

**Listă punctaje evaluare științifică proiecte UPB-GEX 2017**

<b>ID Proiect</b>	<b>Titlu Propunere</b>		<b>Medie Punctaj (Maxim 25 puncte)</b>	<b>Admis la Finanțare</b>	<b>Eligibilitate</b>
<b>Facultatea Inginerie Electrica - 6 granturi + 1 (prin redistribuire)</b>					
<b>38</b>	Alin Alexandru Dobre	Sistem pentru monitorizarea parametrilor hemodinamici prin tehnici de bioimpedanta	<b>21.67</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>105</b>	Gheorghe Paltanea	ANIZOTROPIE OTEL ELECTROTEHNIC	<b>21.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>99</b>	Maria-Catalina Petrescu	Analiza numerică a miezului nanocompozit al unui transformator planar	<b>21.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>104</b>	Veronica Paltanea	OPTIMIZARE CIRCUITE MAGNETICE	<b>21.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>132</b>	Sorin Lup	MOR pentru sisteme multifizice	<b>21.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>17</b>	Paul Cristian Andrei	DETERMINAREA RELAȚIEI B-H	<b>20.67</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>128</b>	Alexandru Gabriel Gheorghe	Proiectarea AO cu Metode Simbolice	<b>20.67</b>	<b>Admis prin redistribuire</b>	<b>Eligibil</b>
<b>87</b>	Marilena Stanculescu	Model experimental STWE	<b>19.33</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>15</b>	Victor Emilian Bucata	CAPTAREA MULTIPLĂ A ENERGIEI	<b>18.67</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>4</b>	Ioan Dragos Deaconu	Contribuții privind îmbunătățirea performanțelor proceselor industriale automatizate prin utilizarea celulelor flexibile inteligente	<b>17.67</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>50</b>	Lucian-Mihai Parvulescu	Modelare convertor multinivel	<b>15.67</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>96</b>	Florin Ciprian Argatu	Echipament monitorizare	<b>14.67</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>

**Listă punctaje evaluare științifică proiecte UPB-GEX 2017**

<b>ID Proiect</b>	<b>Titlu Propunere</b>	<b>Medie Punctaj (Maxim 25 puncte)</b>	<b>Admis la Finanțare</b>	<b>Eligibilitate</b>	
<b>Facultatea de Energetica - 7 granturi</b>					
<b>80</b>	Diminescu Mihaela Amalia	Schimburi ionice în acvifere	<b>23.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>34</b>	Andrei Razvan Budu	Modelare pentru securitatea CANDU	<b>23.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>42</b>	Carutasiu Bogdan	Campus REGIE – audit energetic	<b>22.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>110</b>	Gabriela Nicoleta Sava	Management energetic case pasive	<b>22.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>71</b>	Constantin Stan	Management sustenabil al DMS	<b>21.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>139</b>	Diana Tutica	Creșterea performanțelor centralei de cogenerare, din cadrul Universității Politehnica din București	<b>20.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>9</b>	Gabriel Lazaro Pavel	Detectie si Protectie	<b>19.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>36</b>	Adrian-Valentin Boicea	Smart Grids: o reconsiderare	<b>18.33</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>112</b>	Mihaela Norisor	Valorificarea potențialului energetic existent în stațiile de reducere a presiunii gazelor naturale din rețelele de transport și distribuție	<b>17.67</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>125</b>	Vuta Liana	Atenuarea viiturilor cu materiale superabsorbante	<b>16.33</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>

