सरकारका तर्फबाट राष्ट्रिय युवा परिषद्, कोशी प्रदेशको सामाजिक विकास मन्त्रालय र मदन भण्डारी स्मृति-प्रतिष्ठानका बीच समझदारीपत्रमा हस्ताक्षरसमेत भएर प्रारम्भिक कार्यहरू भइरहेका छन्। तीनै तहमा बजेट तथा कार्यक्रमको कार्यान्वयनका लागि राष्ट्रिय युवा परिषद्ले तयार गरेको मापदण्ड तथा मार्गनिर्देशन प्राप्त भइसकेको छ। उद्यमशीलताका कार्यक्रमहरू अगाडि बढाउनका लागि प्रदेश सामाजिक विकास मन्त्रालय समक्ष प्रस्ताव पेश गरिएको छ।

### ८. इन्जिनियरिङ अनुसन्धान केन्द्र

प्रतिष्ठानको इन्जिनियरिङ लगायत विभिन्न विधासँग सहकार्य गर्दै विभिन्न क्षेत्रहरूमा भइरहेको निर्माण कार्यलाई गुणस्तरीयता प्रदान गर्नका लागि Research Management Cell लाई क्रियाशील बनाइएको छ। साथै सिभिल इन्जिनियरिङ निर्माण सामग्रीहरूको परीक्षण तथा गुणस्तर मापन र सबै प्रकारका इन्जिनियरिङ परामर्श सेवा प्रदान गर्ने गरिएको छ।



### ९. अनुसन्धान व्यवस्थापन एकाइ

मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङको अनुसन्धानात्मक कार्यहरू लगायत, शोधपत्र, कार्यशाला, अभिमुखीकरण, प्रतिवेदन तयारीका लागि निर्देशिका बनाई कार्यान्वयन गरिएको छ।

### १०. प्रतिष्ठानका प्रकाशनहरू

यस मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठानबाट राष्ट्र र समाजलाई अतुलनीय योगदान गर्ने विज्ञान प्रविधिका क्षेत्रमा विशिष्ट योगदान गर्ने तथा सामाजिक रूपान्तरणमा उल्लेखनीय योगदान गर्ने व्यक्ति एवम् योद्धाहरूको इतिहास सुरक्षित गर्ने कार्य आरम्भ भएको छ। साथै प्रतिष्ठानले उपयुक्त व्यक्तिहरूको स्मृति-ग्रन्थ, जीवनी, संस्मरण, अनुभव र अन्य सिर्जनात्मक र कृतिहरूको प्रकाशन सुरु गरेको छ।

यसै कार्यलाई आत्मसात गर्दै प्रतिष्ठानको प्रकाशन एकाईले विगतदेखि मदन भण्डारी तथा नेपालको वाम-आन्दोलनसँग सम्बन्धित, विशेष गरी यस भेगको वाम-आन्दोलनको राजनैतिक, सैद्धान्तिक र साङ्गठनिक क्षेत्रमा अमूल्य योगदान पुऱ्याउने व्यक्तित्वहरूको योगदानलाई जनतामाभू पुऱ्याउन, उहाँहरूको गौरवपूर्ण इतिहासलाई नयाँ पुस्तामा हस्तान्तरण गर्न मदन भण्डारी स्मृतिग्रन्थ, पहिलो-भाग (२०६५), तस्बिरमा मदन भण्डारी (२०६६) र मदन भण्डारी स्मृतिग्रन्थ, भाग-दुई (२०७८) प्रकाशन गरेको छ। साथै उमेश उपाध्यायद्वारा लिखित कवितासंग्रह जडताको ताण्डव (२०७३) पनि प्रकाशन गरेको छ।

त्यसैगरी स्वाभिमानको पहाड (२०७६), मित्रलाल सुवेदी स्मृतिग्रन्थ २०७६ पुष १८ गते प्रतिष्ठानको १९ औं साधारण सभामा लोकार्पण भइसकेको छ।

यसै सिलसिलामा प्रतिष्ठानका पूर्व कार्यकारी निर्देशक तथा संस्थापक आजीवन सदस्य खगेन्द्र सिक्तेलको आत्मकथा, आफ्नै प्रतिबिम्ब (२०७६) प्रकाशन गरी लोकार्पण गरेको छ। त्यसै वर्ष तिलबहादुर राई स्मृति ग्रन्थ मिक्लाजुङको मोती (२०७६) र काशीनाथ दाहालको स्मृतिग्रन्थ आदर्शको आकाश (२०७६) पनि प्रतिष्ठानले लोकार्पण गरेको छ। त्यसै गरी यस आ.व. मा कृष्णप्रसाद दाहाल स्मृतिग्रन्थ समाजसेवाको शालिग्राम २०७९ पौष ०१ गते र राम विनोद सिंह स्मृति ग्रन्थ जनताका डाक्टर २०७९ पौष १५ गते लोकार्पण भइसकेको छ। प्रकाशनको यस कार्यलाई निरन्तरता दिँदै आगामी दिनहरूमा पनि ऐतिहासिक एवम् खोजमूलक पुस्तकहरू प्रकाशन गर्ने कार्यलाई अझ व्यवस्थित गरिने छ। त्यसैगरी आ.व. २०८२/०८३ मा प्रतिष्ठानको दोस्रो स्मारीका प्रकाशन गर्ने लक्ष्य राखि काम थालिएको छ।



**खण्ड 'छ'**

१. प्रतिष्ठानबाट पछिल्ला १० वर्ष यता सम्मानित व्यक्ति तथा सङ्घ-संस्थाहरू:

<p><b>१४ औं साधारणसभा</b></p> <p>पूर्वसञ्चालक : श्री गणेशराज लुइटेल् उत्कृष्ट साभेदार : नेपाल पर्यटन बोर्ड, काठमाडौं</p> <p>उत्कृष्ट समूह पुरस्कार : १) सुकुना प्रगतिशील समूह, कोसीहरैँचा- १ २) बिहानी दुग्ध उत्पादक सहकारी, पथरी</p> <p>व्यावसायिक पशुपालक : सञ्जीव कुलुड, तोपगाछी</p> <p>व्यावसायिक कृषक : उदयचन्द्र श्रेष्ठ, विनय च्याउ उद्योग</p>	<p><b>१५ औं साधारणसभा</b></p> <p>पूर्वसञ्चालक : श्री घनश्याम भण्डारी उत्कृष्ट साभेदार : पुरातत्त्व विभाग काठमाडौं</p> <p>उत्कृष्ट समूह पुरस्कार : १) लालीगुराँस महिला बचत समूह, लखनपुर भापा २) मखमली बचत समूह बाहुनी</p>
<p><b>१६औं साधारणसभा</b></p> <p>पूर्वसञ्चालक: श्री मुक्ति बराल उत्कृष्ट साभेदार : पर्यटन कार्यालय, काँकरभिट्टा</p> <p>उत्कृष्ट समूह पुरस्कार : १) साना किसान सहकारी संस्था, महारानी भोडा, भापा २) नारी जागरण बचत समूह, दमक, भापा ३) पञ्चवती महिला समूह</p>	<p><b>१७ औं साधारणसभा</b></p> <p>पूर्वसञ्चालक : श्री भोजकुमार घिमिरे उत्कृष्ट साभेदार : उर्लाबारी नगरपालिका</p> <p>उत्कृष्ट समूह पुरस्कार : फणीन्द्र सुवेदी, प्रोप्राइटर, सावित्री बाखा फर्म</p>
<p><b>१८ औं साधारणसभा</b></p> <p>पूर्वसञ्चालक : श्री रमेशचन्द्र पौडेल उत्कृष्ट साभेदार : बेलबारी नगरपालिका</p> <p>उत्कृष्ट समूह पुरस्कार : व्यावसायिक कृषक : नवराज विष्ट</p> <p>पूर्वकार्यकारी निर्देशक : खगेन्द्रप्रसाद सिक्तेल</p>	<p><b>१९ औं साधारणसभा</b></p> <p>पूर्वसञ्चालक : प्रेमचन्द्र सापकोटा उत्कृष्ट साभेदार : दमक नगरपालिका</p> <p>उत्कृष्ट समूह पुरस्कार : व्यावसायिक कृषक समूह : परिश्रमी सामाजिक उद्यमी महिला सहकारी संस्था लिमिटेड, बेलबारी</p> <p>पूर्वकार्यकारी निर्देशक : त्रिलोक न्यौपाने</p>



<p><b>२० औं साधारणसभा</b></p> <p>उत्कृष्ट साभेदार : कानेपोखरी गाँउपालिका, मोरङ</p> <p>पूर्व सञ्चालक: श्री गंगा डाँगी</p>	<p><b>२१ औं साधारणसभा</b></p> <p>पूर्व सञ्चालक: मधुसुधन न्यौपाने</p> <p>उत्कृष्ट साभेदार: दमक नगरपालिका</p> <p>व्यवसायिक कृषक समुह: जयपति कृषि फर्म, पाथिभरा डेरी फर्म प्रा. लि.</p>
<p><b>२२ औं साधारणसभा</b></p> <p>पूर्व सञ्चालक: शान्तिराम बराल</p> <p>व्यवसायिक कृषक समुह: जय श्रीराम एगो फर्म, रंगेली, मोरङ</p>	<p><b>२३ औं साधारणसभा</b></p> <p>पूर्व सञ्चालक: केशव कुमार सुनाम</p> <p>उत्कृष्ट साभेदार: लेटाङ नगरपालिका</p> <p>उत्कृष्ट व्यवसायिक कृषक समुह: आदर्श एग्रिकल्चर प्रा.लि.सुनसरी</p>

## २. प्रतिष्ठानको आर्थिक स्रोत

मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान आफ्नै श्रोतमा निर्भर भै सञ्चालित संस्था हो । पूर्वाधार निर्माणको लागि खास खास समयमा प्रदेश तथा संघीय सरकारबाट सहयोग भएतापनि साधारण खर्च (प्रशासनिक खर्च) मा प्रतिष्ठान आत्मनिर्भर रहेको छ । प्रतिष्ठानमा प्राप्त हुने आर्थिक स्रोत निम्नानुसार रहेका छन् :

- सदस्यता शुल्क/नवीकरण शुल्क
- विद्यार्थीको अध्ययन शुल्क
- नेपालका सङ्घीय तथा प्रादेशिक सरकारबाट प्राप्त सहयोग
- स्थानीय सरकारको सहयोग
- कार्यक्रम सञ्चालनका लागि दातृनिकायको सहकार्य
- विभिन्न सङ्घसंस्था वा व्यक्तिबाट प्राप्त चन्दा तथा सहयोग
- कृषि फार्म वा अन्य आयमूलक कार्यबाट प्राप्त आम्दानी
- लगानीबाट प्राप्त प्रतिफल
- बैङ्क ब्याज

## ३. प्रतिष्ठानका साभेदारहरू

प्रतिष्ठानका आफ्ना कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्ने क्रममा विभिन्न सङ्घसंस्थाहरूसँग सहकार्य भइरहेको छ । प्रतिष्ठानको स्थापना काल देखि यसको विकास, विस्तार र कार्यक्रम



सञ्चालनका सन्दर्भमा सहयोग, सहकार्य र समन्वय भएका संस्थागत विकासका लागि साभेदार संस्थाहरू निम्नानुसार छन् ।

- नेपालको सङ्घीय तथा प्रादेशिक सरकारअन्तर्गतका मन्त्रालय तथा विभागहरू
- पोखरा विश्वविद्यालय
- पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय
- प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद् (CTEVT)
- राष्ट्रिय युवा परिषद् नेपाल
- जिल्ला समन्वय समिति मोरङ तथा स्थानीय तहहरू
- राष्ट्रिय सीप परीक्षण समिति
- प्राविधिक प्रशिक्षण प्रतिष्ठान (TITI)

गरिवी निवारण कोष, स्वीस कन्ट्याक्ट, हेफर इन्टरनेसनल नेपाल, एक्सन एड इन्टरनेसनल नेपाल, विश्व बैङ्क, प्राविधिक प्रशिक्षण प्रतिष्ठानलगायतसँग विगतमा सहकार्य गरिएको थियो ।

#### ४. भौतिक पूर्वाधार र सम्पत्ति व्यवस्थापन

भौतिक पूर्वाधार विकास कार्य र सम्पत्ति व्यवस्थापन कार्यलाई गुणस्तरीय र परिणाममुखी बनाउन आवश्यक पर्ने न्यूनतम भौतिक पूर्वाधारहरू, जस्तै: जग्गा-जमीन, भवन, यन्त्र/उपकरण, औजार तथा सामग्रीहरू, फर्निचर र यातायातका साधनहरूको यथोचित प्रबन्ध गरेको छ । प्राविधिक शैक्षिक कार्यक्रमहरू, तालिम तथा सीप विकास कार्यक्रमहरू, समुदाय विकास तथा अन्य कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्नका लागि पाठ्यक्रम, पूर्वाधार निर्देशिका तथा न्यूनतम आवश्यकताअनुसारका सामानहरू सम्पत्ति व्यवस्थापन एकाइमार्फत खरिद गरी प्रयोग, व्यवस्थापन र संरक्षण गर्ने गरिन्छ । भौतिक पूर्वाधारअन्तर्गत प्रतिष्ठानका भवनहरूको विवरण अनुसूची-४ मा, जमीनको विवरण अनुसूची-५ मा, यातायातका साधनहरूको विवरण अनुसूची-६ मा र अन्य भौतिक सामानहरूको अनुसूची-७ मा उल्लेख गरिएको छ ।

#### ५. शैक्षिक सुधारका लागि गत वर्ष सम्पादन गरिएका कार्यहरू

- क) प्रतिष्ठानले शैक्षिक गुणस्तर र विद्यार्थीको आकर्षणका लागि तपसिल बमोजिमका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गरिएको छ । जसको परिणाम विद्यार्थी उत्तीर्ण प्रतिशत बढ्नका विद्यार्थीको भर्नामा वृद्धि भएको छ ।
- ख) मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङको आयोजनामा दुई दिवसिय इन्जिनियरिङ, वास्तुकला तथा प्रविधि अन्वेषण यात्रा नामक आगमन २.० कार्यक्रम मिति २०८१ मंसिर १६ र १७ गते सफलता पूर्वक सम्पन्न गरिएको छ । उक्त प्रदर्शनीमा सुनसरी, मोरङ तथा झापाका विभिन्न विद्यालयहरूका विद्यार्थी तथा शिक्षकहरूलाई अवलोकन भ्रमणको



लागि निमन्त्रणा गरिएको थियो । उक्त कार्यक्रमलाई ६००० जना भन्दा बढीले अवलोकण गरेका थिए जसमध्ये सहभागी विद्यार्थीको संख्या करिब ४५०० जना र अन्य शिक्षक तथा अभिभावकहरूको सहभागीता रहेको थियो ।

उक्त प्रदर्शनीमा विभिन्न प्रतियोगिताहरू आयोजना गरी बाहिरबाट आएका विद्यार्थीहरूलाई सहभागी गराई विजयी समूहलाई पुरस्कार समेत प्रदान गरिएको थियो । प्रतियोगितामा निम्न अनुसारका कार्यक्रमहरू रहेका थिए ।

क. Robo Race

ख. Paper Bridge Competition

ग. Art Competition

घ. Webathon

ङ. Logo and Banner Design Competition

- ग) कार्यक्रम सञ्चालनका प्रारम्भिक वर्षहरूको तुलनामा क्रमशः भर्ना हुन चाहने विद्यार्थीको सङ्ख्या उच्च रहँदै गएकाले तुलनात्मक रूपमा बढी क्षमतावान् विद्यार्थीहरू प्रवेश गराइएको छ ।
- घ) सैद्धान्तिक तथा व्यावहारिक कक्षा सञ्चालनका लागि कक्षाकोठा तथा प्रयोगशालाको क्षमता अभिवृद्धि गरिएको छ ।
- ङ) पुस्तकालयमा आवश्यक सङ्ख्यामा पुस्तकको व्यवस्था गरिएको छ ।
- च) शिक्षण क्रियाकलाप प्रति विद्यार्थीहरूको गुनासो कलेज निर्देशकले प्रत्यक्ष सुन्ने व्यवस्था मिलाइएको छ ।
- छ) यस प्रतिष्ठानको आयोजनामा खेलकुद सप्ताह तथा आगमन २.० प्रदर्शनीमा भएको विभिन्न प्रतियोगिताका विजेताहरूलाई मिति २०८१ मंसिर १८ गते एक भव्य कार्यक्रम गरी मेडल, ट्रफी, प्रमाणपत्र र नगद पुरस्कार वितरण गरिएको छ । मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङले मिति २०८१ मंसिर १८ गते नयाँ भर्ना भएका विद्यार्थीहरूलाई स्वागत कार्यक्रमको आयोजना गरी पुष्प गुच्छा सहित स्वागत गरिएको थियो ।
- ज) मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङ अन्तर्गत स्नातकोत्तर तहको भर्ना वर्ष Fall २०२४ को भर्ना सम्पन्न भएको छ भने मिति २०८१ मंसिर २१ गते Orientation Program सम्पन्न गरी प्रथम सेमेष्टरको पठनपाठन सुरु गरिएको छ ।
- झ) प्रधानमन्त्री तथा मन्त्री परिषद्को मिति २०८२ असार २ गतेको निर्णय अनुसार यस मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपालका कार्यकारी निर्देशक प्रा. विनोद अर्यालज्यू पोखरा विश्वविद्यालयको Senator पदमा मनोनीत हुनुभएको छ ।



- ब) २२ औं राष्ट्रिय धान दिवसको अवसरमा मिति २०८२/०३/१५ गते प्रतिष्ठानको स्कुल अफ एग्रिकल्चरमा कार्यकारी निर्देशक, शिक्षक, कर्मचारी तथा विद्यार्थीहरूबाट धान रोप्ने कार्यक्रमको आयोजना गरी सम्पन्न गरिएको छ ।
- ट) शिक्षकहरू बीच समन्वय गरी आफ्नो कक्षाको व्यवस्थापन गरेर मात्र विदा लिने व्यवस्था मिलाइएको छ ।
- ठ) शिक्षकहरू कक्षाकोठामा अनिवार्य रूपमा अध्यापन गर्न समयमा आउने/जाने र सो कार्यको नियमित रूपमा अनुगमन गरिएको छ ।
- ड) पोखरा विश्वविद्यालय र मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपालको संयुक्त आङ्गिक शैक्षिक कार्यक्रम मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङको २०२४ FALL को अन्तिम परीक्षा मिति २०८१ फाल्गुन १७ गतेबाट सञ्चालन भएको थियो । उक्त परीक्षाको केन्द्राध्यक्ष प्रा. विनोद अर्यालज्यू र सहायक केन्द्राध्यक्ष सहायक कलेज निर्देशक इ. महेश भट्टराई रहनुभएको थियो । उक्त परीक्षा मिति २०८१ फाल्गुन १७ गते देखि सञ्चालन भई चैत्र मसान्त सम्म व्यवस्थित रूपले सञ्चालन भएको छ ।
- ढ) पोखरा विश्वविद्यालयका उपकुलपति प्रा. डा. बेदराज के. सी. ज्यूले मिति २०८१ फाल्गुन २८ गते प्रतिष्ठानको भ्रमण गर्नुभयो । सोही अवसरमा कलेज अफ इन्जिनियरिङका शिक्षक तथा कर्मचारीहरूसँग अन्तरक्रियात्मक कार्यक्रम सम्पन्न भएको थियो । साथै उपकुलपति र परीक्षा नियन्त्रकद्वारा कलेज अफ इन्जिनियरिङमा सञ्चालनरत स्नातक तथा स्नातकोत्तर कार्यक्रमहरूको अन्तिम परीक्षाको निरीक्षण पनि उक्त दिन सम्पन्न गर्नुभएको थियो ।
- ण) राष्ट्रिय योजना आयोगका सदस्य गीता अधिकारीज्यू तथा CTEVT बाट आउनुभएका विज्ञ टोलीले प्रतिष्ठानको CTEVT अन्तर्गतका शैक्षिक कार्यक्रमको स्थलगत निरीक्षण तथा अनुगमन गर्नु भएको छ ।
- त) मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपालद्वारा सञ्चालित CTEVT अन्तर्गतका कार्यक्रमहरूको नयाँ भर्ना अभियानलाई लक्षित गर्दै भापा, मोरङ, सुनसरी र ईलामका एस. इ. इ. का परीक्षा केन्द्रहरूमा विद्यार्थीहरूलाई प्रचार सामाग्री वितरण गरिएको छ ।
- थ) प्रतिष्ठान अन्तर्गतका स्नातक तहका शैक्षिक कार्यक्रमहरूको नयाँ भर्ना अभियानलाई लक्षित गर्दै भापा, मोरङ र सुनसरीका कक्षा १२ का परीक्षा केन्द्रहरूमा विद्यार्थीहरूलाई प्रचार सामाग्री वितरण गरिएको छ ।
- द) नेपाल इन्जिनियरिङ परिषद्द्वारा वार्षिक रूपमा गरिने नियमित अनुगमन अन्तर्गत मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङको मिति २०८२/०१/२६ र २७ गतेको दिन परिषद्बाट आउनुभएका ३ सदस्य टोलीले अनुगमन गर्नु भएको छ । जसमध्ये एक



