

<u>ובימת קורסים מוצעת במסגרת תוכנית IC Academy</u>

תוכנית IC Academy היא תוכנית להרחבת הידע והיכולות בתחומי החומרה ותכן השבבים באמצעות הקורסים האקדמיים המעולים של הפקולטה בהנדסה באוניברסיטת בר-אילן. תוכנית זו מאפשרת למהנדסים מצטיינים האקדמיים המעולים של הפקולטה בהנדסה בתחומי החומרה בבר אילן במסגרת לימודי תעודה. רשימת הקורסים המוצעים בשנה הקרובה במסגרת התוכנית מפורטת כאן:

סמסטר א' תשפ"ד:

Course Name		שם הקורס		
Digital Circuits Lab		טרוניים ספרתיים	גלים אלקו	מעבדה למע
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
Digital Circuit Design, Transistor	פרופ' אלכס פיש	מעבדה:	א	83315
Simulation, SPICE, Layout, Lab		9:00-12:00 א'		
		14:00-17:00 <u>או א</u> '		
		16:00-19:00 א <u>ו</u> א'		
		10:00-13:00 <u>או</u> ב'		
		13:00-16:00 <u>או</u> ב'		
		16:00-19:00 <u>או</u> ד'		

This course provides the participants with hands on experience in the schematic design, circuit simulation, layout, and post-layout simulation of digital circuits. This practical course is made up of three hour lab sessions using industry standard circuit design tools (Cadence Virtuoso) and actual industrial process technologies to implement digital circuit design, analysis and validation from the single transistor level to complex gate design. The course requires basic knowledge of digital circuit and digital systems theory, as well as basic background in electronics and semiconductor devices.

מעבר מוצלח של קורס זה ייחשב כקורס השלמה ללימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.

Course Name		שם הקורס		
Digital VLSI Design (DVD) - From RTL to GDS		דיגיטליים VLSI מעגלי ומערכות		
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
Backend, RTL2GDS, Synthesis, Place & Route, Chip Design	פרופ' אדם תימן	9:00-12:00 הרצאה ג' 9:00-12:00 תרגול ב' 15:00-16:00 או: ב' 16:00-17:00 או: ב' 17:00-18:00	X	83612

This unique course, provides the participants with a full theoretical and practical overview of the implementation of an integrated circuit (chip), from logic design (RTL) to final layout (GDS), going through logic synthesis, floorplanning, place and route, static timing analysis and signoff requirements. The course is made up of three hour lectures, delivered according to the "flipped classroom" approach, accompanied by an hour of hands on labs to assist with the assignments. The assignments are carried out upon industry standard tools (Cadence Xcelium, Innovus, Tempus, Voltus) using industrial process technologies and IP libraries. The course requires basic knowledge of digital circuit and digital systems theory, as well as a background in electronics and semiconductor devices.

מעבר מוצלח של קורס זה יקנה קרדיט של 2 נק"ז בלימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.



Course Name				שם הקורס
Theory of digital systems		תיאוריה של מערכות ספרתיות		
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
Boolean logic, combinatorics, fault checking	פרופ' אסנת קרן	הרצאה ד' 10:00-12:00 תרגול ד' 12:00-14:00	ב	83256

This course complements the elementary course on digital switching circuits. It is well known that AND, OR and NOT operations form a universal set. But, why is it? Are there better sets? How to use them? Are combinational designs fault secure? Are they self testing? Is it possible to design an online checker for detecting faults in combinational circuits that at the same time can check itself? These questions and more will be addressed in this course.

מעבר מוצלח של קורס זה ייחשב כקורס השלמה ללימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.

Course Name				שם הקורס
Testing and Reliability of VLSI Components		VLSI אמינות של רכיבי		אמיו
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
Testing, Design for Test, ATPG, Validation, Fault Modeling	דר' יואב ויצמן	18:00-20:00 א	א	83950

This course will focus on postproduction validation process of integrated circuits. The major part of the course will be dedicated to testing theory and practice of logic circuits using ATE including; Fault Modeling, fault simulations, automated test pattern generation, design for testability and build in self testing. We will also cover failure analysis processes and root cause analysis and high-speed interfaces characterization. This course includes exercises using the Tessent tools from Siemens EDA (Mentor Graphics)

מעבר מוצלח של קורס זה יקנה קרדיט של 1 נק"ז בלימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.

