

LAST NAME: SHAHMARI  
First Name: YAGHOUB  
B. Y: 2001  
B. C NO: 0024076341

STUDENT NUMBER: 98100883  
DEPT: PHYSICS  
PROGRAM: B.Sc.  
MAJOR: PHYSICS  
MINOR: COMPUTER SCIENCE

COURSE NO	COURSE TITLE	UNIT	GRADE	COURSE NO	COURSE TITLE	UNIT	GRADE
FALL SEM 2019-2020				SPRING SEM 2020-2021			
22-015	GEN MATH 1	4	W	24-003	PHYSICS LAB 3	1	20.0
24-001	PHYSICS LAB 1	1	17.0	24-012	PHYSICS 2	3	19.5
24-011	PHYSICS 1	3	12.0	24-114	ANALYTICAL MECH 2	3	16.5
31-119	INTRO PERSIAN LITERATURE	3	15.0	24-167	THERMODYN & STAT MECH 1	3	19.0
31-018	GENERAL WORKSHOP	1	16.4	24-170 =	MODELING STAT PHENOMENO	1	16.4
40-153	INTRO PROGRAMMING	3	10.0	31-123	FOREIGN LANG	3	18.7
SEMESTER UNITS, AVERAGE		11	13.13	37-489	QURAN SUBJ INTERPRET	2	19.0
TOTAL UNITS GAINED, CUM AV		11	13.13	37-636	INTRODUCTION TO SOCIOLOGY	2	19.0
SPRING SEM 2019-2020				SEMESTER UNITS, AVERAGE			
22-015	GEN MATH 1	4	17.9	TOTAL UNITS GAINED, CUM AV		57	16.56
24-012	PHYSICS 2	3	W	FALL SEM 2021-2022			
24-013	INTRO PERSIAN LITERATURE	3	17.0	24-168	THERMODYN & STAT MECH 2	3	19.8
24-937	INTRODUCTION TO UNIVERSE	2	18.0	24-213	ELECTROMAGNETICS 1	3	15.0
SEMESTER UNITS, AVERAGE		9	17.62	24-609	VACUUM TECH	3	19.8
TOTAL UNITS GAINED, CUM AV		20	15.15	24-824	COMSIML IN PHYSICS	1	17.5
FALL SEM 2020-2021				24-828	COMPUTER SIMULATION IN PHYSICS	3	17.5
22-016	GEN MATH 2	4	16.8	25-749	FOUND OF NEUROSCIENCE	3	14.7
22-034	DIFF EQN	3	15.4	37-618	HIST ISLAMIC CULT & CIVILIZATION	2	20.0
24-002	PHYSICS LAB 2	1	20.0	SEMESTER UNITS, AVERAGE		18	17.66
24-014	PHYSICS 4	3	15.5	TOTAL UNITS GAINED, CUM AV		75	16.82
24-113	ANALYTICAL MECH 1	3	15.5				
24-178	MATHEMATIC PHY 1	3	16.0				
24-213	ELECTROMAGNETICS 1	3	W				
SEMESTER UNITS, AVERAGE		17	16.14				
TOTAL UNITS GAINED, CUM AV		37	15.61				

Abv:

W: Withdraw F: Fail P: Pass =: B Sc / M Sc Course

NOTES:

1- Numerical Grades Range from 0 to 20, Passing Grade is 10

2- Univ & Dept Avg. Based on Last Recorded Sem are Respectively 16.07, 17.02. Dept GPA for this class of student is 16.76

This unofficial transcript has been issued solely for the student information and possible use for Provisional admission to graduate school. The official transcript will be provided upon the applicant direct request to: ACADEMIC VICE CHANCELLOR, SHARIF UNIVERSITY OF TECH.

**NOT VALID WITHOUT SIGNATURE AND EMBOSSED SEAL OF THE REGISTRAR**

دانشگاه صنعتی شریف  
SHARIF UNIVERSITY OF TECHNOLOGY  
UNOFFICIAL TRANSCRIPT

Page: 1 of 1  
ISSUED ON: 11-17-2021

LAST NAME: SHAH MARI  
FIRST NAME: YAGHUB  
B. Y.: 2001  
B. C. NO.: 0024076341

STUDENT NUMBER: 98100883  
DEPT: PHYSICS  
PROGRAM: B.Sc. /PHYSICS  
MAJOR: -

COURSE NO COURSE TITLE UNIT GRADE

COURSE NO COURSE TITLE UNIT GRADE

**FALL SEM 2019-2020**

22-015	GEN MATH 1	4	W
24-001	PHYSICS LAB 1	1	17.0
24-011	PHYSICS 1	3	12.0
31-119	INTRO PERSIAN LITERATURE	3	15.0
33-018	GENERAL WORKSHOP	1	16.4
40-153	INTRO PROGRAMMING	3	10.0