विज्ञ (पूलचोक क्याम्पसका सह. प्रा.), नेपाल इन्जिनियरिङ परिषद् (ने. इ. प) समिति सदस्य र ने. इ. प. का कर्मचारी सहभागी हुनुहुन्थ्यो । उक्त अनुगमन टोलीका सदस्यज्यूहरूले विभिन्न क्याम्पसहरू अनुगमन गरिसकेको तर यतिको व्यवस्थित नभएको र यहाँको व्यवस्थापन साह्रै राम्रो लागेको भनि सामूहिक प्रतिक्रिया दिनुभएको थियो ।

- ध) सबै प्रयोगशालाहरूमा न्यूनतम उपकरणहरू व्यवस्थापन गरी Practical हुने व्यवस्था मिलाइएको छ । सबै विद्यार्थीहरूलाई रूटिनमा भए अनुसारको समय लगाएर Practical गराइएको छ ।
- न) पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय, विज्ञान तथा प्रविधि संकायद्वारा काठमाण्डौं स्थित होटल हिमालयन होराइजन, धुलिखेलमा आयोजित "Innovative Pathways: Bridging Academia and Industry in Science and Technology" सेमिनारमा यस प्रतिष्ठानबाट कार्यकारी निर्देशक प्रा. विनोद अर्याल र कार्यक्रम संयोजक इ. रविन बुढाथोकीको सहभागिता रहेको थियो ।
- प) मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङको M.Sc. in Construction Management को March 2025 Intake को लागि १३ जनाको कोटामा २४ जनाले प्रवेश परीक्षा फारम भरेका थिए । जसमध्ये २१ जना प्रवेश परीक्षामा उत्तिर्ण भई १३ जनाको भर्ना भएको छ । उक्त विद्यार्थीहरूको Orientation पनि मिति २०८२/०१/१२ गतेको दिन सम्पन्न भई नियमित कक्षाहरू सञ्चालनरत छन् ।
- फ) मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङको सिभिल इन्जिनियरिङ कार्यक्रमको छैठौं सेमेष्टरको पाठ्यक्रममा उल्लेख भए अनुसार विद्यार्थीहरूको मिति २०८२/०१/०३ गतेबाट मिति २०८१/०१/२३ गतेको दिन सम्म सभै फिल्ड क्याम्प सम्पन्न गरिएको छ ।
- ब) शैक्षिक क्यालेन्डर छपाईको कार्य सम्पन्न भई प्रतिष्ठानका पदाधिकारी, शिक्षक, कर्मचारी शैक्षिक कार्यक्रमका विद्यार्थीहरूलाई वितरण गरिएको छ । सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरूको सम्पूर्ण क्रियाकलाप, कार्यक्रमहरू उक्त क्यालेन्डरमा उल्लेखित छन् । जस्तै: Parents Teacher Meeting, Thesis Defense, Internal Assessment Examination आदि ।
- भ) मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङ स्नातकोत्तर तहको कार्यक्रम M.Sc. in Construction Management को Mid-Term Defense र Final Defense मिति २०८२ वैशाख १३ गतेको दिन सम्पन्न भएको छ ।
- म) प्रतिष्ठान अन्तर्गत सबै शैक्षिक कार्यक्रमको खेलकुद सप्ताह मिति २०८१ मंसिर ०९ गते देखि १४ गते सम्म सञ्चालन गरिएको थियो । उक्त खेलकुद सप्ताहमा बहुप्राविधिक



शिक्षालय, स्कुल अफ एग्रिकल्चर, स्कुल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी तथा मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङका सबै विद्यार्थीहरू विभिन्न खेलकुद प्रतियोगितामा सहभागी भएका थिए ।

६. आ.व. ०८१।०८२ मा सम्पादन गरिएका पूँजीगत लगानीसम्बन्धी कार्यहरू

- क) प्रतिष्ठान मुख्य कार्यालय परिसरमा रहेको पोखरीमा ४ वटा प्रजातिका (कमनकार, रहु, ग्रासकार र नैनी) १००० थान माछाको भुरा लगाइएको छ ।
- ख) मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङमा प्रयोगशाला तथा फ्याकल्टी कक्षाहरूमा आवश्यक २१ थान कम्प्युटर खरिद गरी जडान गरिएको छ ।
- ग) मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङलाई अत्यावश्यक दुई थान Second Hand बस खरिद गरिएको छ ।
- घ) प्रतिष्ठानको स्वीमिङ पूल पूर्व पट्टी रहेको स्थानमा भत्किएको Concrete संरचना र ढुंगाहरूको थुप्रोलाई व्यवस्थापन गरी उक्त स्थानमा पेबल बिच्छ्याउने कार्य सम्पन्न गरिएको छ । उक्त स्थानलाई बस पार्किङको लागि तयार गरी प्रयोग गरिएको छ ।
- ङ) मुख्य कार्यालय स्थित पुरानो क्यान्टिन भवन रहेको पश्चिम पट्टीको खाली स्थानमा ट्रेस जडान गरी मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङको लागि Structure and Material ल्याव निर्माण गरिएको छ । साथै उक्त स्थानमा रहेको Boundary Wall पनि भत्किएको हुँदा त्यसलाई पनि मर्मत गर्ने कार्य गरिएको छ ।
- च) मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङको चौथो तल्लामा रहेको कोठा नं. ४०३ लाई पार्टेशन गरी कक्षा सञ्चालन योग्य बनाईएको छ । हाल नियमित परीक्षाहरू सञ्चालन भईरहेका छन् ।
- छ) मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङको ल्याब मर्मत गर्न ल्याब सामाग्रीको आधिकारीक विक्रेता Aimil कम्पनीबाट प्राविधिक इन्जिनियरलाई आमन्त्रण गरी Compression Testing Machine (CTM), Universal Testing Machine (UTM) को मर्मत सम्पन्न भएको छ ।
- ज) यस प्रतिष्ठानको ओभरहेड खानेपानी ट्याङ्कीको मिडिया परिवर्तन गर्नु पर्ने भएकाले उक्त आयोजना कोशी प्रदेश, खानेपानी मन्त्रालयमा आयोजना प्रस्ताव मिति २०८२ जेष्ठ २२ गते पेश गरिएको छ ।



### ७. आ.व. ०८११०८२ मा भएका कामको विवरण

प्रतिष्ठानले शैक्षिक कार्यक्रमको अतिरिक्त अन्य सामाजिक तथा राजनीतिक सरोकारका काम पनि गर्दै आएको छ, जसको विवरण निम्नानुसार रहेको छ :

- ✿ संग्रहालय तर्फ  
मदन भण्डारीको ७४ औं जन्मजयन्तीको सन्दर्भमा “नेपाली कम्युनिष्ट आन्दोलनमा मदन भण्डारीको भुमिका र जनताको बहुदलीय जनवादको सान्दर्भिकता” विषयमा नेकपा एमालेका उप-महासचिव प्रदिप ज्ञवालीद्वारा प्रशिक्षण भएको थियो भने प्रमुख अतिथि नेकपा एमालेका केन्द्रिय उपाध्यक्ष श्री गुरु प्रसाद बराल हुनुहुन्थ्यो ।
- ✿ गत वर्षदेखि बाँकी रहेको बक्यौता शुल्क असुल गरेर बक्यौतालाई शून्यमा झार्न भएको छ ।
- ✿ यस आ.व.मा ४३ जना छात्रछात्रालाई रु.३६,६८,७४८।-शैक्षिक ऋण प्रदान गरिएको छ ।
- ✿ शुल्क तथा लेखा प्रणाली व्यवस्थित गर्न प्रत्येक शैक्षिक कार्यक्रममा अनिवार्य कम्प्युटर बिलिङ प्रणाली लागु गरिएको छ ।
- ✿ भौतिक सम्पत्ति अभिलेख तथा कोडिङ गर्ने काम गरिएको छ ।
- ✿ नर्सिङ शैक्षिक कार्यक्रम सञ्चालनका लागि सिटिईभिटीबाट अनुमति लिई शैक्षिक सत्र २०८२/०८३ बाट नयाँ भर्ना लिने काम भएको छ । त्यसै गरी सिटिईभिटीसँग शैक्षिक सत्र २०८२/०८३ देखि साभेदारीमा शैक्षिक कार्यक्रम सञ्चालन गरिएको छ ।
- ✿ सामाजिक विकास मन्त्रालयबाट रु.३ लाख बजेट विनियोजन प्राप्त गरी मदन भण्डारी संग्रहालयको ज. व. ज. को हलमा २ थान (प्रति ए.सी. २ टनको) ए.सी. जडान गरिएको छ ।
- ✿ प्रतिष्ठानका संरक्षक तथा पूर्व राष्ट्रपति श्रीमती विद्या देवी भण्डारीज्यूले मिति २०८१ माघ १७ गते प्रतिष्ठानको स्थलगत निरीक्षण गरी प्रतिष्ठानका क्रियाकलापहरु बारे जानकारी लिनुभयो । प्रतिष्ठानका कार्य समिति, लेखा तथा अनुगमन समिति, कार्यकारी निर्देशक, शिक्षक, कर्मचारी तथा विद्यार्थीहरूसँग अन्तरक्रियात्मक कार्यक्रममा सहभागी हुनुभयो ।
- ✿ कोशी प्रदेश, सामाजिक विकास मन्त्री माननीय पाँचकर्ण राईज्यूले मिति २०८१ फाल्गुन २५ गते प्रतिष्ठानको स्थलगत निरीक्षण गर्नुभएको थियो ।
- ✿ मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङका शिक्षक, कर्मचारी र विद्यार्थीहरूको लागि सुविधा सम्पन्न क्यान्टिन व्यवस्थापन गरिएको छ । उक्त क्यान्टिनमा एकै पटक १५० जना अटाउने क्षमता रहेको छ ।



- ❁ मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङका शिक्षक, कर्मचारी र विद्यार्थीहरूको सवारी साधन पार्किङका लागि उपर्युक्त पार्किङ स्थल अभाव भएकोले प्रतिष्ठानको मुख्य कार्यालय पूर्व पट्टी रहेको खेलकुद मैदानको अगाडी पार्किङलाई व्यवस्थित गर्न उपर्युक्त पार्किङ स्थल निर्माण कार्य सम्पन्न भएको छ ।
- ❁ ताप्लेजुङ ढुङ्गोसाघु अवस्थित मदन भण्डारीको जन्मघरको संरक्षणको लागि DPR तयार गरी कोशी प्रदेशको सामाजिक विकास मन्त्रालयलाई पेश गरिएको थियो । उक्त मन्त्रालयले बहुवर्षिय कार्यक्रम अन्तर्गत बजेट विनियोजन गरी टेन्डर खोल्ने कार्य अघि बढाएको छ ।
- ❁ मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपालको कार्यसमिति, लेखा तथा अनुगमन समिति, कार्यकारी निर्देशक र कर्मचारीहरूबाट मिति २०८१/०९/१३ र १४ गतेको दिन ताप्लेजुङ स्थित ढुङ्गोसाघुमा मदन भण्डारीको जन्मघर निरीक्षण तथा अवलोकन भएको थियो । उक्त घरको संरक्षण र प्रबर्धनको लागि प्रतिष्ठान, स्थानिय तथा पार्टी सँग छलफल गरि एक उपसमिति बनाईएको छ ।
- ❁ मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङ र मदन भण्डारी संग्रहालयको बीचको स्थानमा ICT Lab निर्माणको लागि कोशी प्रदेशको भौतिक तथा पूर्वाधार विकास मन्त्रालयबाट बहुवर्षिय कार्यक्रम अन्तर्गत बजेट विनियोजन गरी टेन्डर खोल्ने कार्य अघि बढाएको छ ।
- ❁ प्रतिष्ठानको मुख्य कार्यालयको पूर्व पट्टी रहेको जग्गामा भारतीय दूतावासको आर्थिक सहयोगबाट प्रतिष्ठानका शैक्षिक कार्यक्रमका लागि नयाँ भवन निर्माण गर्न रु. ४,९९,३९,०७५।- बजेट स्वीकृत भएको छ र उक्त भवन निर्माणका लागि आवश्यक प्रक्रियाहरू भईरहेको छ ।
- ❁ रोनिक पाठक स्मृति ट्रष्ट, भरतपुर-२ मा ५ करोडको नेपाल-भारत इ-लाईब्रेरी परियोजना रहेकोमा उक्त परियोजना मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपालको मदन भण्डारी कलेज अफ इन्जिनियरिङमा स्थानान्तरण गर्ने प्रकृया अन्तर्गत अर्थ मन्त्रालयलाई उर्लाबारी नगरपालिकाद्वारा सिफारिस गरिएको छ।
- ❁ प्रतिष्ठानको संरक्षक तथा पूर्व राष्ट्रपति श्रीमती विद्या देवी भण्डारीज्यूले मिति २०८२ जेष्ठ २२ गते प्रतिष्ठानको स्थलगत निरीक्षण भ्रमण गर्नुभयो । साथै पूर्व राष्ट्रपति श्रीमती विद्यादेवी भण्डारीज्यूले मिति २०८२ जेष्ठ २६ गते सोमबारको दिन रतुवामाईमा रहेको मदनग्रामको निरीक्षण तथा स्थानिय सँग साक्षात्कार गर्नु भयो ।
- ❁ नेकपा एमाले, कोशी प्रदेश, विज्ञान तथा प्रविधि विभागले मिति २०८२ जेष्ठ २४ गते देखी २०८२ जेष्ठ २६ गते सम्म आयोजना गरेको प्रदेश स्तरिय विद्यालय स्तरिय विज्ञान तथा प्रविधि प्रदर्शनीमा अप्रतियोगितको रुपमा सहभागिता जनाईयो । उक्त प्रदर्शनीमा वि.



इ. सिभिल, वि. इ. कम्प्यूटर र वि. आर्किटेक्चरबाट उत्कृष्ट प्रोजेक्टहरू प्रदर्शन गर्न राखिएको थियो । उक्त प्रदर्शनीमा मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपालद्वारा प्रकाशित पुस्तकहरू स्टल राखिएको थियो र प्रतिष्ठानका शैक्षिक कार्यक्रमहरूको प्रचारप्रसार पनि गरिएको थियो ।

- ❁ मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपाल स्कुल अफ नर्सिङ सञ्चालनको लागि प्राविधिक शिक्षा तथा व्यवसायिक तालिम परिषद्ले मिति २०८२/०३/१३ गते प्रतिष्ठानको नर्सिङ कार्यक्रम सञ्चालनको लागि पूर्वाधार निरीक्षण गरी मिति २०८२/०३/१६ गते प्राविधिक शिक्षा तथा व्यवसायिक तालिम परिषद्ले कोटा निर्धारण गर्न चिकित्सा शिक्षा आयोगलाई पत्राचार गरेको थियो । चिकित्सा शिक्षा आयोगले मिति २०८२/०३/२९ गते विषय विज्ञ टोलीबाट प्रतिष्ठानको स्कुल अफ नर्सिङको अनुगमन गरेको थियो । नर्सिङ कार्यक्रम सञ्चालनको लागि चिकित्सा शिक्षा आयोगलाई कोशी प्रदेश स्वास्थ्य मन्त्रालयबाट प्रादेशिक अस्पताल भद्रपुर भापा प्रयोग गर्ने निर्णय आवश्यक भएकोले कोशी प्रदेशको माननीय मन्त्रपरिषदबाट निर्णय गराई उक्त निर्णयको पत्र, प्रादेशिक अस्पताल भद्रपुर सँगको सम्झौता तथा आवश्यक कागजातहरू चिकित्सा शिक्षा आयोगलाई पठाईएको छ ।
- ❁ जननेता मदन भण्डारीको रतुवामाई अवस्थित घरको बाहिरी भागमा घाम तथा पानीबाट सुरक्षा गर्न प्लास्टिकले Covering गरी संरक्षण गर्ने कार्य गरिएको छ ।

#### ८. प्रतिष्ठानको शैक्षिक कार्यक्रमलाई व्यवस्थित गर्न गरिएका प्रयास र उपलब्धीहरू

प्रतिष्ठानको जनशक्ति जिम्मेवार र उत्तरदायी बनाउन निम्नानुसारका काम गरिएका छन् :

- १) नियमित कर्मचारी बैठक : प्रतिष्ठानमा कार्यरत जनशक्तिहरूलाई आफ्नो काम प्रति जिम्मेवार र उत्तरदायी बनाउन नियमित मासिक बैठक गरिएका छन् जसको परिणाम पढाईमा सुधार भएको छ ।
- २) जनशक्तिको कार्य विभाजन : छात्र छात्राको नियमित उपस्थिति, अनुशासनको पालना, अध्ययनमा सुधारका लागि कक्षा कोओर्डिनेटरको व्यवस्था गरिएको छ । कोओर्डिनेटरले विद्यार्थी उपस्थित भएको, नभएको नियमित उपस्थित नहुने विद्यार्थीका अभिभावकसँग सम्पर्क गरि समस्या समाधानका लागि पहल गर्ने गरिएको छ । विद्यार्थीलाई अनिवार्य पोशाकका लागि सचेत, सजग गराउने काम गरिएको छ । जसको परिणाम पढाईमा सुधार भएको छ ।
- ३) भौतिक पूर्वाधार परीक्षणको ल्याब सञ्चालन : प्रतिष्ठानमा सिभिल ईन्जिनियरीङ अध्ययन गर्ने छात्र छात्राहरूले भौतिक पूर्वाधारको गुणस्तर मापनका लागि प्रयोगशालामा काम गर्दछ ।



उक्त प्रयोगशालाबाट स्थानीय ठेकेदार, निर्माण व्यवसायी र स्थानीय पालिकाहरूले सेवा पाउनुका साथै छात्र छात्राले समेत अतिरिक्त आम्दानी गर्ने मौका पाएका छन् ।

४) आन्तरिक सुधार र प्रतिष्ठानको खर्च बचत : प्रतिष्ठानमा सञ्चालित शैक्षिक कार्यक्रममा १८ पिरियडलाई अनिवार्य र पूर्णकालिन करार शिक्षकलाई नै थप अतिरिक्त कार्यभार दिने नीति अवलम्बन गरिएको छ, जसको परिणाम पूर्णकालिन शिक्षक अन्यत्र भाग्ने क्रममा शुन्यता आएको छ । संस्थालाई अतिरिक्त भार कम भई संस्था घाटा हुनबाट रोकीएको छ । त्यसैगरी छात्र छात्राहरूको शुल्क बक्यौता ताकेता गरी समयमा नै शुल्क तिर्नुपर्ने दायित्व छात्र छात्रालाई बोध गराइएको छ, जसको परिणाम शुल्क बक्यौतामा न्यूनता आएको छ ।

### ९. चालु आ.व. ०८१/०८२ मा व्यावसायिकता अभिवृद्धि र व्यक्तिगत उत्तरदायित्व बहन गर्न अपनाइने व्यवस्थाहरू

- क) प्रतिष्ठानले लिएको दूरदृष्टि प्राप्तिका लागि लिइने वार्षिक व्यावसायिक लक्ष्यहरू शतप्रतिशत हासिल गर्न प्रतिष्ठानमा कार्यरत सबै शिक्षक तथा कर्मचारीहरूलाई प्रत्येक वर्ष कम्तिमा एकपटक एउटै कार्यक्रममा समावेश गराई सुसूचित र आम-उत्प्रेरणा जगाउने कार्यलाई निरन्तरता दिने ।
- ख) सबै कर्मचारी र शिक्षकलाई प्रतिष्ठानका सबै गतिविधिहरूको जानकारी एवम् विकास र उन्नयनका लागि जिम्मेवार बनाइने छ । प्रशिक्षकको मूल्याङ्कनलाई वस्तुनिष्ठ बनाउन Faculty Performance Evaluation Annex A र B को प्रयोगलाई कार्यान्वयनमा ल्याउने ।
- ग) कर्मचारी तथा शिक्षकले कार्यसम्पादनमा हासिल प्राप्ताङ्कका आधारमा सेवाको निरन्तरता, पुरस्कार एवम् सजायको व्यवस्था मिलाइनेछ ।
- घ) शिक्षकहरूले अध्यापन गर्ने विषयका आवधिक शैक्षिक योजना बनाई वर्ष/सेमेस्टरको नियमित कक्षा सुरु हुनु अगावै क्याम्पसलाई बुझाउनुपर्ने व्यवस्था कडाइका साथ लागु गरिनेछ ।

### आ.व.२०८१/०८२ मा प्रतिष्ठानले तपशिलका समस्या तथा चुनौतीको सामना गरेको छ ।

१.नेपाल सरकारबाट लिजमा लिएको उर्लावारी ३ मंगलबारेमा रहेको जमिन माथिको अतिक्रमण र मुद्दाको सामना गरि रहनुपरेको हुनाले जुन प्रयोजनका लागि सम्भौता गरिएको हो सोको लागि पहल गरिनेछ ।



### १०. चालु वर्षको कार्यक्रम सञ्चालन रणनीति

- वार्षिक आम्दानी तथा खर्चको लक्ष्यलाई मासिक त्रैमासिक बाँडफाँड गर्ने र श्रावण महिनादेखि नै मासिक लक्ष्य हासिल गर्दै जाने, कमजोर प्रगति भएका शीर्षकहरूको लक्ष्य प्राप्तमा यथा समयमै थप पहलकदमी गर्ने कार्यलाई निरन्तरता दिने ।
- लक्ष्य प्राप्तमा सहजीकरणका लागि समयबद्ध कार्यतालिका ( Time-Bound Action Plan ) बनाई कार्य सञ्चालन गर्ने ।
- प्रत्येक शैक्षिक कार्यक्रममा शैक्षिक नतिजा उत्कृष्ट बनाउने ।
- सामूहिक छलफलबाट कार्यविभाजन गरी व्यक्तिगत जिम्मेवारी किटान गर्ने र समष्टिगत एवम् एकाइगत आर्थिक तथा शैक्षिक लक्ष्य प्राप्तिका लागि सामूहिक प्रयत्न गर्ने ।
- मासिक रूपमा समीक्षा बैठक बसी लक्ष्य प्राप्तिको अवस्थाका बारे जानकारी गर्ने-गराउने कार्यलाई निरन्तरता दिने ।
- विषयगत मूल्याङ्कन गरी उच्च नतिजा भएका शिक्षकलाई उत्कृष्ट नतिजा हासिल गर्नका लागि अभिप्रेरित गर्ने ।

