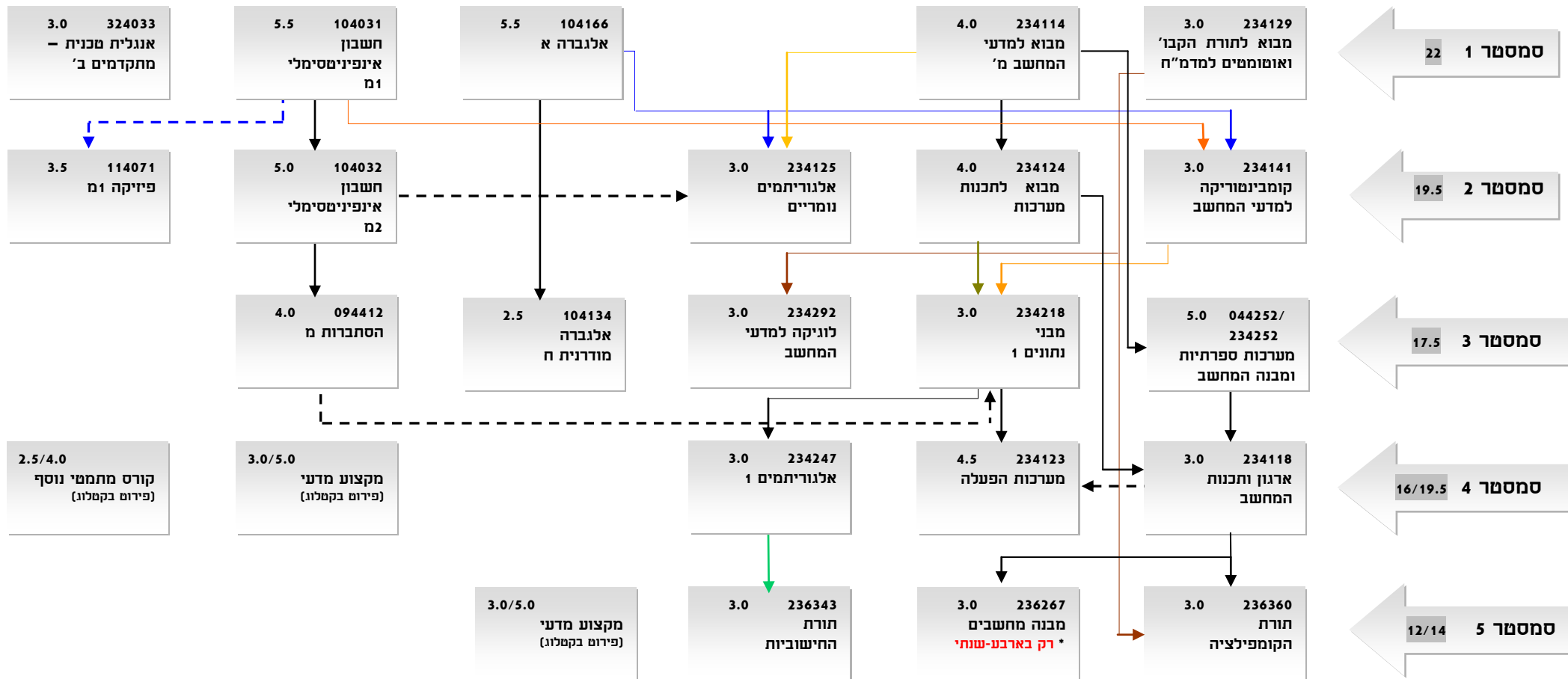




טכניון - מכון טכנולוגי לישראל  
הפקולטה למדעי המחשב

מערכת מומלצת במסלולים הכלליים (תלת-שנתי וארבע-שנתי) תש"ף



מקרא

מקצוע קדם (יש לקחת מקצוע א לפני מקצוע ב)



מקצוע קדם - אך ניתן ללמוד את שני המקצועות באותו סמסטר



במידה ונמצאה סתירה בין התרשים לקמלוג, המידע הקובע הוא זה שבקמלוג. במקרה כזה, נא להודיע למוכירות.

