



## Academic Transcript for Bachelor Study



Name	LODOMPUJ PELLY MAIDEN	Sex	male	Date of Birth	Oct.14,1996
Student ID	L173330112	Period of Study			Aug.,2017~Jul.,2021
School/Department	Civil Engineering				
Major	Civil Engineering				
Degree	Bachelor of Engineering			Degree Conferring Date	Oct.,2021
Graduate Certificate No.	102139202105000016			Degree Certificate No.	1021342021007416
Remark					

Term	Course	Hour/ Credit	Score	Term	Course	Hour/ Credit	Score
2017 Fall	Linear Algebra and Analytic Topology	64/4.0	61	2020 Spring	Design of Civil Engineering Construction A(2)	1 week /1.0	60
2018 Spring	Public Chinese	40/1.5	68.7		Design of Single-Storey Factory Structures	1.5 weeks /1.5	60
	Calculus B(2)	88/5.5	71		BASIC ECONOMICAL THEORY	32/2.0	78
2018 Fall	Public Chinese	40/1.5	73		Soil Mechancis and Foundation Engineering A (2)	32/2.0	60
	Calculus B(1)	88/5.5	75		Civil Engineering Materails	48/3.0	60
2019 Spring	Introduction to Civil Engineering	16/1.0	61.5		Civil Engineering Construction A (1)	48/3.0	60
	College Physics Experiments A(2)(E)	27/1.0	68		Concrete and Masonry Structures	48/3.0	87.5
	Public Chinese	40/1.5	83.8		Steel StructuresA (1)	56/3.5	60
	Project Design in Architecture	1.5 weeks /1.5	85		Design Principle of Concrete Structure	64/4.0	84
	Architecture B	48/3.0	72.5		Engineering Mechanics	72/4.5	60
	Surveying B	56/3.5	95		Structural Concept Design	24/1.5	77
	MATLAB Language Programming	72/4.0	67.7	2020 Summer	Introduction to Civil Engineering	24/1.5	95
	Structural Mechanics (1)	64/4.0	63.6		Production Practice	3 weeks /3.0	75
	College Physics C	72/4.5	64	2020 Fall	Engineering Design of Steel BuildingsA(2)	1 week /1.0	66
2019 Summer	Understanding practice	1 week /1.0	90		Design of Civil Engineering Construction A(2)	1 week /1.0	60
	Surveying Practice A	2 weeks /2.0	85		Design of Steel StructuresA(2)	32/2.0	70
2019 Fall	Public Chinese	40/1.5	60		Seismic Design of Buildings A	32/2.0	78
	Course Design of Concrete and Masonry Structures	1.5 weeks /1.5	75		Civil Engineering Construction A(2)	32/2.0	60
	Management	32/2.0	60		Soil Mechancis and Foundation Engineering A (1)	48/3.0	70
	Hydromechanics	32/2.0	67.5		Probability and Statistics	48/3.0	80
	Engineering Geology	32/2.0	63		Elasticity B	32 /2.0	66
	Concrete and Masonry Structures	40/2.5	80.5		Structural Design of Tall Buildings	32/2.0	72
	College Computer-Introduction to Computing Thinking B	40/2.5	62		Theories and Methods of BIM	24/1.5	63
	General Chemistry B(English)	56 /3.5	78	2021 Spring	Experiments in Engineering Mechanics	24/1.0	76.4
	Mechanics of Materials	64/4.0	60		Concrete Admixture	24/1.5	72
	Structural Mechanics (2)	64/4.0	66		Graduation Practice	2 weeks /2.0	80
	Fundamentals of Civil Engineering Drawing (English)	64/4.0	60		Graduation Project (Thesis)	14 weeks /14.0	70





Term	Course	Hour/ Credit	Score
2021 Spring	Applications for Electrical Apparatus and Programmable Logic Controller	32/2.0	60
	Water Phenomena in the Nature	32/2.0	91
	Ecology	32/2.0	86.8
	Leadership for Innovative Startups	33/3.0	79.9
	Innovative Startups	32/3.0	73.1
	Computer Aided Engineering (CAE)	32/1.5	84.5
	Optimal Structural Design	24/1.5	95
	English Listening (2)	60/2.5	85.1
..... The Following is blank .....			

Term	Course	Hour/ Credit	Score
..... The Following is blank .....			

