

Handbook for Academic Year 2020–2019

Department of Mathematics, BGU

November ,29 2024

1	General Mathematics	5
2	Mathematics with an external unit	16
3	Mathematics BA	21
4	Mathematics as a unit	23
5	Math-CS dual degree	25
6	Math-Physics dual degree	32
7	Mathematics and Industrial Engineering	35
8	Mathematics and Mechanical Engineering	38
9	Mathematics and Electric Engineering	40
10	Mathematics and Computer science	43
11	Ashalim program	47
12	Dkalim program	49
A	Advanced Undergraduate courses in Academic Year 2020–2019	51

Degree Requirements Summary

Degree Requirement	General Mathematics	Mathematics with an external unit	Mathematics BA	Mathematics as a unit	Math-CS dual degree	Math-Physics dual degree	Mathematics and Industrial Engineering	Mathematics and Mechanical Engineering	Mathematics and Electric Engineering	Mathematics and Computer science
Mandatory CS studies	3.0 Credits	3.0 Credits								
General elective studies	at most 5.0 credits				at most 5.0 credits					
Mandatory math studies	61.0 Credits	61.0 Credits	37.0 Credits	20.0 Credits	41.0 Credits	52.0 Credits	65.0 Credits	65.0 Credits	65.0 Credits	65.0 Credits
Mathematics elective	at least 27.0 credits	at least 26.0 credits	at least 5 courses, at least 20.0 credits	at least 8.0 credits	at least 24.0 credits	at least 8.0 credits				at least 26.0 credits
Mandatory Elective Algebra	at least 1 course	at least 1 course					at least 1 course	at least 1 course	at least 1 course	at least 1 course
Mandatory Elective Analysis	at least 1 course	at least 1 course					at least 1 course	4.0 Credits	8.0 Credits	at least 1 course
Mandatory general studies	2.0 Credits	2.0 Credits	2.0 Credits	2.0 Credits	2.0 Credits	2.0 Credits	2.0 Credits	2.0 Credits	2.0 Credits	2.0 Credits
Science complement studies	at most 9.0 credits				at most 9.0 credits					
External unit		precisely 28.0 credits								
Mandatory Elective Math					at least 4 courses					
Mandatory studies in other department					39.0 Credits	56 Credits	at least 119.5 and at most 123.5 credits	precisely 112.5 credits	at least 119.0 and at most 123.0 credits	0 Credits
Mandatory Analysis for Physics						4.0 Credits				
Mandatory physics studies									4.0 Credits	

Degrees – Single Degree

1 General Mathematics

Degree Description

המתמטיקה. של המרכזיים התחומים במגוון ומעמיק רחב רקע לתלמיד מעניקה כללית במתמטיקה המגמה הכוון לפי בחירה מקצועות של רחבות ואפשרויות במתמטיקה, בסיסיים חובה מקצועות כוללים הלימודים השימושית. המתמטיקה בכיוון תוכנית לבנות ניתן במיוחד התלמיד; על המועדף

The Degree Requirements

1.1 Mandatory CS studies

The Courses In the Following List Should Be Taken *Table 1, Mandatory computer science courses*

Id	Course Name	Hours	Credits	Terms	Requires
202.1.9041	Introduction to Programming with Python	2/2	3.0	Fall	
Total Credits:			3.0		

Table :1 Mandatory computer science courses. Under exceptional circumstances, a different programming course can be taken (by approval of the teaching committee)

1.2 General elective studies

Any course offered by the University

1.3 Mandatory math studies

The courses in each of the following lists should be taken

- *Table 2, Basic mandatory courses*

Id	Course Name	Hours	Credits	Terms	Requires
1011	Infinitesimal Calculus 1	4/2	5.0	Fall	
1021	Infinitesimal Calculus 2	4/2	5.0	Spring	Infinitesimal Calculus 1
1051	Introduction to Analysis	4/0	4.0	Fall	Infinitesimal Calculus ,2 Linear algebra 2
7011	Algebra 1 for CS	4/2	5.0	Fall	
7021	Algebra 2 for CS	4/2	5.0	Spring	
8001	Probability	4/0	4.0	Fall	Infinitesimal Calculus ,2 Linear algebra 2
Total Credits:			28.0		

Table :2 Basic mandatory courses.

- *Table 3, Advanced mandatory math courses*
- *Table 4, Additional core math courses*

1.4 Mathematics elective

Elective math courses given by the department. The courses are advertised on the department webpage¹ before each term.

¹<https://www.math.bgu.ac.il/teaching/term>

Id	Course Name	Hours	Credits	Terms	Requires
0061	Ordinary Differential Equations	4/0	4.0	Spring	Introduction to Analysis, Geometric infinitesimal calculus 1
0091	Introduction to Topology	4/0	4.0	Spring	Introduction to Analysis
0251	Theory of Functions of a Complex Variable	4/0	4.0	Spring	Geometric infinitesimal calculus ,1 Introduction to Analysis
1031	Geometric infinitesimal calculus 1	4/0	4.0	Fall	Infinitesimal Calculus ,2 Linear algebra 2
1041	Geometric infinitesimal calculus 2	4/0	4.0	Spring	Geometric infinitesimal calculus 1
7031	Algebraic Structures	4/0	4.0	Fall	Linear algebra 2
Total Credits:			24.0		

Table :3 Advanced mandatory math courses.