הערות: במסלול התלת-שנתי סמסטרים 1-4 כמו במסלול הארבע-שנתי  
בסמסטר 1 ו-2: חינוך גופני, 1 נק'



סטודנטים במסלול הכללי הארבע-שנתי ובמסלול להנדסת תוכנה יוכלו גם הם לקבל את תעודת המגמה בנוסף על התואר הארבע-שנתי, בתנאי שיעמדו בדרישות ובמכסת הנקודות להשלמת התואר במסלול הרגיל אליו הם רשומים, ובנוסף ישלימו את הדרישות הייחודיות (חובה וליבה) למגמה ללימודים וניתוח מידע, כמפורט בקטלוג.

**מקרא**

מקצוע קדם (יש לקחת מקצוע א לפני מקצוע ב)

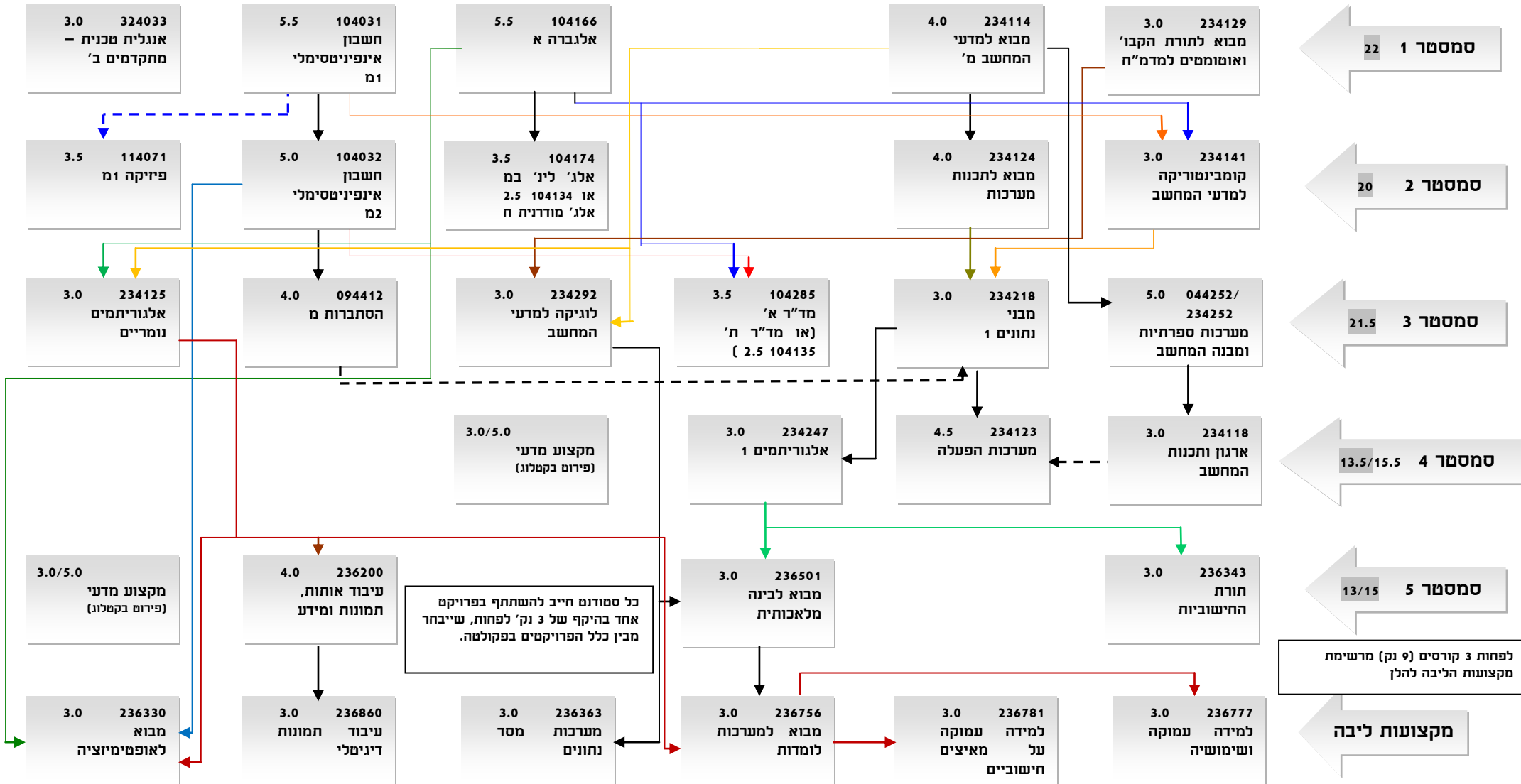


מקצוע קדם - אך ניתן ללמוד את שני המקצועות באותו סמסטר



**טכניון - מכון טכנולוגי לישראל  
הפקולטה למדעי המחשב**

**מערכת מומלצת במגמה למידה וניתוח מידע במסגרת המסלול התלת-שנתי תש"ף**



במידה ונמצאה סתירה בין התרשים לקטלוג, המידע הקובע הוא זה שבקטלוג. במקרה כזה, נא להודיע למוזכרות. הערה: בסמסטרים 1 ו-2: חינוך גופני, 1 נק'

