1. [Web Based Student Information Management System](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/56215851/4-shobha_bharamaoudar-WEB_BASED_STUDENT_INFORMATION-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1648400533&Signature=GOgmnS5tV55JidnSt7ClO0WS0cGqdJp1ve~c~Cuo-s-0ybp2gBfUxWHBYBpL3jcW5rEIxELVa8a5mnM5RDSD52tmENr60hj2XjG0PgOYHul9k5QLim9Hiv180pAgLOufpNQbUFO8wr3qMLThgw6denUTb~aGwISK2AbmNBTpqPrJxb1ltfD3Kt8~595x3VGG1J-zze2WqZVx9On8itGv5FsVN8A46Y3otjjAGedcFJ3q0pXNHZWTMhbHYTXkC7BoentrYLWCklFOg-~vW1BxpNKsfHR0u5yVXClyWtqXRySk8PS5UsQ8ET3Ww5RL8j5J5xaobFETF1cbxPsNdNidhA__&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA)

מאמר על תוכנה בסביבת האינטרנט על מערכת מידע לסטודנטים במוסד אקדמי.  
במאמר אפשר למצוא Uml , מידע כללי על המערכת , מידע על הטכנולוגיות   
והסבר על הבחירה בהם. המערכת המאמר היא דינאמית ולא בנויה למוסד ספציפי.

1. [GENETIC ALGORITHM TO SOLVE THE TIMETABLE PROBLEM](https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=A+GENETIC+ALGORITHM+TO+SOLVE+THE+TIMETABLE+PROBLEM&btnG=)

במאמר זה מציגים את התוצאות של חקירה של האפשרויות שמציעות אלגוריתמים גנטיים לפתור את בעיית לוח הזמנים. מציגים את המודל שהם בנו, כולל ההגדרה של מבנה היררכי לתפקוד האובייקטיבי והאופרטורים הגנטיים המוכללים שניתן ליישם על מטריצות המייצגות לוחות זמנים.

1. [Student Project Performance Management System for Effective Final Year and Dissertation Projects Supervision -- צריך להעלות את המאמר לגיט ולשאול את נעמי](https://www.researchgate.net/profile/Imed-Romdhani/publication/266210409_Student_project_performance_management_system_for_effective_final_year_and_dissertation_projects_supervision/links/542ab05d0cf29bbc126819e2/Student-project-performance-management-system-for-effective-final-year-and-dissertation-projects-supervision.pdf)

מאמר זה מציג את המאפיינים של מערכת פיקוח מקוונת משולבת ושיתופית חדשה עבור פרויקטי שנה אחרונה ותזה. המערכת נמצאת כעת בפיתוח והיא שואפת להקל על תהליך הפיקוח, לאחד את המשימות של כל השחקנים המעורבים ולשפר את חווית הלמידה של התלמידים. משוב שנאסף מהסטודנטים והסגל האקדמי מראה שמערכת כזו יכולה לעזור

לשמור על יחסי פיקוח יעילים ואפקטיביים בין כל הצדדים.

1. [Student Project Management System](https://github.com/avivs100/FinalProject/blob/master/%D7%9E%D7%90%D7%9E%D7%A8%D7%99%D7%9D%20%D7%95%D7%97%D7%95%D7%9E%D7%A8%D7%99%D7%9D%20%D7%9C%D7%A4%D7%A8%D7%95%D7%99%D7%99%D7%A7%D7%98/%D7%A1%D7%A4%D7%A8%20%D7%A4%D7%A8%D7%95%D7%99%D7%99%D7%A7%D7%98%20%D7%A2%D7%9C%20%D7%A4%D7%A8%D7%95%D7%99%D7%99%D7%A7%D7%98%20%D7%93%D7%95%D7%9E%D7%94.pdf).

מאמר זה עוסק בפרויקט אשר מטרתו היא בניית תוכנה לניהול פרויקטי סוף של סטודנטים . בנוסף לניהול המערכת תאפשר מעקב ופיקוח על הפרויקטים. זוהי פלטפורמה או מסגרת מבוססת אינטרנט שימושית לסטודנטים, מנחים ומנהלי פרויקטים.

1. [Student Project Performance Management System for Effective Final Year and Dissertation Projects Supervision](https://www.researchgate.net/profile/Imed-Romdhani/publication/266210409_Student_project_performance_management_system_for_effective_final_year_and_dissertation_projects_supervision/links/542ab05d0cf29bbc126819e2/Student-project-performance-management-system-for-effective-final-year-and-dissertation-projects-supervision.pdf)

מאמר זה מציג את המאפיינים של מערכת פיקוח מקוונת משולבת ושיתופית חדשה עבור פרויקטים של שנה אחרונה ותזה. המערכת נמצאת כעת בפיתוח והיא שואפת להקל על תהליך הפיקוח, לאחד את המשימות של כל השחקנים המעורבים ולשפר את חווית הלמידה של התלמידים. משוב שנאסף מהסטודנטים והסגל האקדמי מראה שמערכת כזו יכולה לעזור

לשמור על יחסי פיקוח יעילים ואפקטיביים בין כל הצדדים.

1. [Student Project Performance Management System for Effective Final Year and Dissertation Projects Supervision](https://www.researchgate.net/profile/Imed-Romdhani/publication/266210409_Student_project_performance_management_system_for_effective_final_year_and_dissertation_projects_supervision/links/542ab05d0cf29bbc126819e2/Student-project-performance-management-system-for-effective-final-year-and-dissertation-projects-supervision.pdf)

מאמר זה עוסק בגישת תכנות גנטי (GP = genetic programming) לפתרון בעיות תזמון גמיש של חנויות. הגישה המאומצת שואפת ליצור כללי עדיפות בצורה של עץ ביטוי לשליחת משרות. לכן, באלגוריתם של תזמון רשימה, ניתן לדרג את המשרות הזמינות באמצעות כללי העדיפות מבוססי העצים שנוצרו באמצעות אלגוריתם גנטי.