Id	Course Name	Hours	Credits	Terms	Requires
0171	Introduction to Set Theory	4/0	4.0	Spring	Discrete Mathematics
2201	Discrete Mathematics	4/2	5.0	Fall	
Total Credits:			9.0		

Table :4 Additional core math courses.

1.5 Mandatory Elective Algebra

At least 1 course from *Table 5*, **Algebra mandatory elective**

1.6 Mandatory Elective Analysis

At least 1 course from *Table 6*, **Analysis mandatory elective**

1.7 Mandatory general studies

The courses in each of the following lists should be taken

- *Table 7*, **Mandatory English courses**
- *Table 8*, **Mandatory general courses**

1.8 Science complement studies

שילוב או צירופים מטה. ומהרשימה הטבע, למדעי מהפקולטה כקורסים מוגדרים למדעים השלמה לימודי פתוח אינו קורס אם הוראה. ועדת יו"ר אישור טעונים מטה, המופיעה ברשימה שאינם אחרים מקצועות משבועיים החל לקורסים "לרישום" בקשה טופס ע"ג בקשה ולהגיש המחלקה למזכירות לפנות ניתן לרישום השינויים. תקופת של הראשון השבוע תום ועד הרישום פתיחת לפני

למדעים: כהשלמה נכללים אינם אלו קורסים **הערות:**

- 10111-142 כלכלנים ללא לכלכלה מבוא
- 11281-900 בתזמורת מנוי

Id	Course Name	Hours	Credits	Terms	Requires
6031	Theory of Numbers	4/0	4.0	Fall	Infinitesimal Calculus ,1 Linear algebra ,1 Calculus 1 for Computer Science and Software Engineering
7041	Field Theory and Galois Theory	4/0	4.0	Spring	Algebraic Structures
7071	Introduction to Commutative Algebra	4/0	4.0	Fall	Algebraic Structures

Table :5 Algebra mandatory elective.

Id	Course Name	Hours	Credits	Terms	Requires
0081	Fundamentals of Measure Theory	4/0	4.0	Fall	Introduction to Analysis
0291	Integral Transforms and Partial Differential Equations	4/0	4.0	Fall	Geometric infinitesimal calculus ,1 Introduction to Analysis

Table :6 Analysis mandatory elective.

Id	Course Name	Hours	Credits	Terms	Requires
153.1.5051	Advanced English 2	4/0	2.0	Fall, Spring	
Total Credits:			2.0		

Table :7 Mandatory English courses.

Id	Course Name	Hours	Credits	Terms	Requires
299.1.1121	Library Orientation	0/0	0.0	Fall, Spring	
900.5.5001	Prevention of sexual harassment: The Israeli Law and the University regulations	0/0	0.0	Fall, Spring	
Total Credits:			0.0		

Table :8 Mandatory general courses.

- 13032-900 במדע נבחרות סוגיות
- 10056-151 התיאטרונית החוויה
- 13421-131 המתמטיקה של פילוסופיה
- בשפות שונים קורסים

למדעים. השלמה כקורסי הטבע למדעי מהמחלקות שרות קורסי לקחת ניתן לא

At most 9.0 credits from Science complements - CS. הינם המחשב למדעי המחלקה קורסי כל. הקדם. בקורסי שעומדים בתנאי למדעים, השלמה קורסי

Science complements - Geology.

- 206-19011 לגיאולוגיה מבוא
- 206-11051 גיאומטרית לקריסטלוגרפיה מבוא
- 206-11121 לפליאונטולוגיה מבוא
- 206-11151 למאובנים מבוא
- 206-11041 לגיאולוגיה) מבוא קדם: (קורס דינמית לגיאולוגיה מבוא
- 206-11134 סוורים) של ימים (4 בשדה וסלעים מינרלים

Science complements - Economics.

- 142-11011 לכלכלה למבוא שהרשם מנת על 70 סופי ציון (חייב א' לכלכלה מבוא
- 142-11021 ב' לכלכלה מבוא
- 142-12561 המשחקים לתורת מבוא
- 142-16701 שיתופיים משחקים

לכימיה מהמחלקה מקצועות לבחור המעוניינים תלמידים. Science complements - Chemistry. המחלקה של היועצים עם ובתאום שהוא הרכב בכל אחרות למחלקות מומלצת הרשימה מתוך לבחור יכולים בלבד). אביב בסמסטר הנדסה לתלמידי בסיסית (כימיה לכימיה.

Science complements - Physics.

