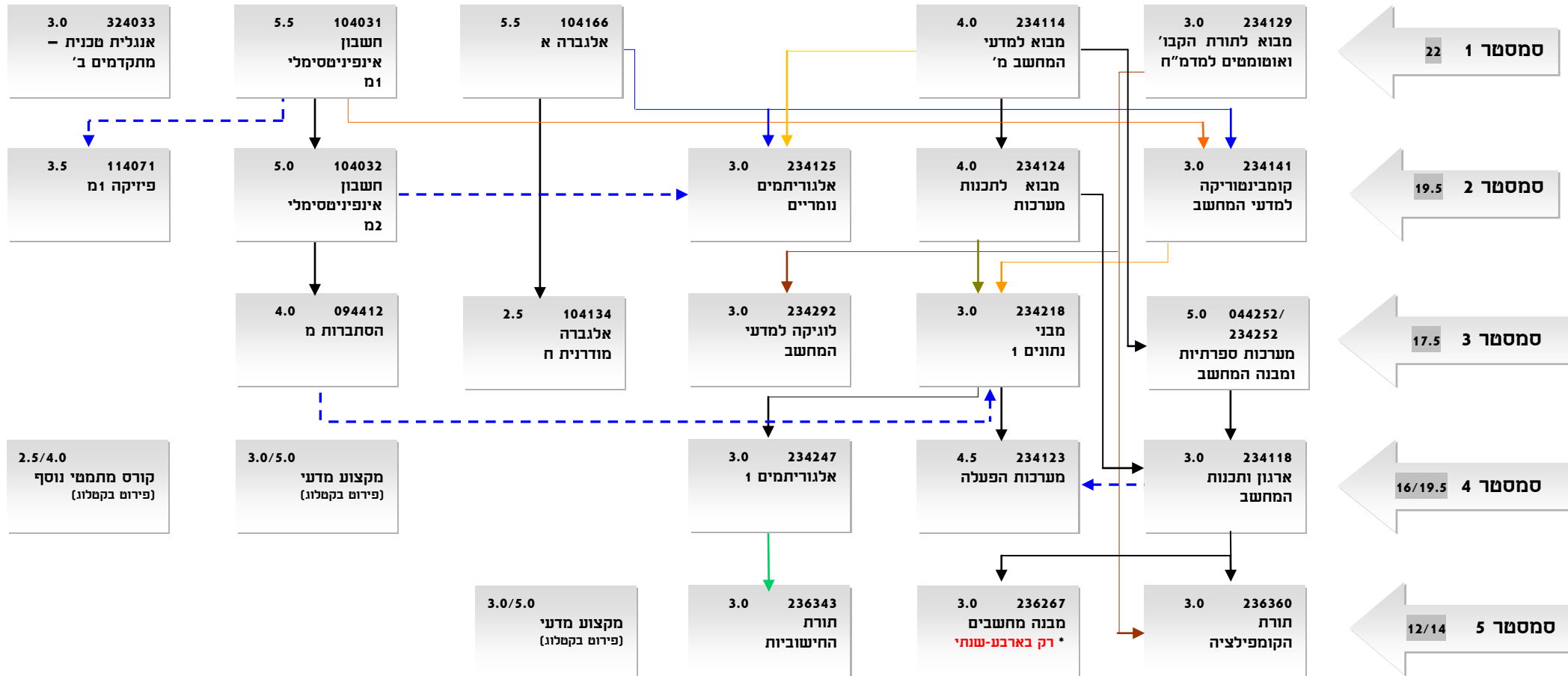




טכניון - מכון טכנולוגי לישראל
הפקולטה למדעי המחשב

מערכת מומלצת במסלולים הכלליים (תלת-שנתי וארבע-שנתי) תשע"ט



מקרא

מקצוע קדם (יש לקחת מקצוע א לפני מקצוע ב)



מקצוע צמוד (יש לקחת מקצוע א לפני או בו-זמנית עם מקצוע ב)



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'