**Listă punctaje evaluare științifică proiecte UPB-GEX 2017**

<b>ID Proiect</b>	<b>Titlu Propunere</b>	<b>Medie Punctaj (Maxim 25 puncte)</b>	<b>Admis la Finanțare</b>	<b>Eligibilitate</b>	
<b>Facultatea de Automatica si Calculatoare - 17 granturi</b>					
<b>10</b>	Radu-Ioan Ciobanu	Platforma mobila de diseminare	<b>23.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>47</b>	Tudor Corneliu Ionescu	Aproximarea eficientă a sistemelor complexe cu întârzieri	<b>23.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>56</b>	Irina Andra Tache	Dispozitiv de simulare a circulației sângelui	<b>22.67</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>121</b>	Oana Balan	Sistem pentru Ameliorarea Fobiilor prin Expunere la Realitatea Virtuală	<b>22.67</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>130</b>	Mihai Chiroiu	Modelarea securității sistemelor	<b>22.67</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>45</b>	Vlad Posea	Date deschise semantice	<b>22.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>57</b>	Vlad Ciobanu	SmartMediKit de prim ajutor	<b>21.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>134</b>	Ichim Loretta	Metode complexe de segmentare a texturilor color	<b>21.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>59</b>	Iulia Stamatescu	Conducere Distribuita in CPS Energetice	<b>21.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>89</b>	Elena Apostol	Analiza de date eterogene in timp real	<b>19.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>91</b>	Oana Gabriela Chenaru	Aplicatie Cloud pentru monitorizarea activitatii persoanelor in etate	<b>19.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>44</b>	Adriana Olteanu	Definirea și implementarea de procese și scenarii pentru managementul situațiilor de criză bazate pe tehnologii semantice	<b>19.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>

<b>94</b>	Andrei-Horia Mogos	Motor de meta-cautare pentru Web bazat pe metoda de votare Q - Borda Count	<b>19.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>41</b>	Serban Radu	Platformă inteligentă cu agenți autonomi adaptabili la context, pentru managementul echipamentelor electronice, conectate la Internet of Things	<b>16.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>51</b>	Vasile Calofir	Solutii e-Learning in energetica	<b>15.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>122</b>	Laura Ruse	Sistem IoT pentru casa inteligentă	<b>15.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>138</b>	Daniel Rosner	Magnetometru navigație UAV	<b>14.67</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>93</b>	Alexandru-Corneliu Olteanu	Instrumente software pentru predare interactivă (MobileTA)	<b>14.67</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>144</b>	Iuliu Vasilescu	Telemetrie pe distanță scurtă	<b>14.00</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>92</b>	Stefan Popa	Modele Computationale in Sisteme Biologice	<b>12.33</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>

**Listă punctaje evaluare științifică proiecte UPB-GEX 2017**

<b>ID Proiect</b>	<b>Titlu Propunere</b>	<b>Medie Punctaj (Maxim 25 puncte)</b>	<b>Admis la Finanțare</b>	<b>Eligibilitate</b>	
<b>Facultatea de Electronica, Telecomunicații si Tehnologia Informației - 12 granturi</b>					
<b>79</b>	Anamaria Radoi	Analiză Nesupervizată a Evoluțiilor Temporale	<b>23.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>65</b>	Stefan-George Rosu	Conversia eficienta a energiei	<b>22.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>140</b>	Daiana-Amelia Ciobanu	Aplicatie software pentru detectarea urmelor de editare din polispectrul semnalului audio	<b>21.67</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>31</b>	Alexandru Martian	Sistem de detecție spectru RF	<b>21.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>115</b>	Dragos Ioan Sacaleanu	Rețele de senzori wireless LoRaWAN	<b>21.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>118</b>	Octaviana Datcu	Criptare neliniară personalizată	<b>20.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>13</b>	Andrei Anghel	Antenă metamaterial pentru imagistică radar	<b>18.67</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>64</b>	Carmen Voicu	Evaluarea performanțelor tehnicilor MIMO cu relee în sistemele 5G	<b>18.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>129</b>	Bogdan Cristian Florea	Interfata I/O pentru smartphone	<b>18.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>18</b>	Ruxandra-Georgiana Tapu	Sistem autonom de detecție și recunoaștere a obstacolelor bazat pe rețele neuronale convoluționale destinat persoanelor nevăzătoare	<b>17.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>108</b>	Constantinescu Rodica Claudia	Sistem de evaluare a MC-lor	<b>17.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>72</b>	Radu A Badea	Modelarea traficului rutier la scară redusă	<b>16.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>32</b>	Ioana Marcu	Modulația $\Sigma\Delta$ în sistemele 5G	<b>16.33</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>117</b>	Cristina Marghescu	Regimul termic al LED-urilor de putere	<b>15.00</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>54</b>	Bogdan-Traian Mihailescu	Cercetări asupra supercondensatoarelor, componentă de impact în evoluția electronicii auto și a stocării de energie	<b>14.67</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>