Course Name				שם הקורס
Reliability of Hardware Systems		ות חומרה:	של מערכ:	אמינות
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
Reliability, Nanoscaled Devices,	דר' יואב ויצמן	ג' 12:00-15:00	א	83606
Aging, Failure Analysis				

This course will focus on the physical processes taking place in nano-scale electronics devices, which might degrade the device performance over time. Modern integrated circuits are sensitive to failure processes that can be random or malicious. These failures will have critical effect on device performance and eventually might lead to catastrophic failures in critical apparatus (like autonomic vehicle of pacemaker) during the lifetime of electronic components gradual aging processes occurs, these processes can be anticipated, monitored and controlled with target failure distributions to allow safe operation. The course will present the major aging processes form physical perspective and provide the tools to evaluate the failure probabilities.

מעבר מוצלח של קורס זה יקנה קרדיט של 1.5 נק"ז בלימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.



Course Name				שם הקורס
Formal Verification and Synthesis		אימות פורמלי וסינתזה		
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
Formal verification, synthesis,	פרופ' הלל קוגלר	15:00-17:00 הרצאה: ג'	א	83691
modeling		תרגול: ג' 17:00-18:00		

This course will cover the basic principles underlying formal verification methods, how properties of the system can be formally specified and the design of algorithms to efficiently verify or refute such properties. The course will also include hands on experience in applying verification methods to software and hardware systems. We will also cover synthesis, whose main goal is to automatically synthesize a correct by construction program that is guaranteed to satisfy the requirements. We will study some of the recent application of synthesis methods in software engineering and in modelling biological systems. The course is made up approximately 13 lectures and 13 practice sessions in which students will gain practical experiences with the theory and tools. A basic understanding of algorithms and basic automata theory is assumed in the course.

מעבר מוצלח של קורס זה יקנה קרדיט של 1.5 נק"ז בלימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.

Course Name	ourse Name		שם הקורס	
Embedded Systems Lab		מעבדה במערכות משובצות		
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
Embedded Systems, Lab course	דר' לאוניד יביץ	ג' 13:00-16:00	א	83317
		16:00-19:00 או ג'		
		10:00-13:00 או ה'		
		18:00-21:00 או ב'		

This lab course provides the participants with hands on experience in the design and operation of embedded systems. The participants will get acquainted with the microcontroller and program its peripherals, such as timers and interrupt controllers. In addition, the participants will practice communicating through serial and parallel ports, operate DAC and ADC blocks, and write high-level programs that run on real-time operating systems.

מעבר מוצלח של קורס זה ייחשב כקורס השלמה ללימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.

Course Name				שם הקורס
Operating Systems		מערכות הפעלה		
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
Operating Systems, Processes and Threads, Scheduling	מר חיים שפיר	הרצאה א' 10:00-12:00 תרגול א' 12:00-14:00 א' 17:00-19:00	א	83381

This course examines the important problems in operating system design and implementation. The course will start with a brief historical perspective of the evolution of operating systems over the last fifty years and then cover the major components of most operating systems. This discussion will cover the tradeoffs that can be made between performance and functionality during the design and implementation of an operating system. Particular emphasis will be given to three major OS subsystems: process management (processes, threads, CPU scheduling, synchronization, and deadlock), memory management (segmentation, paging, swapping), and file systems; and on operating system support for distributed systems.

מעבר מוצלח של קורס זה ייחשב כקורס השלמה ללימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.



Course Name				שם הקורס
Introduction to Secure Hardware		מבוא לחומרה בטוחה - בניות מתקפות		
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
Hardware Security,	דר' איתמר לוי	3:00-16:00 הרצאה ה'	א	83673
Cryptography, AE Algorithms		תרגול ה' 9:00-10:00		

At its beginning, this special course is dedicated and aimed at exposing students from all levels (whether they have crypto background or not), to notions of information security. Although it is not a pure crypto course nor a cryptanalysis course its goal is to set a nice common ground to deal with aspects which tightly relate to these topics. Therefore, we touch upon multiple necessary topics from these fields right at the start of the course. From necessary crypto basics, primitives and constructions, exemplified with efficient block ciphers and cryptographic-hash functions and authenticated-encryption (AE) algorithms, we dive in and teach students what is and how cryptanalysis works while discussing security criteria of primitives and smaller building-blocks. The course follows with discussing conceptual weaknesses of implementations, introducing leakage (physical attacks) as a concept and elaborates on how it is possible to break the adversary model. It follows with discussing physical information assisted attacks which completely undermine our way of design and changes the cost of what we define as secure. It exposes students to countermeasures on multiple abstraction layers with a special emphasis on efficiency and cost on all computational platforms (from hardware to software). Finally, in the course we expose students to security evaluation metrics and elaborate on primitives like low-cost randomness generation, device fingerprinting mechanisms, etc.