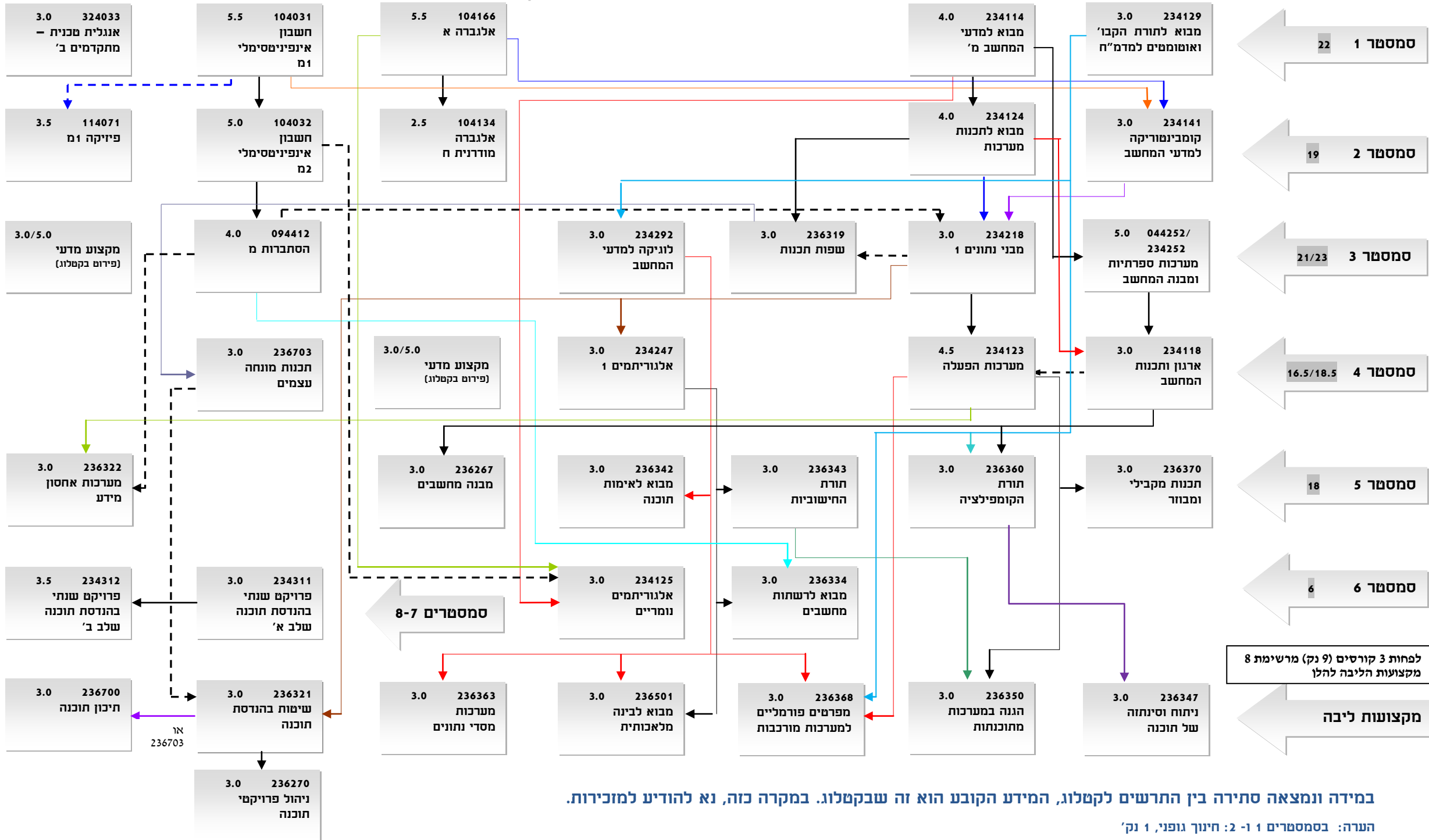


# המכון - מכון טכנולוגי לישראל הפקולטה למדעי המחשב

**לסטודנטים אשר התחילו לימודיהם בסמסטר אביב:**  
היות וחלק מהקורסים ניתנים רק פעם בשנה, ילמדו בסמסטר 6 את הקורס 236342 מבוא לאימות תוכנה ואת הקורס 236322 מערכות אחסון מידע. כמו כן יקחו את הפרויקט השנתי שלב א' 234311 בסמסטר 6, ואת שלב ב' 234312 בסמסטר 7.  
לפיכך, המתחילים באביב ילמדו בסמסטר 5 את הקורסים מבוא לרשתות מחשבים 236334 