**Listă punctaje evaluare științifică proiecte UPB-GEX 2017**

<b>ID Proiect</b>	<b>Titlu Propunere</b>	<b>Medie Punctaj (Maxim 25 puncte)</b>	<b>Admis la Finanțare</b>	<b>Eligibilitate</b>	
<b>Facultatea de Inginerie Mecanica si Mecatronica - 5 granturi</b>					
<b>29</b>	Cartal Laurențiu Adrian	Robot de salvare în situații de urgență	<b>18.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>126</b>	Angela Chelu	Tensiuni într-o joncțiune tubulară	<b>18.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>114</b>	Georgiana - Ionela Paduraru	Dezvoltarea tehnologiilor de testare mecanica si tribologica ale conexiunilor electronice	<b>16.67</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>58</b>	Marilena Stoica	Metodologie pentru concepția și fabricația reperelor mecanice din material nemetalic și metalic prin printare 3D și finisare mecanică a suprafețelor tehnologice	<b>16.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>98</b>	Daniel Besnea	Stand de microfabricare aditiva	<b>15.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>

**Listă punctaje evaluare științifică proiecte UPB-GEX 2017**

<b>ID Proiect</b>	<b>Titlu Propunere</b>	<b>Medie Punctaj (Maxim 25 puncte)</b>	<b>Admis la Finanțare</b>	<b>Eligibilitate</b>	
<b>Facultatea de Inginerie si Managementul Sistemelor Tehnologice - 10 granturi</b>					
<b>33</b>	Virgil Tudose	Forțe de interacțiune în dinamica moleculară	<b>23.67</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>26</b>	Mihaela-Elena Ulmeanu	Dispozitiv medical biocompozit	<b>23.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>77</b>	Manuela-Roxana Dijmărescu	Analiza prelucrabilității unor biomateriale metalice	<b>23.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>20</b>	Gabriel Dan Tasca	Sistem integrat de printare 3D a unor piese interconectate	<b>22.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>127</b>	Andrei Mario Ivan	Prelucrări mecanice robotizate	<b>20.67</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>22</b>	Andra Elena Pena	Proiectarea (și realizare prototip) unei mașini educaționale, cu comandă numerică până la 5 axe, cu arhitectură modulară, flexibilă și reconfigurabilă utilizată pentru demonstrații practice în domeniul prelucrărilor substructive și al proceselor aditive	<b>19.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>131</b>	Constantin-Adrian Popescu	Automatizare Flux Informational	<b>19.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>137</b>	Ion Mihai Vasile	Electrozi Inovativi	<b>19.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>28</b>	Ghionea Gabriel Ionut	Pompe Magnetice Compozite	<b>17.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>145</b>	Horia-Alexandru Petrescu	Materiale Compozite pentru Viitor	<b>16.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>

**Listă punctaje evaluare științifică proiecte UPB-GEX 2017**

<b>ID Proiect</b>	<b>Titlu Propunere</b>		<b>Medie Punctaj (Maxim 25 puncte)</b>	<b>Admis la Finanțare</b>	<b>Eligibilitate</b>
<b>Facultatea de Ingineria Sistemelor Biotehnice - 3 granturi</b>					
<b>40</b>	Iulian-Claudiu Dutu	Presarea digitală a deșeurilor	<b>25.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>116</b>	Alexandru Ciric	Studiul granulelor de kefir de apă	<b>22.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>3</b>	Nicoleta Ungureanu	COMPACTAREA SOLULUI AGRICOL	<b>19.67</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>37</b>	Dorel Stoica	EFICIENȚA SEPARĂRII A UNUI BLOC DE SEPARARE CU SITE CONICE	<b>17.33</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>141</b>	Ioana Iuliana Busuioceanu	Studii fizico-mecanice ale unor materiale compozite noi, cu componentă de tip deșeu, în vederea utilizării la componentele auto	<b>15.67</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>