### ११. आगामी कार्यभार

१. तपशिलका शैक्षिक कार्यक्रम सम्भाव्यता हेरी थप गर्ने :

क)

ख)

ग)

२. मदन भण्डारीको रतुवामाई नगरपालिका वडा नं.९, ईटहरामा रहेको घरको संरक्षण र जमिनको प्रयोगका लागि विज्ञको परामर्श लिई DPR तयार गर्ने ।

३. रतुवामाई नगरपालिका वडा नं.९, ईटहरामा रहेको नेकपा मालेको स्थापना भएको टेक बहादुर राईको घर र जमिन ०-५-० (पाँच कठ्ठा )लाई मदन आश्रित फाउण्डेसनद्वारा संरक्षित मदन आश्रित ऐतिहासिक पार्क सहित प्रतिष्ठानको नाममा ल्याई संरक्षण गर्ने गरी हाल उक्त जमिनको संरक्षण गरिरहेकोसँग परामर्श गरी प्रतिष्ठानको नाममा ल्याई संरक्षण गर्ने ।

४. कोशी प्रदेश ताप्लेजुङ जिल्ला मैवाखोला गाउँपालिका वडा नं.२ ढुङ्गेसाँघुमा रहेको मदन भण्डारीको जन्मघर र प्रतिष्ठानले खरिद गरेको जमिनसम्म पुग्ने बाटो निर्माण गर्न र जमिन र घरको संरक्षण तथा प्रबर्धनका लागि कोशी प्रदेश सरकारसँग पहल गर्ने ।



५. कृषि अध्ययनको लागि जमिन खरिद वा लिजमा लिई कृषि अध्ययन केन्द्र स्थापना गर्ने ।
६. भद्रपुरमा वि.एस्सी.नर्सिङ सञ्चालन गर्न सम्भाव्यता अध्ययन गर्ने, सोको आधारमा कार्यक्रम थप गर्ने ।
७. शिक्षक, कर्मचारीको क्षमता विकासका लागि कम्तीमा एक वटा TOT तालिम गर्ने ।
८. प्रतिष्ठानको समग्र पक्ष समेट्ने स्मारिका प्रकाशन गर्ने ।
९. प्रतिष्ठानको दूर दृष्टि र लक्ष्य समिक्षा गरी थप व्यवस्थित गर्ने ।
१०. प्रतिष्ठानको आवश्यकता अनुसार नियमावलीहरु समय सापेक्ष संशोधन वा पुनर्लेखन गर्ने ।

### १२. आगामी बर्षको कार्ययोजना

१. पशु विकास तथा नश्लसुधारको कार्यक्रमलाई निरन्तरता दिइने छ ।
२. मदन भण्डारी स्मृति ग्रन्थ भाग १, २ तथा तस्वीरमा मदन भण्डारी पुस्तक आवश्यकता हेरी पुनः प्रकाशन गरिने छ । मदन भण्डारी स्मृति ग्रन्थ भाग ३ लाई प्रकाशन गरिने छ ।
३. सम्भाव्यता अध्ययन गरी शैक्षिक कार्यक्रमहरू थप गरिने छ ।
४. मुख्य कार्यालय पूर्वको जमीनमा पूर्वाधार विकासको कामको लागि पहल गरिने छ ।
५. रतुवामाई नगरपालिका वडा नम्बर ६ मा रहेको प्रतिष्ठानको नामको भवन प्रयोगमा ल्याउन पालिका र स्थानीय समुदायसँग परामर्श गरी कार्य गरिने छ ।
६. प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय स्थापना गर्न सङ्घीय सरकारसँग पहल गरिने छ ।
७. प्रदेश मन्त्रपरिषद्बाट मदन भण्डारी मानव संसाधन विकास कोषको गठन प्रक्रिया पूरा गर्न पहल गरिनेछ ।
८. बेमौसमी तरकारी बाली तथा फलफूलका बिरुवा वितरण गर्न मुख्य कार्यालय परिसरमा यसै वर्षबाट उच्च प्रविधियुक्त मदन स्मृति हरित गृह सञ्चालन गरिनेछ ।
९. रतुवामाई नगरपालिकाको ईटहरामा रहेको मदन भण्डारीको घर जग्गालाई संरक्षण र दीर्घकालिन उपयोगका लागि सम्भाव्यता अध्ययन गरी कार्यक्रम अगाडी बढाईने छ ।
१०. संग्रहालय तथा पार्कमा मर्मतका कार्यहरू निरन्तर रूपमा रहेको र सामुदायिक तथा निजी विद्यालयहरू, सहकारीहरू, वित्तिय संस्थाहरू, स्वास्थ्य संस्थाहरू लगायत निजी रूपमा सञ्चालित ठूला उद्योग, व्यापार व्यवसाय गर्ने संस्थाहरूमा पनि प्रचार प्रसारलाई तिब्रता दिइने छ ।
११. मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपाल र पोखरा विश्वविद्यालयको संयुक्त आङ्गिक कार्यक्रम मदन भण्डारी कलेज अफ ईञ्जिनियरिङमा B.E. in Software Engineering



- र M.E. in Transport Engineering को शैक्षिक कार्यक्रमहरू थप गर्न सम्भाव्यता हेरी प्रयत्न गरिनेछ ।
१२. मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपालको मुख्य कार्यालयमा एक सुविधा सम्पन्न चमेना गृह, आइ.सि.टि.ल्याब र अतिथि गृह निर्माण गर्ने कार्यको थालनी गरिनेछ ।
१३. प्रतिष्ठानका सम्पूर्ण गतिविधि समेटिएको प्रचारात्मक भिडियो डकुमेन्ट्री तयार गरिनेछ ।
१४. प्रतिष्ठानका विभिन्न विधामा विद्यार्थीहरूलाई पुरस्कृत गर्न छात्रवृत्ति अक्षय कोष स्थापनाका लागि लबिड तथा प्रोत्साहन गरिनेछ ।
१५. “मदन भण्डारी प्रतिभा पुरस्कार” कार्यक्रम सञ्चालन गरिने छ ।

### आदरणीय सभासद ज्यूहरू,

मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपालका प्राविधिक र सामाजिक गतिविधिहरूलाई प्रभावकारी, गुणस्तरीय, सर्वसुलभ र नतिजामुखी बनाई प्रतिष्ठानलाई समुदायबीच स्थापित र लोकप्रिय बनाउन सहयोग गर्नुहुने सम्पूर्ण शुभचिन्तक, समर्थक र सहयोगी सङ्घसंस्था, साभेदार, सरोकारवाला व्यक्ति र गैरसरकारी निकायहरूलाई हार्दिक आभार प्रकट गर्दै यस पुनित कार्यमा हातेमालो गर्नुभएकोमा प्रतिष्ठानको तर्फबाट धन्यवाद दिन चाहन्छु । यस गरिमामय सभामा उपस्थित भई २४ औं साधारण सभा लगायतका कार्यक्रमको समुद्घाटनका लागि प्रमुख अतिथिज्यूप्रति हार्दिक आभार व्यक्त गर्दछु । साथै विशेष अतिथि लगायत सम्पूर्ण अतिथिज्यूहरू, प्रतिष्ठानका कार्यसमिति र लेखा तथा सुपरिवेक्षण समितिका पदाधिकारी तथा सदस्यज्यूहरू, पत्रकार मित्रहरू, प्रतिष्ठानका कार्यकारी निर्देशक, प्राध्यापक, प्रशिक्षक, कर्मचारी तथा विद्यार्थीहरूलगायत अन्य आमन्त्रित तथा उपस्थित सम्पूर्ण महानुभावहरूप्रति आभार तथा कृतज्ञता प्रकट गर्न चाहन्छु । साथै प्रतिवेदनमाथि छलफल गरी आफ्ना महत्त्वपूर्ण रचनात्मक सुझावसहित पारित गरिदिनुहुन यस साधारण सभाका सम्पूर्ण सभासदज्यूहरू समक्ष हार्दिक अनुरोध गर्दछु ।

धन्यवाद ।

प्रस्तुतकर्ता :

कार्यसमितिका तर्फबाट

**अग्निप्रसाद भट्टराई**

सचिव

मदन भण्डारी स्मृति-प्रतिष्ठान नेपाल

उर्लावारी-३, (मङ्गलबारे) मोरङ

पौष ११, २०८२



## मदन भण्डारी स्मृति-प्रतिष्ठान नेपाल

### २४ औं वार्षिक साधारणसभा आर्थिक प्रतिवेदन-२०८२/०८३

२०८२ पौष ११ गते

यस २४ औं वार्षिक साधारण सभाका आदर्णीय सभाध्यक्ष ज्यू, प्रमुखअतिथि ज्यू, आमन्त्रित सहभागी सम्पूर्ण अतिथिज्यूहरू, कार्यसमितिका पदाधिकारी तथा सदस्यज्यूहरू, सल्लाहकार समितिका संयोजक तथा सदस्यज्यूहरू, लेखा तथा अनुगमन समितिका संयोजक तथा सदस्यज्यूहरू, विभिन्न उपसमितीका संयोजक तथा सदस्यज्यूहरू, सभाका सहभागी सम्पूर्ण सदस्यज्यूहरू, पत्रकार मित्रहरू, प्रतिष्ठानका कार्यकारी निर्देशक, शिक्षक तथा कर्मचारी मित्रहरू, विद्यार्थी भाइबहिनीहरू तथा उपस्थित महानुभावहरूमा सर्वप्रथम म प्रतिष्ठानको कोषाध्यक्षको तर्फबाट हार्दिक स्वागत अभिवादन गर्न चाहन्छु ।

सर्वप्रथम विभिन्न काल खण्डमा आमूल परिवर्तनका लागि जीवन आहुती दिनुहुने ज्ञात-अज्ञात सहिदहरू साथै विभिन्न समयमा निधन हुनुहुने यस प्रतिष्ठानका सदस्यहरू प्रति हार्दिक श्रद्धाञ्जलि अर्पण गर्दछु ।

प्राविधिक शिक्षा आर्जनका लागि नेपालकै उत्कृष्ट र लोकप्रिय संस्थाको रूपमा विकास भईरहेको सामुदायिक संस्था मदन भण्डारी स्मृति-प्रतिष्ठान नेपाल स्वदेशी जनशक्तिलाई रोजगारोन्मुख बनाउँदै, स्वदेशी जनशक्तिमार्फत नै देश समृद्धि र विकास गर्ने समाजका विपन्न वर्गका युवाहरूलाई आयआर्जनमार्फत उनीहरूको जीवनस्तर उकास्ने उद्देश्य लिएर आजभन्दा ३२ वर्षअगाडि स्थापना भई सञ्चालित गैरनाफामूलक सामुदायिक संस्था हो । प्रतिष्ठानले आफ्नो ३२ वर्षको इतिहासमा विभिन्न आरोह-अवरोहहरू पार गर्दै आफ्नो २४ औं वार्षिक साधारण सभासम्म आइपुगेको छ । हाल २ वटा प्राविधिक एस्.एल्.सी (एस.इ.इ.) तह, डिप्लोमा तह, पिसिएल सहित ४ वटा र पोखरा विश्वविद्यालय र प्रतिष्ठानको संयुक्त आङ्गिक शैक्षिक कार्यक्रमको रूपमा M.Sc. in C.M., वि.इ. सिभिल, वि.इ. कम्प्युटर र वि. आर्किटेक्चर साथै पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालयको सम्बन्धनमा B.Sc. (Honours) in Agriculture र BIT समेत गरी जम्मा १२ वटा विषयहरूमा अध्यापन गराइरहेको छ । यस वर्ष विई सिभिल र कम्प्युटर तर्फ १/१ कक्षा थप गरीएको छ । रोकिएको पिसिएल नर्सिङ शैक्षिक कार्यक्रम यस वर्षदेखि पुनःसञ्चालनमा आएको छ ।

यस प्रतिष्ठानका गरिब र जेहेन्दार विद्यार्थीहरूलाई प्राविधिक शिक्षाबाट वञ्चित हुन नपरोस् भनी लक्षित वर्ग शैक्षिक उपहार/ऋण कार्यक्रममा विद्यार्थीहरूले ऋण प्राप्त गरी आफ्नो अध्ययन पूरा गर्न सक्ने व्यवस्था गरिएको छ । ती विद्यार्थीहरूले अध्ययन पूरा गरी सकेपछि साँवा र सेवा शुल्क मासिक रूपमा बुझाउने सर्तमा कोषबाट हाल सम्म ५३१ जना विद्यार्थीहरूलाई रु.५,२७,२६,६९३- शैक्षिक उपहार/ऋण उपलब्ध गराइएको छ भने त्यसमध्ये २२९ जनाले रु.१,५७,४६,०६०। चुक्ता गरेको र आ.व.८१।०८२ सम्म चुक्ता सहित फिर्ता भएको रकम रु.२,४९,४२,९६८। शैक्षिक



उपहार/ऋण चुक्ता गरिसकेका छन् । साथै यस प्रतिष्ठानमा सन्थाल, धिमाल र बाँतरका २/२ जना गरिब विद्यार्थीलाई शैक्षिक ऋण अन्तर्गत पढ्ने व्यवस्था गरीएको छ । उक्त सम्झौता अनुसार हाल सम्म ३ जना सन्थाल जातिका विद्यार्थीहरूले शैक्षिक ऋण/उपहार कार्यक्रम अन्तर्गत अध्ययन गरिरहेका छन् । त्यसैगरी यस प्रतिष्ठानले सामुदायिक विकासतर्फ जननेता मदन भण्डारीका इतिहासलाई संरक्षण गर्दै मदन भण्डारी सङ्ग्रहालय, बालउद्यान, स्लाइडिङ पुल, स्विमिङ पुल, रेन डान्स, बाल रेलका साथै विज्ञान पार्क निर्माण गरी छुट्टै सञ्चालन निर्देशिका बनाई सञ्चालन गरिएको छ । विद्यार्थीहरूबाट प्राप्त शुल्क, प्राप्तप्रतिष्ठानको व्यवसासयिक कृषि तथा पशु फार्म, पशु विकास तथा नश्ल सुधार कार्यक्रम ल्याव तथा कृनिकल शिर्षकबाट नियमित आम्दानीको स्रोत बनेको छ ।

सदस्यज्यूहरू,

यस प्रतिष्ठानका कार्यक्रमले देशमा प्राविधिक दक्ष जनशक्ति उत्पादन गरी समृद्ध नेपाल सुखी नेपालीको नारालाई सार्थक रूप दिन थोरै भएपनि सफल भएको छ । आ.व. ०८१/०८२ मा अनुमान भन्दा आम्दानी तर्फ १.४६ प्रतिशत कम र खर्च तर्फ मितव्ययीता अपनाई ३२.५८ प्रतिशतले कम गरीएको छ । त्यसैगरी यस आ. व. ०८२/०८३ को बजेटमा आम्दानी तर्फ गत आ.व भन्दा १५.७३ प्रतिशत बृद्धि गरी खर्च तर्फ पनि गत आ.व भन्दा ९.३२ प्रतिशत बजेट बृद्धि गरी बचत गर्ने लक्ष सहित यहाँहरू समक्ष बजेट प्रस्ताव गर्दछु । प्रतिष्ठानको शैक्षिक कार्यक्रम सञ्चालन र भौतिक पूर्वाधार निर्माणका लागि विद्यार्थीहरूबाट उठ्ने शुल्कबाहेक आफ्नै नियमित आर्थिक स्रोत पर्याप्त नभएको र राज्यका तीनै तहका सरकारबाट नियमित अनुदानको व्यवस्था समेत नभएको कारण आर्थिक व्यवस्थापन गर्न समस्या परिरहेको छ ।

प्रतिष्ठानले उपलब्ध साधन-स्रोतको समुचित प्रयोग र मितव्ययीता अपनाउँदै आर्थिक व्यवस्थापनमा नीतिगत र कार्यान्वयनका पक्षमा आ. व. ०८२/०८३ का लागि निम्नानुसारका योजनाहरू बनाएको छ :

१. आम्दानीका स्रोतहरूको खोजी गर्ने, आन्तरिक र बाह्य स्रोत वृद्धि गर्ने काम भएको छ । यसलाई अझ प्रभावकारी बनाइनेछ ।
२. कृषि क्षेत्र मार्फत मह, ड्रयागन फ्रुट, तरकारी, पशु-पन्छी विक्री, माछा विक्री आदिबाट आम्दानी गर्ने कार्यक्रम बिस्तार गरीनेछ ।
३. प्रतिष्ठानको केन्द्रीय परिसरमा रहेका मदन भण्डारी सङ्ग्रहालय, बालउद्यान, स्लाइडिङ पुल, स्विमिङ पुल, रेन डान्स, बाल रेलकार साथै विज्ञान पार्कबाट पनि नियमित आम्दानी हुने गरेको छ । यस शिर्षकबाट आम्दानी भन्दा खर्च बढी हुने गरेकोले आगामी आ.व मा संचालन प्रकृत्यामा परिवर्तन गरीने छ ।
४. आवश्यक सामग्री खरिद गर्दा वा पूर्वाधार निर्माणका काम गर्दा व्यवस्थापन नियमावली २०६१ (छैटौं संशोधन २०७५) बमोजिम नै गर्ने गरिएको छ ।



५. सबै शैक्षिक सङ्कायहरूबाट केन्द्रीय कार्यालयको तोकिएको बैङ्क खातामा आम्दानी जम्मा गर्ने र केन्द्रीय कार्यालयले विभिन्न शैक्षिक कार्यक्रम सञ्चालनलाई विनियोजित रकमबाट माग गरेबमोजिम निकास गरिदिने गरिएको छ र सम्बन्धित शैक्षिक सङ्कायहरूले व्यवस्थापन नियमावलीको प्रक्रिया पूरा गरी खर्च गर्ने व्यवस्था गरिएको छ ।
६. आम्दानी र खर्च गर्दा नगदमार्फत नभई बैङ्किङ प्रणालीमार्फत कारोबार गर्ने गरिएको छ ।
७. लेखा तथा अनुगमन समितिले आम्दानी र खर्चको बिल भर्पाई नियमित जाँच गर्ने, अनुगमन गर्ने र आवश्यक सुझाव कार्य समितिलाई दिने गरेको छ । उक्त सुझावलाई कार्यसमितिले कार्यान्वयन गर्ने गराउने गरिएको छ ।
८. लेखा प्रणाली एकरल (प्रोदभाव) बेशिसमा गर्ने गरिएको छ र समयमै लेखापरीक्षण गराउने गरिएको छ र लेखा परीक्षकको प्रतिवेदनमा प्राप्त सुझावहरूलाई क्रमश कार्यान्वयन गर्ने गराउने गरिएको छ ।
९. प्रतिष्ठानका हरहिसाब तथा आर्थिक गतिविधिको रेकर्ड कम्प्युटराइज प्रविधिबाट एकीकृत प्रणालीमा सुरक्षित साथ राख्ने गरिएको छ । सबै ट्रेडहरूको आर्थिक गतिविधि केन्द्रीय कार्यालयबाट हेर्न सकिने व्यवस्था मिलाइएको छ ।
१०. प्रतिष्ठानले बरुण हाइड्रोपावर कम्पनी लि.मा रु.२५,०००। कित्ता सेयर बिक्रि गरी आम्दानी गरेको छ भने गौतमबुद्ध हाइड्रोपावर कम्पनीको ५,००० कित्ता सेयर डिम्याट गरी बिक्रि गरिनेछ ।
११. प्रतिष्ठानको विधान संसोधन भएपश्चात लक्षित वर्ग शैक्षिक उपहार/ऋण कार्यक्रमबाट कर्जा लाने विद्यार्थीको धितो जमानत रोक्का गर्नेकाम सहज भएको छ ।
१२. प्रतिष्ठानको विधान संसोधन मार्फत प्रवेश शुल्क र सदस्यता नवीकरण शुल्कको बृद्धि गरिएको छ ।
१३. लक्षित वर्ग शैक्षिक ऋण/उपहार कार्यक्रमको सञ्चालन छुट्टै उपसमितिमार्फत गरिने गरिएको छ । लगानी र असुलीका लागि छुट्टै फाँटको व्यवस्था गरी एक जना कर्मचारीलाई जिम्मेवारी तोकिएको छ र असुली सन्तोषजनक भएको छ ।
१४. प्रतिष्ठानका प्रशासन तथा लेखा शाखामा कार्यरत कर्मचारीहरूलाई लेखा तथा कम्प्युटर सफ्टवेयर सञ्चालनको तालिम दिई दक्षता बृद्धि गर्ने कार्य लक्ष अनुरूप प्रभावकारी हुन सकेको छैन त्यसलाई प्रभावकारी कार्यान्वयनमा ल्याईने ।
१५. सम्पूर्ण आम्दानी तथा खर्चको सफ्टवेयर प्रणालीबाट बिलिङ गर्न बिलिङ मेसिन खरिद गरी कार्यान्वयनमा ल्याइएको छ ।