טכניון - מכון טכנולוגי לישראל
הפקולטה למדעי המחשב

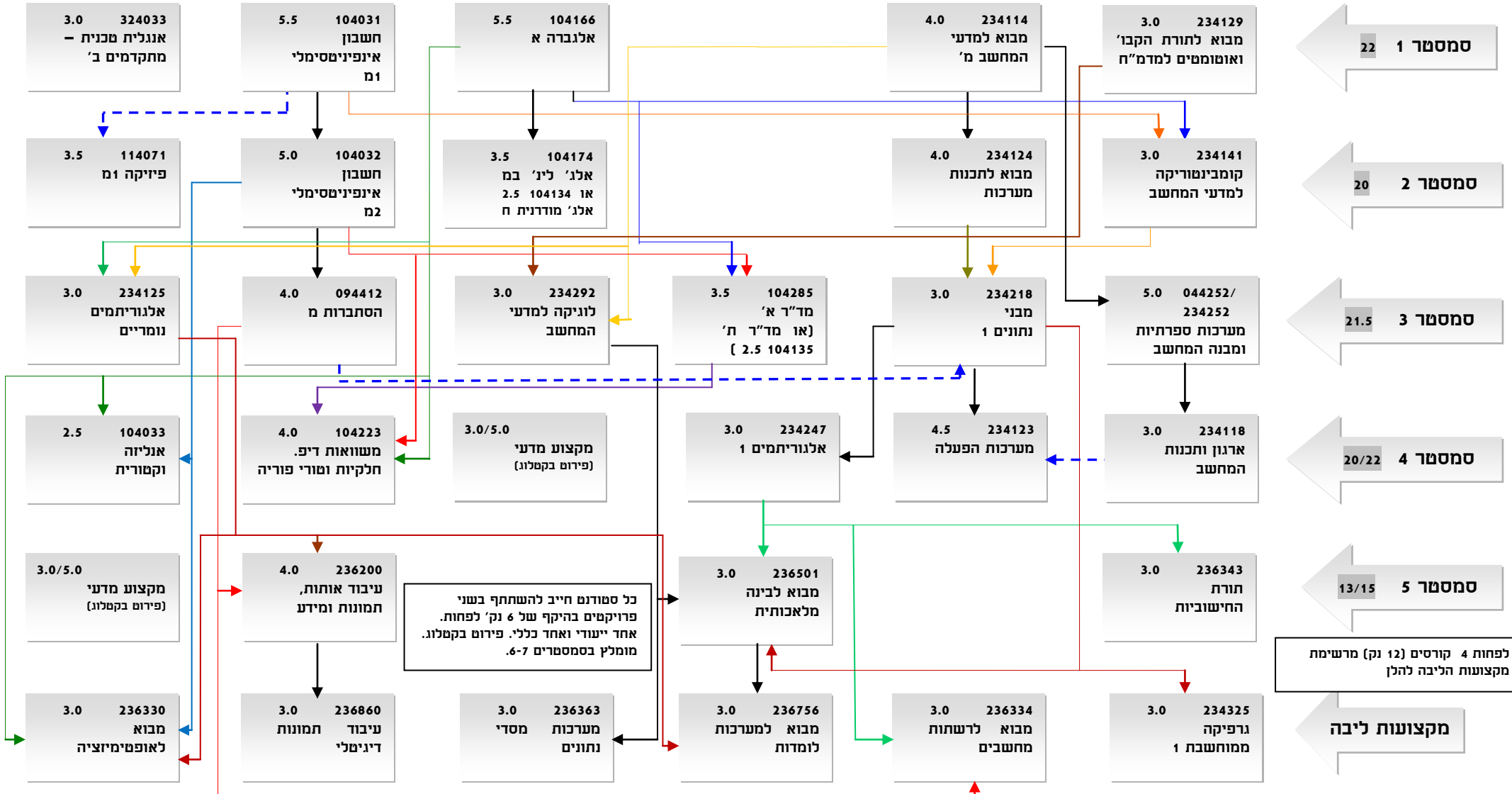
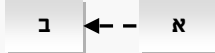
מערכת מומלצת במגמה ללימודים וניתוח מידע במדעי המחשב תשע"ט

מקרא

מקצוע קדם (יש לקחת מקצוע א לפני מקצוע ב)



מקצוע צמוד (יש לקחת מקצוע א לפני או בו זמנית עם מקצוע ב)

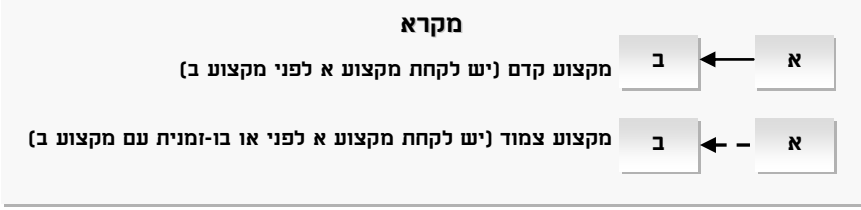


במידה ונמצאה סתירה בין התרשים לקטלוג, המידע הקובע הוא זה שבקטלוג. במקרה כזה, נא להודיע למוזכרות. הערה: בסמסטרים 1 ו-2: חינוך גופני, 1 נק'

