

**Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму**  
**Евиденција пролазности и положених испита по предметима и годинама**

За школску 2010/2011 годину прилажу се статистички подаци о пролазности и положеним испитима за све предмете по одсецима Школе.

Статистика полагања испита садржи :

- Назив предмета,
- Подаци о броју пријављених кандидата,
- Броју изашлих кандидата,
- Броју кандидата који су положили испит,
- Процентуални подаци о броју кандидата који су положили испит.
- Број студената који су уписали наредну школску годину у односу на остварене ЕСПБ бодове ( 60), (37-60) (мање од 37) за сваки студијски програм

**ПРЕГЛЕД ПРЕДМЕТА СА РЕЗУЛТАТИМА УСПЕШНОСТИ 2010/11**

ПРЕДМЕТ	Број студената			Процент		
	Пријавили	Испунили	Положили	Испунили	Пријавили-положили	Испунили-положили
Социологија	611	611	326	<b>100.00</b>	53.36	<b>53.36</b>
Математика 1	197	79	48	<b>40.10</b>	24.37	<b>60.76</b>
Математика 1	331	237	155	<b>71.60</b>	46.83	<b>65.40</b>
Економска математика	28	22	12	<b>78.57</b>	42.86	<b>54.55</b>
Физика	356	224	152	<b>62.92</b>	42.70	<b>67.86</b>
Техничко цртање са нацртном геометријом	41	36	28	<b>87.80</b>	68.29	<b>77.78</b>
Техничко цртање са нацртном геометријом	274	218	156	<b>79.56</b>	56.93	<b>71.56</b>
Техничко цртање са нацртном геометријом	210	174	147	<b>82.86</b>	70.00	<b>84.48</b>
Механика 1	59	51	48	<b>86.44</b>	81.36	<b>94.12</b>
Математика 2	185	89	38	<b>48.11</b>	20.54	<b>42.70</b>
Електротехника 1	311	301	215	<b>96.78</b>	69.13	<b>71.43</b>
Механика 2	36	32	29	<b>88.89</b>	80.56	<b>90.63</b>
Отпорност материјала	43	29	28	<b>67.44</b>	65.12	<b>96.55</b>
Материјали	38	25	19	<b>65.79</b>	50.00	<b>76.00</b>
Материјали	1	1		<b>100.00</b>	0.00	<b>0.00</b>
Енглески језик	347	344	305	<b>99.14</b>	87.90	<b>88.66</b>
Раџунари	411	354	298	<b>86.13</b>	72.51	<b>84.18</b>
Елементи аутоматизације	32	28	27	<b>87.50</b>	84.38	<b>96.43</b>
Машински елементи	38	37	28	<b>97.37</b>	73.68	<b>75.68</b>

Стручни енглески језик	293	289	264	<b>98.63</b>	90.10	<b>91.35</b>
Менаџмент	258	256	231	<b>99.22</b>	89.53	<b>90.23</b>
ЦАД	27	27	26	<b>100.00</b>	96.30	<b>96.30</b>
Хемија	273	208	152	<b>76.19</b>	55.68	<b>73.08</b>
Хемија	55	39	21	<b>70.91</b>	38.18	<b>53.85</b>
Статистика	278	172	76	<b>61.87</b>	27.34	<b>44.19</b>
Обрада скидањем струготине	36	36	24	<b>100.00</b>	66.67	<b>66.67</b>
Технолошки поступци	14	10	9	<b>71.43</b>	64.29	<b>90.00</b>
Алати	22	16	5	<b>72.73</b>	22.73	<b>31.25</b>
Алати	16	13	2	<b>81.25</b>	12.50	<b>15.38</b>
Управљање квалитетом	37	36	26	<b>97.30</b>	70.27	<b>72.22</b>
Управљање квалитетом	184	181	130	<b>98.37</b>	70.65	<b>71.82</b>
Управљање одржавањем	10	10	7	<b>100.00</b>	70.00	<b>70.00</b>
Управљање одржавањем	23	20	16	<b>86.96</b>	69.57	<b>80.00</b>
Обрада обликовањем	5	4	4	<b>80.00</b>	80.00	<b>100.00</b>
Обрада обликовањем	1	1	1	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Прибори	2	2		<b>100.00</b>	0.00	<b>0.00</b>
Нумерички обрадни системи	4	4	4	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Практикум	7	7	7	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Практикум	3	3	3	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Теорија инжењерског експеримента	3	3	3	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Теорија инжењерског експеримента	3	3	3	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Инжењерска пракса	3	3	3	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Инжењерска пракса	3	3	3	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Енергетска постројења 1	16	14	14	<b>87.50</b>	87.50	<b>100.00</b>
Енергетска постројења 2	4	4	4	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Трибологија	7	7	7	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Термо процесни уређаји	5	5	5	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Основи машинства	245	165	140	<b>67.35</b>	57.14	<b>84.85</b>
Обрада обликовањем 1	1	1	1	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Органска хемија	232	144	118	<b>62.07</b>	50.86	<b>81.94</b>