ואלגוריתמים נומריים 234125. ראו פירוט המערכת המומלצת למתחילים באביב בקטלוג.

מקצוע קדם - יש לקחת מקצוע א לפני מקצוע ב  
מקצוע קדם - אך ניתן ללמוד את שני המקצועות באותו סמסטר

## מערכת מומלצת במסלול להנדסת תוכנה תש"ף





במידה ונמצאה סתירה בין התרשים לקמלוג, המידע הקובע הוא זה שבקמלוג.  
במקרה כזה, נא להודיע למזכירות.

**מקרא**

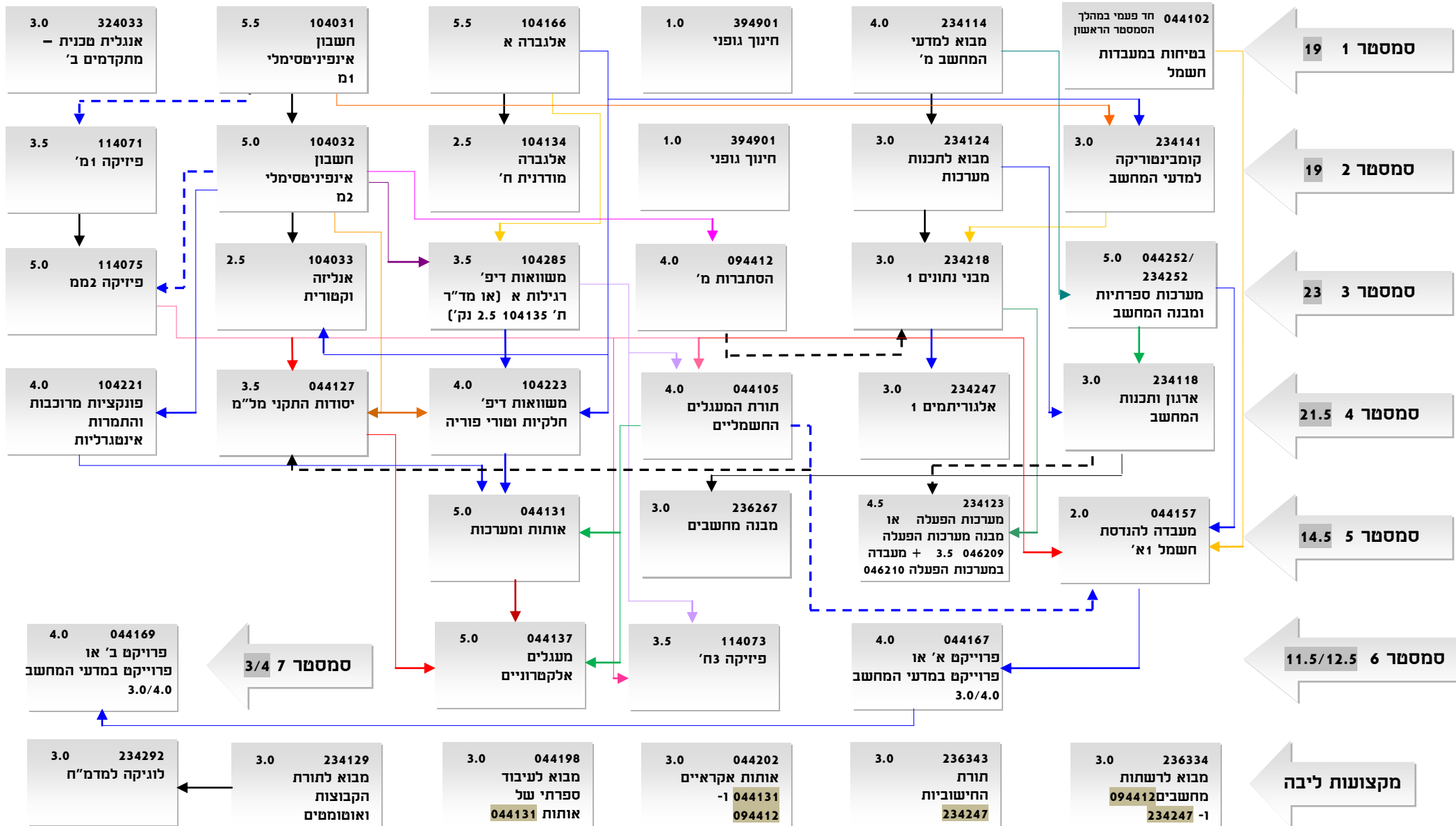
מקצוע קדם (יש לקחת מקצוע א לפני מקצוע ב)  
 א ← ב