מעבר מוצלח של קורס זה ייחשב כקורס השלמה ללימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.

Course Name		ים הקורס		שם הקורס
Meta-stable Hardware		ה מטסטביליות	ומרה מכיל	n
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
	דר' מוטי מדינה	12:00-14:00 ב'	א	83681
		תרגול: 14:00-15:00		

Course Name			_	שם הקורס
Cyber-Physical Systems		מערכות סייבר פיזיקליות		מע
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
	פרופ' הלל קוגלר	18:00-20:00	א	83869
		תרגול ג' 17:00-18:00		





סמסטר ב' תשפ"ד:

Course Name		שם הקורס		
Digital Integrated Circuits and VLSI		מעגלים משולבים ספרתיים		
מילות מפתח	שם המרצה	שעות תשפ"ד	סמסטר	מספר הקורס
VLSI, Digital Circuit Design,	פרופ' אדם תימן	09-12 ' <u>הרצאה</u> : יום ב	ב	83313
Moore's Law, Transistors		<u>תרגול</u> : יום ג' 09-10		
		או יום ד' 12-13		
		או יום ד' 16-17		

This course introduces VLSI technology, from the basics of the manufacturing process through the effects of scaling on circuit design due to five-plus decades of Moore's law and through to the circuit design, analysis and implementation of digital components, such as arithmetic circuits, flip-flops and embedded memories. The course includes a three hour lecture, delivered according to the "flipped classroom" approach, accompanied by an hour of hands on labs to assist with the assignments. These assignments cover design and analysis, including the principles of mixed-signal simulation, and are implemented using industry standard design tools (Cadence Virtuoso, Mentor Calibre, Cadence Liberate) and industrial process technologies. The course requires basic knowledge of digital circuit and digital systems theory, as well as a background in electronics and semiconductor devices. While not required, previous experience using circuit design tools (e.g., course 83315) is preferable.

מעבר מוצלח של קורס זה יקנה קרדיט של 2 נק"ז בלימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.

Course Name			שם הקורס	
Digital Design Principles (DDP)		עקרונות של תכנון מערכות דיגיטליות		עקרונות <i>ע</i>
מילות מפתח	שם המרצה	שעות תשפ"ד	סמסטר	מספר הקורס
Digital Logic Design, Front End, Logic Simulation, Verification, Sequential Design, Hackathon	מר יונתן שושן מר אודי קרא פרופ' אדם תימן	<u>הרצאה</u> : יום ג' 10-12 <u>מעבדה</u> : יום ג' 12-14 או יום ג' 15-17	ב	83607

This course introduces students to the principles of digital logic design using hardware description languages (HDL). In the course, the basics of hardware design are introduced from a logic designer's perspective using synchronous logic and state machines and leads the students into the realm of system design using these approaches. The course will also introduce concepts of design verification. The course is composed of a two-hour weekly lecture accompanied by a two-hour lab session, during which the students will practice the concepts by designing and verifying logic blocks with System Verilog. During the second half of the course, the students will be introduced to a full system-on-chip platform, integrate their own blocks into the platform, and finally, present their designs to a panel of judges following an industry-sponsored hackathon.

מעבר מוצלח של קורס זה יקנה קרדיט של 1.5 נק"ז בלימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.





Course Name				שם הקורס
Computer Architecture		מבנה מחשבים ספרתיים		
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
Computer Architecture, Amdahl's Law, Memory Hierarchy, Cache	דר' לאוניד יביץ	הרצאה: יום ג' 12-15 <u>תרגול</u> : יום ג' 15-16 או יום ג' 16-17	ב	83301

This course covers the basic principles of modern computer architecture, including performance metrics, memory hierarchy, main memory, memory consistency and coherency, multicore, cache memory organization, branch prediction, instruction level parallelism, superscalar, out of order execution, multithreading, virtual memory and GPU. We will also get acquainted with different memory architectures: static, dynamic and associative memory (for fully associative cache).