- 203-11371 חשמל-הנדסת 1 פיסיקה
- 203-11471 מעבדה להוסיף (ניתן 2א פיסיקה

- פסיקה לתלמידי 1 פסיקה 203-11281
- אנליטית מכניקה 203-12281
- פסיקה. לתלמידי 2 פסיקה 203-12371
- כללית. אסטרונומיה 203-11101

Dependency Graph

Recommended program

1st year–A

Id	Course Name	Credits
1011	Infinitesimal Calculus 1	5
7011	Algebra 1 for CS	5
202.1.9041	Introduction to Programming with Python	3
299.1.1121	Library Orientation	0
900.5.5001	Prevention of sexual harassment: The Israeli Law and the University regulations	0
2201	Discrete Mathematics	5
2241	Proof writing workshop	1
153.1.5041	Advanced English 1	0
Total Credits		19

1st year–B

Id	Course Name	Credits
0171	Introduction to Set Theory	4
1021	Infinitesimal Calculus 2	5
7021	Algebra 2 for CS	5
153.1.5051	Advanced English 2	2
Total Credits		16

2nd year–A

Id	Course Name	Credits
1031	Geometric infinitesimal calculus 1	4
1051	Introduction to Analysis	4
7031	Algebraic Structures	4
8001	Probability	4
Elective courses		6.0
Total Credits		22

2nd year–B

Id	Course Name	Credits
1041	Geometric infinitesimal calculus 2	4
0091	Introduction to Topology	4
0061	Ordinary Differential Equations	4
0251	Theory of Functions of a Complex Variable	4
Elective courses		6.0
Total Credits		22

3rd year–A

Id	Course Name	Credits
0081	Fundamentals of Measure Theory	4
6031	Theory of Numbers	4
2.6061	Logic	4
Elective courses		12.0
Total Credits		24

3rd year–B

Id	Course Name	Credits
7041	Field Theory and Galois Theory	4
Elective courses		18.0
Total Credits		22

2 Mathematics with an external unit

Degree Description

נוספים וקורסים הראשית במחלקה הקורסים רוב את לומד התלמיד חטיבה + ראשי של לימודים בתוכנית עפ"י תואר מקבל התלמיד הלימודים בסיום בחירתו. פי על חטיבה המציעה אחרת במחלקה חטיבה של הראשית. המחלקה

במתמטיקה. לימודים חטיבת וכן ראשית כמחלקה מתמטיקה של לימודים תוכנית מציעה למתמטיקה המחלקה השלמות ללא למתמטיקה במחלקה שני לתואר להתקבל יכולים הזאת ראשית במחלקה מתמטיקה בוגרי B.Sc תואר תעודת מקנים ראשית מתמטיקה בתוכנית לימודים (הספ). בדרישות עומדים שציוניהם (בתנאי במתמטיקה.

יתרת את להשלים הסטודנט על המחלקות, של החובה מקצועות טבלאות בין חלקית חפיפה של במקרה של הוראה ועדת יו"ר לאישור בכפוף החטיבה, או הראשית במחלקה הבחירה מקצועות מתוך הנקודות הראשית. המחלקה

המתמטיקה קורסי את ללמוד התלמיד על למתמטיקה המחלקה של שירות קורסי ניתנים בהן במחלקות למתמטיקה. המחלקה של ההוראה ועדת ידי על שיקבע כפי כללית, מתמטיקה של הלימודים תכנית עפ"י במקום למתמטיקה המחלקה של מתקדמים קורסים ללמוד מומלץ במתמטיקה חטיבה הלומדים לתלמידים הראשית. במחלקה הניתנים המתמטיקה בתחום המקבילים השירות קורסי

The Degree Requirements

2.1 Mandatory math studies

The courses in each of the following lists should be taken

- *Table 2, Basic mandatory courses*
- *Table 3, Advanced mandatory math courses*
- *Table 4, Additional core math courses*

2.2 Mathematics elective

Elective math courses given by the department. The courses are advertised on the department webpage² before each term.

2.3 Mandatory Elective Algebra

At least 1 course from *Table 5, Algebra mandatory elective*

²<https://www.math.bgu.ac.il/teaching/term>

2.4 Mandatory Elective Analysis

At least 1 course from *Table 6*, **Analysis mandatory elective**

2.5 Mandatory general studies

The courses in each of the following lists should be taken

- *Table 7*, **Mandatory English courses**
- *Table 8*, **Mandatory general courses**

2.6 Mandatory CS studies

The Courses In the Following List Should Be Taken *Table 1*, **Mandatory computer science courses**

2.7 External unit

Courses from a different department

Dependency Graph

Recommended program**1st year–A**

Id	Course Name	Credits
1011	Infinitesimal Calculus 1	5
7011	Algebra 1 for CS	5
202.1.9041	Introduction to Programming with Python	3
299.1.1121	Library Orientation	0
900.5.5001	Prevention of sexual harassment: The Israeli Law and the University regulations	0
2201	Discrete Mathematics	5
2241	Proof writing workshop	1
153.1.5041	Advanced English 1	0
Total Credits		19

1st year–B

Id	Course Name	Credits
0171	Introduction to Set Theory	4
1021	Infinitesimal Calculus 2	5
7021	Algebra 2 for CS	5
153.1.5051	Advanced English 2	2
Total Credits		16

2nd year-A

Id	Course Name	Credits
1031	Geometric infinitesimal calculus 1	4
1051	Introduction to Analysis	4
7031	Algebraic Structures	4
8001	Probability	4
Elective courses		6.0
Total Credits		22

2nd year-B

Id	Course Name	Credits
1041	Geometric infinitesimal calculus 2	4
0091	Introduction to Topology	4
0061	Ordinary Differential Equations	4
0251	Theory of Functions of a Complex Variable	4
Elective courses		6.0
Total Credits		22

3rd year-A

Id	Course Name	Credits
0081	Fundamentals of Measure Theory	4
6031	Theory of Numbers	4
2.6061	Logic	4
Elective courses		12.0
Total Credits		24

3rd year-B

Id	Course Name	Credits
7041	Field Theory and Galois Theory	4
Elective courses		18.0
Total Credits		22

3 Mathematics BA

The Degree Requirements

3.1 Mandatory math studies

The courses in each of the following lists should be taken

- *Table 2, Basic mandatory courses*
- *Table 4, Additional core math courses*

3.2 Mathematics elective

Elective math courses given by the department. The courses are advertised on the department webpage³ before each term.