מקצוע קדם – אך ניתן ללמוד את שני המקצועות באותו סמסטר  
 א ← - ב

**המניין - מכון טכנולוגי לישראל  
הפקולטה למדעי המחשב**

יש ללמוד 3 קורסים (9 נק) מרשימת מקצועות הליבה להלן.  
המקצועות בהצלחה הם קדמים. לקורס "מבוא לתורת הקבוצות  
ואוטומטים למדמ"ח" אין קדמים וניתן לקחת החל מסמסטר 1.

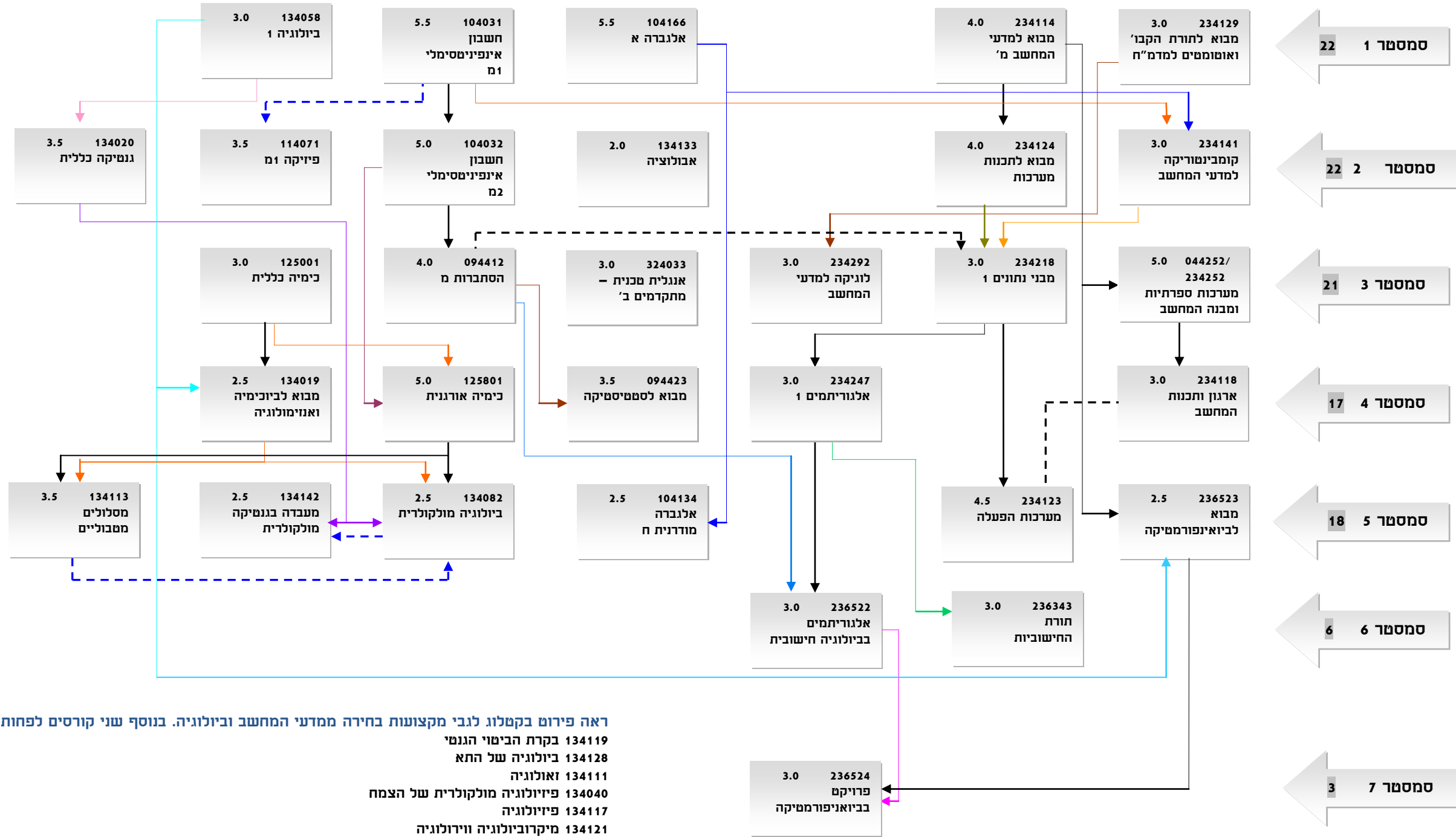
**מערכת מומלצת במסלול להנדסת מחשבים תש"ף**





מכניון - מכון טכנולוגי לישראל  
הפקולטה למדעי המחשב

מערכת מומלצת במסלול למדעי המחשב עם התמקדות בביאופורמטיקה תש"ף



מקרא	
א	← ב
מקצוע קדם - יש לקחת מקצוע א לפני מקצוע ב	
א	← - ב
מקצוע קדם - אך ניתן ללמוד את שני המקצועות באותו סמסטר	

