

סילבוס קורס מבוא לקריפטוגרפיה למדמ"ח

פרטי הקורס

קמפוס: אשדוד **שנה אקדמית:** תשפ"ו

מחלקה מדעי המחשב סוג הקורס: בחירה

תחום: רמת הקורס: תואר ראשון

שנת לימוד: ב' צורת העברה: פנים אל פנים

סמסטר: א' דרישה קדם: אלגברה ליניארית 1

אלגברה 2

מבוא להסתברות למדמ"ח

נקודות זכות: 3 נקודות מקביל:

עברית שפת הוראה: עברית 4.5 :ECTS נקודות פרונטאלי.

מרצה/ים: ד'ר ירמיהו מילר

jeremmi@sce.ac.il

מטרה

הקניית העקרונות והמושגים הבסיסיים של קריפטוגרפיה מודרנית ויישומם באפליקציות מעשיות במדעי המחשב.

תפוקות למידה

עם סיום מוצלח של הקורס, הסטודנט יהיה מסוגל:

- 1. ידע בסיסי בהצפנה ופענוח.
- 2. לפתור בעיות של אותנטיקציה וזיהוי.
 - לזהות שלמות המידע.
- 4. ללמוד כלים הקשורים לשיתוף סודות, הסתרת מידע.
- למוד נושאים הקשורים לאבטחת העברת ועיבוד המידע.



תוכן הקורס

| צופן ויז'נר. קריפטו-אנליזה: אנליזה של הצופן האפיני, צופן ההחלפה וצופן של היל. 2 תורת שֶנוֹן של סודיות: חזרה של תורת הסתברות בסיסית. בטיחות חישובית, בטיחות יחסית, בטיחות בלתי- [1] פרק 3 | 2 === [4] |
|--|------------------------|
| צופן ויז'נר. קריפטו-אנליזה: אנליזה של הצופן האפיני, צופן ההחלפה וצופן של היל. 7 תורת שֶנוֹן של סודיות: חזרה של תורת הסתברות בסיסית. בטיחות חישובית, בטיחות יחסית, בטיחות בלתי- [1] פרק 3 מותנית. סודיות מושלמת. בטיחות סמנטית. אי-יכולת הבדלה בין הצפנות. התופן החד- פסקאות 3.4 פעמי. | ן ו ַן פו זן ∠ |
| תורת שנון של סודיות: חזרה של תורת הסתברות בסיסית. בטיחות חישובית, בטיחות יחסית, בטיחות בלתי- [1] פרק 3 מותנית. סודיות מושלמת. בטיחות סמנטית. אי-יכולת הבדלה בין הצפנות. התופן החד- פסקאות -3.4 פעמי. | 2.1 - 2.2. |
| חזרה שׁל תורת הסתברות בסיסית. בטיחות חישובית, בטיחות יחסית, בטיחות בלתי- $$ [1] פרק $$ מותנית. סודיות מושלמת. בטיחות סמנטית. אי-יכולת הבדלה בין הצפנות. התופן החד- פסקאות $$ פעמי. | |
| -3.4 מותנית. סודיות מושלמת. בטיחות סמנטית. אי-יכולת הבדלה בין הצפנות. התופן החד- פסקאות פעמי. | |
| -3.4 מותנית. סודיות מושלמת. בטיחות סמנטית. אי-יכולת הבדלה בין הצפנות. התופן החד- פסקאות פעמי. | [1] פרק 3 |
| . פעמי. | 3.1 - 3.4פסקאות |
| | ' |
| | |
| | |
| | 4 700 [1] |
| | |
| | פסקאות $4.1 - 4.6$. |
| (AES). תיאור AES וניתוח AES. | |
| 4 צפני בלוק וצפני זרם (המשך): | |
| התקפת אורקל ריפוד על אופן ההפעלה. | [1] פרק 4, |
| -4.8 אופן הפעלה של צופן בלוקים - CBC) block cypher mode). צופני זרם ושימושים. אוגרי פסקאות | 4.7 - 4.8 פסקאות |
| הזזה לינאריים. הצפנה סימטרית והצפנה אי-סימרטית. | · |
| 5 פונקציות תמצות קריםטוגרפיות: | |
| פונקציות תמצות ואמינות המידע. בטיחות של פונקציות תמצות. מודל האורקל האקראי. [1] פרק 5, | [1] פרק 5 |
| | פסקאות $5.1 - 5.1$. |
| אלגוו יוננים בנוול וואון אל וואוא אל וואון אל וואואי אל וואיל וואיל אוואיל אוואיל אוואיל אוואיל אואיל איני איל איני איני אלא איל איני איל | .5.1 – 5.2 אוונ |
| Comment and a comment of the comment | |
| 6 פונקציות תמצות קריםטוגרפיות (המשך): | F 541 |
| פונקציות תמצות איטרטיביות. הבנייה של מרקל-דמגרד (Merkle-Damgard). בניית ספוג [1] פרק 5, | |
| -5.5 פסקאות SHA-3. קודמים לאורתנטיקציה של הודעות: MAC, מקונן, ו- SHAC. פסקאות | 5.3 - 5.5. |
| | |
| 7 פירוק מספרים: | |
| קריפטוגרפיה של מפתח פומבי. תורת המספרים: משפט המספרים הראשוניים. קבוצת [1] פרק 6, | [1] פרק 6, |
| -6.2השארית מודולו p . שארית ריבועית מודולו p . אלגוריתם אוקלידי, משפט השארית הסיני. פסקאות | 6.1 - 6.2פסקאות |
| מבחנים ראשוניות. צופן רבין. | ' |
| 8 צופן RSA : | |
| ים בוכן זיפרוי. צופן RSA. מבחנים ראשוניות. האלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות. המושג של עד [1] פרק 6, | 6 פרק 11 |
| | [1] פסקאות $6.3-6.5$. |
| אמונ זער שקר. נקודות זמו פוז של צופן אכא. צופן דבין. בעיית דופידוק לגוו מים. 9 קריפטוגרפיה של מפתח פומבי: | פטון אוונ פּ.ט – פּ.ט. |
| · · | 7 [4] |
| בעיית הלוגריתם הדיסקרטי. שיטות המפתח הפומבי. בעיית הלוגריתם הדיסקרטי. צופן [1] פרק 7, | |
| -7.2 אל-גמאל. הפרוטוקול דיפי-הלמן לקביעת מפתח משותף. חישוב משותף של הפרמטרים פסקאות | פסקאות $7.2 - 7.1$. |
| הפומביים. שימוש בערך המשותף. | |
| 10 קריפטוגרפיה של מפתח פומבי (המשך): | |
| פרוטוקול דיפי-הלמן מעל חבורה כללית. בעיית ההכרעה של דיפי-הלמן. שימוש בשארית [1] פרק 7, | [1] פרק 7, |
| | 7.1 - 7.2פסקאות |
| 11 שיטות חתימה: | |
| דרישות בטיחות משיטות חתימה. שיטת החתימה של אל-גמאל. וריאנטים של שיטת [1] פרק 8, | ו1] פרק 8. |
| | פסקאות 8.2 – 8.2. |
| יוווונינור של אל-גנואל. שיטוני רווונינור של שנור. אלגוו זנם רוווונינור דו גיטל זנ. פטקאווניפ.פ.— סרטיפיקטים. | .0.2 0.0 minipos |
| סכמות לשיתוף סודות: 12 סכמות לשיתוף סודות: | |
| | 0 [4] |
| סכמת הסף של שמיר. סכמת סף (t,t) פשוטה. מבני גישה ושיתוף סודות כללי. בניית (t,t) פרק (t,t) | |
| · | 9.1 - 9.4פסקאות |
| 13 חזרה לפני המבחן. | |