מעבר מוצלח של קורס זה יקנה קרדיט של 2 נק"ז בלימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.

Course Name			שם הקורס	
Advanced Computer Architecture		שבים מתקדמת	טורת מחי	ארכיטק
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
Architecture, domain-specific	דר' לאוניד יביץ	14-16 <u>הרצאה</u> : יום א'	ב'	83689
accelerators, emerging memories	-	<u>תרגול</u> : יום א' 16-17		

This course will cover advanced topics in computer architecture, including Amdahl's Law and the end of Moore and Dennard scaling, memory systems and organization (DRAM, HBM, CAM/TCAM), emerging memory (STT-MRAM, PCM, ReRAM), secure memory (ORAM), array, vector and systolic processors, near-memory and in-memory processing, associative processing, sparse data formats and processing, analytical modeling of computer architecture and selected topics in domain specific accelerators: Accelerators for deep learning, accelerators for genome analysis.

מעבר מוצלח של קורס זה יקנה קרדיט של 1.5 נק"ז בלימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.

Course Name		שם הקורס		
Analog Circuits Lab		מעבדה למעגלים אנלוגיים		
מילות מפתח	שם המרצה	הקורס סמסטר שעות שבועיות ש		מספר הקורס
Analog Circuit Design, Simulation, Lab Course	פרופ' יוסי שור	מעבדות: יום ב' 13-16 יום ג' 09-12 יום ג' 12-15 יום ד' 13-16	ב	83325

This lab course enables practical experience in the design of circuits which were studied in theory in an introductory Linear Circuits course. The circuits are designed and simulated in the Cadence environment and the student is expected to show good functionality of the circuits. These circuits include the basic building blocks of analog design, including single state amplifiers, such as common source and source follower, cascodes, the single stage amplifier. It also includes analysis of the two stage amplifiers, such as the Miller Amplifier. This includes implementation of the feedback compensation. The lab concludes with two measurement assignments.

מעבר מוצלח של קורס זה ייחשב לקורס השלמה ללימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.



Course Name				שם הקורס
Analog Integrated Cir	בים אנלוגיים	לים משול	מעג	
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
Analog Circuit Design, Feedback,	פרופ' יוסי שור	<u>הרצאה</u> : יום ג' 15-17	ב	83611
Noise, Bandgap, Comparator		<u>תרגול</u> : יום ג' 17-18		

This course is a follow-up to an introductory Linear Circuits course, as well as the Analog Circuits Lab (course 83-325). This introduces the students to more complex analog circuits and gives some experience in design and simulations as well. The curriculum includes stability and compensation of analog feedback circuits, analysis of circuit offsets as well as offset cancellation methods. Circuit noise theory is analyzed and techniques to reduce and eliminate noise are discussed. Several circuit topologies are discussed, including bandgap references, comparators and folded cascode amplifiers. The course includes several design assignments and well as a personal project.

מעבר מוצלח של קורס זה יקנה קרדיט של 1.5 נק"ז בלימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.

Course Name			שם הקורס	
Introduction to Secure Hardware (Expanded)		מבוא לחומרה בטוחה מורחב		מבוא
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
Hardware Security, Defenses,	דר' איתמר לוי	<u>הרצאה</u> : יום ה' 13-16	ב	83682
Countermeasures, Attacks		<u>תרגול</u> : יום ה' 16-17		

Like 83673, this course provides some background on the field of hardware security (and information security in general), however, it is aimed at enabling a more in-depth introduction. It is tailored to students who have background knowledge in discrete mathematics, arithmetic fields, complexity and basic cryptography. In this course, less effort is given to educate on background material while enabling the students to absorb more advanced information, more specific and dedicated attacks relating to deep hardware-security challenges, more in-depth education relating to countermeasures and defenses, statistically-assisted attacks, etc.

מעבר מוצלח של קורס זה יקנה קרדיט של 2 נק"ז בלימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.