3.3 Mandatory general studies

The courses in each of the following lists should be taken

- *Table 7, Mandatory English courses*
- *Table 8, Mandatory general courses*

³<https://www.math.bgu.ac.il/teaching/term>

Dependency Graph

4 Mathematics as a unit

The Degree Requirements

4.1 Mandatory math studies

The Courses In the Following List Should Be Taken *Table 9*, **External mandatory courses**

Id	Course Name	Hours	Credits	Terms	Requires
1011	Infinitesimal Calculus 1	4/2	5.0	Fall	
1021	Infinitesimal Calculus 2	4/2	5.0	Spring	Infinitesimal Calculus 1
7011	Algebra 1 for CS	4/2	5.0	Fall	
7021	Algebra 2 for CS	4/2	5.0	Spring	
Total Credits:			20.0		

Table :9 External mandatory courses.

4.2 Mathematics elective

Elective math courses given by the department. The courses are advertised on the department webpage⁴ before each term.

4.3 Mandatory general studies

The courses in each of the following lists should be taken

- *Table 7*, **Mandatory English courses**
- *Table 8*, **Mandatory general courses**

⁴<https://www.math.bgu.ac.il/teaching/term>

Dependency Graph

Degrees – Dual Degree

5 Math-CS dual degree

Degree Description

המחשב. למדעי והמחלקה למתמטיקה המחלקה של משותפת באחריות היא הלימודים תוכנית

The Degree Requirements

5.1 Mandatory math studies

The courses in each of the following lists should be taken

- *Table 10, Mandatory math for CS*

Id	Course Name	Hours	Credits	Terms	Requires
0121	Approximation Theory	4/0	4.0	Spring	Introduction to Analysis
Total Credits:			4.0		

Table :10 Mandatory math for CS.

- *Table 2, Basic mandatory courses*
- *Table 4, Additional core math courses*

5.2 Mandatory Elective Math

At least 4 courses from *Table 5, Algebra mandatory elective*

Table 3, Advanced mandatory math courses

Table 6, Analysis mandatory elective

5.3 Mathematics elective

Elective math courses given by the department. The courses are advertised on the department webpage⁵ before each term.

5.4 Mandatory studies in other department

The Courses In the Following List Should Be Taken *Table 11, Mandatory CS courses*

5.5 Mandatory general studies

The courses in each of the following lists should be taken

- *Table 7, Mandatory English courses*
- *Table 8, Mandatory general courses*

5.6 Science complement studies

שילוב או צירופים מטה. ומהרשימה הטבע, למדעי מהפקולטה כקורסים מוגדרים למדעים השלמה לימודי פתוח אינו קורס אם הוראה. ועדת יו"ר אישור טעונים מטה, המופיעה ברשימה שאינם אחרים מקצועות משבועיים החל לקורסים "לרישום" בקשה טופס ע"ג בקשה ולהגיש המחלקה למזכירות לפנות ניתן לרישום השינויים. תקופת של הראשון השבוע תום ועד הרישום פתיחת לפני

למדעים: כהשלמה נכללים אינם אלו קורסים הערות:

- 10111-142 כלכלנים ללא לכלכלה מבוא
- 11281-900 בתזמורת מנוי
- 13032-900 במדע נבחרות סוגיות
- 10056-151 התיאטרון החוויה
- 13421-131 המתמטיקה של פילוסופיה
- בשפות שונים קורסים

למדעים. השלמה כקורסי הטבע למדעי מהמחלקות שרות קורסי לקחת ניתן לא

הינם המחשב למדעי המחלקה קורסי כל. CS. At most 9.0 credits from Science complements - Geology.
 הקדם. בקורסי שעומדים בתנאי למדעים, השלמה קורסי
 Science complements - Geology.

⁵<https://www.math.bgu.ac.il/teaching/term>

Id	Course Name	Hours	Credits	Terms	Requires
202.1.1011	Computer Programming	4/2	5.0	Fall	
202.1.1031	Data structures	4/2	5.0	Spring	Computer Programming
202.1.2011	computational models	4/2	5.0	Spring	Discrete Mathematics, Algorithm design, Introduction to Set Theory
202.1.2031	Systems programming	4/2	5.0	Fall	Data structures
202.1.2041	Algorithm design	4/2	5.0	Fall, Spring	Data structures, Discrete Mathematics
202.1.2051	Programming languages	4/2	5.0	Spring	Systems programming
202.1.2071	System Programming Laboratory	3	2.0	Spring	
361.1.3131	Introduction to Electrical Engineering 2	3/1	3.5	Fall	
361.1.3301	Introduction to computers to Computer science	3/1	3.5	Spring	Introduction to Electrical Engineering 2
Total Credits:			39.0		

Table :11 Mandatory CS courses.