:ספרי הקורס

- [1] טסה תמיר, מבו אל קריפטוגרפיה ,מדריך למידה בהוצאת האוניברסיטה הפתוחה, פברואר 20
 - מקורות נוספים:
- D.R. Stinson, *Cryptography: Theory and Practice*, 4th ed. Chapman & Hall/CRC, [2] 2018
- Charlie Perlman Radia Kaufman, Mike Speciner, *Network security: private* [3] communication in a public world 2nd ed., Upper Saddle River, N.J., Prentice Hall PTR, .2002
- C. Paar, J. Pelzl, "Understanding Cryptography: A Textbook for Students and [4] Practitioners" (available online for SCE students), Springer, .2010
 - Baimel A., Dolev Sh., "Anonymous message delivery", Proceeding of FUN 2001 [5]
- Aumasson J-P, "Serious Cryptography. A practical introduction to modern encryption", [6]

 No Starch Press, 2018
 - Bashir I. "Mastering Blockchain", Packt Publishing Ltd., 2017 [7]
 - "Smart card & Security basics", CardLogix, 2019 [8]

פעילויות למידה מתוכננות ושיטות הוראה

עות הרצאה שבועיות: 3. אין תרגול בקורס זו. ההוראה תתקיים בצורה פרונטאלית.

שיטות הערכה וקריטריונים

| הערות | אחוז | קריטריון |
|--|------|--------------|
| ציון 56 ומעלה במבחן הינו תנאי לשקלול הבוחן ועבודות הגשה בציון הסופי. אחרת ציון | 75% | בחינה סופית: |
| המבחן הינו הציון הסופי בקורס. | | |
| במהלך הסמסטר ינתנו 3 עבודות בית. | 25% | :תרגילים |

הנחיות

יתכנו שינויים בנושאי השיעורים וההתקדמות עקב המלחמה.