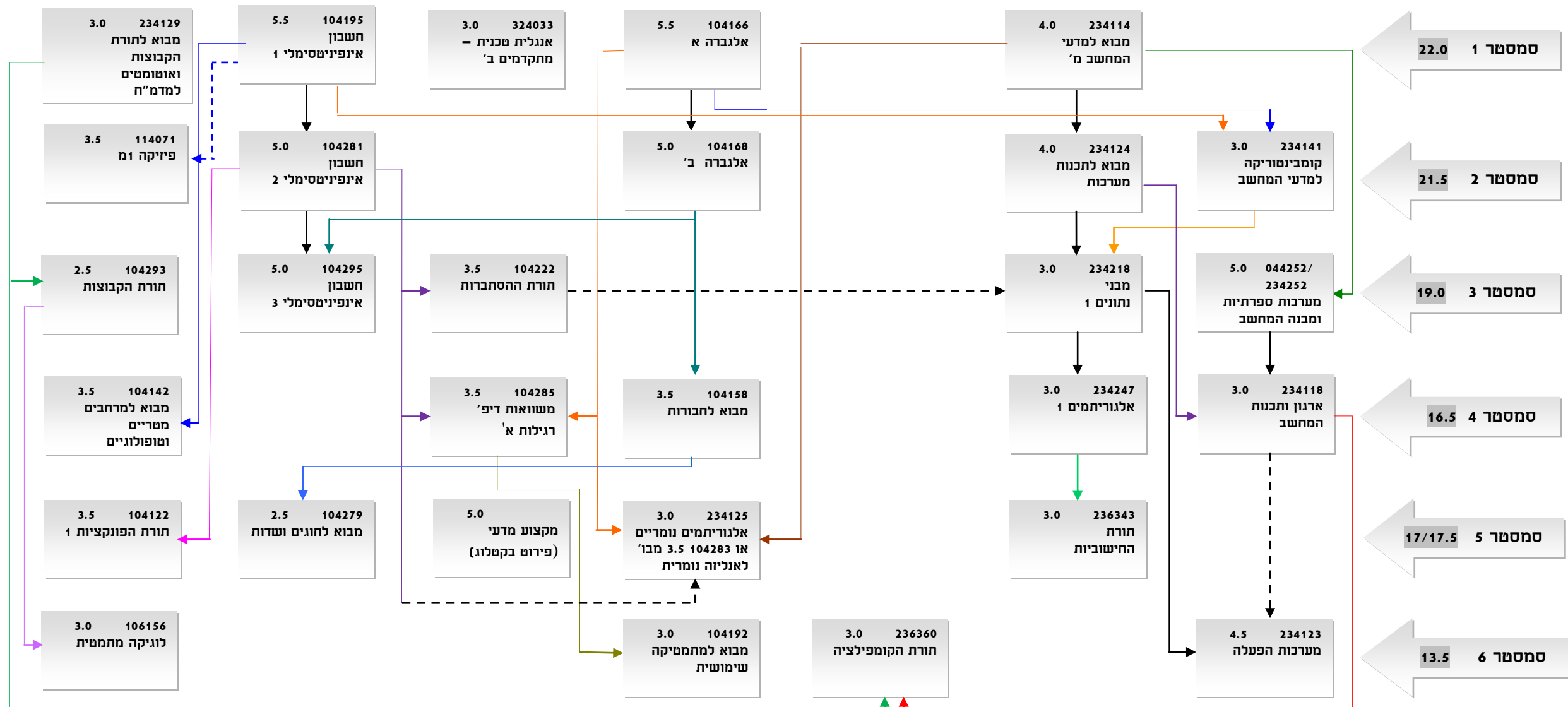
במידה ונמצאה סתירה בין התרשים לקטלוג, המידע הקובע הוא זה שבקטלוג. במקרה כזה, נא להודיע למזכירות.

הערה: בסמסטרים 1 ו-2: חינוך גופני, 1 נק'