- לגיאולוגיה מבוא 206-19011
- גיאומטרית לקריסטלוגרפיה מבוא 206-11051
- לפליאונטולוגיה מבוא 206-11121
- למאובנים מבוא 206-11151
- לגיאולוגיה) מבוא קדם: (קורס דינמית לגיאולוגיה מבוא 206-11041
- סורים) של ימים (4 בשדה וסלעים מינרלים 206-11134

Science complements - Economics.

- (ב) לכלכלה למבוא שהרשם מנת על 70 סופי ציון (חייב א' לכלכלה מבוא 142-11011
- ב' לכלכלה מבוא 142-11021
- המשחקים לתורת מבוא 142-12561
- שיתופיים משחקים 142-16701

לכימיה מהמחלקה מקצועות לבחור המעוניינים תלמידים. Science complements - Chemistry.
המחלקה של היועצים עם ובתאום שהוא הרכב בכל אחרות למחלקות מומלצת הרשימה מתוך לבחור יכולים בלבד). אביב בסמסטר הנדסה לתלמידי בסיסית (כימיה לכימיה.

Science complements - Physics.

- חשמל-הנדסת 1 פיסיקה 203-11371
- 203-11381) מעבדה להוסיף (ניתן 2א פיסיקה 203-11471
- פיסיקה לתלמידי 1 פיסיקה 203-11281
- אנליטית מכניקה 203-12281
- פיסיקה. לתלמידי 2 פיסיקה 203-12371
- כללית. אסטרונומיה 203-11101

5.7 General elective studies

Any course offered by the University

Dependency Graph

recommended program**1st year–A**

Id	Course Name	Credits
153.1.5041	Advanced English 1	0
1011	Infinitesimal Calculus 1	5
2201	Discrete Mathematics	5
2241	Proof writing workshop	1
7011	Algebra 1 for CS	5
202.1.1011	Computer Programming	5
299.1.1121	Library Orientation	0
900.5.5001	Prevention of sexual harassment: The Israeli Law and the University regulations	0
Total Credits		21

1st year–B

Id	Course Name	Credits
153.1.5051	Advanced English 2	2
0171	Introduction to Set Theory	4
1021	Infinitesimal Calculus 2	5
7021	Algebra 2 for CS	5
202.1.1031	Data structures	5
Total Credits		21

2nd year–A

Id	Course Name	Credits
1051	Introduction to Analysis	4
8001	Probability	4
202.1.2041	Algorithm design	5
Math elective courses		8.0
Total Credits		21

2nd year–B

Id	Course Name	Credits
0121	Approximation Theory	4
202.1.2011	computational models	5
202.1.2051	Programming languages	5
Elective math courses		8.0
Total Credits		22

3rd year–A

Id	Course Name	Credits
202.1.2031	Systems programming	5
361.1.3131	Introduction to Electrical Engineering 2	3.5
Elective courses		12.5
Total Credits		21

3rd year–B

Id	Course Name	Credits
202.1.2071	System Programming Laboratory	2
361.1.3301	Introduction to computers to Computer science	3.5
Elective courses		12.0
Total Credits		17.5

6 Math-Physics dual degree

Degree Description

בשילוב מדובר לפיכך, הדדית. והפריה גומלין קשרי ביניהם ויש במקביל התפתחו והפיסיקה המתמטיקה אשר לתלמידים מיועדת ובפיסיקה במתמטיקה ראשון לתואר הדו-מחלקתית התכנית ומקובל. טבעי לימודים מתכנית להמשיך ניתן מהמחלקות. אחת בכל ללימודים דומה משקל מתן תוך התחומים בין לשלב מעוניינים לבחור לב לשים יש בהשלמות, מהצורך להימנע כדי אך בפיסיקה, והן במתמטיקה הן שני לתואר הלימודים התואר. סוף לקראת הבחירה קורסי במסגרת מתאימים בקורסים

במתמטיקה ראשי לתואר ללמוד יכולים המתמטיקה לימודי על יותר רב דגש לשים המעוניינים תלמידים ברמה במתמטיקה היסוד מקורסי כמה ללמוד רק המעוניינים פיסיקה תלמידי ואילו בפיסיקה, חטיבה עם עם ראשית כמחלקה פיסיקה לימודי של באפשרות לבחור יכולים הפיסיקה בלימודי מהנדרש יותר גבוהה במתמטיקה. חטיבה

The Degree Requirements

6.1 Mandatory math studies

The courses in each of the following lists should be taken

- *Table 2, Basic mandatory courses*
- *Table 3, Advanced mandatory math courses*

6.2 Mandatory Analysis for Physics

The Courses In the Following List Should Be Taken *Table 12, Mandatory math for physics*

6.3 Mathematics elective

Elective math courses given by the department. The courses are advertised on the department webpage⁶ before each term.