Процесни уређаји	254	128	80	<b>50.39</b>	31.50	<b>62.50</b>
Опасне и штетне материје	39	37	26	<b>94.87</b>	66.67	<b>70.27</b>
Опасне и штет.материје	32	30	23	<b>93.75</b>	71.88	<b>76.67</b>
Процеси сагоревања	23	22	20	<b>95.65</b>	86.96	<b>90.91</b>
Градитељство	70	69	65	<b>98.57</b>	92.86	<b>94.20</b>
Заштита на раду	93	87	69	<b>93.55</b>	74.19	<b>79.31</b>
Заштита животне средине	56	51	50	<b>91.07</b>	89.29	<b>98.04</b>
Превентивна заштита од пожара	19	19	17	<b>100.00</b>	89.47	<b>89.47</b>
Мобилна опрема за гашење пожара	76	65	64	<b>85.53</b>	84.21	<b>98.46</b>
Основе таткике гашења пожара	23	23	21	<b>100.00</b>	91.30	<b>91.30</b>
Прописи у заштити	62	62	56	<b>100.00</b>	90.32	<b>90.32</b>
Стационарна опрема за гашење пожара	16	16	13	<b>100.00</b>	81.25	<b>81.25</b>
Ватрогасна тактика	14	14	14	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Управљање пожарним ризицима у технолошким процес	13	13	13	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Практикум	14	14	14	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Практикум	6	6	6	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Практикум	20	20	17	<b>100.00</b>	85.00	<b>85.00</b>
Практикум	3	3	3	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Теорија инжењерског експеримента	8	8	7	<b>100.00</b>	87.50	<b>87.50</b>
Теорија инжењерског експеримента	4	4	4	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Теорија инжењерског експеримента	10	10	10	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Теорија инжењерског експеримента	1	1	1	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Инжењерска пракса	8	8	8	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Инжењерска пракса	4	4	4	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Инжењерска пракса	10	10	9	<b>100.00</b>	90.00	<b>90.00</b>
Инжењерска пракса	1	1	1	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Физијке штетности	55	46	38	<b>83.64</b>	69.09	<b>82.61</b>
Технолошки процеси производње	27	23	20	<b>85.19</b>	74.07	<b>86.96</b>
Машине и уређаји	24	21	20	<b>87.50</b>	83.33	<b>95.24</b>