Course Name				שם הקורס
Advanced subjects in Hardware Security		באבטחת חומרה	מתקדמים ו	נושאים נ
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
Hardware Security, Physical	דר' איתמר לוי	<u>הרצאה</u> : יום ג' 10-12	ב	83683
Attacks, SCA, PQC, ML/AI				

This unique course exposes students to cryptographic challenges in light of physical implementation constraints. We teach in-depth several promising lightweight crypto candidates to replace the current standards in the years to come. We develop and discuss attacks and advanced physical attacks which extract information from the hardware or software implementation of the algorithm on devices. We discuss implementation aspects, their need from implementations and specifications. The goal is to expose students to standard asymmetric crypto primitives and to standard and advanced attacks, motivating the need for side-channel attacks (SCAs) security for those and for post-quantum (PQC) algorithms. We discuss several PQC asymmetric crypto primitives, advanced attacks, limitations and challenges. The course also discusses in details multiplication algorithms and tradeoffs which are at the heart of most of the discussed primitives. Once every two years we also introduce learning-algorithms (ML/AI) for SCA security evaluation and attacks and open challenges.

מעבר מוצלח של קורס זה יקנה קרדיט של 1 נק"ז בלימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.



Course Name				שם הקורס
Designing secure circuits		שיטות תכנון מעגלים בטוחים		שיטור
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
Hardware Security, Random	דר' יואב ויצמן	11-13 <u>הרצאה</u> : יום א'	ב	83452
Number Generators, PUFs		<u>תרגול</u> : יום א' 13-14		

This course will present various techniques for hardware implementation with emphasis on designing special circuits compatible with secured hardware. We will present the vulnerabilities of hardware systems and the methods to apply protection, while classifying the different methods. The course will present techniques to protect IP by passive and active methods and metrics to evaluate the probabilities for counterfeit detection. Specifically, we will focus on the following primitives: random numbers generators and physical unclonable functions. We will present advanced protection techniques against side channels attacks. Finally, we will present the threat of Trojan horses and means to detect and protect against this threat.

מעבר מוצלח של קורס זה יקנה קרדיט של 1.5 נק"ז בלימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.

Course Name				שם הקורס
Microelectronic Manufacturing Processes		תהליכי ייצור במיקרואלקטרוניקה		
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
VLSI, Fabrication Process, Integrated Circuits, Lithography	דר' יואב ויצמן	<u>הרצאה</u> : יום ה' 14-17 <u>תרגול</u> : יום ה' 17-18 או יום ה' 13-14	ב	83311

This is an introductory level course, which presents elementary processes in various steps of microelectronics manufacturing process. The course focus on the fabrication steps of integrated circuits in CMOS technology. We will make an acquaintance with the basic manufacturing processes used in the industry for manufacturing and explain the impact on electrical properties of the manufactured device. We will focus on the lithographic process, which used to be the historic bottleneck in the advent of scaling. The course will present the various steps while providing the student the ability to find his way in the constant development and progress of technology.

מעבר מוצלח של קורס זה ייחשב כקורס השלמה ללימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.

Course Name			שם הקורס	
Advanced Digital VLSI Circuits and Systems Design 2		י ומערכות 2 VLSI	של מעגל	תכנון מתקדם
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
Nanoscaled processes, Hardware	פרופ' אדם תימן	א' 17:00-20:00	ב	83954
for AI, Advanced circuits & systems				

In this course, we will cover advanced and emerging concepts in digital VLSI, adapted for current state-of-the-art research and hot topics. The course includes subjects, such as advanced process nodes, simulation methods, low power physical design, design for test, custom design of digital blocks and hardware design for domain-specific applications. This course is composed of three-hour weekly lectures.

קורס זה ניתן פעם בשנתיים. שימו לב שקורס זה <u>אינו דורש קדם</u> של לקורס ADVLSI1 (83953). מעבר מוצלח של קורס זה יקנה קרדיט של 1.5 נק"ז בלימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.



Course Name				שם הקורס
Seminar on Advanced Subjects in Microelectronics		מים במיקרואלקטרוניקה	ים מתקדנ	סמינר בנושא
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
	פרופ' אלכס פיש	17:00-19:00 ב'	ב	83945

Course Name				שם הקורס
Bio-Chips and Bio Sensors		ביו-שבבים וביו-סנסורים		
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
	פרופ' רחלה פופובצר	15:00-17:00 ב'	ב	83660
		תרגול: ב' 17:00-18:00		





קורסים נוספים שלא מוצעים בתשפ"ד:

Course Name					שם הקורס
Advanced Digital VLSI Circuits	and Systems Design	า 1	ומערכות VLSI	של מעגלי	תכנון מתקדם
			נשפ"ד	מתקיים בר	1-לא נ
מילות מפתח	שם המרצה		שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
Microprocessor, Microcontroller, RISC-V, Embedded Systems	פרופ' אדם תימן	17-2	20 <u>הרצאה</u> : יום א'	ב	83953

In this course, which is nicknamed "SoC 101: Everything you wanted to know about computers, but were afraid to ask", we will revisit the entire computing stack from a circuit designer's perspective, looking upward to familiarize the students with the higher levels of abstraction. The course covers aspects, such as microcontrollers, CPUs, ISAs, Operating Systems and memories. Students will develop code blocks and accelerators upon an open source, RISC-V platform. This course is composed of three-hour weekly lectures.