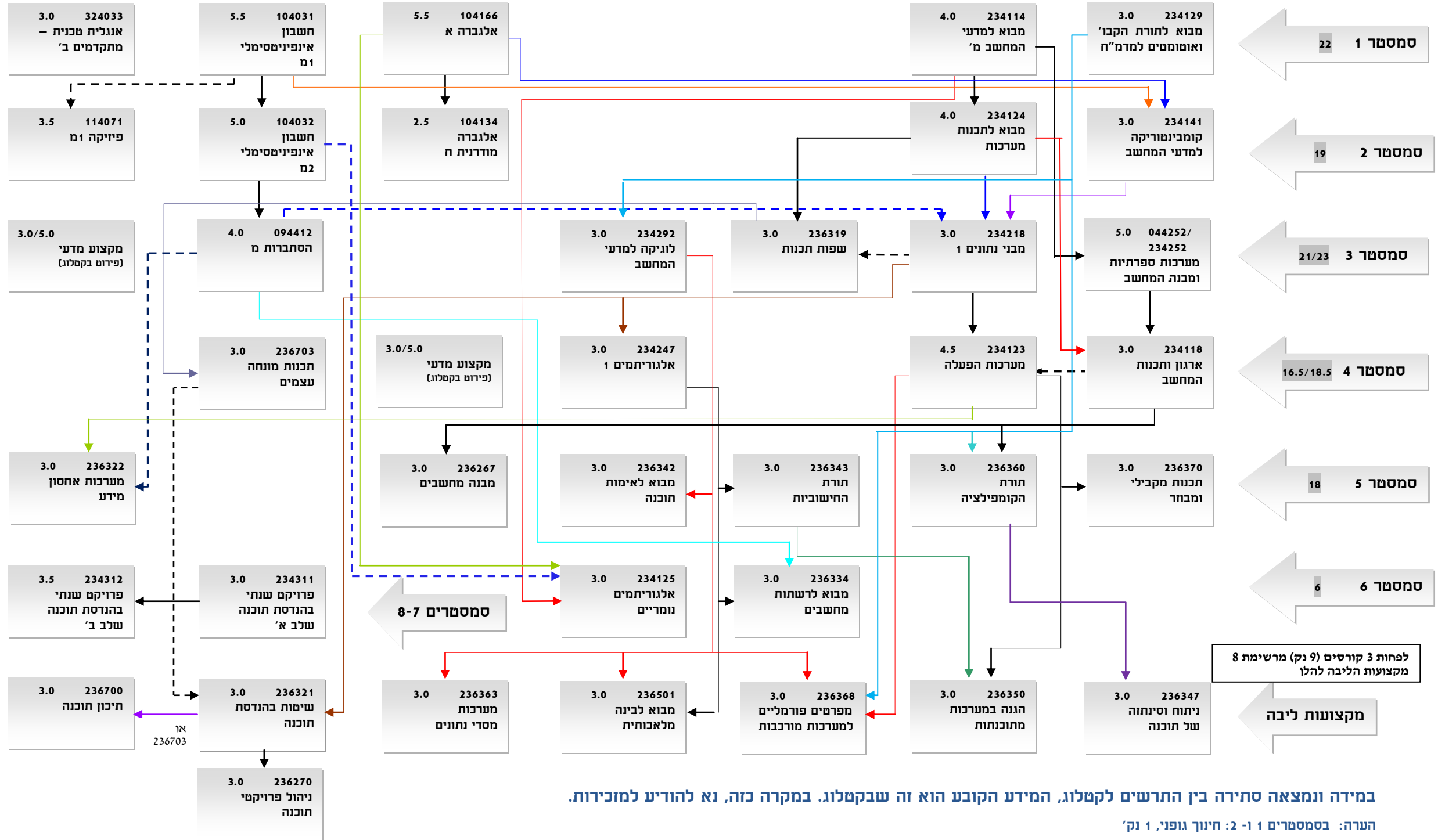


המכניון - מכון טכנולוגי לישראל הפקולטה למדעי המחשב

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.