SEMESTER UNITS, AVERAGE 11 13.13  
TOTAL UNITS GAINED,CUM AV 11 13.13

**SPRING SEM 2019-2020**

22-015	GEN MATH 1	4	17.9
24-012	PHYSICS 2	3	W
24-013	PHYSICS 3	3	17.0
24-937	INTRODUCTION TO UNIVERSE	2	18.0

SEMESTER UNITS, AVERAGE 9 17.62  
TOTAL UNITS GAINED,CUM AV 20 15.15

**FALL SEM 2020-2021**

22-016	GEN MATH 2	4	16.8
22-034	DIFF EQN	3	15.4
24-002	PHYSICS LAB 2	1	20.0
24-014	PHYSICS 4	3	15.5
24-113	ANALYTICAL MECH 1	3	15.5
24-178	MATHMATIC PHY 1	3	16.0
24-213	ELECTROMAGNETICS 1	3	W

SEMESTER UNITS, AVERAGE 17 16.14  
TOTAL UNITS GAINED,CUM AV 37 15.61

**SPRING SEM 2020-2021**

24-003	PHYSICS LAB 3	1	20.0
24-012	PHYSICS 2	3	19.5
24-114	ANALYTICAL MECH 2	3	16.5
24-167	THERMODYN & STAT MECH1	3	19.0
24-170 =	MODELING STAT PHENOMENA	3	16.4
31-123	FOREIGN LANG	3	18.7
37-489	QURAN SUBJ INTERPRET	2	19.0
37-636	INTRODUCTION TO SOCIOLOGY	2	19.0

SEMESTER UNITS, AVERAGE 20 18.31  
TOTAL UNITS GAINED,CUM AV 57 16.56

**FALL SEM 2021-2022**

24-168	THERMODYN & STAT MECH2	3	N
24-213	ELECTROMAGNETICS 1	3	N
24-609	VACUUM TECH	3	N
24-824 =	COMSIML LAB IN PHYSICS	1	N
24-828 =	COMPUTER SIMULATIONS IN PHYSICS	3	N
25-749	FOUND OF NEUROSCIENCE	3	N
37-618	HIST ISLAMIC CULT & CIVILIZATION	2	N

SEMESTER UNITS, AVERAGE 18 --  
TOTAL UNITS GAINED,CUM AV 57 16.56

NO ENTRY BELOW THIS LINE

Abv:	W: Withdraw	J: In Progress	P_EX: Excellent	CR: Credit Received
	P: Pass	I: Incomplete	P_VG: Very Good	NC: No Credit/Project Complete
	F: Fail	N: Not Available	P_GO: Good	EP: Examination Postponed
	D: Dishonesty	U: Make Up Course	P_FA: Fair	=: B.Sc./M.Sc. Course
	X: Audited	+: M.Sc.	NP: Not Passed	&: Optional M.Sc./Ph.D. Course
	*: Ph.D.	S: Satisfied	①: Courses of First Major	②: Courses of Second Major
	U: Unsatisfied	WP: Withdraw (Passed State)	WF: Withdraw (Failed State)	R: Research in Progress
	RR: Repeated Course	P_MR: Minimal Requirement		

NOTES: 1- Numerical Grades Range from 0 to 20, Passing Grade is 10  
2- Univ & Dept Avg. Based on Last Recorded Sem. are Respectively 16.07,17.02. Dept GPA for this class of students is 16.76.

This unofficial transcript has been issued solely for the student information and possible use for provisional admission to the graduate school. The official transcript will be provided upon the applicant direct request to: ACADEMIC VICE CHANCELLOR, SHARIF UNIVERSITY OF TECH.

**NOT VALID WITHOUT SIGNATURE AND EMBOSSED SEAL OF THE REGISTRAR**

Valid only when delivered in the  
Sealed University Envelope





# غیر قابل استناد، برای اطلاع دانشجو

صفحه ۱ از ۱

تاریخ صدور: ۱۴۰۰/۰۸/۳۰

نام خاتوادگی: شاه ماری

نام: یعقوب

تاریخ تولد: ۱۳۷۹

شماره شناسنامه: ۰۰۲۴۰۷۶۳۴۱

شماره دانشجویی: ۹۸۱۰۰۸۸۳

دانشکده: فیزیک

رشته/گرایش: فیزیک

مقطع: کارشناسی

شماره درس	نام درس	واحد	نمره	شماره درس	نام درس	واحد	نمره
۲۲-۰۱۵	ریاضی عمومی ۱	۴	W	۲۴-۰۰۳	آز فیزیک ۳	۱	۲۰.۰
۲۴-۰۰۱	آز فیزیک ۱	۱	۱۷.۰	۲۴-۰۱۲	فیزیک ۲	۳	۱۹.۵
۲۴-۰۱۱	فیزیک ۱	۳	۱۲.۰	۲۴-۱۱۴	مکانیک تحلیلی ۲	۳	۱۶.۵
۳۱-۱۱۹	آشنایی با ادبیات فارسی	۳	۱۵.۰	۲۴-۱۶۷	ترمودینامیک و مکانیک آماری ۱	۳	۱۹.۰
۳۳-۰۱۸	کارگاه عمومی	۱	۱۶.۴	۲۴-۱۷۰	مدل سازی در پدیده های آماری	۳	۱۶.۴
۴۰-۱۵۳	مبانی برنامه سازی	۳	۱۰.۰	۳۱-۱۲۳	زبان خارجی	۳	۱۸.۷
	واحدهای اخذ شده و معدل ترم:	۱۱	۱۳.۱۳	۳۷-۴۸۹	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۱۹.۰
	واحدهای گذرانده شده و معدل کل:	۱۱	۱۳.۱۳	۳۷-۶۳۶	مقدمه ای بر جامعه شناسی	۲	۱۹.۰