6.4 mandatory general studies

The courses in each of the following lists should be taken

- *Table 7, Mandatory English courses*
- *Table 8, Mandatory general courses*

⁶<https://www.math.bgu.ac.il/teaching/term>

Id	Course Name	Hours	Credits	Terms	Requires
0291	Integral Transforms and Partial Dfferential Equations	4/0	4.0	Fall	Geometric infinitesimal calculus ,1 Introduction to Analysis
Total Credits:			4.0		

Table :12 Mandatory math for physics.

6.5 Mandatory studies in other department

The Courses In the Following List Should Be Taken Mandatory physics for dual degree.

Dependency Graph

Degrees – Double Degree

7 Mathematics and Industrial Engineering

Degree Description

תעשייה בהנדסת B.Sc (מהנדס) למדעים "מוסמך ותואר במתמטיקה, B.Sc "בוגר" תואר שמקנה תכנית זוהי וניהול.

התכנית סמסטרים) 9 ל- הינה המומלצת (התוכנית לפחות סמסטרים 8 הוא בתכנית הלימודים משך העומדים ומעלה 530 הנדסה סכם עם סטודנטים לתכנית להתקבל יוכלו מצטיינים. לסטודנטים מיועדת במקרים לתוכנית, להתקבל יוכלו אלה בתנאים עומדים שאינם סטודנטים המחלקות. שתי של הקבלה בתנאי של בתנאים יעמוד ואם תנאי על לתוכנית להתקבל יוכל סטודנט כן כמו המחלקות. שתי בהסכמת מיוחדים, לתוכנית. יתקבל א' שנה סוף

בתכנית: ללימודיהם א' שנה בתום הבאים בתנאים לעמוד יידרשו בתכנית סטודנטים

1. בהמשך). (כמפורט א' שנה של החובה מקצועות כל את בהצלחה לעבור
2. לפחות. 80 הקורסים כל ממוצע
3. לפחות. 75 המחשב במדעי והקורסים במתמטיקה הקורסים כל ממוצע
4. לפחות. 65 במתמטיקה קורס כל ציון

מדור ע"י תשלוח המשולבת לתכנית קבלה על הודעה רישום. במדור המשולבת לתכנית יירשם הסטודנט המחלקות. בשתי לקורסים רישום לבצע המשולבת לתכנית המתקבל הסטודנט על המחלקות. לשתי רישום במחלקה או וניהול תעשייה להנדסת במחלקה שני לתואר להתקבל יוכלו מתאים בציון התכנית בוגרי למתמטיקה.

⁷הלימודים תכנית על נוספים לפרטים

⁷<http://in.bgu.ac.il/engn/Documents/YearBooks/2018/IemMath2018.pdf>

The Degree Requirements

7.1 Mandatory math studies

The courses in each of the following lists should be taken

- *Table 10, Mandatory math for CS*
- *Table 2, Basic mandatory courses*
- *Table 3, Advanced mandatory math courses*
- *Table 4, Additional core math courses*

7.2 Mandatory Elective Analysis

At least 1 course from *Table 6, Analysis mandatory elective*

7.3 Mandatory Elective Algebra

At least 1 course from *Table 5, Algebra mandatory elective*

7.4 Mandatory studies in other department

7.5 Mandatory general studies

The courses in each of the following lists should be taken

- *Table 7, Mandatory English courses*
- *Table 8, Mandatory general courses*

Dependency Graph

8 Mathematics and Mechanical Engineering

Degree Description

משך מכונות. בהנדסת ו-B.Sc במתמטיקה B.Sc : כפול תואר המקנה מצטיינים לתלמידים תכנית זוהי והנמצאים למתמטיקה המחלקה של הקבלה בתנאי העומדים תלמידים יתקבלו שנים. וחצי ארבע התוכנית מ-80. יפחת שלא שנתי ממוצע על לשמור התלמידים על מכונות. להנדסת הנרשמים של העליונים ב-20%⁸ ההלימודים תכנית על נוספים לפרטים

The Degree Requirements

8.1 Mandatory math studies

The courses in each of the following lists should be taken

- *Table 10, Mandatory math for CS*
- *Table 2, Basic mandatory courses*
- *Table 3, Advanced mandatory math courses*
- *Table 4, Additional core math courses*

8.2 Mandatory Elective Analysis

The Courses In the Following List Should Be Taken *Table 12, Mandatory math for physics*

8.3 Mandatory Elective Algebra

At least 1 course from *Table 5, Algebra mandatory elective*

8.4 Mandatory studies in other department

8.5 Mandatory general studies

The courses in each of the following lists should be taken

- *Table 7, Mandatory English courses*
- *Table 8, Mandatory general courses*

⁸<http://in.bgu.ac.il/engn/Documents/YearBooks/2018/MeMath2018.pdf>

Dependency Graph

9 Mathematics and Electric Engineering

Degree Description

“דו-לשוניים” תלמידים להכשיר מיועדת המוצעת מתמטיקה - ומחשבים חשמל הנדסת המשולבת התוכנית B.Sc ובוגר ומחשבים חשמל בהנדסת B.Sc בוגר כפול: תואר יוענק התוכנית לבוגרי התחומים. בשני להנדסת במחלקה שני לתואר השלמות ללא להמשיך (ויעודד) יוכל התוכנית בוגר לפיכך, במתמטיקה. בחירתו. לפי למתמטיקה, במחלקה או ומחשבים חשמל