**Listă punctaje evaluare științifică proiecte UPB-GEX 2017**

<b>ID Proiect</b>	<b>Titlu Propunere</b>	<b>Medie Punctaj (Maxim 25 puncte)</b>	<b>Admis la Finanțare</b>	<b>Eligibilitate</b>	
<b>Facultatea de Transporturi - 5 granturi + 1 (prin redistribuire)</b>					
<b>12</b>	Cristian Nutu	Cercetări experimentale privind alimentarea motorului cu aprindere prin comprimare de automobil cu gaz petrolier lichefiat	<b>22.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>68</b>	Maria Claudia Surugiu	SISTEM PILOT PENTRU AUTOMATIZAREA OPERAȚIUNILOR DE MENTENANȚĂ ORIENTATĂ PE TRANSPORT FERROVIAR SUBTERAN ȘI SUPRATERAN (ROBORAIL)	<b>22.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>133</b>	Dan Alexandru Micu	Determinări Directe prin OBD	<b>22.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>46</b>	Aura Rusca	Modelarea fluxurilor de trafic	<b>21.67</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>84</b>	Florin Valentin Rusca	Simulare in terminale	<b>21.67</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>66</b>	Marius Toma	Cercetări asupra filtrelor de aer	<b>21.33</b>	<b>Admis prin redistribuire</b>	<b>Eligibil</b>
<b>67</b>	Alexandra-Raluca Moisescu	Titlul proiectului (maxim 30 caractere): Studiu forte unitare pneu-drum	<b>21.00</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>83</b>	Mircea Augustin Rosca	CONGESTIA TRAFICULUI RUTIER	<b>21.00</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>101</b>	Anamaria Ilie	Configurare rețele biciclete	<b>20.33</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>102</b>	Stefan Burciu	Logistică de distribuție	<b>19.67</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>24</b>	Floriana Cristina Oprea	Riscuri asociate traficului	<b>19.33</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>73</b>	Valentin Iordache	Colectarea de date și distribuirea informației în sistemele inteligente de transport	<b>18.67</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>62</b>	Sorin Arsene	Energia consumată de trenuri	<b>17.33</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>

Listă punctaje evaluare științifică proiecte UPB-GEX 2017

ID Proiect	Titlu Propunere	Medie Punctaj (Maxim 25 puncte)	Admis la Finanțare	Eligibilitate
<b>Facultatea de Inginerie Aerospațială 3 granturi redistribuite</b>				
-		-	-	

**Listă punctaje evaluare științifică proiecte UPB-GEX 2017**

<b>ID Proiect</b>	<b>Titlu Propunere</b>	<b>Medie Punctaj (Maxim 25 puncte)</b>	<b>Admis la Finanțare</b>	<b>Eligibilitate</b>
<b>Facultatea Știința si Ingineria Materialelor - 3 granturi</b>				
<b>43</b>	Andra Mihaela Predescu	Eco-sistem pentru epurarea apelor	<b>23.00</b>	<b>Admis</b> <b>Eligibil</b>
<b>124</b>	Mariana Ciurdas	Compozite De Mg Cu Particule Amorfe	<b>21.33</b>	<b>Admis</b> <b>Eligibil</b>
<b>27</b>	Dragos Florin Marcu	Corelații Compoziție - Structură - Proprietăți În Cazul Compozitelor Hybrid Pe Baza De Aluminiu	<b>20.33</b>	<b>Admis</b> <b>Eligibil</b>
<b>49</b>	Andrei Berbecaru	Schimb Termic În Materiale Oxidice	<b>19.33</b>	<b>Respins</b> <b>Eligibil</b>
<b>21</b>	Gheorghe Iacob	Modelarea, Proiectarea Compoziției Și Elaborarea Unui Nou Biomaterial – Timow, Cu Proprietăți Mecanice Și Chimice Superioare	<b>19.00</b>	<b>Respins</b> <b>Eligibil</b>
<b>85</b>	Ruxandra Elena Dumitrescu	Sinteza Spumelor Metalice De Cupru	<b>18.67</b>	<b>Respins</b> <b>Eligibil</b>
<b>109</b>	Necsulescu Daniela Alina	Reciclarea Bracketilor Dentari	<b>15.33</b>	<b>Respins</b> <b>Eligibil</b>