המכון - מכון טכנולוגי לישראל  
הפקולטה למדעי המחשב

מערכת מומלצת בתכנית משולבת לתואר בוגר למדעים במדעי המחשב ובמתמטיקה תש"ף



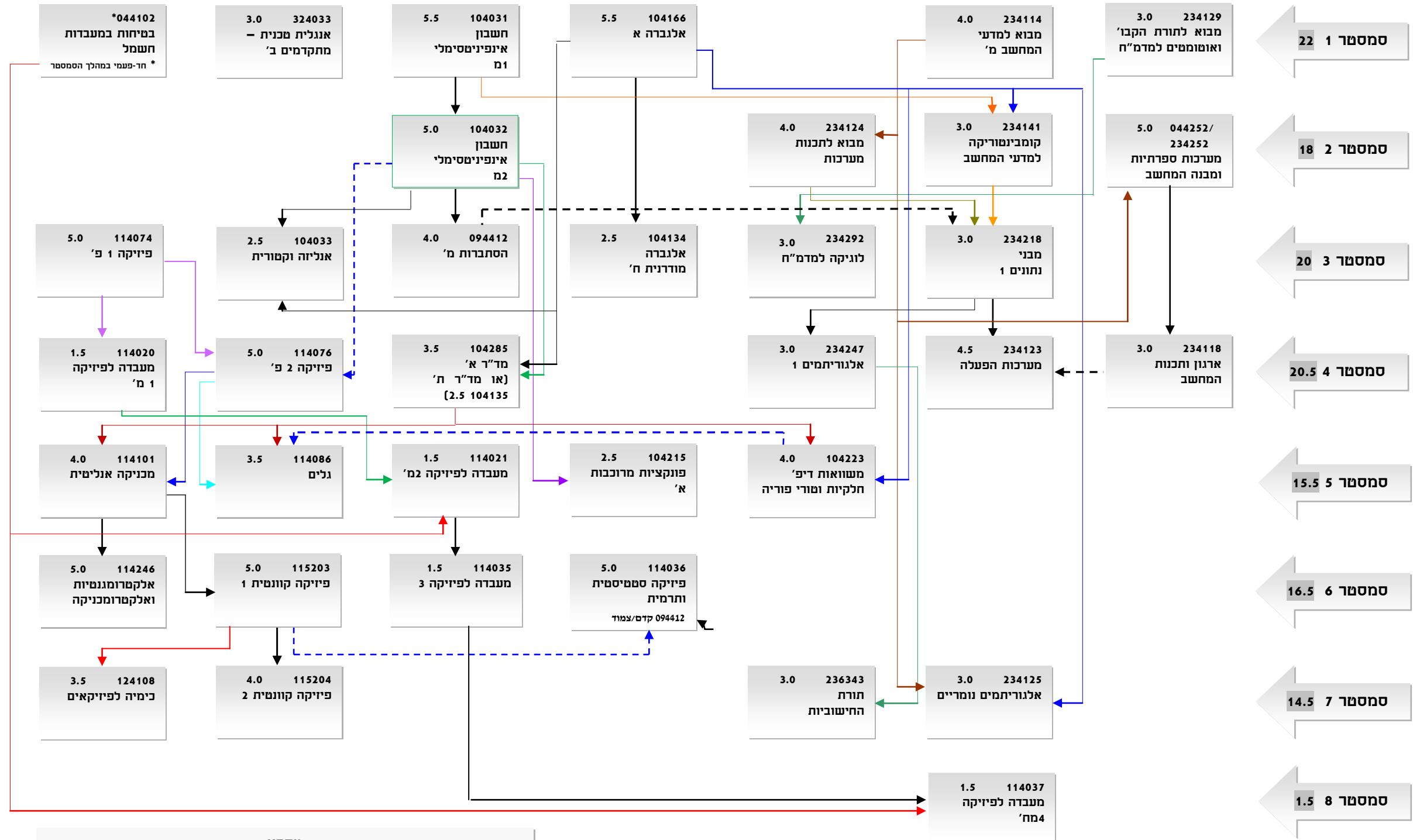
מקרא				
מקצוע קדם (יש לקחת מקצוע א לפני מקצוע ב)	<table border="1"> <tr> <td>א</td> <td>←</td> <td>ב</td> </tr> </table>	א	←	ב
א	←	ב		
מקצוע קדם - אך ניתן ללמוד את שני המקצועות באותו סמסטר	<table border="1"> <tr> <td>א</td> <td>← -</td> <td>ב</td> </tr> </table>	א	← -	ב
א	← -	ב		

במידה ונמצאה סתירה בין התרשים לקטלוג, המידע הקובע הוא זה שבקטלוג. במקרה כזה, נא להודיע למזכירות.



המכון - מכון טכנולוגי לישראל  
הפקולטה למדעי המחשב

מערכת מומלצת בתכנית משולבת לתואר מוסמך למדעים במדעי המחשב ובפיזיקה תש"ף



**מקרא**

מקצוע קדם (יש לקחת מקצוע א לפני מקצוע ב)	א	←	ב
מקצוע קדם - אך ניתן ללמוד את שני המקצועות באותו סמסטר	א	← -	ב

מקצועות בחירה: ראה פירוס לגבי מקצועות בחירה ממדעי המחשב ומפיזיקה. יש לקחת לפחות 9 נק' מרשימה ייעודית ומ"פ מפיזיקה

במידה ונמצאה סתירה בין התרשים לקמלוג, המידע הקובע הוא זה שבקמלוג. במקרה כזה, נא להודיע למזכירות.  
הערה: סמסטרים 1 ו-2 חינוך גופני 1 נק'