קורס זה ניתן פעם בשנתיים. שימו לב שקורס זה <u>אינו קדם</u> לקורס ADVLSI2 (83954). מעבר מוצלח של קורס זה יקנה קרדיט של 1.5 נק"ז בלימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.

Course Name			שם הקורס	
Low power VLSI Design		בהספק נמוך	גלי VLSI ב	תכנון מע
מילות מפתח	שם המרצה	הקורס סמסטר שעות שבועיות שם המ		מספר הקורס
VLSI, Low Power Design	פרופ' אלכס פיש	שעתיים הרצאה	ב	83946

This course discusses circuit and system design for low-power ASICs. In this course, we will cover low power design techniques and methodologies, starting with the circuit-level through the component design and up to system-level techniques for reducing power consumption in nanoscaled processes.

מעבר מוצלח של קורס זה יקנה קרדיט של 1 נק"ז בלימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.

Course Name				שם הקורס
Computer Arithme	ו למחשב	ריתמטיקר	א	
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
Algorithms, Arithmetic Logic Unit	פרופ' אסנת קרן	<u>הרצאה</u> : יום ב' 09-11	ב	83653
(ALU), FPU, number systems		<u>תרגול</u> : יום ב' 11-12		

This course concentrates on fundamental principles of algorithms for performing arithmetic operations in digital computers, design and hardware implementation of basic elements of Arithmetic Logic Unit (ALU) and Floating Point Unit (FPU). We will see how by using unconventional number systems we can obtain high-speed low-cost addition, multiplication and division, as well as efficient implementations of other elementary functions.

מעבר מוצלח של קורס זה יקנה קרדיט של 1.5 נק"ז בלימודי תואר מתקדם בפקולטה להנדסה בבר-אילן.

Course Name				שם הקורס
Advanced Fabrication Processes		תקדמים	יכי ייצור מ	תהלי
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
	פרופ' חגי שפייזמן	שעתיי <mark>ם ה</mark> רצאה	2	84641



Course Name				שם הקורס
Low Power Analog Circuits		ים דלי הספק	לים אנלוגי	מעג
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
	פרופ' יוסי שור	שעתיים הרצאה	א	83608
		שעת תרגול		ļ

Course Name				שם הקורס
Advanced Design of Analog Circuits in Digital		תכנון מתקדם של מעגלים אנלוגיים		תכנון מתק
Processes		בתהליכים דיגיטליים		
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
	פרופ' יוסי שור	שעתיים הרצאה	א	83621
		שעת תרגול		

Course Name				שם הקורס
Coding for Computer Systems		נ מחשב	ר למערכור	קידו
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
	פרופ' אסנת קרן	שעתיים הרצאה	א	83659
		שעת תרגול		

Course Name				שם הקורס
Algorithmic Hardware Design		אלגוריתמית	רה בגישה	תכנון חומ
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
	דר' מוטי מדינה	שעתיים הרצאה	א	83688
		שעת תרגול		

Course Name				שם הקורס
Spectral Methods for VLSI		ות ל-VLSI	ספקטרלי	שיטות
מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
	פרופ' אסנת קרן	שעתיים הרצאה	א	83853
		שעת תרגול		

Course Name				A	שם הקורס
	Silicon Photonics		סיליקון	וטוניקה ב	9
	מילות מפתח	שם המרצה	שעות שבועיות	סמסטר	מספר הקורס
		פרופ' אבי צדוק	שעתיים הרצאה	Ж	83912
			שעת תרגול		



Course Name				שם הקורס
Parallel Computing with GPU		GPU-ב	וב מקבילי	חיש
מילות מפתח	שם המרצה	ורס סמסטר שעות שבועיות שם		מספר הקורס
	פרופ' מוטי פרידמן	שעתיים הרצאה	א	83920
		שעת תרגול		