Заштита од пожара и експлозије	53	52	28	<b>98.11</b>	52.83	<b>53.85</b>
Мерење и дијагностика	14	14	14	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Индустријска постројења 1	24	23	22	<b>95.83</b>	91.67	<b>95.65</b>
Постројења и системи под притиском	26	24	22	<b>92.31</b>	84.62	<b>91.67</b>
Унутрашњи транспорт	8	8	8	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Индустријска постројења 2	8	8	8	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Аналитичка хемија околине	22	22	21	<b>100.00</b>	95.45	<b>95.45</b>
Молекуларна основа живота	23	22	22	<b>95.65</b>	95.65	<b>100.00</b>
Инструменталне методе хемијске анализе	29	27	23	<b>93.10</b>	79.31	<b>85.19</b>
Заштита вода и ваздуха	50	41	41	<b>82.00</b>	82.00	<b>100.00</b>
Антропогене деградације	18	16	15	<b>88.89</b>	83.33	<b>93.75</b>
Заштита земљишта и ђврсти отпад	23	20	19	<b>86.96</b>	82.61	<b>95.00</b>
Енергија и окружење	42	39	38	<b>92.86</b>	90.48	<b>97.44</b>
Етиологија угрожавања у ванредним ситуацијама	4	4	4	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Доктрина и системи цивилне заштите	4	4	4	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Мере заштите и спасавања 1	4	4	4	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Мониторинг у цивилној заштити	44	33	26	<b>75.00</b>	59.09	<b>78.79</b>
Мере заштите и спасавања 2	3	3	3	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Теорија и методика едукације у цивилној заштити	3	3	3	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Увод у граfiеку технологију	98	85	60	<b>86.73</b>	61.22	<b>70.59</b>
Граfiеки материјали	84	75	61	<b>89.29</b>	72.62	<b>81.33</b>
Компјутерска графика	204	172	131	<b>84.31</b>	64.22	<b>76.16</b>
Хемија у граfiичкој индустрији	42	10	10	<b>23.81</b>	23.81	<b>100.00</b>
Писмо и типографија	114	105	101	<b>92.11</b>	88.60	<b>96.19</b>
Репродукциона техника	109	101	95	<b>92.66</b>	87.16	<b>94.06</b>
Штампа 1	59	52	52	<b>88.14</b>	88.14	<b>100.00</b>

Израда штампарске форме	66	55	44	<b>83.33</b>	66.67	<b>80.00</b>
Графичка дорада 1	61	51	48	<b>83.61</b>	78.69	<b>94.12</b>
Штампа 2	16	16	15	<b>100.00</b>	93.75	<b>93.75</b>
Графијски дизајн 1	105	102	78	<b>97.14</b>	74.29	<b>76.47</b>
Графичке машине и одржавање	39	38	34	<b>97.44</b>	87.18	<b>89.47</b>
Графичка дорада 2	17	14	12	<b>82.35</b>	70.59	<b>85.71</b>
Практикум	16	16	13	<b>100.00</b>	81.25	<b>81.25</b>
Практикум	52	50	46	<b>96.15</b>	88.46	<b>92.00</b>
Практикум	21	20	18	<b>95.24</b>	85.71	<b>90.00</b>
Практикум	18	18	18	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Теорија инжењерског експеримента	8	8	8	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Теорија инжењерског експеримента	42	41	40	<b>97.62</b>	95.24	<b>97.56</b>
Теорија инжењерског експеримента	17	17	16	<b>100.00</b>	94.12	<b>94.12</b>
Теорија инжењерског експеримента	15	15	15	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Инжењерска пракса	8	8	8	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Инжењерска пракса	42	42	40	<b>100.00</b>	95.24	<b>95.24</b>
Инжењерска пракса	17	17	16	<b>100.00</b>	94.12	<b>94.12</b>
Инжењерска пракса	15	15	15	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Естетика форме и стила са цртањем и сликањем	118	112	76	<b>94.92</b>	64.41	<b>67.86</b>
Маркетинг и дизајн	56	53	36	<b>94.64</b>	64.29	<b>67.92</b>
Маркетинг и дизајн	71	68	37	<b>95.77</b>	52.11	<b>54.41</b>
Примењена фотографија	83	70	45	<b>84.34</b>	54.22	<b>64.29</b>
Примењена фотографија	18	16	14	<b>88.89</b>	77.78	<b>87.50</b>
Графијски дизајн 2	90	90	79	<b>100.00</b>	87.78	<b>87.78</b>
Графички дизајн 3	97	94	73	<b>96.91</b>	75.26	<b>77.66</b>
Књижни дизајн	62	60	55	<b>96.77</b>	88.71	<b>91.67</b>
Дизајн амбалаже 1	41	39	30	<b>95.12</b>	73.17	<b>76.92</b>
Плакат	74	74	63	<b>100.00</b>	85.14	<b>85.14</b>
Дизајн амбалаже 2	47	46	41	<b>97.87</b>	87.23	<b>89.13</b>
Новински дизајн	62	62	54	<b>100.00</b>	87.10	<b>87.10</b>