מערכת מומלצת במסלול להנדסת תוכנה תשע"ט



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'



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

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.

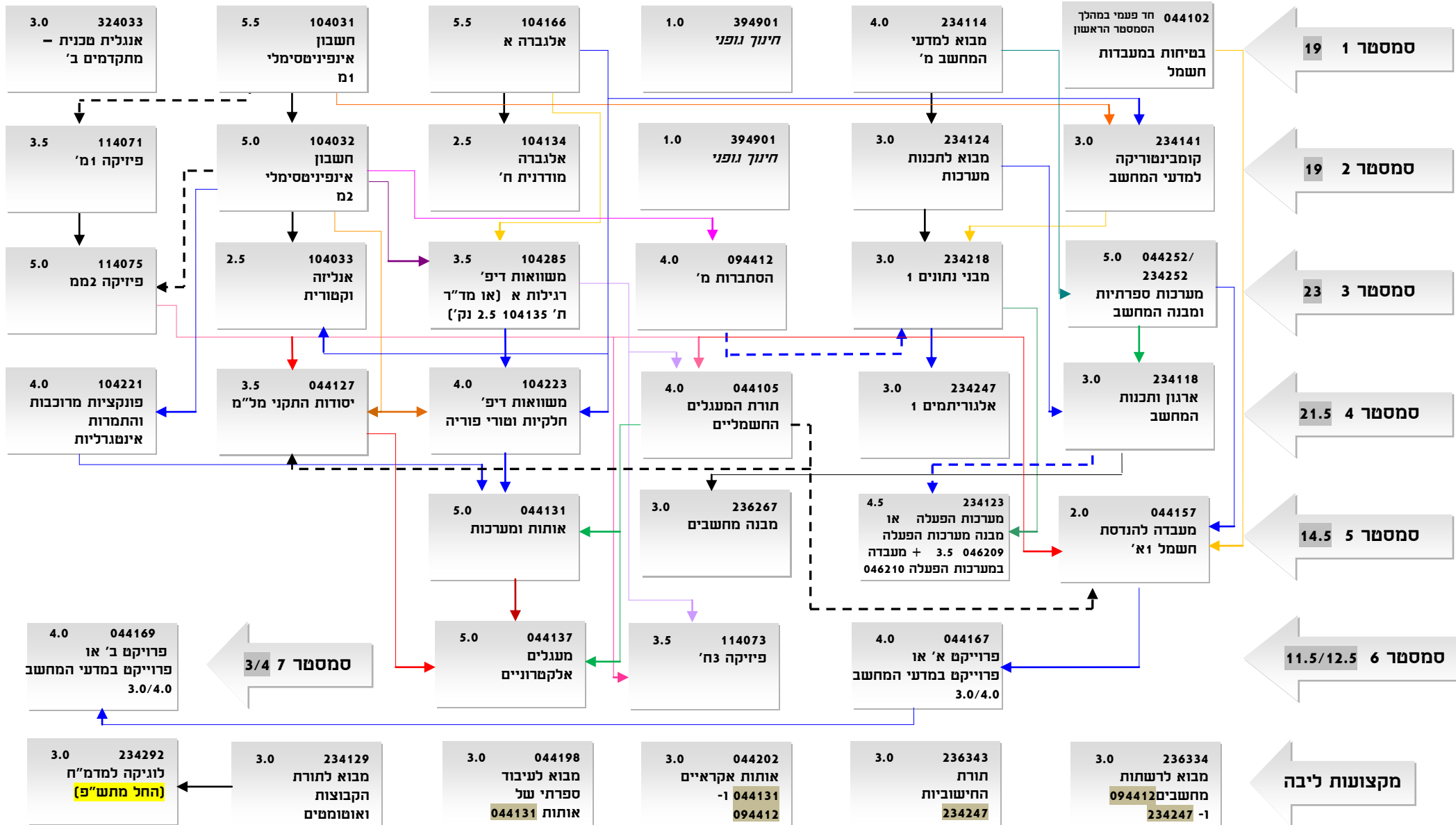
המכון - מכון טכנולוגי לישראל
הפקולטה למדעי המחשב

מערכת מומלצת במסלול להנדסת מחשבים תשע"ט

מקרא

מקצוע קדם (יש לקחת מקצוע א לפני מקצוע ב)