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



१६. जिन्सी सम्पत्तिको आम्दानी र खर्चको रेकर्ड कम्प्युटराइज प्रविधिबाट सबै शैक्षिक सङ्कायमा र एकमुष्ट केन्द्रीय कार्यालयमा राखिएको छ । साथै जिन्सी सम्पत्तिको रेकर्ड नम्बरिड गरीएको छ ।
१७. सबै शैक्षिक सङ्कायमा पुस्तकहरूको रेकर्ड कम्प्युटरमा समावेश गरिनेछ । साथै इ-लाईब्रेरीलाई सञ्चालन गरिनेछ । हालसम्म कार्यान्वयनमा कमी भएकाले यस आ.व मा कडाईका साथ लागू गरिने छ ।
१८. कलेज अफ ईन्जिनियरीङ अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू बाहेक सबै शैक्षिक सङ्कायहरूमा विद्यार्थीको भर्ना कोटा अनुसार पुरा नभएकाले आय पनि सोही अनुपातमा घटेको छ । आगामी दिनमा कोटा पूरा गर्न अधिकतम प्रयास गराईने छ ।
१९. विद्यार्थीहरूमा विगत वर्षहरू देखि रहेको बाँकी शुल्कलाई तथा चालु शुल्कलाई कडाईका साथ असुल गर्ने काम भएको छ ।
२०. यस वर्षदेखि जग्गा बाहेका सबै सम्पति जायजेथा उपकरण हरुको त्वासकट्टी नया उपयोगी वर्ष कायम गरी गरीएको छ ।
२१. प्रतिष्ठान अन्तर्गत संचालित शैक्षिक कार्यत्रमहरूकोहरूको शुल्क विवरण धरौटी बाहेक निम्नानुसार निर्धारण गरीएको छ ।

क्र.सं.	शैक्षिक कार्यक्र /संकाय	रकम	कैफियत
१	एमएस्सी ईन सिएम	रु.४,५१०००।	
२	बिई सिभिल ईन्जिनियरिङ्ग	रु.६२३,०००।	
३	बिई कम्प्युटर ईन्जिनियरिङ्ग	रु.५८७२००।	
४	बि.आर्किटेक्चर	रु.७२७,०००।	
५	बिआईटी	रु.४५१५००।	
६	बि.एस्सी एजी अनर्स	रु.६४७५००।	
७	पिसिएल सामान्य चिकित्सा	रु.२२८,८००।	
८	पिसिएल नर्शिङ्ग	रु.३,३२५००।	छात्रावास खर्च थप हुनेछ
१०	डिप्लोमा ईन सिभिल ईन्जिनियरिङ्ग	रु.२०५०००।	
११	डिप्लोमा ईन एजी कृषि/पशु	रु.१९९,०००।	



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



१२	प्रि.डिप्लोमा भेटेरीनेरी जेटीए	रु.५५०००।	
१३	प्रि.डिप्लोमा सिभिल सब ओभरसियर	रु५५०००।	

आदरणीय सदस्यज्यूहरू,

अब म गत वर्ष ०८१/०८२ को अनुमानित र यथार्थ आय-व्यय र यस वर्ष ०८२/०८३ को पुष्टयाई सहितको बजेट सम्मानित सभासमक्ष अनुमोदनका लागि पेश गर्ने अनुमति चाहन्छु ।



**मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपाल**

**आ.व. २०८१/०८३ आम्दानी बजेटको औचित्य एवं पुष्ट्याइँ**

**१. बैंक मौज्जात : रु.४६,४४९,२०५।-**

यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानमा हालसम्म सञ्चालनमा रहेका बैंक खाताहरूमा अधिल्लो आ.व.मा रहेको अन्तिम मौज्जातको रकमलाई चालु वर्षको बजेटमा राखी खर्च गर्न सकिने हुँदा उक्त मौज्जात रकम बजेटमा समावेस गरिएको छ । गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु.३६,९६४,९०८।- प्रस्ताव गरीएकोमा रु.६७,२८९,९९०।- मौज्जात रहेको हुँदा यस वर्ष रु.६७,२८९,९९०।-प्रस्ताव गरिएको छ ।

**२. सदस्यता शुल्क : रु.१००,०००।-**

यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानबाट प्रदान गरिएका सदस्यहरूको सदस्यता नवीकरण गर्दा र नयाँ सदस्यहरूबाट प्राप्त हुने सदस्यता शुल्क रकमलाई आम्दानीका रूपमा देखाइएको छ । गत आ.व.मा रु.१००,०००।- आम्दानी गर्ने लक्ष्य राखिएकोमा रु.५९,९००।-वास्तविक आम्दानी भएको छ । यस वर्ष रु.१००,०००।- आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ ।

**३. शैक्षिक शुल्क : रु.१४६९०२६००।-**

यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा अध्ययन गर्ने विद्यार्थीहरूबाट प्राप्त भर्ना शुल्क, मासिक शुल्क, वार्षिक शुल्क समेतलाई हिसाव गरी आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ । गत वर्ष रु. १५९,९९५,९००।-आम्दानी हुने अनुमान गरिएकोमा CTEVT तथा पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालयबाट संचालित कार्यक्रमहरूमा विद्यार्थी संख्या कम भएको हुनाले रु.१२८,७९४,२७०।- वास्तविक आम्दानी भएको हुदा, यस वर्ष रु.१४६९०२६००।-आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ । जसलाई निम्न शैक्षिक कार्यक्रम अनुसारको आम्दानी प्रस्ताव गरिएको छ ।

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.९२,८४७,६००।-

बहु प्राविधिक शिक्षालय : रु.२७,७४३,८००।-

स्कूल अफ साईन्स एण्ड टेक्नोलोजी : रु.२६,३९९,२००।-

**४. मदन भण्डारी छात्रवृत्तिकोष शुल्क : रु.१५,१०,०००।-**

यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित प्राविधिक शिक्षा तथा व्यवसायिक तालिम परीषद अन्तर्गतका शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा अध्ययन गर्ने विद्यार्थीहरूबाट भर्नाका समयमा प्राप्त मदन भण्डारी छात्रवृत्तिकोष शीर्षकमा लिइएको रकम आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ । गत वर्ष रु.१,२९५,०००।- आम्दानी हुने अनुमान गरिएकोमा विद्यार्थी कोटा अनुसार भर्ना नभएको हुदा रु.५४०,५००।- वास्तविक आम्दानी भएको थियो । यस आ.व मा पनि रु.१५,१०,०००।- आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ । जसलाई निम्न शैक्षिक कार्यक्रम अनुसारको आम्दानी प्रस्ताव गरिएको छ ।

बहु प्राविधिक शिक्षालय : रु.१५,१०,०००।-

**५. भौतिक पूर्वाधार शुल्क : रु.४,०२२,०००।-**

यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा अध्ययन गर्ने विद्यार्थीहरूबाट भर्नाका समयमा प्राप्त भौतिक पूर्वाधार कोष शीर्षकमा प्राप्त हुने जम्मा रकम अनुमानित आम्दानीको रूपमा



लिइएको छ । गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.४,४८२,०००/- आम्दानी हुने अनुमान गरिएको भएतापनि रु.३,०१०,८३५/- वास्तविक आम्दानी भएको थियो । यस शीर्षकमा कम आम्दानी हुनुको मुख्य कारण सञ्चालित कार्यक्रमहरूमा कोटा अनुसार विद्यार्थी भर्ना नहुनु हो । यस वर्ष यस शीर्षकमा रु.४,०२२,०००/- आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ । जसलाई निम्न शैक्षिक कार्यक्रम अनुसारको आम्दानी प्रस्ताव गरिएको छ ।

बहु प्राविधिक शिक्षालय : रु.४,०२२,०००/-

**६. पुस्तकालय / प्रयोगशाला धरौटी : रु.०००/-**

यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा अध्ययन गर्ने विद्यार्थीहरूबाट भर्नाका समयमा पुस्तकालय/प्रयोगशाला धरौटी शुल्क वापत प्राप्त हुने रकम अनुमान गर्ने गरिएको छ र उक्त रकम विद्यार्थी पासआउट हुदा फिर्ता गर्ने गरिएको छ । गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.५६,५८,०००/- आम्दानी हुने अनुमान गरिएकोमा रु.३,६०,५००/- मात्र भएको छ भने यस आ.व मा देखि धरौटीलाई आम्दानीमा समावेश नगरीकन दायित्व शिर्जनागरी पास आउट भएपछि दायित्व बाटनै भुक्तानी गर्नेगरी यस वर्षदेखि आम्दानीमा समावेश गरीएको छैन ।

**७. छात्रावास शुल्क : रु.०००/-** - गत वर्ष नर्शिङ्ग कार्यक्रम संचालन नभएकाले यस शीर्षकमा कुनैपनि आम्दानी हुने अनुमान गरीएको थिएन तर यस वर्षबाट पुन संचालन भएकाले एकमुष्ट नर्शिङ्ग शैक्षिक कार्यक्रम संचालन आयमा समावेश गरीएका छ ।

**८ . परीक्षा शुल्क :- रु.१०,७४७,२००/-**

यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा अध्ययन गर्ने विद्यार्थीहरूबाट भर्नाका समयमा प्राप्त वार्षिक परीक्षा शुल्कलाई हिसाव गरी आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ । गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.८,४३१,१००/- आम्दानी हुने लक्ष्य राखिएकोमा रु.११,५४८,०९२/- वास्तविक आम्दानी भएको छ । यस वर्ष रु.१०,७४७,२००/- आम्दानी हुने अनुमान गरीएको छ ।

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.८,७९४,५००/-

बहु प्राविधिक शिक्षालय : रु.९२५,२००/-

स्कुल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : रु.१,०२७,५००/-

**९. रजिष्ट्रेशन शुल्क : रु.२,५५६,०००/-**

यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा अध्ययन गर्ने विद्यार्थीहरूबाट रजिष्ट्रेशन शुल्क वापत् वि.इ.सिभिल,वि.इ.कम्प्युटर,वि.आर्क, वि.एस्सी एजी (अनर्स),वि.आई.टि. र एमएस्सी ईन सिएममा विद्यार्थीहरूबाट भर्नाका समयमा प्रतिविद्यार्थी तिर्ने रकम रु.१०,०००/-, डिप्लोमा तहका प्रति विद्यार्थीले रु.२,६००/- र प्राविधिक एस.एल.सी. तहका विद्यार्थीहरूले प्रतिविद्यार्थी रु.५५०/- का दरले बुझाउने रकम पछि पोखरा विश्वविद्यालय, पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय र CTEVT लाई बुझाउनु पर्ने यस शीर्षकमा आम्दानीको रूपमा अनुमान गरिएकोछ । गत आ.व मा यस शीर्षकमा रु. २,४१८,६००/- आम्दानी हुने लक्ष्य राखिएकोमा रु.१,९०६,२००/- वास्तविक आम्दानी भएको छ । यस आ.व.मा सबै कोटा पुरा हुने गरी



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



रु.२,५५६,०००।- आम्दानी गर्ने अनुमान गरिएको छ । जसलाई निम्न शैक्षिक कार्यक्रम अनुसारको आम्दानी प्रस्ताव गरिएको छ ।

कलेज अफ इन्जिनियरिङ :रु.१,८२०,०००।-

बहु प्राविधिक शिक्षालय :रु.५९२,०००।-

स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी :रु.१,४४,०००।-

### १०. प्रवेश परीक्षा शुल्क : रु. ६,६०,०००।-

यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा अध्ययन गर्ने विद्यार्थीहरूको प्रवेश परीक्षाका समयमा फारम भर्दा सडकलन हुने रकमलाई यस शीर्षकमा आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ । गत आ.व मा यस शीर्षकमा रु. १,०३०,०००।- आम्दानी हुने लक्ष्य राखिएकोमा रु.४,७७,३००।- वास्तविक आम्दानी भएको छ भने यस आ.व.मा रु.६,६०,०००।- आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ । जसलाई निम्न शैक्षिक कार्यक्रम अनुसारको आम्दानी प्रस्ताव गरिएको छ ।

बहु प्राविधिक शिक्षालय :रु.६६०,०००।-

### ११. प्रवेश परीक्षा शुल्क/तयारी कक्ष : रु.९,२०,०००।-

यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा अध्ययन गर्न चाहना राखि प्रवेश परीक्षा पूर्व प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालन गरिने तयारी कक्षमा अध्ययन गर्न चाहने विद्यार्थीसंग लिईने रकमलाई यस शीर्षकमा आम्दानी गर्ने गरी प्रस्ताव गरिएको छ । गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु. ११२०,०००।- आम्दानी गर्ने लक्ष्य राखिएकोमा रु.२२९,०००।- वास्तविक आम्दानी भएको थियो भने यस आ.व. मा यस शीर्षकमा रु. ९२०,०००।- आम्दानी गर्ने लक्ष्य राखिएको छ । जसलाई निम्न शैक्षिक कार्यक्रम अनुसारको आम्दानी प्रस्ताव गरिएको छ ।

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.९००,०००।-

स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : रु.२०,०००।-

### १२. प्रमाणपत्र शुल्क : रु.२५८,०००।-

प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा अध्ययन पूरा गरेका विद्यार्थीलाई दिइने प्रमाणपत्र शुल्क बापतको रकमलाई यस शीर्षकमा आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ । गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.१२८,०००।- आम्दानी हुने अनुमान गरिएकोमा रु.१७६,२००।- वास्तविक आम्दानी भएको थियो भने यस आ.व मा रु.२५८,०००।- आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ । जसलाई निम्न शैक्षिक कार्यक्रम अनुसारको आम्दानी प्रस्ताव गरिएको छ ।

कलेज अफ इन्जिनियरिङ :रु.२०८,०००।-

बहुप्राविधिक शिक्षालय :रु.५०,०००।-

### १३. पशु विकास तथा नश्ल सुधार (कृत्रिम गर्भाधान) : रु.८७०,०००।-

यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित स्कूल अफ एग्रिकल्चर कार्यक्रममा नियमित रूपमा सञ्चालन गरिएको पशु नश्ल सुधार तथा कृत्रिम गर्भाधान कार्यक्रमबाट सडकलन हुने रकमलाई यस शीर्षकमा आम्दानीको रूपमा अनुमान गरिएको छ । गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.४४६,६००।- आम्दानीको लक्ष्य गरिएको थियो जसमा



रु.३९९,५९०।- वास्तविक आम्दानी भएको हुँदा यस वर्ष रु. ८७०,०००।- आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ ।

**१४. ब्याबसायिक कृषि तथा पशु फर्मबाट : रु.१,८३८,८००।-**

यस शीर्षकमा स्कूल अफ एग्रिकल्चर शैक्षिक कार्यक्रमद्वारा सञ्चालन गरिएको कृषि तथा पशुफर्मबाट प्राप्त हुने आम्दानी रकम तथा मुख्य कार्यालयको परिसर भित्रको जमीन, मुख्य कार्यालय पूर्वपट्टिको जमीन साथै रतुवामाई वाड नं. १० मा रहेको प्रतिष्ठानको जमीनमा लगाइने कृषि तथा अन्य बाली बिक्रीबाट प्राप्तहुने आम्दानीलाई प्रस्तावित आम्दानीको रूपमा अनुमान गरिएको छ । गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु. १,७८०,८००।- आम्दानी हुने लक्ष्य राखिएकोमा रु.९०२,६८५।- वास्तविक आम्दानी भएको थियो । यस वर्ष रु.१,८३८,८००।- आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय

:रु.५००,०००।-

बहु प्राविधिक शिक्षालय

:रु.१,३३८,८००।-

**१५. बैंक ब्याज: रु.५३०,०००।-**

यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानले विभिन्न बैंकहरूमा निक्षेप गरिएको नगदबाट प्राप्त हुने बैंक ब्याज वापतको रकमलाई आम्दानीको रूपमा प्रस्ताव गरिएको छ । गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.५३७,०००।- आम्दानी गर्ने लक्ष्य राखिएकोमा रु.६४९,६०९।- वास्तविक आम्दानी भएको छ भने बैंकहरूले दिने ब्याजदर न्यून हुँदा यस आ.व.मा रु.५३०,०००।- आम्दानी हुने लक्ष्य अनुमान गरिएको छ ।

**१६. लक्षित वर्ग शैक्षिक ऋण उपहार फिर्ता कार्यक्रम : रु.३,३००,०००।-**

यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानले गरिबका छोराछोरीलाई प्रविधि हस्तान्तरण गर्ने कार्यक्रम अनुसार प्रवेश परीक्षा उत्तीर्णगरी प्रतिष्ठानमा उच्च शिक्षा अध्ययनकालागि जो विद्यार्थी आफ्नो पूँजी लगानी गरी प्राविधिक शिक्षा अध्ययन गर्न सक्दैनन् उनिहरूका लागि प्रतिष्ठानले लक्षित वर्ग शैक्षिक ऋण उपहार स्वरूप प्रदान गर्नु पर्छ भन्ने कार्यक्रम अघि सारी विगत वर्षदेखि नियमित रूपमा यो कार्यक्रम सञ्चालन भैरहेको हुँदा उक्त उपहार ऋणको रकम अध्ययन सकेपछि मासिक साँवा र सेवा शुल्क फिर्ता गर्ने प्रतिष्ठानको निर्देशिका अनुसार संचालन गरीने उक्त रकमलाई यस शीर्षकमा समावेश गरिएको छ । गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.३०,००,०००।- प्रस्ताव गरिएकोमा रु.४,०८९,६५७।- असुली भएको थियो भने यस आ.व.मा पनि रु.३३,००,०००।- नै असुली गर्ने लक्ष्य लिईएकोछ ।

**१७. लक्षित वर्ग शैक्षिक ऋण उपहार कार्यक्रमबाट प्राप्त सेवा शुल्क : रु.४००,०००।-**

यस शीर्षकमा बुँदा नं. १६ अनुसार फिर्ताहुने रकममा ६ प्रतिशतले सेवा शुल्क असुली हुने भएकोले सो रकमलाई प्रस्तावित आम्दानीको रूपमा विनियोजन गरिएको छ । गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.३००,०००।- आम्दानी हुने अनुमान गरिएकोमा आषाढ मसान्तसम्म प्राप्त गर्नुपर्ने ब्याजलाई समेत गणना गरी रु.१,१४९,६६६।- वास्तविक आम्दानी भएको थियो भने यस वर्ष रु.४००,०००।- आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ ।

**१८. उच्चमशीलता बिकास/ब्यबसाय प्रबर्द्धनकालागि (सामुदायिक बिकास, स्काभेटर तथा अन्य तालिम कार्यक्रमहरू) तालिम कार्यक्रमहरू : रु.२,५००,०००।-**



यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानद्वारा समय समयमा विभिन्न एनजिओ, आइएनजिओ, नेपाल सरकारका विभिन्न निकायहरू, युवा स्वरोजगार कोष लगायतका संघ संस्थाहरूसँगको सहकार्यमा सञ्चालन गरिने तालिम कार्यक्रमहरूबाट हुने आम्दानीहरूलाई यस शीर्षकमा प्रस्ताव गरिएको छ । गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.५०००,०००/- आम्दानी हुने अनुमान गरिएकोमा आम्दानी हुन सकेन । यस आ.व.मा रु.२,५००,०००/- आम्दानी गर्ने अनुमान गरिएको छ ।

**१९. संघीय सरकारबाट: रु.१०,००,०००/-**

यस शीर्षकमा नेपाल सरकारका विभिन्न मन्त्रालय, विभागहरूबाट प्रतिष्ठानलाई भौतिकपूर्वाधार निर्माणका लागि प्राप्त हुने रकमलाई आम्दानीका रूपमा राखी यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व.मा यस शीर्षकमा कुनैपनि आम्दानी नभएको भएतापनि यस आ.व.मा रु.१०,००,०००/- आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ ।

**२०. प्रदेश सरकारबाट प्राप्त आम्दानी : रु.१०,००,०००/-**

प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित कार्यक्रमहरूको भौतिक पूर्वाधार विकासका लागि कोशी प्रदेशका विभिन्न मन्त्रालयहरूसँग पहल गरी प्राप्त हुने रकमलाई यस शीर्षकमा आम्दानी गर्ने अनुमान गरिएको छ । गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.२५,००,०००/- आम्दानी हुने अनुमान गरिएकोमा रु.५९४,७९०/- आम्दानी भएको थियो । यस आ.व.मा रु.१०,००,०००/- आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ ।

**२१. स्थानीय निकायबाट अनुदान : रु.५,०००,०००/-**

**क. घुम्तीकोष : रु.५,०००,०००/-**

यस शीर्षकमा विभिन्न स्थानीय तहहरूसँग शैक्षिक ऋण/उपहार कार्यक्रमका लागि पहल गरी प्राप्तहुने रकमलाई आम्दानीको रूपमा अनुमान गरिएको छ । गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.७,०००,०००/- आम्दानी हुने अनुमान गरिएकोमा रु.३,२००,०००/- आम्दानी भएको थियो भने यस वर्ष रु.५,०००,०००/- आम्दानी हुने प्रस्ताव गरिएको छ ।