Listă punctaje evaluare științifică proiecte UPB-GEX 2017

ID Proiect	Titlu Propunere		Medie Punctaj (Maxim 25 puncte)	Admis la Finanțare	Eligibilitate
<b>Facultatea Chimie Aplicata si Știința Materialelor - 10 granturi + 1 (prin redistribuire)</b>					
60	Brîndușa Bălănuță	Acoperiri anticorozivne ecofriendly	23.67	Admis	Eligibil
23	Andreea Madalina Pandelescu	Retentia de antibiotice cu membrane	23.33	Admis	Eligibil
100	Cristina Ott	Compozite eco cu lipide recuperate	23.00	Admis	Eligibil
52	Nicoleta-Aurelia Chira	Acoperiri anticorozive ecologice	22.67	Admis	Eligibil
103	Celina Maria Damian	Noi acoperiri epoxi-benzoxazine	22.00	Admis	Eligibil
19	Cristina Busuioc	Bioacoperiri vitroceramice	21.67	Admis	Eligibil
63	Alexandra Mocanu	CĂRBUNE ACTIV DIN BIOMASĂ	21.67	Admis	Eligibil
136	Cristina Modrojan	Metode inovatoare de tratare ape	21.67	Admis	Eligibil
55	Claudiu Constantin Manole	Sisteme antimicrobiene pe bază de deșeuri de Ti nanostructurate modificate cu compuși naturali	21.33	Admis	Eligibil
70	Adi Ghebur	Biomateriale super poroase 3D	21.33	Admis	Eligibil
97	Adriana Lungu	Compozite inteligente printate 3D	21.33	Admis prin Redistribuire	Eligibil
74	Oanamari Daniela Orbulet	Reținerea fosfaților pe materiale noi	21.00	Respins	Eligibil

<b>7</b>	Dragos Gudovan	Insecticide naturale nanoformulate	<b>20.67</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>78</b>	Aurelia Bratu	Sticla, indicator de prospețime	<b>18.67</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>88</b>	Mihaela Liliana Mihalache	Combaterea stresului carbonilic	<b>18.67</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>90</b>	Valentina Gogulancea	Structured kinetic model to capture the influence of microwave irradiation upon S cerevisiae	<b>18.33</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>30</b>	Alexandra Raluca Miron	NANOBIOSEPARĂRI	<b>16.67</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>

**Listă punctaje evaluare științifică proiecte UPB-GEX 2017**

<b>ID Proiect</b>	<b>Titlu Propunere</b>	<b>Medie Punctaj (Maxim 25 puncte)</b>	<b>Admis la Finanțare</b>	<b>Eligibilitate</b>	
<b>Facultatea de Științe Aplicate - 7 granturi</b>					
<b>53</b>	Cristiana Ionescu-Aichimoaie	Analiza neliniara si optimizari	<b>23.67</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>48</b>	Denis-Emanuil Tranca	Imagistica 3D în câmp apropiat	<b>23.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>39</b>	Andreea Bejenaru	Procese Iterative in Teoria Punctului Fix	<b>23.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>135</b>	Georgiana Vasile	Senzori cu fibră optică	<b>20.67</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>69</b>	Radu Hristu	Patologie digitală fără coloranți	<b>20.33</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>107</b>	Raluca Roxana Purnichescu Purtan	Modele matematice in biologie	<b>19.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>5</b>	Luminita Costache	Aplicații complet pozitive	<b>19.00</b>	<b>Admis</b>	<b>Eligibil</b>
<b>76</b>	Octavian Danila	Studiul proprietatilor electrice si electro-optice ale compozitelor tip nanomaterial/cristal lichid	<b>17.67</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>14</b>	Savin Treanta	Control si Optimizare Vectoriala	<b>17.67</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>