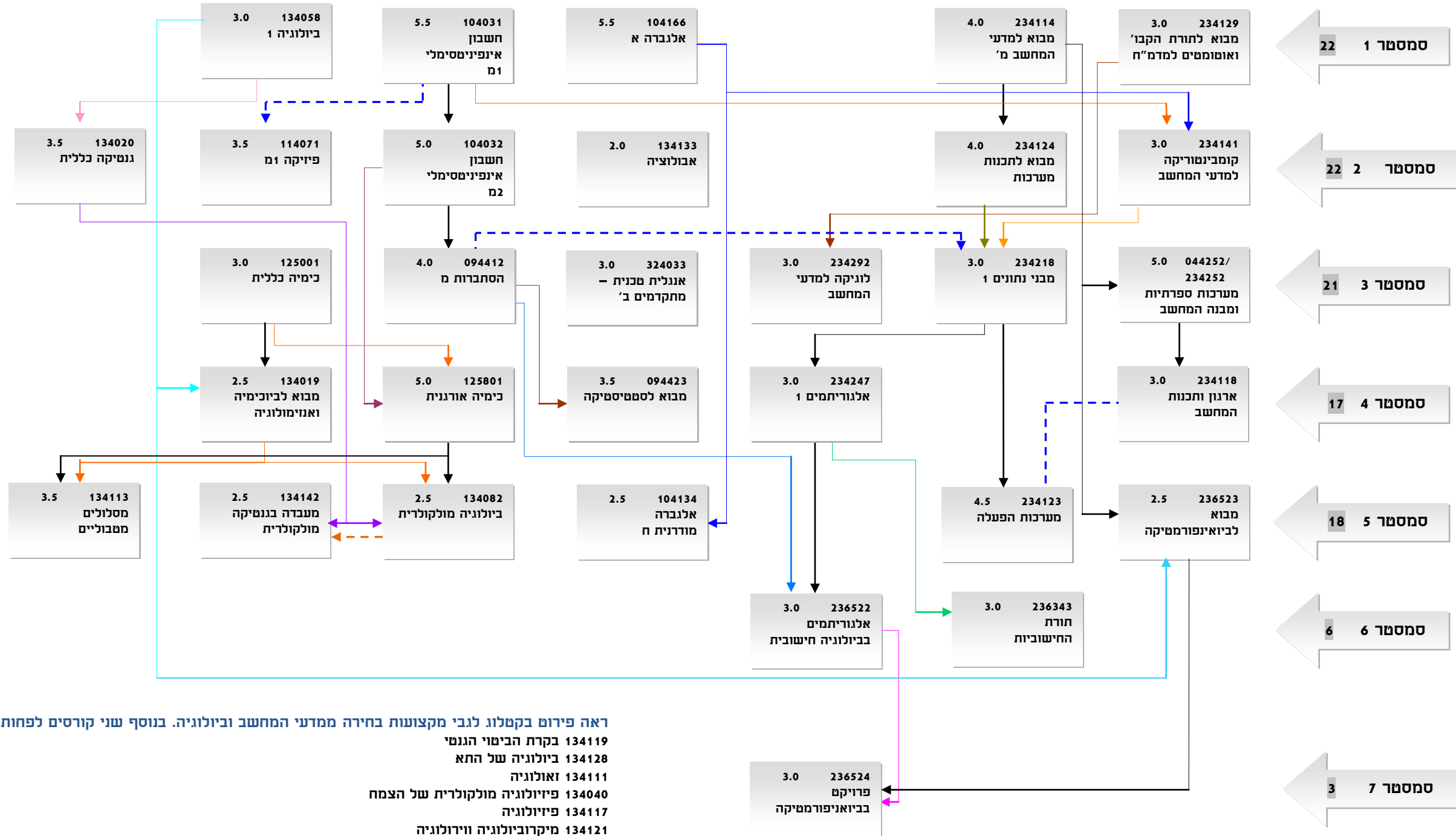
מקצוע צמוד (יש לקחת מקצוע א לפני או בו-זמנית עם מקצוע ב)





מכניון - מכון טכנולוגי לישראל
הפקולטה למדעי המחשב

מערכת מומלצת במסלול למדעי המחשב עם התמקדות בביאוינפורמטיקה תשע"ט



ראה פירוט בקטלוג לגבי מקצועות בחירה ממדעי המחשב וביולוגיה. בנוסף שני קורסים לפחות מהרשימה להלן:
 134119 בקרת הביטוי הגנטי
 134128 ביולוגיה של התא
 134111 זאולוגיה
 134040 פיזיולוגיה מולקולרית של הצמח
 134117 פיזיולוגיה
 134121 מיקרוביולוגיה ווירולוגיה