**२२. फुटकर आम्दानी/सेयर बिक्रि : रु.९५,०००/-**

यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानमा आम्दानी हुने निर्धारित शीर्षकहरू बाहेकपनि अन्य विविध जस्तै पत्रपत्रिका बिक्रीबाट, पुराना विग्रिएका भत्किएका सामानहरू लिलाम बिक्रीबाट प्राप्त हुने आम्दानीलाई फुटकर आम्दानीको रूपमा प्रस्ताव गर्ने गरिएको छ । गत आ.व. यस शीर्षकमा रु.२५५,०००/- आम्दानी हुने अनुमान गरिएकोमा यस आ.व.मा यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानले लगानी गरेको बरुण हाईड्रोपावरको शेयर बिक्रि बाट रु.१०,०९९,५०३/- प्राप्त भएको र पुराना भुतानी दिनुपर्ने दायित्व समेत आम्दानी बाधिएको हुदा प्रस्तावित आम्दानी भन्दा वास्तविक आम्दानी बृद्धि भई रु.१०,८४४,४२६/- वास्तविक आम्दानी भएको थियो भने यस आ.व.मा रु.९५,०००/- आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.१०,०००/-

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.५०,०००/-



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



बहु प्राविधिक शिक्षालय :रु.२५,०००।-

स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी रु.१०,०००।-

### २३. मदन भण्डारी सङ्ग्रहालय तथा पार्क : रु. १,५३५,०००।-

यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित मदन भण्डारी स्मृति सङ्ग्रहालय, बाटर पार्क, बाल उद्यान, विज्ञान पार्क र मोनो रेल समेतको अवलोकन तथा प्रयोग गरे बापत सेवाग्राहीबाट प्रतिष्ठानले निर्धारण गरेको शुल्क अनुसार वार्षिक रूपमा प्राप्त हुने रकमलाई अनुमान गरी राखिएको छ। गत वर्ष यस शीर्षकमा रु. ३,३०२,५००।- आम्दानी हुने अनुमान गरिएकोमा रु.१,१४८,६००।- वास्तविक आम्दानी भएको हुदा यस आ.व.मा नया व्यवस्थापन गरी रु.१,५३५,०००। आम्दानी हुने लक्ष्य राखिएको छ।

### २४. प्रकाशनबाट आय : रु.१०,०००।-

यस शीर्षकमा बिगतमा राजनैतिक तथा सामाजिक क्षेत्रमा योगदान पुऱ्याउने व्यक्तित्वहरूको जीवनीमा आधारित पुस्तक प्रकाशन गर्नका लागि उहाँहरू तथा दाताहरूबाट उपलब्ध हुने रकम, पुस्तक बिक्रीबाट प्राप्तहुने रकमलाई अनुमान गरी प्रस्ताव गरिएको छ। गतवर्ष यस शीर्षकमा रु.१००,०००।- आम्दानी हुने अनुमान गरिएकोमा रु.२,२००।- मात्र आम्दानी भएको हुँदा यस वर्ष रु.१०,०००।- आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ।

### २५. लिलाम बिक्रीबाट:रु.१००,०००।-

प्रतिष्ठानमा काम नलाग्ने सम्पत्तिहरू लिलाम बिक्रीबाट प्राप्तहुने रकमलाई यस शीर्षकमा आम्दानीका रूपमा बाधने गरिएको छ। गतवर्ष यस शीर्षकमा रु.१००,०००।- बजेट आम्दानी हुने लक्ष थियो। गत वर्ष सामान लिलाम बिक्री गर्ने काम अगाडी बढेन र यस शीर्षकमा आम्दानी गर्न नसकिएतापनि यस आ.व.मा लिलाम बिक्रीको काम अगाडि बढाउने सम्भावना रहेको हुँदा यस आ.व.मा रु.१००,०००।- नै आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ।

### २६. ल्याव तथा क्लिनिकबाट आय : रु.६१५,०००।-

यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित कृषि कार्यक्रम तर्फका ल्यावमा गोबर, माटो परीक्षण साथै कलेज अफ इन्जिनियरिङ्ग अन्तर्गत रहेका ल्यावबाट प्राप्त हुने रकमलाई खर्च कटाई आम्दानीको रूपमा प्रस्तावित गरिएको छ। गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.३११,२५०।- आम्दानी हुने अनुमान गरिएकोमा रु. ३५५,६५०।- वास्तविक आम्दानी भएको थियो। तसर्थ यस आ.व मा यस शीर्षकमा रु.६१५,०००।- आम्दानी गर्ने लक्ष्य राखिएको छ।

### २७. ईन्जिनियरिङ्ग तर्फ नयाँ कार्यक्रम थप: रु.२१,०५२,२००।-

मदन भण्डारी कलेज अफ ईन्जिनियरिङ्ग तर्फ विई कम्प्युटर र विई सिभिल त्यस्तै मास्टर ईन कम्प्युटर ईन्जिनियरिङ्ग थप गरी त्यस बाट प्राप्त रकम रु.२१,०५२,२००।- आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ।

### २८. नर्सिङ्ग शैक्षिक कार्यक्रम सञ्चालनबाट : ८,०००,०००।-

यस कार्यक्रम सञ्चालनका लागी सिटिइभिटीसँग साभेदारीमा कक्षा सञ्चालन गर्न अनुमति प्राप्त भई सकेकोले यो कार्यक्रम सञ्चालन गर्दा प्राप्त हुने शैक्षिक शुल्क एकमुष्ट रु.८,०००,०००।- आम्दानी हुने अनुमान गरिएको छ।



### आ.व. २०८२।०८३ को खर्च बजेटको औचित्य एवम् पुष्ट्याइँ

#### १. तलव रु.९८,९८९,३७४।-

यस शीर्षक अर्न्तगत प्रतिष्ठानको मुख्य कार्यालय तथा सबै शैक्षिक कार्यक्रममा कार्यरत रहेका प्रशिक्षक तथा कर्मचारीहरूले खाईपाई आएको तलव भत्ता, तथा दशैं खर्च समेतलाई हिसाव गरी प्रतिष्ठानको व्यवस्थापन नियमावलीको धारा ४९ को व्यवस्था अनुसार नेपाल सरकारका निजामति सेवामा कार्यरत कर्मचारी सरह हुने व्यवस्था अनुसार यस वर्ष पनि दरबन्दी अनुसार हिसाव गरी खर्च हुने रकम यस शीर्षकमा विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु.९६,००२,९८९।- विनियोजन गरीएको थियो भने ०८२ आषाढ मसान्त सम्म रु.८४,२६८,७९९।- मात्र खर्च भएको छ । यस आ.व.मा रु.९८,९८९,३७४।- बजेट विनियोजन प्रस्ताव गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय	:	रु.९,९३,०७,९३५।-
कलेज अफ इन्जिनियरिङ	:	रु.४९,०३८,०४७।-
बहुप्राविधिक शिक्षालय	:	रु.९७,८९३,५४९।-
स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी	:	रु.९२७,५०६,४३।-

#### २.लेखा तथा अनुगमन समिति खर्च रु.२,००,०००।-

##### (क) अनुगमन खर्च रु. १५०,०००।-

प्रतिष्ठानको आन्तरिक हिसाव परीक्षण गर्न लेखा अनुगमन तथा सुपरिवेक्षण समिति आफैले प्रतिष्ठानको समग्र कामको अनुगमन सुपरिवेक्षण गर्ने हुनाले सो क्रममा लाग्ने यातायात खर्च वापतको रकम यस शीर्षकमा विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु.५०,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा आषाढ मसान्त सम्ममा रु.३२,९४२।- मात्र वास्तविक खर्च भएको छ भने यस वर्ष रु.१५०,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

##### (ख) प्रभावकारीता परीक्षण (Performance Audit) रु. ५०,०००।-

प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित कार्यक्रमहरूको प्रभावकारीता परीक्षणकालागि यस शीर्षकमा गत वर्ष रु.५०,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा खर्च नभएको भएतापनि यस आ.व.का लागि रु.५०,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

#### ३.पोसाक खर्च:रु.९,९००,०००।-

प्रतिष्ठानमा कार्यरत सम्पूर्ण शिक्षक तथा कर्मचारीहरूलाई कार्यालय पोसाक उपलब्ध गराउनका लागि दरबन्दी अनुसार प्रति व्यक्ति अधिकतम रु.९०,०००।- का दरले दिने गरी यस वर्ष बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व मा यस शीर्षकमा रु.९,३७०,०००।- बजेट विनियोजन गरेकोमा रु.७४५,८६४।- मात्र यथार्थ खर्च भएको हुदा यस वर्ष रु.९,९००,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय	:	रु.२,९०,०००।-
कलेज अफ इन्जिनियरिङ	:	रु. ५२०,०००।-
बहुप्राविधिक शिक्षालय	:	रु.२२०,०००।-
स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी	:	रु.९५०,०००।-



**४. उपदान कोष रु.१,५००,०००/-**

प्रतिष्ठानको व्यवस्थापन नियमावलीमा उल्लेख भए अनुसार कर्मचारी अवकास भईजाँदा यस कोषमा जम्मा भएकाको रकमबाट खर्च गर्ने गरी उपदानकोष बृद्धि गरी निरन्तरता दिनकालागि गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.१५,००,०००। विनियोजन गरिएको थियो भने यस वर्ष पनि कोषमा जम्मा गर्न रु.१५,००,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ । हालसम्म यस कोषमा रु.६,११७,९४३। जम्मा भएको छ ।

**५. उपदानकोष खर्च रु.१,५००,०००।-**

यस आ.व.मा प्रतिष्ठानबाट अवकास पाउने वा विचैमा राजिनामा दिदै अवकासमा जान सक्ने प्रशिक्षक कर्मचारीहरूलाई उपदान प्रदान गर्नुपर्ने सम्भावनालाई मध्यनजर गरी यस आ.व मा रु.१,५००,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व मा यस शीर्षकमा रु.९,६३०,१९७।- बजेट विनियोजन गरेकोमा रु.९,४१८,०८०।- मात्र खर्च भएको थियो । यस वर्ष यस शीर्षकमा रु.१५,००,०००। बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

**६. सम्पत्ति कोष (हास कट्टी ) रु.२०,००,०००।-**

यस शीर्षकमा सम्पत्तिको हासकट्टि वाट मूल्य शून्य हुने भएको र उक्त सम्पत्ति पुन खरिद गर्न कोषको व्यवस्थापन गर्ने कार्यलाई निरन्तरता दिनका लागि गत आ.व. मा रु.१०,००,०००।- विनियोजन गरिएको थियो । यस वर्ष यस कोषमा जम्मा गर्न रु.२०,००,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ । हाल सम्म यस कोषमा रु.४,०७८,५४१। जम्मा भएको छ ।

**७. मदन भण्डारी प्रतिभा पुरस्कार कोष : रु.५००,०००।- यस आ.व बाट नया शिर्षक कायम गरीएको छ । यस शिर्षक अन्तर्गत समुदायमा उल्लेखनीय योगदान गर्ने ब्याक्ति वा संस्थालाई यस पुरस्कार बाट वार्षिक पूरस्कृत गरीने छ ।**

**८. दैनिक तथा भ्रमण भत्ता रु.६८५,०००।-**

यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानका कार्यसमिति सदस्यहरू, कार्यरत शिक्षक, कर्मचारी तथा प्रतिष्ठानले काममा पठाएका ब्यक्तित्वहरू कामको सिलसिलामा काठमाण्डौ,पोखरा,विराटनगर लगायतका देशका विभिन्न ठाउँहरूमा जाने आउने क्रममा हुने खर्चलाई मध्यनजर गरी यस शीर्षकमा गत आ.व.मा रु.९१५,०००।-बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.५६२,७४१।- मात्र वास्तविक खर्च भएको र यस आ.व.मा रु.६८५,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.५००,०००।-

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.१००,०००।-

बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.३५,०००।-

स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : ५०,०००।-

**८. ख अध्ययन/अवलोकन भ्रमण रु.१,०००,०००।**

प्रतिष्ठानको ध्येय र लक्ष्य प्राप्तीका लागि विभिन्न समयमा प्रतिष्ठानका कर्मचारी, कार्यसमिति सदस्यहरूको टोली स्वदेश तथा विदेश भ्रमणमा जादा हुने खर्च लाई समावेश गरी गत आ.व.मा रु.१,०००,०००।- बजेट विनियोजन भएकोमा रु.१५२,८१०।-मात्र खर्च भएको छ । यस आ.व मा उक्त कामकालागि रु.१,०००,०००। बजेटको प्रस्ताव गरिएको छ ।



**९. मसलन्द/छपाइ रु.७००,०००।-**

प्रतिष्ठानको मुख्य कार्यालय तथा सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा आवश्यक स्टेसनरी सामान जस्तै फोटोकपिपेपर,रुलिङ्गपेपर,वलपेन,स्टेपलर,स्टेपलर पीन,मार्कर,बोर्ड मार्कर,ब्राउन पेपर,ड्रईड पेपर, परीक्षाकपी आदि नखप्ने सामानहरूको खरिदका लागि यस शीर्षकमा गत वर्ष रु.५८४,०००।- बजेट व्यवस्था गरिएकोमा रु.५६२,६७४।-मात्र खर्च भएको छ । सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा आवश्यक सामग्री मुख्य कार्यालयबाटै खरिद गर्ने गरी यस आ.व.मा रु.७००,०००।-बजेट विनियोजन गरिएको छ भने शैक्षिक कार्यक्रममा भने सामान्य नभै नहुने सामग्री खरिदका लागि हरेक शैक्षिक कार्यक्रममा तपसिल अनुसारको बजेटको व्यवस्था गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.६००,०००।-

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.५०,०००।-

बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.५०,०००।-

**१०.फोटोकपी/फ्याक्स रु. ८,०००।-**

मुख्य कार्यालय तथा शाखा कार्यालयहरूमा आफ्नै फोटोकपी मेसिन चालु अवस्थामा रहेको भएतापनि विशेष आपतकालीन अवस्थाका लागि फोटोकपी गर्नुपर्ने भएमा यस शीर्षकमा गत वर्ष रु.७,०००।-बजेट विनियोजन भएकोमा २०८२ आषाढ मसान्त सम्ममा खर्च रु.१०५।-मात्र भएको भएतापनि यस आ.व.मा रु.८,०००। बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.१,०००।-

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.५,०००।-

स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : रु.१०००।-

बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.१०००।-

**१०.ईन्धन सवारीका लागि रु.२,६१२,०००।-**

**क.ईन्धन बस रु.१,५३२,०००।-**

प्रतिष्ठानबाट सञ्चालित बस प्रयोग गर्दा लाग्ने ईन्धन शैक्षिक कार्यक्रमहरूको हकमा शैक्षिक कार्यक्रमबाट र नभएको स्थानमा मुख्य कार्यालयबाट खर्च गर्ने गरी बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत वर्ष १४,००,००० बजेट विनियोजन भएकोमा रु.१,२११,०३२।-मात्र खर्च भएको भएता पनि यस वर्ष कलेज अफ इन्जिनियरिङ, स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजिको प्रयोगात्मक तथा शैक्षिक भ्रमणहरूमा प्रतिष्ठानकै बस प्रयोग गर्ने निर्णय गरिएको हुदा ईन्धन बजेट वृद्धि गरी यस आ.व.मा रु.१,५३२,०००। बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालयका : रु.६००,०००।-

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.९३२,०००।-

**ख.ईन्धन मोटरसाईकल रु.१३०,०००।-**

प्रतिष्ठानको मुख्य कार्यालय तथा सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरूलाई व्यवस्थित गरी सञ्चालन गर्नका लागि विभिन्न स्वास्थ्य केन्द्र , प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र तथा हस्पिटलहरूमा सम्पर्क राख्न जाने क्रममा तथा कार्यालयका कार्यक्रममा यातायातका साधनमा प्रयोग हुने मोटरसाईकलको पेट्रोल



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



खर्चका लागि गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु.१२०,०००।- बजेट व्यवस्था गरिएकोमा रु.५३,४०६।- मात्र खर्च भएको छ । भने यस आ.व.मा यस शीर्षकमा रु.१३०,०००।- विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.३०,०००।-

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.३०,०००।-

बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.५०,०००।-

स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : रु.२०,०००।-

### ग.ईन्धन ट्रयाक्टर रु ५०,०००।-

यस शीर्षकमा गत आ.व. देखि प्रतिष्ठानमा जुनसुकै शैक्षिक कार्यक्रमले ट्रयाक्टर प्रयोग गरेतापनि सो ट्रयाक्टरमा प्रयोग हुने डिजलको सम्पूर्ण खर्च मुख्य कार्यालयबाट व्यवस्थापन गर्ने गरी विगतदेखि नै सञ्चालन हुँदै आएको हुँदा यस शीर्षकमा गत आ.व.मा रु.५०,०००।- विनियोजन गरिएकोमा खर्च नभएको भएतापनि यस शीर्षकमा यस आ.व मा रु.५०,०००।- नै बजेट विनियोजन गरिएको छ

### घ.ईन्धन जेनेरेटर: रु.३,००,०००।-

प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालनमा रहेको कलेज अफ इन्जिनियरिङ, सङ्ग्रहालय, बाटर पार्क, रेल सञ्चालनका लागि बिद्युत उपलब्ध नभएको अवस्थामा जेनेरेटरबाट सञ्चालन गर्दा लाग्ने ईन्धन खर्च यसमा समावेश भएको छ । यस शीर्षकमा गत आ.व मा रु.२००,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.१८४,२९२। मात्र खर्च भएका हुदा यस वर्ष बजेट वृद्धि रु.३००,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

### ङ. ईन्धन जीप :रु.६००,०००।-

प्रतिष्ठानका साना गाडीहरूमा सञ्चालन गर्न चाहिने ईन्धनलाई यस शीर्षकमा समावेश गरिएको छ । गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु.५००,०००।- बजेट विनियोजन गरेकोमा बढी रकम रकमान्तर गरी रु.५०८,०४७। मात्र खर्च भएको हुदा यस वर्ष रु. ६००,०००। बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

### ११.दुवानी भाडा तथा ज्याला अन्य रु.७०,०००।-

प्रतिष्ठानको मुख्य कार्यालय तथा सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा आवश्यक मसलन्द सामग्री, निर्माण सामग्री, विश्वविद्यालयहरूबाट प्राप्तहुने प्रश्नपत्र, प्रयोगशालाका सामग्रीहरू, गाडी, सिटि सफारी, अटो, ठेला प्रयोग गरी ल्याउने क्रममा हुने दुवानी खर्चका लागि यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व.मा रु.५४,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.१३,९०८।-मात्र यथार्थ खर्च भएको भएतापनि यस वर्ष केही वृद्धि गरी रु.७०,०००।- बजेट प्रस्ताव गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.१०,०००।-

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.२०,०००।-

बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.२०,०००।-

स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : २०,०००।-

### १३.विद्युत महसुल रु.९६०,०००।-



प्रतिष्ठानको मुख्य कार्यालय तथा सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा प्रयोग हुने विद्युत महसुलका लागि यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व.मा रु.९६६,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.८६३,७५१।-मात्र खर्च भएको हुँदा यस वर्ष यस शीर्षकमा केही बजेट कम गरी रु.९६०,०००।-बजेट विनियोजन प्रस्ताव गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.७००,०००।-  
बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.१६०,०००।-  
स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : रु.१०००००।-

**१४. टेलिफोन महसुल रु.५२,०००।-**

प्रतिष्ठानको मुख्य कार्यालय तथा सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा टेलिफोन सञ्चालनका क्रममा हुने महसुल वापतको रकम यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व मा रु.७९,०००।- विनियोजन गरिएकोमा रु.२३,३००।- मात्र खर्च भएकोले यस आ.व. मा यस शीर्षकमा केही बजेट कम गरी रु.५२,०००।- बजेट प्रस्ताव गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.२०,०००।-  
बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.२०,०००।-  
स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : रु.१२,०००।-

**१५. पानी महसुल रु.१४३,०००।-**

प्रतिष्ठानका सम्पूर्ण शैक्षिक कार्यक्रमका लागि चाहिने पानी महसुलका लागि यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व.रु.१७७,८००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.१०२,८३३।- मात्र वास्तविक खर्च भएको हुँदा यस शीर्षकमा यस आ.व मा बजेट कम गरी रु.१४३,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.४०,०००।-  
बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.५५,०००।-  
स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : ४८,०००।-

**१६. ईमेल ईन्टरनेट तथा वेब साईड रु.११,००,०००।-**

यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालन गरिएका सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरू तथा मुख्य कार्यालयमा समेत ईमेल ईन्टरनेट, वेब पेज बुस्टिड, वेब साईट रिन्थू गरे वापत खर्च हुने रकम यस शीर्षकमा विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु.११,००,०००।- बजेट विनियोजन भएकोमा रु.९९३,८२०।- मात्र वास्तविक खर्च भएको हुँदा यस आ.व.मा पनि सोही रकम रु.११,००,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

**१७. हुलाक कुरियर रु.२५,०००।-**

प्रतिष्ठानको मुख्य कार्यालय तथा सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरूकालागि पोखरा विश्व विद्यालय, पूर्वाञ्चल विश्व विद्यालय, सि.टि.ई.भि.टि., विभिन्न संघ संस्था, सरकारी तथा गैर सरकारी संस्थाहरूमा चिठी पत्र पठाउने क्रममा हुलाक टिकट, कुरियर चार्ज आदि मा हुने खर्च वापतको रकम यस शीर्षकमा विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु.२६,०००।-बजेट