**Listă punctaje evaluare științifică proiecte UPB-GEX 2017**

ID Proiect	Titlu Propunere		Medie Punctaj (Maxim 25 puncte)	Admis la Finantare	Eligibilitate
<b>Facultatea de Antreprenoriat Ingineria si Managementul Afacerilor - 5 granturi + 1 (prin redistribuire)</b>					
111	Bogdan Fleacă	Cercetări privind metodele moderne ale Managementului Proceselor de Afaceri și impactul acestora asupra creșterii capacității de inovare a organizațiilor	22.33	Admis	Eligibil
106	Paula Tudor	Soluții de management energetic pentru creșterea eficienței energetice a clădirilor de patrimoniu	21.67	Admis	Eligibil
75	Catalin George Alexe	Cercetări privind creșterea capacității antreprenoriale a studenților și absolvenților UPB prin dezvoltare de produs	21.00	Admis	Eligibil
142	Dan Dumitriu	CERCETĂRI PRIVIND METODE SEO ȘI TEHNICI INOVATIVE DE MARKETING DIGITAL APLICATE SERVICIILOR EDUCAȚIONALE UNIVERSITARE	21.00	Admis	Eligibil
82	Olivia Doina Negoita	Cercetări privind creșterea avantajului competitiv al IMM-urilor prin inovare	21.00	Admis	Eligibil
25	Petronela Cristina Simion	Impactul utilizării marketingului digital asupra performanțelor IMM-urilor	19.67	Admis prin Redistribuire	Eligibil
113	Cătălina-Monica Alexe	Cercetare privind elaborarea unui model de maturitate a inovării pentru firme prestatoare de servicii	19.67	Respins	Eligibil

<b>16</b>	Iuliana Grecu	Creșterea performanței universității prin evaluarea gradului de satisfacție și a nivelului de importanță a principalilor beneficiari ai procesului educațional	<b>19.33</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>6</b>	Tiganoaia Bogdan	MANAGEMENTUL RISCURILOR LA NIVEL DE ORGANIZATIE SI DE INDIVID IN CONTEXTUL SECURITATII CIBERNETICE	<b>19.00</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>95</b>	Olga Bucovetchi	Amenințări hibrid prin prisma UPB	<b>19.00</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>
<b>86</b>	Razvan Dobrescu	IMPACTUL EDUCAȚIEI ECOLOGICE FORMALE ASUPRA COMPORTAMENTULUI VIITORULUI CONSUMATOR	<b>18.33</b>	<b>Respins</b>	<b>Eligibil</b>

**Listă punctaje evaluare științifică proiecte UPB-GEX 2017**

ID Proiect	Titlu Propunere		Medie Punctaj (Maxim 25 puncte)	Admis la Finantare	Eligibilitate
<b>Facultatea de Inginerie in Limbi Străine - 3 granturi – 1 grant redistribuit</b>					
35	Andrei Vasilateanu	Modelarea contextului în IOT	20.67	Admis	Eligibil
61	Irina Stanciu	Optimizare dinamica a rețelelor de senzori in IoT	19.00	Admis	Eligibil

**Listă punctaje evaluare științifică proiecte UPB-GEX 2017**

ID Proiect	Titlu Propunere	Medie Punctaj (Maxim 25 puncte)	Admis la Finanțare	Eligibilitate	
<b>Facultatea de Inginerie Medicală - 2 granturi + 1 (prin redistribuire)</b>					
81	Carmen Grigoroiu	Contribuții privind optimizarea aptitudinilor psihomotrice solicitate în profesiile tehnice prin mijloacele specifice educației fizice și sportului	25.00	Admis	Eligibil
11	Oroles Florescu	Evaluarea masei de țesut adipos din organism și influența ei asupra stării de sănătate a studenților din cadrul Universității Politehnica din București	22.33	Admis	Eligibil
119	Gabriela Niculescu	Radioterapie Adaptivă	22.00	Admis prin Redistribuire	Eligibil

**Listă punctaje evaluare științifică proiecte UPB-GEX 2017**

ID Proiect	Titlu Propunere		Medie Punctaj (Maxim 25 puncte)	Admis la Finanțare	Eligibilitate
<b>Departamentul de Formare pentru Cariera Didactica si Stiinte Socio-Umaniste - 3 granturi - 1 grant redistribuit</b>					
8	Loredana Manasia	Inteligență Digitală și Inovație în Învățarea Academică	21.00	Admis	Eligibil
123	Ana Voichita Tebeanu	Evaluarea și dezvoltarea competențelor în formarea inițială pentru profesia didactică prin mecanisme de feedback și feedforward	17.00	Admis	Eligibil