מקרא	
א	ב
מקצוע קדם (יש לקחת מקצוע א לפני מקצוע ב)	
א	ב
מקצוע צמוד (יש לקחת מקצוע א לפני או בו זמנית עם מקצוע ב)	

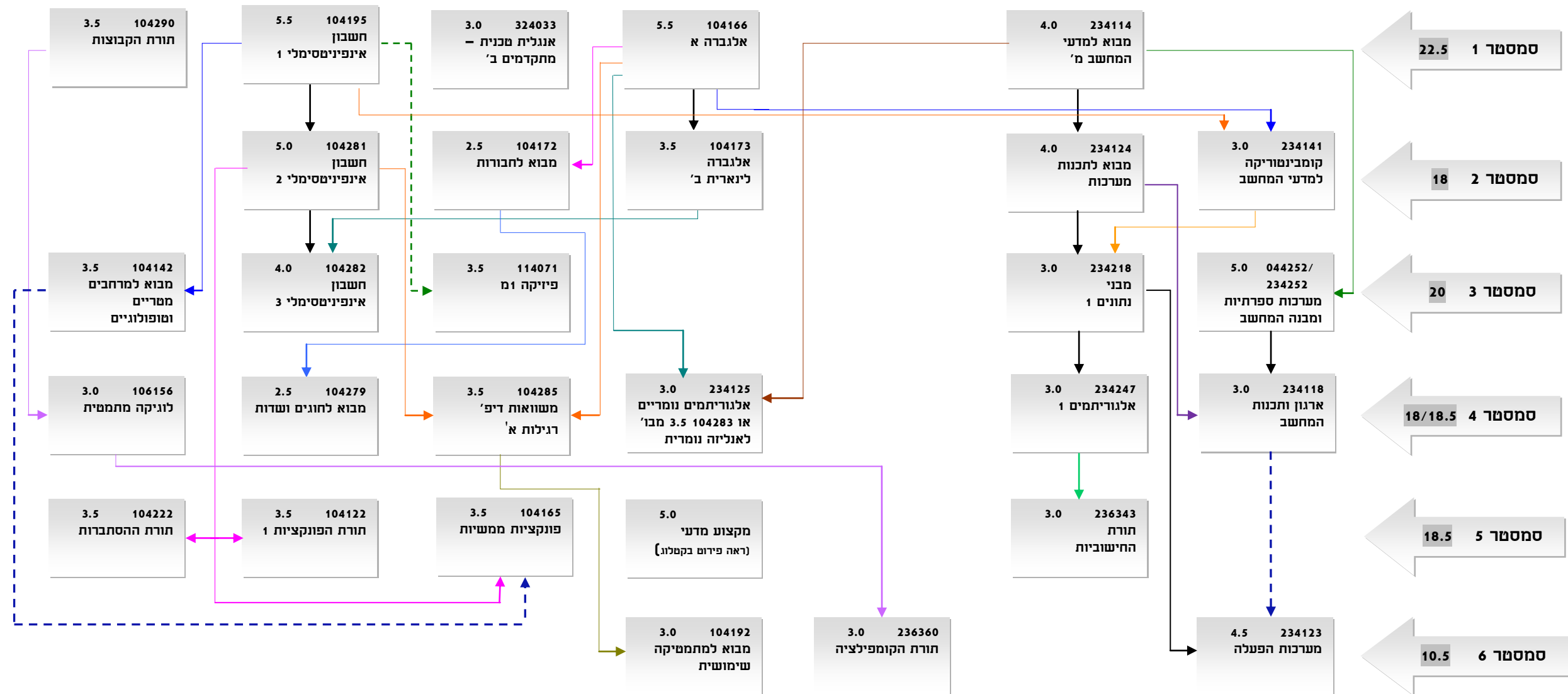
במידה ונמצאה סתירה בין התרשים לקטלוג, המידע הקובע הוא זה שבקטלוג. במקרה כזה, נא להודיע למזכירות.