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



विनियोजन गरिएकोमा रु.८,९४७/- मात्र खर्च भएको हुदा यस वर्ष रु.२५,०००/- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.१,०००/-  
कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.२०,०००/-  
बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.१,०००/-  
स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी ३,०००/-

### १८. पत्रपत्रिका रु.२६,०००/-

मुख्य कार्यालय तथा सबै शैक्षिक कार्यक्रममा दैनिक तथा मासिक समाचारका लागि खरिद गरिने कान्तिपुर, गोरखापत्र दैनिक, ब्लाष्ट टाइम्स, अन्तर्पूर्ण पोष्ट जस्ता पत्र पत्रिकाको मूल्य भुक्तानी गर्न आवश्यक पर्ने रकम यस शीर्षकमा विनियोजन गरिएको छ । गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.२६,०००/- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.६,०००/- मात्र खर्च भएको हुदा यस शीर्षकमा यस आ.व.मा रु.२६,०००/- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.१०,०००/-  
कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.१०,०००/-  
बहु प्राविधिक शिक्षालय : रु.२,०००/-  
स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : रु.४०००/-

### १९. विषयगत विद्यार्थीको जर्नल रु.२६०,०००/-

प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित सबै कार्यक्रमहरूमा स्वास्थ्य तथा कृषिसँग सम्बन्धित बुलेटिन, जर्नल तथा आवश्यक पत्रिकाहरू खरिद गर्न आवश्यक रकम यस शीर्षकमा विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व. मा यस शीर्षकमा रु.२७५,०००/- बजेट विनियोजन गरिएकोमा खर्च नभएको भएता पनि हामीले सञ्चालन गरेका शैक्षिक कार्यक्रमहरूको पाठ्यक्रमको व्यवस्था अनुसार पनि अनिवार्य उपलब्ध गराउनु पर्ने साथै हेल्थ काउन्सिल, इन्जिनियरिङ काउन्सिल जस्ता संस्थाहरू समेतले अनिवार्य सम्बन्धित विषयसँग आधारित जर्नलहरू राख्न निर्देशन दिएको हुँदा यस शीर्षकमा यस आ.व. रु.२६०,०००/- बजेट विनियोजन गरिएको छ

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.२००,०००/-  
बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.१०,०००/-  
स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : रु.५०,०००/-

### २०. विज्ञापन खर्च रु.१,२००,०००/-

विद्यार्थी भर्नासँग सम्बन्धित विज्ञापन, प्रशिक्षक, कर्मचारी भर्ना तथा छनोट सम्बन्धीत विज्ञापनका साथै संस्थाले गरेका सम्पूर्ण गतिविधिको भ्रूलक टेलिभिजन, रेडियो तथा विद्युतीय सामग्रीबाट प्रसारण तथा प्रकाशन गर्ने गरी यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व. मा रु.१,२००,०००/- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.१,०४०,३२१/- मात्र खर्च भएको भएतापनि यस वर्ष सोही रकम बराबर रु.१,२००,०००/- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

### २१. आवास खर्च : रु. १७१,०००/-



प्रतिष्ठानका आमन्त्रित अतिथि, आगन्तुक शिक्षक, तथा विशिष्ट व्यक्तिको आवासमा हुने खर्चलाई यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ। गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.१८९,०००/- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.१६५,९००/-मात्र खर्च भएको हुदा यस वर्ष रु.१७१,०००/- बजेट विनियोजन गरिएको छ।

**२२. अतिथि सत्कार रु.६१५,०००/-**

प्रतिष्ठानको मुख्य कार्यालय, कृषि तथा पशु विज्ञान शैक्षिक कार्यक्रम, स्वास्थ्य तथा इन्जिनियरिङ्ग शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा अतिथिको रूपमा आउनुहुने विभिन्न संघ संस्था, सि.टि.ई.भि.टि, पोखरा विश्व विद्यालय, पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय तथा अन्य सरकारी गैर सरकारी निकायहरू तथा व्यक्तिहरू समेतको अतिथि सत्कारका लागि यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ। यस शीर्षकमा गत आ.व.मा रु.५४५,०००/- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.३६७,६५३/-मात्र वास्तविक खर्च भएको हुँदा यस आ.व.का लागि रु.६१५,०००/- मात्र बजेट विनियोजन गरिएको छ।

मुख्य कार्यालय	:	रु.१,२०,०००/-
कलेज अफ इन्जिनियरिङ्ग	:	रु.४००,०००/-
बहुप्राविधिक शिक्षालय	:	रु.७०,०००/-
स्कूल अफ एग्रिकल्चर	:	रु.२५,०००/-

**२३. बैठक तथा समारोह खर्च रु.४,६१०,०००/-**

**(क) कार्यसमिति तथा विषयगत समिति बैठक खर्च रु.१,४१५,०००/-**

प्रतिष्ठानको कार्यसमिति, विषयगत उपसमितिहरूको बैठक तथा विभिन्न कार्यक्रमहरूमा भागलिन आउनुहुने पदाधिकारी तथा सदस्यज्यूहरूलाई प्रदान गर्दै आएको यातायात खर्चलाई समय सापेक्ष बृद्धि गरी कर बाहेक रु.२,०००/- प्रदान गर्ने साथै कार्यसमितिको निर्णयानुसार संस्थाका अध्यक्ष र सचिवलाई अझ बढी कार्यलयमा उपस्थित भई कार्य सञ्चालन गर्न प्रतिष्ठानका चालु कार्यक्रमहरूलाई व्यवस्थित सञ्चालन गर्न र कार्यक्रममा बृद्धि गर्न बढी क्रियाशिल बन्नु पर्ने भएकोले अतिथि सत्कार, सञ्चार, यातायातका लागि मासिक रूपमा अध्यक्षलाई कर बाहेक रु.२५,०००/- र सचिवलाई रु.१५,०००/- का दरले हुने गरी बजेट विनियोजन प्रस्ताव गरिएको छ। गत आ.व.मा रु.१,२९९,४७६/- बजेटको विनियोजन भएकोमा रु.८६१,०९४/-मात्र वास्तविक खर्च भएको हुँदा यस आ.व.मा रु.१,४१५,०००/- बजेट विनियोजन गरिएको छ।

मुख्य कार्यालय	:	रु.१,४००,०००/-
स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी	:	रु. १५,०००/-

**(ख) साधारण सभा खर्च रु.९,००,०००/-**

प्रतिष्ठानको वार्षिक साधारण सभामा लाग्ने छपाइ, मसलन्द, सम्मान पुरस्कार, मंच, स्टेशनरी, खाना, नास्ता आदि सम्पूर्ण खर्च यस शीर्षकबाट गर्ने भएको हुदा गत आ.व. मा रु.८३५,५२४/- विनियोजन गरीएकोमा रकमान्तर गरी रु.८३५,५२४/- मात्र वास्तविक खर्च भएकाले यस शीर्षकमा यस आ.व.केही बृद्धि गरी रु.९,००,०००/- बजेट विनियोजन गरिएको छ।

**(ग) स्मृति दिवस/जन्मजयन्ती रु.११५,०००/-**



मुख्य कार्यालय तथा सबै शैक्षिक कार्यक्रम अन्तरगत प्रत्येक वर्ष जननेता मदनकुमार भण्डारीको सम्झनामा स्मृतिदिवस र जन्मजयन्ती मनाउँदै आएको छ । जेष्ठ ३ गते हुने स्मृति दिवस कार्यक्रम र आषाढ १४ गतेको जन्मजयन्ती समेत सञ्चालन गर्ने क्रममा गत वर्ष रु.११५,०००/- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.११६,४६०/- खर्च भएको हुदा यस वर्ष रु.११५,०००/- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

**(घ) विदाइ , स्वागत समारोह रु.४३५०००/-**

प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित शैक्षिक कार्यक्रममा भर्ना हुने नयाँ विद्यार्थीहरूको स्वागत र अध्ययन पूरा गरिसकेका विद्यार्थीहरूको विदाइ तथा प्रतिष्ठानमा कार्यरत रहेका कर्मचारीहरूको विदाइ गर्दा समेतको खर्च यस शीर्षकमा छुट्याइएको छ । यस शीर्षकमा गत आ.व.मा रु.३६९,०००/- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.२७७,९६३/- मात्र खर्च भएको र यस वर्ष रु.४३५०००/- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.८५,०००/-  
कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.२००,०००/-  
बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.७५,०००/-  
स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : रु. ७५,०००/-

**(ङ) गोष्ठी तथा सेमिनार खर्च रु.१,७४५,०००**

प्रतिष्ठानको मुख्य कार्यालयले प्रतिष्ठानमा विभिन्न विषय विशेषज्ञहरू बोलाई प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित शैक्षिक कार्यक्रम तथा सामुदायिक कार्यक्रमहरूसँग सम्बन्धित विषयहरूमा गोष्ठी, सेमिनार जस्ता कार्यक्रमहरू आयोजना गर्दा हुने खर्चलाई यस शीर्षकमा विनियोजन गरिएको छ । गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.६५५,०००/- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.३४९,६३८/- खर्च भएको भएतापनि कलेज अफ इन्जिनियरिङ अन्तर्गत जि.आई.अटो क्याट, जाभा, कन्फरेन्स, बर्कसप आदिको सेमिनार गर्न साथै कलेज अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी अन्तर्गत सफ्टवेयर सेमिनार सञ्चालन गर्नका लागि यस आ.व.मा रु.१७४५,०००/- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.३००,०००/-  
कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.१,३९५,०००/-  
स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : रु.५०,०००/-

**२४. मर्मत संभार रु.४,२९२,०००/-**

**क) बस मर्मत रु.४,००,०००/-**

प्रतिष्ठानको मिनि बस मरमतका लागि (हब ग्रीज, ब्रेक लेदर, क्रस सेन्टर, वोरिङ्ग टायरेटन, मोबिल चेन्ज, टायर रिसेलिङ्ग आदि परिवर्तन तथा मरमत का लागि आवश्यक रकम हिसाव गरी बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व.मा रु.३,००,०००/- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.२४९,२९६/- खर्च भएको भएतापनि यस वर्ष दूई बटा बस थप भएको हुदा रु.४,००,०००/- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

**ख) ट्याक्टर मर्मत रु. २५,०००/-**



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



ट्याक्टर मरमतकालागि गत वर्ष रु.१८,१४५। बजेटको विनियोजन गरिएकोमा रु.२२५०। खर्च भएको भएतापनि यस वर्ष रु.२५,०००।- बजेटको विनियोजन गरिएको छ ।

### ग) मोटरसाइकल मर्मत रु.६०,०००।-

मुख्य कार्यालय तथा सबै शैक्षिक कार्यक्रममा रहेका प्रतिष्ठानका मोटरसाइकलहरू मर्मतका लागि गत आ.व.मा रु.५१,८५५।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रकमान्तर गरी रु.५१,००५।- खर्च भएकाले यस आ.व.मा रु.६०,०००।- मात्रै बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.२०,०००।-

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.१०,०००।-

बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.३०,०००।-

### घ) जीप मर्मत : रु.३००,०००।

प्रतिष्ठानको नाममा भएका दुई वटा जीपहरूको मर्मतमा लाग्ने खर्च रकमलाई यस शीर्षकमा समावेश गरी बजेटमा समावेश गरिएको छ । गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु.३००,०००।- बजेट विनियोजन भएकोमा मर्मत, टायर चेन्ज, नियमित सर्भिसिङ गर्दा रु.३३८,८५०।- खर्च भएकोले बढी खर्च रकम रकमान्तर गरी खर्च गरेको हुदा र यस आ.व.मा रु.३००,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

### ङ) फर्निचर मर्मत रु.२९०,०००।-

मुख्य कार्यालय तथा सबै शैक्षिक कार्यक्रममा भएका पुराना फर्निचरहरू बेला बखत मरमत गर्नु पर्ने अवस्थालाई मध्य नजर गरी यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व. मा यस शीर्षकमा रु.३६५,२२३।- बजेट विनियोजन भएकोमा बढी खर्च भएको रकम बजेट रकमान्तर गरी रु.३६५,२२३।- खर्च भएको भएतापनि यस वर्ष रु.२९०,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.२०,०००।-

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.२००,०००।-

बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.५०,०००।-

स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलाजी : रु.२०,०००।-

### च) कम्प्युटर तथा विद्युतीय उपकरण मर्मत अपडेट रु.८१५,०००।-

मुख्य कार्यालय तथा सबै शैक्षिक कार्यक्रममा भएका कम्प्युटर, ल्यापटप, फोटोकपी मेसिन, टेलिफोन, ब्याट्री, पङ्खा, हाजिरी मेसिनको वार्षिक नवीकरण, वेब पेज नवीकरण तथा मर्मत गर्नका लागि यस शीर्षकमा रु.५८५,०००।- बजेट विनियोजन भएकोमा रु.३९४,६०३।- खर्च भएको भएतापनि यस वर्ष विई कम्प्युटर तर्फका ल्याबमा रहेका पुराना कम्प्युटरहरूमा SSD थप गर्नुपर्नेहुदा यस वर्ष रु.८१५,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.२००,०००।-

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.५००,०००।-

बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.७५,०००।-

स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी ४०,०००।-

### छ) भवन मर्मत रु.१,८७०,०००।-



प्रतिष्ठानको मुख्य कार्यालय ,कलेज अफ इन्जिनियरिङ, स्कुल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलाजी र बहुप्राविधिक शिक्षालय सञ्चालन भएका स्थानहरूका भवन मर्मत, रडरोगन गर्नका लागि गत वर्ष रु.१,२९७,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.५३२,२६६।-मात्र खर्च भएको हुदा यस आ.व मा कलेज अफ इन्जिनियरिङ तर्फ ल्याब भवनको छाना मर्मत संभारको लागि बजेट वृद्धि गरी रु.१,८७०,०००।- बजेट विनियोजन गरीएको छ ।

मुख्य कार्यालय : १००,०००।-  
कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.१,५००,०००।-  
बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.२००,०००।-  
स्कुल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी ७०,०००।-

**ज) अन्य सम्पत्ति मर्मत रु.६००,०००।-**

मुख्य कार्यालय तथा सबै शैक्षिक संकायहरूमा पानी तान्ने मोटर, जेनेरेटर, पुस्तकको वाइन्डिङ, ल्याब सामग्रीको मर्मत जस्ता खर्चहरूलाई यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व. यस शीर्षकमा रु.४०५,०००।-बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.८६,८४५।- मात्र खर्च भएको हुदा यस आ.व मा केही वृद्धि गरी रु.६००,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.६०,०००।-  
कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.५००,०००।-  
बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.२०,०००।-  
स्कुल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी १५,०००।-

**२५. सरसफाइ खर्च रु.१४५,०००।-**

मुख्य कार्यालय तथा सबै शैक्षिक कार्यक्रम अन्तर्गत कम्पाउण्डको सरसफाइ, फिनेल, ब्रस, कुचो, भाडु, साबुन, सर्फ, सेफ्टी टंकी सफाइ जस्ता खर्चहरू यस शीर्षक अन्तरगत समावेश हुने गरी बजेट विनियोजन गरिएको छ । यस शीर्षकमा गतवर्ष रु.१७०,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.१६०,२२४।-मात्र खर्च भएको भएतापनि यस वर्ष केही बजेट कम गरी रु.१४५,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.६०,०००।-  
कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.५०,०००।-  
बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.२०,०००।-  
स्कुल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : रु.२०,०००।-

**२६. बैंक कमिसन दस्तुर रु.२७०,०००।-**

यस शीर्षक अन्तर्गत यातायातका साधनको नवीकरण तथा संस्था नवीकरण चेक कलेक्सन चार्ज, ड्राफ्ट चार्ज, बैंक कमिशन, प्रतिष्ठानको नाममा रहेका जग्गाको सम्पत्ति कर भुक्तानी जस्ता खर्चहरूका लागि यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ । यस शीर्षकमा गत आ.व.मा रु.२७०,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.२५९,१५३।- खर्च भएको छ भने यस वर्ष रु.२७०,०००। नै बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.२५०,०००।-



बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.२०,०००।-

**२७. बीमा प्रिमियम रु.४४६,५००।-**

प्रतिष्ठानको कार्यसमिति, शिक्षक कर्मचारी, प्रतिष्ठानका नाममा रहेका जीप, बस, ट्रयाक्टर र मोटरसाइकलको बिमाको वार्षिक प्रिमियम भुक्तानी गर्ने गरी यस शीर्षकमा गत आ.व.मा रु.४५०,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको मा कार्यसमिति सदस्य मता कर्मचारीको बिमा गर्ने भनिएको भएतापनि उल्लेखित सबैको बिमा गर्न नसकिएकोले रु.३०८९०।- मात्र खर्च भएको भएपनि यस शीर्षकमा यस आ.व.का लागि रु.४,४६,५००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.४४२,५००।-

बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.४०००।-

**२८. फूलबारी व्यवस्थापन रु.१०५,०००।-**

प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरूका कम्पाउण्ड परिसरका फूलबारी व्यवस्थित गर्नका लागि यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ । यस शीर्षकमा गत वर्ष रु.११०,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.५१,०९८।- खर्च भएको थियो भने यस आ.व मा रु.१०५,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.४०,०००।-

बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.३५,०००।-

साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : रु.३०,०००।-

**२९. लेखापरीक्षण शुल्क रु.१५०,०००।-**

सबै शैक्षिक संकायले आ-आफ्नो हिसाब आफै राख्ने व्यवस्था मिलाइएको भएतापनि अन्तिम लेखापरीक्षण भने मुख्य कार्यालयबाटै गरिने हुनाले सबै शैक्षिक कार्यक्रम तथा मुख्य कार्यालयको समेत वार्षिक लेखापरीक्षण गराउन चार्टर एकाउण्ट नियुक्ति गरी लेखा परीक्षण गराउदा लाग्ने सेवा शुल्क बापत गत आ.व मा रु.१५०,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.१०५,०००। खर्च भएको भएतापनि यस आ.व.मा रु.१,५०,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

**३०. परामर्श खर्च रु. ८००,०००।-**

प्रतिष्ठानले आफूले गरेको कामको समीक्षा तथा मूल्याङ्कन गर्न, योजना तर्जुमा गर्न परियोजना प्रस्ताव लेखन सम्बन्धी कार्य गर्नका लागि परामर्शदाता नियुक्ति गरी जिम्मेवारी प्रदान गर्नका लागि आवश्यक रकम यस आ.व मा रु.८००,०००।-बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.८००,०००।- विनियोजन गरीएकोमा रु.४१५,०००।- मात्र खर्च भएको भएतापनि समय समयमा प्रतिष्ठानले मन्त्रालयहरूमा पेश गर्ने परियोजना डि.पि.आर तयार गर्नकालागि ईन्जिनियरहरूलाई कार्यालय समय बाहिर काम लगाउनुपर्ने भएको यस वर्ष पनि सोही रकम प्रस्ताव गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.३००,०००।-

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.५००,०००।-

**३१. मानव संसाधन विकास रु.८००,०००।-**

प्रतिष्ठान कार्य समिति, शिक्षक तथा कर्मचारीहरूको दक्षतालाई अभिवृद्धि गर्न साथै नया पाठ्यक्रम अनुसार प्रतिष्ठानद्वारा आफै वा अन्य संघ संस्थाको सहजीकरणमा विभिन्न किसिमका तालिम



सञ्चालन गरी क्षमता बृद्धि गर्ने उद्देश्यले मानव संसाधन विकासमा ठोस योजना बनाई कार्य सम्पादन गर्ने योजनालाई ध्यानमा राखी यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ । यस शीर्षकमा गत वर्ष रु.६००,०००।- विनियोजन गरिएकोमा रु.४,८००। मात्र खर्च भएको भएतापनि यस वर्ष रु.८००,०००।- बजेट विनियोजन भएको छ ।

**३२.कार्यमूलक अध्ययन तथा अनुसन्धान ४,४७२,०००।-**

प्रतिष्ठान अन्तर्गतका शैक्षिक कार्यक्रमहरूको क्यू.ए.ए. प्राप्त गर्नका लागि प्रकाशन गर्नुपर्ने अनुसन्धान पुस्तिका साथै प्रतिष्ठानको अनुसन्धान इकाईले गर्नुपर्ने सम्पर्ण कामहरू, सामुदायिक कार्यक्रमहरू, नमूना गाउँ प्रवर्द्धन जस्ता विषयसंग सम्बन्धित रहेर गरीने काम साथै रिसर्च मेनेजमेन्ट सेल मार्फत हुने थिसिस लगाएतका खोज अनुसन्धान गर्ने जस्ता महत्वपूर्ण विषयमा यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत वर्ष रु.२,२००,०००।- विनियोजन गरिएकोमा रु.१७४७,१६५। खर्च भएको भएतापनि यस आ.व.मा थप उल्लेख्य काम गर्नका लागि रु.४,४७२,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

**३३.प्रकाशन खर्च रु.१,१००,०००।-**

यस शीर्षक अन्तर्गत प्रतिष्ठानले प्रकाशन गर्दै आएका पुस्तक, कार्यालयले प्रकाशन गर्ने क्यालेण्डर, निर्देशिकाहरू तथा ब्रोसर छपाइ गर्ने,स्मारीका प्रकाशन गर्ने लगायतका काम गर्नकालागि गत आ.व.मा रु.८००,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.१८३,०६०।-खर्च भएको भएतापनि यस आ.व.मा मदन भण्डारी स्मारीका प्रकाशन गर्ने गरी रु ११००,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

