

اسم موضوع مشروع البحث	الدراسة	اسم الطالب الثلاثي	ت
Finite simple group with GAP	صباحي	احمد كامل جاسم محمد	1
Some topics in laplace transformations	صباحي	اساور علي عبيد	2
first order differential equations	صباحي	اسراء عباس مصطفى	3
Universal Algebra	صباحي	اكرم كاظم هداد	4
Topics in functional analysis	صباحي	امير حيدر حسين	5
The adomian decomposition and laplace transform methods for solving volterra integral equations	صباحي	ايه حسن علاوي	6
Sensitivity Analysis for Solving Linear Programming Problem with Application	صباحي	آية حسين هادي	7
Laplace Transformation	صباحي	بتول باهر عبد المحسن	8
Mathematical Modeling	صباحي	بسمه ليث احمد	9
Stability of differential equation with applications	صباحي	بنين مهدي عويد	10
Application on topology Spaces	صباحي	جواد عبد الكاظم عبدالله	11
Automatic proof	صباحي	حسين موسى نعيم	12
Types of modules	صباحي	حوراء حسين علي	13
Physical applicaltion of the laplace transform	صباحي	دعاء سالم جابر طاهر	14
New local serch method to solve NP type problem	صباحي	رقية حيدر فوزي	15
Fourier and wavelet transformation	صباحي	ريم ابراهيم هاشم	16
The Rings	صباحي	زهراء حافظ حنون	17
Fuzzy sets and their basic properties	صباحي	زهراء عادل خلف	18
Bayesian estimation and inference	صباحي	زهراء محمد عطيه	19
Finite Integration Method for Solving Partial Differential Equations	صباحي	زهراء مهند جمعه	20
Real vector space and linear transformation	صباحي	زينب حسن عبدالنبي	21
Integral Equations	صباحي	زينب محمد صادق	22

اسم موضوع مشروع البحث	الدراسة	اسم الطالب الثلاثي	ت
Singer's Theorem	صباحي	سجاد جعفر عبد	<b>23</b>
Near-Rings	صباحي	شهد علاء محسن	<b>24</b>
Some types of ordinary differential equations with applications.	صباحي	صباح كحيط عفيان	<b>25</b>
Independence algebra	صباحي	صديق احمد عيدان	<b>26</b>
Iterative approximation of fixed points	صباحي	ضحي سلمان داود	<b>27</b>
some application of partial differential equations	صباحي	ضحي فالح محسن	<b>28</b>
On V-Open sets in topological space	صباحي	عبدالمحسن سلمان محسن	<b>29</b>
linear transformation and matrices	صباحي	عقيل صبر كاظم	<b>30</b>
Fluckt theory	صباحي	علي الهداي عبد الصاحب طاهر	<b>31</b>
Linear Algebra	صباحي	علي محمد عباس	<b>32</b>
Boolean Algebra	صباحي	عمر محسن وادي	<b>33</b>
Laplace Transforms	صباحي	فاطمة إسماعيل مهدي	<b>34</b>
Heat Equation	صباحي	مالك مؤيد محسن	<b>35</b>
Semirings and their Ideals	صباحي	محمد ازاد علي	<b>36</b>
a study of geometric function theory	صباحي	محمد حسين حماد	<b>37</b>
Riemann Integration	صباحي	محمد خالد عواد	<b>38</b>
TECHNICAL DRAWING with engineering graphics	صباحي	محمد عبد الرحيم راشد	<b>39</b>
The dynamics of foodweb model	صباحي	محمد نصیر غازى	<b>40</b>
Lecture notes for Laplace transform	صباحي	محمد هادي ناصر	<b>41</b>
Modules	صباحي	مريم ناظم شاكر	<b>42</b>
Some application of differential equations	صباحي	مصطفى حسين جبورى	<b>43</b>
Some types of ideal in topological spaces	صباحي	مصطفى سالم خلف	<b>44</b>

اسم موضوع مشروع البحث	الدراسة	اسم الطالب الثلاثي	ت
Mechanics of Materials	صباحي	مصطفى كريم مشرى	<b>45</b>
Systems of Differential equations	صباحي	مهند ثاير علي	<b>46</b>
Mathematical Application for linear programing	صباحي	مهند ماجد عبدالجبار	<b>47</b>
using laplace transform for solving electric circuits	صباحي	ميثم نوار سرحان	<b>48</b>
Introduction to Hilbert Space	صباحي	نبأ محمد صالح	<b>49</b>
Mathematical Modeling for real-life scenarios	صباحي	وفاء محمد كامل	<b>50</b>
A study of discrete prey-predator	صباحي	ياسين حسين نصيف	<b>51</b>
Special functions	مسائي	رانية كريم عباس	<b>52</b>
Solveing integral equation using laplace transform method	مسائي	عبدالسلام نهاد عبيس	<b>53</b>
discrete prey-predator system	مسائي	محمد عبد صابر	<b>54</b>
Eigen value and eigen vector	مسائي	محمد عماد خليل	<b>55</b>