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 תשע"ט



מקרא

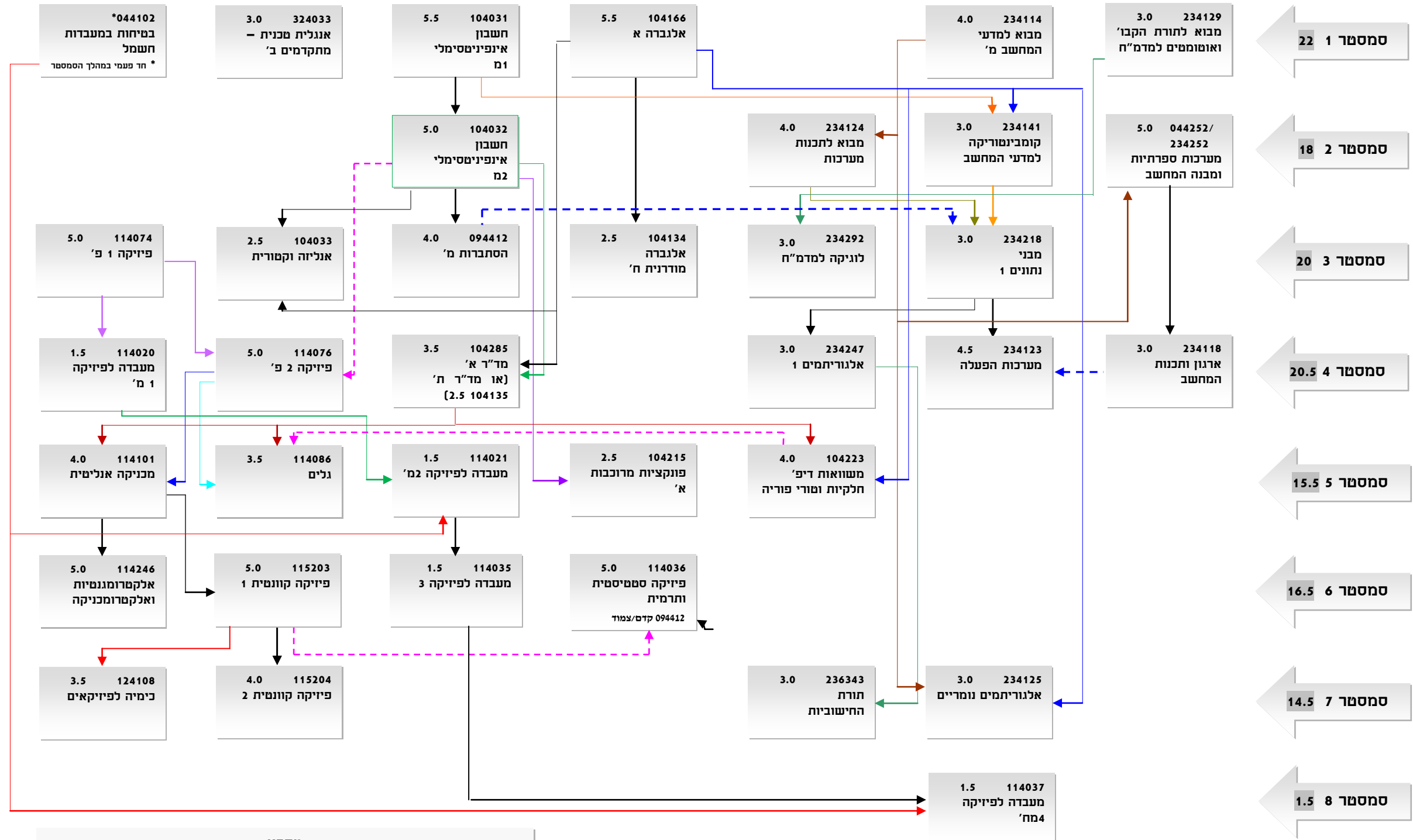
מקצוע קדם (יש לקחת מקצוע א לפני מקצוע ב)	א ← ב
מקצוע צמוד (יש לקחת מקצוע א לפני או בו ומנית עם מקצוע ב)	א ← - ב

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



המכניון - מכון טכנולוגי לישראל
הפקולטה למדעי המחשב

מערכת מומלצת בתכנית משולבת לתואר מוסמך למדעים במדעי המחשב ובפיזיקה תשע"ט



מקרא

מקצוע קדם (יש לקחת מקצוע א לפני מקצוע ב)	א ← ב
מקצוע צמוד (יש לקחת מקצוע א לפני או בו-זמנית עם מקצוע ב)	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'