–מתמטיקה מהמחלקות אחת כל של ראשון לתואר הקבלה בתנאי שיעמדו לתלמידים מיועדת התוכנית הלימודים. אורך לכל לתוכנית מקבלתו אותו שילווה אישי מנחה יותאם תלמיד לכל ומחשבים. חשמל והנדסת לפי יחיד לתואר ולהמשיך מהתוכנית לפרוש יוכל תלמיד שלב בכל המחלקות. לשתי ישתייכו התלמידים השלמת תוך המתאימה), המחלקה של הוראה ועדת אישור (לאחר תקין יהיה האקדמי ומצבו במידה בחירתו, המתאימה. המחלקה של הרגילות החובות

של חריג אישור (למעט 85 מעל שנתי ממוצע על לשמור התלמיד על בתוכנית להמשיך מנת על המחלקות) בשתי התוכנית על האחראים⁹ הלימודים תכנית על נוספים לפרטים

The Degree Requirements

9.1 Mandatory math studies

The courses in each of the following lists should be taken

- *Table 10, Mandatory math for CS*
- *Table 2, Basic mandatory courses*
- *Table 3, Advanced mandatory math courses*
- *Table 4, Additional core math courses*

9.2 Mandatory Elective Analysis

The Courses In the Following List Should Be Taken *Table 6, Analysis mandatory elective*

9.3 Mandatory Elective Algebra

At least 1 course from *Table 5, Algebra mandatory elective*

⁹<http://in.bgu.ac.il/engn/Documents/YearBooks/2018/EceMath2018.pdf>

9.4 Mandatory physics studies

The Courses In the Following List Should Be Taken *Table 13, Mandatory physics courses*

Id	Course Name	Hours	Credits	Terms	Requires
203.1.1141	Mathematical Principles in Physics 1	3/2	4.0	Fall	
Total Credits:			4.0		

Table :13 Mandatory physics courses.

9.5 Mandatory studies in other department

9.6 Mandatory general studies

The courses in each of the following lists should be taken

- *Table 7, Mandatory English courses*
- *Table 8, Mandatory general courses*

Dependency Graph

10 Mathematics and Computer science

Degree Description

בניגוד המחשב. ובמדעי טהורה במתמטיקה בלימודים המעוניינים מצטיינים לתלמידים מיועדת התכנית מהווים אשר הטהורה במתמטיקה יסוד קורסי על הוא התכנית של המתמטי בצד הדגש המשולבת, לתכנית להמשיך יוכלו והם התחומים, בשני רחב רקע יהיה התכנית בוגרי לסטודנטים מתקדמים. ללימודים בסיס התכנית משך השלמה. בקורסי צורך ללא המחשב במדעי או במתמטיקה גוריון בן באוניברסיטת השני לתואר הקבלה המחשב. במדעי בוגר ותואר במתמטיקה בוגר תואר – כפול תואר יקבלו התכנית ובוגרי סמסטרים 8 או במתמטיקה אחרים במסלולים לומדים אשר התלמידים מקרב הראשונה, השנה בסוף תיעשה לתכנית בהצטיינות. הראשונה השנה לימודי את סיימו אשר קרובות, במחלקות או המחשב, במדעי

(תלמידים מהמחלקות אחת בכל ומעלה 80 של מצטבר ציונים ממוצע על לשמור התכנית תלמידי על ההוראה). ועדת של חריג באישור בתכנית להישאר יוכלו יותר נמוך ציונים ממוצע בעלי¹⁰ הלימודים תכנית על מלאים לפרטים

The Degree Requirements

10.1 Mandatory Elective Analysis

At least 1 course from *Table 6, Analysis mandatory elective*

10.2 Mandatory math studies

The courses in each of the following lists should be taken

- *Table 10, Mandatory math for CS*
- *Table 2, Basic mandatory courses*
- *Table 3, Advanced mandatory math courses*
- *Table 4, Additional core math courses*

10.3 Mandatory Elective Algebra

At least 1 course from *Table 5, Algebra mandatory elective*

¹⁰<http://in.bgu.ac.il/teva/DocLib/Shnaton/2018/File202+201.pdf>

10.4 Mathematics elective

Elective math courses given by the department. The courses are advertised on the department webpage¹¹ before each term.