**३४.सम्पर्क कार्यालय/सामुदायिक विद्यालयको गुणस्तर सुधार तथा प्रौद्योगिक शिक्षाको प्रवर्द्धन खर्च रु.००,०००।-**

प्रतिष्ठानको काठमाण्डौं स्थित सम्पर्क कार्यालय सञ्चालनको खर्चलाई मध्यनजर गरी गत आ.व.मा रु.१०,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा कुनै खर्च नभएको हुदा यस वर्ष बजेट विनियोजन गरीएको छैन ।

**३५.प्रयोगशाला खर्च रु.८६०,०००।-**

प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित विभिन्न शैक्षिक कार्यक्रममा अध्ययनरत विद्यार्थीहरूको प्रयोगात्मक सीप अभिवृद्धिकालागि प्रयोगशालाहरू व्यवस्थित रूपमा सञ्चालन गर्नु प्रतिष्ठानको कर्तव्य हो । सोही कामलाई मध्य नजर गरी प्रयोगशालाका लागि आवश्यक पर्ने रसायन, टेस्ट ट्युब, वीऊविजन, ग्याँस, आदि तथा खर्च भएर जाने ल्याब सामग्रीमा हुने खर्च यस शीर्षक अन्तर्गत पर्दछ । यस शीर्षकमा गत आ.व.मा रु.१,०६०,०००।- बजेट विनियोजन गरीएकोमा रु.९३२,४५७।- खर्च भएको हुदा यस वर्ष केही कम गरी रु.८६०,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.६००,०००।-

बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.१६०,०००।-

स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : १००,०००।-

**३६.छात्रावास व्यवस्थापन खर्च रु.००,०००।-**



नर्सिङ्ग शैक्षिक कार्यक्रम बन्द भएकाले यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छैन । यस कार्यक्रम सञ्चालनमा आए यस शीर्षकमा खर्च लेख्न प्रस्ताव गरिन्छ ।

**३७.कार्यगत प्रयोगात्मक तालिम रु.६,२७०,१००।-**

सबै शैक्षिक कार्यक्रमका विद्यार्थीहरूलाई प्रयोगात्मक कक्षा तथा कार्यगत तालिमका लागि विभिन्न अस्पताल, प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र,आँखा अस्पताल,डेण्टल अस्पताल जिल्ला पशु सेवा कार्यालय, पशुसेवा केन्द्रहरू, कृषि विकास कार्यालय, उत्कृष्ट कृषकहरूको फार्ममा पठाउनुपर्ने तथा स्कूल अफ इन्जिनियरिङ अन्तर्गत विद्यार्थीहरूलाई सभैक्याम्प, सिमेन्ट फ्याक्ट्री,हाइड्रो पावर अन्य विभिन्न स्थानहरू अवलोकन गराउनुपर्ने भएकाले त्यसका लागि लाग्ने शुल्क तिर्नुपर्ने र सो कार्यमा संलग्न सम्बन्धित प्रशिक्षकको भ्रमण खर्च, विभिन्न अस्पताल, प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र,आँखा अस्पताल,डेण्टल अस्पताल जिल्ला पशु सेवा कार्यालय, पशुसेवा केन्द्रहरू,कृषि विकास कार्यालय विद्यार्थी पठाउँदा त्यस संस्थाका विज्ञहरूलाई हाम्रा विद्यार्थीहरूलाई सहजीकरण गरिदिए वापत पारिश्रमिक समेत प्रदान गर्नुपर्ने खर्चहरू यस शीर्षक अन्तर्गत समावेश गरिएको छ । त्यसै गरी हरेक शैक्षिक कार्यक्रमका विद्यार्थीहरूलाई उनीहरूको पाठ्यक्रमले गरेको व्यवस्था अनुसार विभिन्न क्षेत्रीय अस्पताल, पशु प्रवर्द्धन केन्द्रहरूको अवलोकन भ्रमण गर्न समेतकालागि यस शीर्षकमा गत वर्ष रु.७,४२६,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा ५,११५,५२४।- खर्च भएको हुदा यस आ.व.मा केही कम गरी रु.६,२७०,१००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.४,४७०,१००।-

बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.१,६००,०००।-

स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : २००,०००।-

**३८.परीक्षा खर्च ११,०५९,५००।-**

**(क) बाह्य रु.९,२४९,५००।-**

यस शीर्षकमा परीक्षा शुल्क वापतको रकम बि.इ.( सिभिल,बि.आर्क र बि.इ. कम्प्युटर) र एम.एस्सी सिएम तर्फका विद्यार्थीहरूको पोखरा विश्वविद्यालय, बि.एस्सी. एजी (अनर्स), बि.आई.टी. तर्फका विद्यार्थीहरूको पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय र डिप्लोमा तथा टिएसएलसीका विद्यार्थीहरूको सिटिईभिटी पठाउनुपर्ने रकम समावेश गरीएको छ । गत वर्ष रु. ७,२७४,४००।- प्रस्ताव गरिएकोमा रु.९,००४,१७३।- वास्तविक खर्च भएको हुँदा विद्यार्थी सङ्ख्याका आधारमा यस वर्ष रु. ९,२४९,५००।- खर्च हुने अनुमान प्रस्ताव गरिएको छ ।

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.७,२१४,०००।-

बहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.१,०११,६००।-

स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : १,०२३,९००।-

**(ख) आन्तरीक रु.५७०,०००।-**

यस शीर्षकमा प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरूका विद्यार्थीको आन्तरिक परीक्षाका क्रममा हुने खर्चलाई समावेश गरिएको छ । गत वर्ष रु. ५४६,६००।- प्रस्ताव गरिएकोमा रु.२०२,४९३।- वास्तविक खर्च भएको र यस वर्ष रु. ५७०,०००।- खर्च हुने अनुमान गरिएको छ ।

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.५००,०००।-



वहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.५०,०००।-

स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी २०,०००।-

**(ग) प्रवेश परीक्षा रु.५००,०००।-**

यस शीर्षकमा सिटिईभिडिले गर्ने प्रवेश परीक्षा तथा पोखरा विश्वविद्यालयबाट लिने प्रवेश परीक्षामा संलग्न विद्यार्थीको प्रवेश परीक्षाका क्रममा खर्च हुने रकम अनुमान गरी बजेट व्यवस्था गरिएको छ । गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.७३३,०००।- बजेट व्यवस्था गरिएकोमा रु.३५०,७७०।- वास्तविक खर्च भएकोले यस वर्ष केही कम गरी रु.५००,०००।- खर्च हुने अनुमान गरिएको छ ।

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.५००,०००।-

**घ) प्रवेश परीक्षा/तयारी कक्षा रु.७४०,०००।-**

यस शीर्षकमा गत वर्ष रु.८४०,०००।- बजेटको व्यवस्था गरिएकोमा रु.२८६,८९९।- खर्च भएको हुदा सबै शैक्षिक कार्यक्रम अन्तर्गतका विद्यार्थीहरूलाई तयारी कक्षा गराउदा खर्च हुने रकम यस वर्ष यस शीर्षकमा रु.७४०,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

**३९. रजिष्ट्रेसन रु.२,८००,०००।-**

प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित विभिन्न शैक्षिक कार्यक्रममा अध्ययन गर्ने विद्यार्थीहरूको CTEVT, पोखरा विश्वविद्यालय, तथा पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालयमा रजिष्ट्रेसन दर्ता गर्दा तिर्नुपर्ने शुल्क बापतको रकम यस शीर्षकमा विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु.२,३९३,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.९,९५२,०५०।- वास्तविक खर्च भएको हुदा यस वर्ष रु.२,८००,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

कलेज इन्जिनियरिङ : रु.९८,२०,०००।-

वहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.८३६,०००।-

स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी १४४,०००।-

**४०. काउन्सिल दर्ता रु. १८२,०००।-**

प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित सामान्य चिकित्सा, इन्जिनियरिङ शैक्षिक कार्यक्रमका विद्यार्थीहरूको स्वास्थ्य व्यवसायिक परिषद्, इन्जिनियरिङ काउन्सिल दर्ता गराउनु पर्ने भएको हुँदा सो सम्बन्धमा बुझाउनुपर्ने शुल्क बापतको रकम यस शीर्षकमा विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु.४७२,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा एमएस्सी ईन सीएम तर्फको कार्यक्रम काउन्सिलमा दर्ता गर्नुपर्ने भएकोले बढी रकम खर्च भएको हुदा बजेट रकमान्तर गरी रु.५५६,९२७।- खर्च गरीसकेको हुदा यस वर्ष नियमित कार्यक्रमकालागि रु.१८२,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.१५०,०००।-

वहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.३२,०००।-

**४१. कार्यक्रम नवीकरण रु. २४४,०००।-**

प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित केही शैक्षिक कार्यक्रमहरू सि.टि.ई.भि.टि. तथा पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय बाट अस्थायी सम्बन्धन लिई सञ्चालन गरिएको हुँदा उक्त कार्यक्रमहरू वार्षिक रूपमा नवीकरण गर्नुपर्ने भएको हुनाले सि.टि.ई.भि.टि. र पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय ले कार्यक्रमहरू नवीकरण



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



गराउनका लागि शुल्क निर्धारण गरेको हुनाले सो भुक्तानी गर्न आवश्यक रकम यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु.२५२,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.२४४,०००।- वास्तविक खर्च भएको हुदा यस आ.व. का लागि रु.२४४,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : रु.१५०,०००।-

वहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.९४,०००।-

### ४२. खेलकुद तथा अतिरिक्त क्रियाकलाप रु.१,१४५,०००।-

प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित सबै शैक्षिक कार्यक्रममा अध्ययनगर्ने विद्यार्थीहरूलाई शैक्षिक कार्यक्रममा हुने खेलकुदका लागि दिइने फुटबल, भलिबल, क्यारामबोर्ड लगायतका खेलकुद सामग्री र मदन भण्डारी स्मृति दिवसमा मनाइने खेलकुद प्रतियोगितामा वितरण हुने पुरस्कार तथा व्यवस्थापन खर्च समेतलाई मध्य नजर गरी यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ । यस शीर्षकमा गत वर्ष रु. ९७२,८००।- रकम विनियोजन गरिएको मा रु.९७६,०६९।- खर्च भएकोले अपुग रकम रकमान्तर गरी खर्च गरिएको छ । यस आ.व का लागि केही रकम बृद्धि गरी रु.१,१४५,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.१,०००,०००।-

वहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.७५,०००।-

स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी रु.७०,०००।-

### ४३. धरौटी फिर्ता रु.०००।-

प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित सबै शैक्षिक कार्यक्रममा अध्ययन गर्ने विद्यार्थीहरूसँग भर्नाका समयमा पुस्तकालय तथा ल्याब धरौटी वापत राखेको रकम अध्ययन समाप्त भए पछि विद्यार्थीहरूले प्रयोगात्मक सामान टुटफूट भएमा पुस्तक हराएमा सो बराबरको रकम कटाई बाँकी रकम फिर्ता दिनुपर्ने हुँदा धरौटी फिर्ता रकम विद्यार्थी सङ्ख्याको आधारमा हिसाब गरी बजेटमा व्यवस्था गरिएको छ । यस शीर्षकमा गत वर्ष रु.३,०७८,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.२,५७२,०००।- खर्च भएको र यस वर्ष देखी पुस्तकालय तथा ल्याब धरौटी शिर्षकको रकम लाई आय शिर्षकमा नराखी दायित्व मा राखिएकाले उक्त दायित्व वापतको रकमबाट विद्यार्थी धरौटी फिर्ता गरिने हुदा यस वर्ष देखी बजेट यस शिर्षकमा विनियोजन गरिएको छैन ।

### ४४. सामाजिक क्रियाकलाप रु.१५०,०००।-

जनतासँग प्रत्यक्ष सरोकार राख्ने कार्यक्रमहरू अन्य सामाजिक सघंसंस्थाहरूसँग बेला बखतमा गरिने सामूहिक क्रियाकलापका साथै विद्यार्थीहरूले अस्पताल, पि.एच.सी. हरूमा गरिने विभिन्न सामूहिक क्रियाकलाप सञ्चालनका अवसरमा हुने खर्च रकम यस शीर्षकमा समावेश हुने गरी बजेट विनियोजन गरिएको छ । गतवर्ष यस शीर्षकमा रु.१५०,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.९९,७३४। खर्च भएको र यस आ.व. मा रु.१५०,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.१००,०००।-

वहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.५०,०००।-



**४५. लक्षित वर्ग प्राविधिक शिक्षा शैक्षिक उपहार ऋण कार्यक्रम: रु.६०,००,०००।-**

प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित सम्पूर्ण शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा अध्ययन गर्ने गरिब/जेहेन्दार,दुर्गम क्षेत्र, सीमान्तकृत वर्ग,पछाडिपारिएका वर्ग, आदिवासी,विपन्न जनजाति,द्वन्द्वपीडितकाछोराछोरी जो शैक्षिक शुल्क तिरेरअध्ययन गर्नसकैनन । त्यस्ताविद्यार्थीहरूलाई“आउ सिक,काम गर, कमाऊ र तिर अनि अर्को मित्रलाई प्राविधिक शिक्षा प्राप्त गर्ने अवसर प्रदान गर” भन्ने मान्यतालाई अनुशरण गरी अध्ययन अवधिमा लाग्ने खर्चको आंशिक वा पूरै रकम ऋण उपहार दिने, अध्ययन सकेपश्चात मासिक रूपमा सावा र सेवा शुल्क समेत फिर्ता गर्ने गरी यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.६,०००,०००।- रकम विनियोजन गरिएको थियो जसमा रु.३,६६८,७४८। शैक्षिक उपहार ऋण लगानी भएको हुदा यस वर्ष रु.६,०००,०००।- नै बजेट विनियोजन गरिएको छ । यस शीर्षकमा गत आ.व सम्म ५३१ जना विद्यार्थीले यो सुविधामा अध्ययन गरेका छन् ।

**४६.संस्थागत शुल्क रु.७,२४२,७३०।-**

सि.टि.ई.भि.टि.ले प्रत्येक डिप्लोमा तहका विद्यार्थीलाई प्रति विद्यार्थी रु.२,०००।- र टि.एस.एल.सी. तहका विद्यार्थीलाई प्रति विद्यार्थी रु.५००।-कादरले संस्थागत शुल्क लिने गरेको साथै पोखरा विश्वविद्यालयलाई मासिक शुल्कको १० प्रतिशत रकम भुक्तानी दिनुपर्ने भएको हुँदा सोही अनुसार यस वर्ष पनिप्रतिष्ठानमा भर्ना हुने विद्यार्थी सङ्ख्यालाई हिसाव गरी यस आ.व. मा रु. ७,२४२,७३०।- बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत वर्ष रु. ७,०३४,७३०।- बजेट विनियोजन भएकोमा रु.५,९८७,५८०। खर्च भएको हुदा यस वर्ष केही वृद्धि गरी बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

कलेज अफ इन्जिनियरिङ : रु.५,२२६,७३०।-

वहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.२००,०००।-

स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : रु.१,८१६,०००।-

**४७. सफ्टवेयर प्रोग्राम : ६००,०००।-**

नेपाल सरकारको आर्थिक ऐन अन्तर्गत आम्दानी र खर्चहरू पूर्ण सफ्टवेयरमा व्यवस्थित गरी सञ्चालन गर्नुपर्ने भएको हुदा उक्त सफ्टवेयर संचालन खर्च रकम यस शीर्षकमा समावेश गरी रु.१००,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.१००,०००।- बजेटको विनियोजन गरिएकोमा वार्षिक नवीकरण बापत रु.५६,५००।- खर्च भएको हुदा यस वर्ष स्टोर इकाई थप गर्नुपर्ने र कलेज अफ इन्जिनियरिङ मा आवश्यक सफ्टवेयर खरिद गर्नुपर्ने भएको हुदा रु.६००,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

**४८. मदन भण्डारी संग्रहालय ,पार्क तथा जबज शोध केन्द्र:रु.७००,०००।-**

क.संग्रहालय तथा पार्क सञ्चालन : ५००,०००।-

प्रतिष्ठानको केन्द्रीय कार्यलय प्राङ्गण भित्र सञ्चालित मदन भण्डारी संग्रहालय तथा पार्कको मर्मत सम्भार, विस्तार गर्ने गरी यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु.५००,०००।- बजेट विनियोजन गरेकोमा प्रदेश संग्रहालयबाट सम्पती सामान खरीद गर्न रकम प्राप्त



भएको हुदा उक्त सामग्री समेत खरीद भएको हुदा रु.६०९,९९७/- वास्तविक खर्च भएता पनि यस वर्ष रु.५००,०००/- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

**ख. जबजको शोधकेन्द्र : रु.२,००,०००/-**

प्रतिष्ठानद्वारा संचालित संग्रहालयभित्र जननेता मदन भण्डारीद्वारा प्रतिपादित जनताको बहुदलीय जनवादका विषयवस्तु समेटेर सिलेबस तयार गरी नेकपा एमाले लगायत सो विषय वस्तु अध्ययन गर्न चाहनेहरूका लागि नियमित प्रशिक्षित गर्ने र मार्क्सवाद तथा जबजसँग सम्बन्धित पुस्तकालयको रूपमा शोधकेन्द्र सञ्चालन गर्नका लागि यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.२००,०००/- बजेट विनियोजन गरीएको भएतापनि खर्च हुन सकेन तरपनि यस वर्ष यस शीर्षकमा रु.२००,०००/- नै बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

**४९. नमूना मदन ग्राम : रु.०००/-**

गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.४००,०००/- बजेट विनियोजन गरिएकोमा ०८२ आषढ मसान्त सम्ममा खर्च रु.७२,४००/- भएतापनि यस आ.व. मा पुजिगत तर्फ बजेटको विनियोजन गरीएको हुदा, बजेट विनियोजन गरिएको छैन ।

**५०. नयाँ शैक्षिक कार्यक्रम थप: रु.२,०००,०००/-**

गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.१,०००,०००/- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.११०,७१५/- खर्च भएको भएतापनि यस आ.व. मा रु.२,०००,०००/- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

**५१. पशु बिकास तथा नश्ल सुधार ( कृत्रिम गर्भाधान) रु.४५६,०००/-**

प्रतिष्ठानले पशुपालकहरूसँग रहेका पुराना नश्लका पशुहरूलाई प्रतिस्थापन गरी हाईब्रिड नश्ल बिकास गर्ने कार्यक्रम अन्तर्गत यस वर्ष पनि कार्यक्रम निरन्तरता दिनका लागि यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु.२६४,०००/- विनियोजन गरिएकोमा रु.१०७,२५०/- वास्तविक खर्च भएको हुँदा यस आ.व.का लागि रु.४५६,०००/- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

**५२. इन्जिनियरिङ्ग तर्फ नयाँ कार्यक्रम थप :रु.२,०५२,२००/-**

प्रतिष्ठानको कलेज अफ इन्जिनियरिङ्ग तर्फ सञ्चालित शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा विद्यार्थीको आकर्षण बढ्दै गएको हुदा वि.ई. सिभिल र वि.ई. कम्प्युटर तर्फ एक/एक समुह तथा मास्टर ईन कम्प्युटर इन्जिनियरिङ्ग थप का लागि रु. २,०५२,२००/- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

**५३. नर्सिङ्ग शैक्षिक कार्यक्रम : रु.७,५००,०००/-**

नर्सिङ्ग शैक्षिक कार्यक्रमको लागि आवश्यक पहल भइरहेकोले कार्यक्रम सञ्चालनको लागि स्वीकृत पाएपछि खर्च गर्ने गरी एकमुष्ट रु.७,५००,०००/- बजेट विनियोजन गरिएकोछ ।

**पुंजीगत निर्माण सुधार एवम् खरीद खर्चको औचित्य**

**५४. पुस्तक एवम् शैक्षिक सामग्री रु. १,२३४,५२९/-**

प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित कलेज अफ इन्जिनियरिङ्ग, स्कूल अफ नर्सिङ्ग, बहुप्राविधिक शिक्षालय,स्कूल अफ एग्रिकल्चर र स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजीका लागि आवश्यक पुस्तक एवम् शैक्षिक सामग्री खरीद गर्नका लागि यस शीर्षकमा रकम विनियोजन गरिएको छ ।



गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु. १,९५०,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु. ४६९,२०८।- खर्च भएकोमा यस आ.व.मा रु. १,२३४,५२९।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय	: रु. १०,०००।-
कलेज अफ इन्जिनियरिङ	: रु. ६,०००,०००।-
वहुप्राविधिक शिक्षालय	: रु. ३२४,५२९।-
स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी	: रु. ३००,०००।-

**५५. कार्यालय सामान रु. २,९८५,०००।-**

मुख्य कार्यालयमा सभर खरीद तथा सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा आवश्यक कार्यालय सामानहरू जस्तै बिलिङ मेसिन, प्रिन्टर,कम्प्युटर, ल्यापटप,फोटोकपी,कार्पेट, दराज, हाजिरी मेसिन आदि खरीद गर्नका लागि आवश्यक रकम यस शीर्षकमा समावेश गरिएको छ । गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु. १,३६५,०००।- विनियोजन गरिएकोमा १२७,८३८। बजेट रकमान्तर गरी रु. १,४९२,८३८।- वास्तविक खर्च भएको भएतापनि यस आ.व.मा खानेपानी डिस्पेन्सर,डिपाटमेन्ट प्रमुखहरूलाई ल्यापटप,कार्यालय प्रयोजनकालागी दराज, अफिस सोफा खरीदगर्नका लागि यस आ.व.मा वृद्धि गरी रकम रु. २,९८५,०००।- विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय	: रु. ६००,०००।-
कलेज अफ इन्जिनियरिङ	: रु. १,५९०,०००।-
वहुप्राविधिक शिक्षालय	: रु. ६३०,०००।-
स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी	: रु. १६५,०००।-