واحدهای اخذ شده و معدل ترم: ۱۸.۳۱  
واحدهای گذرانده شده و معدل کل: ۱۶.۵۶

نیمسال دوم ۱۳۹۸-۱۳۹۹

۲۲-۰۱۵	ریاضی عمومی ۱	۴	۱۷.۹	۲۴-۱۶۸	ترمودینامیک و مکانیک آماری ۲	۳	N
۲۴-۰۱۲	فیزیک ۲	۳	W	۲۴-۲۱۳	الکترومغناطیس ۱	۳	N
۲۴-۰۱۳	فیزیک ۳	۳	۱۷.۰	۲۴-۶۰۹	تکنیک خلاء	۳	N
۲۴-۹۳۷	آشنایی با کیهان	۲	۱۸.۰	۲۴-۸۲۴	آز شبیه سازی رایانه ای در فیزیک	۱	N

واحدهای اخذ شده و معدل ترم:  
واحدهای گذرانده شده و معدل کل:

۲۴-۸۲۴	آز شبیه سازی رایانه ای در فیزیک	۱	N
۲۴-۸۲۸	شبیه سازی رایانه ای در فیزیک	۳	N
۲۸-۷۴۹	بقی علوم اعصاب	۳	N
۳۷-۶۱۸	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	۲	N

واحدهای اخذ شده و معدل ترم: ۱۸  
واحدهای گذرانده شده و معدل کل: ۱۶.۵۶

نیمسال اول ۱۳۹۹-۱۴۰۰

۲۲-۰۱۶	ریاضی عمومی ۲	۳	۱۶.۸	۲۴-۱۶۸	ترمودینامیک و مکانیک آماری ۲	۳	N
۲۲-۰۳۴	معادلات دیفرانسیل	۳	۱۵.۴	۲۴-۲۱۳	الکترومغناطیس ۱	۳	N
۲۴-۰۰۲	آز فیزیک ۲	۱	۲۰.۰	۲۴-۶۰۹	تکنیک خلاء	۳	N
۲۴-۰۱۴	فیزیک ۴	۳	۱۵.۵	۲۴-۸۲۴	آز شبیه سازی رایانه ای در فیزیک	۱	N
۲۴-۱۱۳	مکانیک تحلیلی ۱	۳	۱۵.۵	۲۴-۸۲۸	شبیه سازی رایانه ای در فیزیک	۳	N
۲۴-۱۷۸	ریاضی فیزیک ۱	۳	۱۶.۰	۲۸-۷۴۹	بقی علوم اعصاب	۳	N
۲۴-۲۱۳	الکترومغناطیس ۱	۳	W	۳۷-۶۱۸	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	۲	N

واحدهای اخذ شده و معدل ترم:  
واحدهای گذرانده شده و معدل کل:

آخرین خط کارنامه

علامات اختصاری	حذف: W	ل: پروژه ناتمام	CR: پذیرش درس بدون احتساب نمره	P_EX: عالی	U: غیر قابل قبول
	P: قبول	I: ناتمام	NC: اتمام پروژه / غیر قابل قبول	P_VG: بسیار خوب	S: رضایت بخش
	F: مردود	N: نامشخص	EP: تعویق امتحان	P_GO: خوب	②: دروس رشته دوم
	D: تخلف آموزشی	ا: جبرانی	=: درس مورد قبول کارشناسی/کارشناسی ارشد	P_FA: نسبتاً خوب	RR: تکراری
	X: غیر قابل قبول برای رشته جدید	+ : کارشناسی ارشد	&: درس اصلی برای این دانشجو	NP: گذرانده نشده	R: پژوهش ادامه دار
	*: دکتر	WP: حذف درس در حالت قبولی	WF: حذف درس در حالت مردودی	①: دروس رشته اول	P_MR: قبولی حداقلی

نکته: محدوده نمرات عددی از ۰ تا ۲۰ و نمره قبولی ۱۰ است.

نکته: معدل متوسط دانشگاه و دانشکده در این تاریخ در نیمسال دوم ۱۳۹۹-۱۴۰۰ به ترتیب ۱۶.۰۷ و ۱۷.۰۲ است. معدل متوسط هندوره ایی های دانشجو در دانشکده ۱۶.۷۶ است.

بدون امضای معاون آموزشی و مهر برجسته اعتبار ندارد.