10.5 Mandatory general studies

The courses in each of the following lists should be taken

- *Table 7, Mandatory English courses*
- *Table 8, Mandatory general courses*

10.6 Mandatory studies in other department

שם, המופיעים המתמטיקה קורסי למעט ראשי, המחשב מדעי בתואר הלימודים דרישות את להשלים יש הבאים: הקורסים ולמעט

- 202-11061 וקומבינטוריקה בדידים מבנים
- 202-13011 נומרית לאנליזה מבוא

¹¹<https://www.math.bgu.ac.il/teaching/term>

Dependency Graph

Degrees – Special Program

11 Ashalim program

Degree Description

יתקבלו לתוכנית הטבע. מדעי לתחומי ביותר המצטיינים הסטודנטים את לחשוף היא התוכנית מטרת בלימודיהם שיצטיינו ותיקים סטודנטים ביותר. גבוהים קבלה נתוני עם ראשון לתואר מצטיינים מועמדים שניה. משנה החל להצטרף יוכלו

תכנית הגבוהות. יכולותיהם את למצות להם שתאפשר לימודים מסגרת תיבנה "אשלים" למצטייני המוצעים הקורסים מכלל קורסים של בשילוב למתמטיקה במחלקה עיקרית לימודים מערכת תכלול הלימודים הקורס). נותנת והמחלקה אישי מנחה (באישור באוניברסיטה

בתוכנית. להשתתפותם כתנאי "אשלים", לתלמידי חובה נוכחות עם מפגשים יתקיימו בנוסף¹². הטבע למדעי הפקולטה אתרב למצוא ניתן נוספים פרטים

בתוכנית הסטודנטים תשע"ז הלימודים משנת "אשלים" בתוכנית המוח מדעי במגמת קורסים תוכנית דורשת התוכנית המוח. מדעי במגמת ראשון לתואר שלהם הלימודים במסגרת ללמוד יוכלו "אשלים" הספציפיים הקורסים הבאה. הקורסים מרשימת יותר) (אפשרי קורסים חמישה לפחות להשלים מהתלמידים התוכנית. של המחלקתי היועץ עם בהתייעצות ייקבעו ילמדו שהתלמידים

הציונים בגיליון תופיע המוח מדעי מגמת לבחור. יכולים אשלים שתלמידי הנקודות בשלושים מדובר של התואר יהיה הבוגר בתעודת שירשם התואר המגמה. של קורסים חמישה של מקבץ שילמד מי כל של התלמיד: משויך שאליה המחלקה שם רק ירשם התואר תעודת בפרטי התלמיד. משתייך אליה המחלקה והסביבה. הגיאולוגיה מדעי או החיים, מדעי כימיה, פיסיקה, המחשב, מדעי מתמטיקה,

תהליכים הבנת ומאפשרת התלמיד של המחלקתית הלימודים לתוכנית המותאמת בצורה בנויה התוכנית השלם. המוח לרמת עד הבודד העצב תא מרמת

המוח מדעי במגמת קורסים

הבאות. מהרשימות קורסים חמישה לפחות ללמוד התלמידים על 1.

¹²http://in.bgu.ac.il/welcome/Pages/degree_1/Ashalim_Program_degree_1.aspx

2. הקדם. קורסי את לפני ללמוד יש
3. הקורסים. מחמשת כחלק יחשבו לא ברשימה הקורסים של הקדם קורסי
4. המגמה. במסגרת ב' מרשימה קורסים משני יותר לא ללמוד התלמידים על
5. במגמה. כקורסים יחשבו לא המחלקתית החובה בתוכנית שנמצאים קורסים

12 Dkalim program

Degree Description

או השנייה הלימודים בשנת ונמצאים למתמטיקה במחלקה הלומדים מצטיינים, לתלמידים מיועדת התכנית הראשון. לתואר השלישית

לפעילות להיחשף מתקדמים, לתארים ללמוד להמשיך המתכוונים מצטיינים, לתלמידים מאפשרת התכנית מחקרית.

¹³הטבע למדעי הפקולטה אתרכ נוספים פרטים

מחקרית", "התנסות הקורס את הלימודים תכנית במסגרת ילמדו "דקלים" בתוכנית המשתתפים תלמידים במחלקה: בחירה קורסי במסגרת לימודים, סמסטר כל במהלך

1 מחקרית התנסות 201-17771

2 מחקרית התנסות 201-17772

3 מחקרית התנסות 201-17773

4 מחקרית התנסות 201-17774

¹³http://in.bgu.ac.il/welcome/Pages/General_BGU/Dekalim-program.aspx

Appendix A

Advanced Undergraduate courses in Academic Year 2020–2019

Fall term

- *Topics in Field Theory and Galois Theory*, Prof. Ido Efrat
- *Algebraic Structures*, Prof. Nadya Gurevich
- *Fundamentals of Measure Theory*, Prof. Tom Meyerovitch
- *Graph Theory*, Dr. Yaar Solomon
- *Theory of Numbers*, Prof. Fedor Pakovich
- *Introduction to Analysis*, Prof. Izhar Oppenheim
- *Geometric infinitesimal calculus 1*, Prof. Dmitry Kerner

Spring term

- *Geometric infinitesimal calculus 2*, Prof. Assaf Hasson
- *Ordinary Differential Equations*, Prof. Yair Glasner
- *Introduction to Topology*, Prof. Izhar Oppenheim
- *Approximation Theory*, Prof. Amnon Besser

- *Theory of Functions of a Complex Variable*, Dr. Daniel Disegni
- *Integral transforms and Partial Differential Equations*, Prof. Arkady Poliakovsky
- *Field Theory and Galois Theory*, Prof. Ilya Tyomkin
- *Introduction to Commutative Algebra*, Dr. Moshe Kamensky
- *Probability*, Prof. Ariel Yadin
- *Coding Theory*, Prof. Ido Efrat