Grade System	1.percentage scale: 0-100; 2.pass/not pass scale: 60-100,'pass'; lower than 60,'not passed'.
Total credits	163.5





# 哈尔滨工业大学

HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY



## 本科学生成绩单



学生姓名: LODOMPUI, PELLY MAIDEN(佩里)  
 出生日期: 1996-10-14  
 院(系): 土木工程学院  
 入学时间: 2017年8月  
 毕业学位结论: 毕业-授予  
 毕业证书编号: 102139202105000016  
 备注:

性别: 男  
 学号: L173330112  
 专业: 土木工程  
 毕业时间: 2021年6月  
 学位授予时间: 2021年10月  
 学位证书编号: 1021342021007416

学期	课程名称	学时	学分	类别	成绩
17秋	代数与几何 II	64	4.0	必修	61
18春	公共汉语	40	1.5	必修	68.7
	微积分 B(2)	88	5.5	必修	71
18秋	公共汉语	40	1.5	必修	73
	微积分 B(1)	88	5.5	必修	75
19春	土木工程导论	16	1.0	必修	61.5
	大学物理实验 A(2)(英)	27	1.0	必修	68
	公共汉语	40	1.5	必修	83.8
	房屋建筑学课程设计(英)	1.5周	1.5	必修	85
	房屋建筑学 B(英)	48	3.0	必修	72.5
	测量学 B(英)	56	3.5	必修	95
	MATLAB 语言程序设计(英)	72	4.0	必修	67.7
	结构力学(1)(英)	64	4.0	必修	63.6
	大学物理 C	72	4.5	必修	64
19夏	认识实习(英)	1周	1.0	必修	90
	测量实习 A(英)	2周	2.0	必修	85
19秋	公共汉语	40	1.5	必修	60
	混凝土与砌体结构课程设计(英)	1.5周	1.5	必修	75
	管理学	32	2.0	必修	60
	流体力学(英)	32	2.0	必修	67.5
	工程地质(英)	32	2.0	必修	63
	混凝土与砌体结构设计(英)	40	2.5	必修	80.5
	大学计算机-计算思维导论 B(英)	40	2.5	必修	62
	大学化学 B(英)	56	3.5	必修	78
	材料力学(英)	64	4.0	必修	60
	结构力学(2)(英)	64	4.0	必修	66
	土木制图基础(英)	64	4.0	必修	60

学期	课程名称	学时	学分	类别	成绩
20春	土力学与基础工程 A(2)课程设计	1周	1.0	必修	60
	单层工业厂房设计	1.5周	1.5	必修	60
	经济学基础	32	2.0	必修	78
	土力学与基础工程 A(2)	32	2.0	必修	60
	土木工程材料	48	3.0	必修	60
	土木工程施工 A(1)	48	3.0	必修	60
	混凝土与砌体结构	48	3.0	必修	87.5
	钢结构 A(1)	56	3.5	必修	60
	混凝土结构设计原理(英)	64	4.0	必修	84
20夏	理论力学(英)	72	4.5	必修	60
	结构概念设计	24	1.5	限选	77
20秋	土木工程专业导论(英)	24	1.5	必修	95
	生产实习	3周	3.0	必修	75
	钢结构 A(2)课程设计	1周	1.0	必修	66
	土木工程施工 A(2)课程设计	1周	1.0	必修	60
	钢结构 A(2)	32	2.0	必修	70
	工程结构抗震 A	32	2.0	必修	78
	土木工程施工 A(2)	32	2.0	必修	60
	土力学与基础工程 A(1)	48	3.0	必修	70
	概率论与数理统计 C	48	3.0	必修	80
21春	弹性力学 B	32	2.0	限选	66
	高层建筑结构	32	2.0	限选	72
	BIM 技术理论与方法	24	1.5	选修	63
	工程力学实验	24	1.0	必修	76.4
	混凝土外加剂	24	1.5	必修	72
	毕业实习	2周	2.0	必修	80
	毕业设计(论文)	14周	14.0	必修	70



学期	课程名称	学时	学分	类别	成绩
21 春	电器与可编程控制器应用技术	32	2.0	任选	60
	自然界中的水现象	32	2.0	任选	91
	生态学	32	2.0	任选	86.8
	创业创新领导力	33	3.0	任选	79.9
	创新创业	32	3.0	任选	73.1
	计算机辅助工程(CAE)	32	1.5	选修	84.5
	结构优化设计	24	1.5	选修	95
	英语听力(2)	60	2.5	选修	85.1

..... 以下空白 .....

学期	课程名称	学时	学分	类别	成绩
----	------	----	----	----	----

..... 以下空白 .....



成绩记载方法说明	1. 百分制: (0-100); 2. 合格制: (合格为 60-100, 不合格为 60 以下)。
完成总学分	163.5