**५६. प्रयोगशाला सामग्री तर्फ रु. १२,१३१,४५१।-**

प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा आवश्यक प्रयोगशालाका खप्ने सामानहरू खरीद गर्नका लागि यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु. ८,४९०,८००।- विनियोजन गरिएकोमा रु. ३,१३५,६०७।-वास्तविक खर्च भएको छ, भने यस आ.व.मा कम्प्युटर ल्याब, कम्प्युनिकेसन ल्याब, तथा सभे ल्याबका मेसिनरी सामग्री खरीद गर्नुका साथै बिएस्सी एजी तथा बीआईटी तर्फका ल्याब सामग्री समेत खरीद गर्नुपर्ने भएको हुदा केही रकम बृद्धि गरी रु. १२,१३१,४५१।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

कलेज अफ इन्जिनियरिङ	: रु. ६५०००,०००।-
वहुप्राविधिक शिक्षालय	: रु. ८१४,९५१।-
स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी	: रु. ४,८६१,५००।-

**५७. सवारी साधन/मेशिन तथा औजार रु. ७१०,०००।-**

प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा आवश्यक सवारी साधन र मेसिन खरिद गर्न यस शीर्षक बाट खर्च हुने गरी बजेट विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व.मा बस खरिद गर्ने गरी रु. ३,५३२,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा २ थान बस तथा मेसिनरी सामग्री खरीद गर्दा गत वर्ष रु. ३,३२७,८०० ।- खर्च भएको र यस वर्ष घास काट्ने मेसिन खरीद,बिद्यार्थीहरूकालागि खानेपानी फिल्टर खरीद गर्नकालागि रु. ७१०,०००।-बजेट विनियोजन गरिएको छ ।



मुख्य कार्यालय	: रु.१००,०००।-
कलेज अफ इन्जिनियरिङ	: रु.६००,०००।-
बहुप्राविधिक शिक्षालय	: रु.१०,०००।-

**५८. फर्निचर निर्माण तथा खरीद रु.१,४९३,०००।-**

मुख्य कार्यालय तथा सबै शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा आवश्यक फर्निचर निर्माण तथा खरीद गर्नका लागि आवश्यक रकम यस शीर्षकमा विनियोजन गरिएको छ । गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु. १,९८५,०००।- विनियोजन गरिएकोमा रु.६४५,९३०।- वास्तविक खर्च भएको छ भने यस आ.व.का लागि केही रकम कम गरी रु.१,४९३,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय	: रु.१००,०००।-
कलेज अफ इन्जिनियरिङ	: रु.३००,०००।-
बहुप्राविधिक शिक्षालय	: रु.२००,०००।-
स्कूल अफ साईन्स एण्ड टेक्नोलोजी	: रु.८९३,०००।-

**५९.निर्माण सुधार तर्फ रु.३६,२८१,६३३।-**

**(क) भवन निर्माण तर्फ रु.२३,२८१,६३३।-**

प्रतिष्ठानको शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा भवन निर्माण गर्नुपर्ने भएको हुँदा यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरिएकोछ । गत आ.व.मा यस शीर्षकमा रु.३४,०००,०००।- बजेट विनियोजन गरिएकोमा रु.३,७०८,९००।- वास्तविक खर्च भएको हुँदा यस आ.व.का लागि रु. २३,२८१,६३३।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

**(ख) भौतिक पूर्वाधार निर्माण रु.१३,०००,०००।-**

**अ. मदन ग्राम घेराबारा संरक्षण इटहरा र दुङ्गेसाघु रु. २,०००,०००।-**

रतुवामाई १० स्थित मदन ग्राममा रहेको जननेता मदन भण्डारी को घरलाई संरक्षण गरी पर्यटकिय गन्तव्य बनाउनका लागि घर वरिपरी घेराबारा कार्य र दुङ्गेसाघु स्थित जननेता मदन कुमार भण्डारीको जन्मघर संरक्षण र प्रवर्धन गर्न रु.२,०००,०००।- विनियोजन गरिएको छ।

**आ. व्यवसायिक सटर निर्माण ९,५००,०००।-**

प्रतिष्ठानको मुख्य कार्यालय आउने सडक मा व्यवसायिक सटर निर्माण गरी थप आयआर्जन गर्ने उदेश्यले सटर सहितको भवन निर्माण गर्न रु.९,५००,०००।- विनियोजन गरिएको छ ।

**इ. भौतिक पूर्वाधार निर्माण बहुप्राविधिक शिक्षालय रु.१,५००,०००।-**

बहु प्राविधिक शिक्षालयमा भौतिक पूर्वाधार निर्माणका लागि रु.१,५००,०००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

**६०.व्यावसायिक कृषि तथा पशु फार्म रु.१,६९२,२००।-**

प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालित स्कूल अफ एग्रिकल्चर शैक्षिक कार्यक्रम र मुख्य कार्यालयको पहलमा प्रतिष्ठानको खाली जमिनमा साभेदारीमा व्यावसायिक रूपमा कृषि तथा पशु फार्म सञ्चालन गर्ने गरी यस शीर्षकमा रकम विनियोजन गरिएको छ । गत वर्ष यस शीर्षकमा रु.



१,७४७,२००।- बजेट विनियोजन गरीएकोमा रु.१,१०५,१३१।- वास्तविक खर्च भएको छ । यस आ.व. मा यस शीर्षकमा रु. १,६१२,२००।- बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

मुख्य कार्यालय : रु.४००,०००।-

वहुप्राविधिक शिक्षालय : रु.१,०१२,२००।-

स्कूल अफ साइन्स एण्ड टेक्नोलोजी : रु.२००,०००।-

**६१. उच्चमशीलता बिकास/ब्यबसाय प्रबर्धनकालागि (सामुदायिक बिकास, स्काभेटर तथा तालीम) कार्यक्रमहरु ००**

बेरोजगार युवाहरूलाई रोजगार उपलब्ध गराउने उदेश्यले विभिन्न सरकारी तथा गैरसरकारी निकायहरू सँगको साभेदारीमा यो कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने गरी गत बर्ष रु.५००,०००। बजेट विनियोजन भएकोमा रु.१७१,८३२। खर्च भएको भएतापनि यस बर्ष बजेटको ब्यबस्था गरीएको छैन ।

**६२. कृषि नर्सरी : रु ५००,०००।-**

गत आ.वमा यस शीर्षकमा बजेट विनियोजन गरेको नभएतापनि यस आ.व. मा कृषि नर्सरी निर्माण गर्नकालागि रु.५,००,०००। बजेट विनियोजन गरिएको छ ।

**६३. कृषि हातेमालो : रु.०००-**

यस शीर्षकमा यस आ.व. मा बजेट विनियोजन गरिएको छैन ।



मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपाल  
०८२/०८३ कार्तिक मसान्त सम्मको आम्दानी

क्रस	शीर्षक	आ.व.०८२/०८३ प्रस्तावित आम्दानी बजेट	०८२ कार्तिक मसान्त सम्मको यथार्थ आम्दानी	आ.व.०८२/०८३ प्रस्तावित आम्दानी बजेट
१	शुरू मौज्जात	६७,२८९,९९०	६७,२८९,९९०	६७,२८९,९९०
२	सदस्यता शुल्क	१००,०००	०	१००,०००
३	शैक्षिक शुल्क	१४६,९०२,६००	३४,८६९,४४०	१४६,९०२,६००
४	छात्रवृत्ति कोष शुल्क	१,५१०,०००	०	१,५१०,०००
५	भौतिक पूर्वाधार शुल्क	४,०२२,०००	०	४,०२२,०००
६	पुस्तकालय / प्रयोगशाला धरौटी	०	०	०
७	छात्रावास शुल्क	०	०	०
८	परीक्षा शुल्क	१०,७४७,२००	१,६१९,८५०	१०,७४७,२००
९	रजिष्ट्रेशन शुल्क	२,५५६,०००	१,८८२,५००	२,५५६,०००
१०	प्रवेश परीक्षा शुल्क	६६०,०००	४६२,२००	६६०,०००
११	प्रवेश परीक्षा तयारी कक्षा	९२०,०००	२७,०००	९२०,०००
१२	प्रमाण पत्र शुल्क	२५८,०००	४७,१००	२५८,०००
१३	पशु विकास तथा नश्ल सुधार(कृतिम गर्भाधान)	८७०,०००	२५२,३००	८७०,०००
१४	व्यवसायिक कृषि तथा पशु फार्म	१,८३८,८००	९६,०९९	१,८३८,८००
१५	बैंक व्याज	५३०,०००	११,९३४	५३०,०००
१६	शैक्षिक उपहार फिर्ता	३,३००,०००	९२०,२२५	३,३००,०००
१७	शैक्षिक उपहार सेवा शुल्क	४००,०००	३९,४२३	४००,०००
१८	उद्यमशिलता विकास/व्यवसाय प्रवर्द्धनका लागि (सामुदायिक विकास, स्काभेटर तथा तालिम कार्यक्रम)	२,५००,०००	०	२,५००,०००
१९	संघिय सरकारवाट	१,०००,०००	०	१,०००,०००
२०	प्रदेश सरकार बाट अनुदान	१,०००,०००	०	१,०००,०००
२१	स्थानिय निकायवाट अनुदान	०	०	०
क	घुम्तिकोष	५,०००,०००	०	५,०००,०००
ख	पूर्वाधार विकास	०	०	०
२२	फुटकर आम्दानी/सेयर बिक्रि बरूण सेयर	९५,०००	२६,१००	९५,०००
२३	मदन भण्डारी संग्रहालय तथा पार्क	१,५३५,०००	२३४,५६५	१,५३५,०००
२४	प्रकाशनवाट आय	१०,०००	०	१०,०००
२५	लिलाम बिक्री	१००,०००	०	१००,०००



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औ साधारणसभा-२०८२



२६	ल्याव तथा क्लीनिकल	६१५,०००	४५,४००	६१५,०००
२७	ईन्जिनियरिङ्ग तर्फ नया कार्यक्रम थप	२१,०५२,२००	०	२१,०५२,२००
२८	नर्शिङ्ग शैक्षिक कार्यक्रम संचालनबाट	८,०००,०००	७,२७२,०००	८,०००,०००
	जम्मा	२८२,८११,७९०	११५,०९६,१२६	२८२,८११,७९०



मदन भण्डारी स्मृति प्रतिष्ठान नेपाल  
२०८२/०८३ कार्तिक मसान्त सम्मको समष्टिगत खर्च

कोड	शीर्षक	आ.व. ०८२/०८३ प्रस्तावित बजेट	०८२ कार्तिक मसान्त सम्मको यथार्थ खर्च	आ.व. ०८२/०८३ प्रस्तावित बजेट
१	तलब	९८,९८९,३७४	२८,५८७,३१८	९८,९८९,३७४
२	लेखा तथा अनुगमन समिति खर्च	२००,०००	१८,८२४	२००,०००
क	अनुगमन खर्च	१५०,०००	१८,८२४	१५०,०००
ख	प्रभावकारीता परीक्षण खर्च	५०,०००	०	५०,०००
३	पोषाक भत्ता	१,१००,०००	०	१,१००,०००
४	उपादान कोष	१,५००,०००	०	१,५००,०००
५	उपादान कोष खर्च	१,५००,०००	०	१,५००,०००
६	सम्पत्ति कोष	२,०००,०००	०	२,०००,०००
७	मदन भण्डारी प्रतिभा पुरस्कार कोष	०	०	५००,०००
८	दैनिक तथा भ्रमण भत्ता	६८५,०००	१८२,२६७	६८५,०००
८ ख	अध्ययन अबलोकन भ्रमण	१,०००,०००	०	१,०००,०००
९	मसलन्द/छपाई	७००,०००	७५,६०९	७००,०००
१०	फोटोकपी	८,०००	०	८,०००
११	इन्धन	२,६१२,०००	२९२,०१५	२,६१२,०००
क	बस	१,५३२,०००	११५,७६२	१,५३२,०००
ख	मोटर साइकल	१३०,०००	११,५६३	१३०,०००
ग	ट्याक्टर	५०,०००	०	५०,०००
घ	जेनेरेटर	३००,०००	१४,७२०	३००,०००
ङ	जीपहरू	६००,०००	१४९,९७०	६००,०००
१२	ढुवानी भाडा तथा ज्याला अन्य	७०,०००	२,०५०	७०,०००
१३	विद्युत महशुल	९६०,०००	२७९,९९३	९६०,०००
१४	टेलिफोन महशुल	५२,०००	६,८००	५२,०००
१५	पानी महशुल	१४३,०००	१४,२४५	१४३,०००
१६	ईमेल ईन्टरनेट/वेब साईड	१,१००,०००	०	१,१००,०००
१७	हुलाक/कुरीयर	२५,०००	२,२०८	२५,०००
१८	पत्रपत्रिका	२६,०००	०	२६,०००
१९	विषयगत विद्याको जर्नल	२६०,०००	०	२६०,०००
२०	विज्ञापन खर्च	१,२००,०००	६६३,५२६	१,२००,०००



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



२१	आवास	१७१,०००	४२,०००	१७१,०००
२२	अतिथि सत्कार	६१५,०००	२११,५६३	६१५,०००
२३	बैठक तथा समारोह खर्च	४,६१०,०००	४०८,२९५	४,६१०,०००
क	कार्यसमिति तथा विषयगत समितिहरू	१,४१५,०००	३१५,२४५	१,४१५,०००
ख	साधारण सभा खर्च	९००,०००	०	९००,०००
ग	स्मृति दिवस, जन्मजयन्ति	११५,०००	०	११५,०००
घ	विधाइ, स्वागत तथा सम्मान पुरस्कार	४३५,०००	८५,०००	४३५,०००
ङ	गोष्ठी सेमिनार	१,७४५,०००	८,०५०	१,७४५,०००
२४	मर्मत सम्भार	४,३६०,०००	३६८,७२४	४,३६०,०००
क	बस	४००,०००	२५,८७०	४००,०००
ख	ट्याक्टर	२५,०००	०	२५,०००
ग	मोटरसाइकल	६०,०००	०	६०,०००
घ	जीपहरू	३००,०००	१८९,४५४	३००,०००
ङ	फर्निचर	२९०,०००	८५,०००	२९०,०००
च	कम्प्युटर तथा विद्युतिय सामान मर्मत	८१५,०००	५६,३००	८१५,०००
छ	भवन	१,८७०,०००	७,०००	१,८७०,०००
ज	अन्य सम्पत्ति सामान	६००,०००	५,१००	६००,०००
२५	सरसफाइ खर्च	१४५,०००	१०,४०५	१४५,०००
२६	दस्तुर/बैंक कमिशन	२७०,०००	०	२७०,०००
२७	बीमा प्रिमियम	४४६,५००	११०,१९५	४४६,५००
२८	फूलवारी व्यवस्थापन	१०५,०००	६,३६८	१०५,०००
२९	लेखापरीक्षण शुल्क	१५०,०००	०	१५०,०००
३०	परामर्श (प्रस्तवपत्र,प्रतिवेदन)	८००,०००	१९०,०००	८००,०००
३१	मानव संसाधन विकास	८००,०००	०	८००,०००
३२	कार्यमूलक अनुसन्धान/अध्ययन	४,४७२,०००	१,१७१,६७३	४,४७२,०००
३३	प्रकाशन खर्च	१,१००,०००	०	१,१००,०००
३४	सम्पर्क कार्यालय/सामुदायक विद्यालयको गुणस्तर सुधार तथा प्रौद्योगिक शिक्षाको प्रवर्द्धन	०	०	०
<b>जम्मा</b>		<b>१३२,१७४,८७४</b>	<b>३२,६४४,०७८</b>	<b>१३२,६७४,८७४</b>



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



कोड	शीर्षक	आ.व. ०८२/०८३ प्रस्तावित बजेट	०८२ कार्तिक मसान्त सम्मको यथार्थ खर्च	आ.व. ०८२/०८३ प्रस्तावित बजेट
३५	प्रयोगशाला खर्च	८६०,०००	३७,५३६	८६०,०००
३६	छात्रावास व्यवस्थापन खर्च	०	०	०
३७	कार्यगत तथा प्रयोगात्मक तालिम	६,२७०,९००	४९५,८२७	६,२७०,९००
३८	<b>परीक्षा खर्च</b>	<b>९९,०५९,५००</b>	<b>३,४७२,९९५</b>	<b>९९,०५९,५००</b>
क	बाह्य	९,२४९,५००	३,९७२,८८८	९,२४९,५००
ख	आन्तरिक	५७०,०००	५०,२०२	५७०,०००
ग	प्रवेश परीक्षा	५००,०००	९५५,४२५	५००,०००
घ	प्रवेश परीक्षा तयारी कक्षा	७४०,०००	९३,६००	७४०,०००
३९	रजिष्ट्रेसन खर्च	२,५५६,०००	०	२,५५६,०००
४०	कार्डन्सिल दर्ता	९८२,०००	९९०,०००	९८२,०००
४१	कार्यक्रम नविकरण	२४४,०००	०	२४४,०००
४२	खेलकुद तथा अतिरिक्त क्रियाकलाप	९,९४५,०००	९३,५६०	९,९४५,०००
४३	धरौटी फिर्ता	०	०	०
४४	सामाजिक कृयाकलाप खर्च	९५०,०००	९४,९५०	९५०,०००
४५	शैक्षिक उपहार/ऋण	६,०००,०००	०	६,०००,०००
४६	संस्थागत शुल्क	७,२४२,७३०	०	७,२४२,७३०
४७	सफ्टवेर प्रोग्राम	६००,०००	०	६००,०००
४८	<b>मदन भण्डारी संग्रहालय तथा पार्क</b>	<b>७००,०००</b>	<b>९३,९९०</b>	<b>७००,०००</b>
क	संग्रहालय तथा पार्क संचालन खर्च	५००,०००	९३,९९०	५००,०००
ख	जबज शोधकेन्द्रको प्रवर्द्धन ( राजनितीक दस्तवेज तथा सन्दर्भ सामाग्रीको अभिलेखन)	२००,०००	०	२००,०००
४९	नमुना मदन ग्राम	०	०	०
५०	नया शैक्षिक कार्यक्रम थप	२,०००,०००	४०२,५००	२,०००,०००
५१	पशु विकास तथा नश्ल सुधार (कृत्रिम गर्भाधान)	४५६,०००	०	४५६,०००
५२	ईन्जिनियरिङ्ग तर्फ नया कार्यक्रम थप	२०,०५२,२००	०	२०,०५२,२००
५३	नर्शिङ्ग शैक्षिक कार्यक्रम संचालन	७,५००,०००	०	७,५००,०००
	<b>जम्मा</b>	<b>६७,०९७,५३०</b>	<b>४,४८०,३९८</b>	<b>६७,०९७,५३०</b>



## वार्षिक प्रतिवेदन २४ औं साधारणसभा-२०८२



कोड	शीर्षक	आ.व. ०८२/०८३ प्रस्तावित बजेट	०८२ कार्तिक मसान्त सम्मको यथार्थ खर्च	आ.व. ०८२/०८३ प्रस्तावित बजेट
५४	पुस्तक/शैक्षिक सामग्री	१,२३४,५२९	७४,२६०	१,२३४,५२९
५५	कार्यालय सामान	२,९८५,०००	१,८००	२,९८५,०००
५६	प्रयोगशाला सामान	१२,१३१,४५१	८३५,८६०	१२,१३१,४५१
५७	सवारी साधन/मेशिन तथा औजार	७१०,०००	०	७१०,०००
५८	फर्निचर निर्माण/खरीद	१,४९३,०००	२१,५००	१,४९३,०००
५९	निर्माण/सुधार	३६,२८१,६३३	१४६,६४६	३६,२८१,६३३
क	भवन निर्माण	२३,२८१,६३३	१४६,६४६	२३,२८१,६३३
ख	भौतिक पूर्वाधार निर्माण	०	०	०
अ.	मदन ग्राम घेराबारा संरक्षण ईटहरा	२,०००,०००	०	२,०००,०००
आ.	व्यवसायिक सटर निर्माण	९,५००,०००	०	९,५००,०००
इ.	भौतिक पूर्वाधार निर्माण बहुप्राविधिक शिक्षालय	१,५००,०००		१,५००,०००
६०	व्यवसायिक कृषि तथा पशु फार्म	१,६१२,२००	२५०,०९५	१,६१२,२००
		५६,४४७,८१३	१,३३०,१६१	५६,४४७,८१३

कोड	शीर्षक	आ.व. ०८२/०८३ प्रस्तावित बजेट	०८२ कार्तिक मसान्त सम्मको यथार्थ खर्च	आ.व. ०८२/०८३ प्रस्तावित बजेट
६०	उद्यमशीलता विकास/व्यवसाय प्रवर्धनका लागि (सामुदायिक विकास, स्काभेटर तथा तालिम) कार्यक्रम	०	०	०
६१	कृषि नर्सरी	५००,०००	०	०
६२	कृषि हातेमालो	०	०	०
	जम्मा	५००,०००	०	०
	कुल खर्च	२५६,१४०,२१७	३८,४५४,६३७	२५६,१४०,२१७