Развој интернета	146	111	95	<b>76.03</b>	65.07	<b>85.59</b>
Интернет језици и алати 1	117	106	84	<b>90.60</b>	71.79	<b>79.25</b>
Увод у веб дизајн	117	107	94	<b>91.45</b>	80.34	<b>87.85</b>
Мултимедија 1	127	124	108	<b>97.64</b>	85.04	<b>87.10</b>
Интернет језици и алати 2	101	91	54	<b>90.10</b>	53.47	<b>59.34</b>
Мултимедија 2	86	85	83	<b>98.84</b>	96.51	<b>97.65</b>
Електронско пословање	67	67	66	<b>100.00</b>	98.51	<b>98.51</b>
Веб комуникације	29	29	28	<b>100.00</b>	96.55	<b>96.55</b>
Фотохемија и фотографска пракса	33	32	29	<b>96.97</b>	87.88	<b>90.63</b>
Примењена оптика и фотографска пракса	26	24	14	<b>92.31</b>	53.85	<b>58.33</b>
Дигитална фотографија	82	76	69	<b>92.68</b>	84.15	<b>90.79</b>
Историја и естетика фотографије	20	18	12	<b>90.00</b>	60.00	<b>66.67</b>
Семинар документарне и примењене фотографије	21	21	20	<b>100.00</b>	95.24	<b>95.24</b>
Теорија фотографске слике	72	72	65	<b>100.00</b>	90.28	<b>90.28</b>
Основи електротехнике 1	91	41	28	<b>45.05</b>	30.77	<b>68.29</b>
Основи електротехнике 2	90	39	24	<b>43.33</b>	26.67	<b>61.54</b>
Електроника	142	114	96	<b>80.28</b>	67.61	<b>84.21</b>
Електричне инсталације и осветљење	66	51	42	<b>77.27</b>	63.64	<b>82.35</b>
Електрометрологија 1	54	51	47	<b>94.44</b>	87.04	<b>92.16</b>
Електричне машине и електромоторни погон 1	58	57	38	<b>98.28</b>	65.52	<b>66.67</b>
Производња и пренос електричне енергије 1	51	45	40	<b>88.24</b>	78.43	<b>88.89</b>
Елементи аутоматизације	59	55	47	<b>93.22</b>	79.66	<b>85.45</b>
Електрометрологија 2	51	48	46	<b>94.12</b>	90.20	<b>95.83</b>
Електричне машине и електромоторни погон 2	51	49	34	<b>96.08</b>	66.67	<b>69.39</b>
Производња и пренос електричне енергије 2	56	50	47	<b>89.29</b>	83.93	<b>94.00</b>
Релејна заштита	58	37	25	<b>63.79</b>	43.10	<b>67.57</b>
Микрорачунари	106	95	88	<b>89.62</b>	83.02	<b>92.63</b>

Експлоатација и одржавање електроенергетских уређ	40	32	31	<b>80.00</b>	77.50	<b>96.88</b>
Практикум	37	37	37	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Практикум	49	49	48	<b>100.00</b>	97.96	<b>97.96</b>
Теорија инжењерског експеримента	25	25	25	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Теорија инжењерског експеримента	41	41	41	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Инжењерска пракса	25	25	25	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Инжењерска пракса	41	41	41	<b>100.00</b>	100.00	<b>100.00</b>
Увод у програмирање	157	118	85	<b>75.16</b>	54.14	<b>72.03</b>
Оперативни системи	147	128	110	<b>87.07</b>	74.83	<b>85.94</b>
Структуре базе података	117	96	84	<b>82.05</b>	71.79	<b>87.50</b>
Раџунарске мреже	100	98	92	<b>98.00</b>	92.00	<b>93.88</b>
Примењене базе података	87	87	80	<b>100.00</b>	91.95	<b>91.95</b>
Софтверско инжењерство	49	36	36	<b>73.47</b>	73.47	<b>100.00</b>
Управљачки информациони системи	51	51	48	<b>100.00</b>	94.12	<b>94.12</b>
Објектно-оријентисано програмирање	119	63	51	<b>52.94</b>	42.86	<b>80.95</b>
Основи економије	27	27	24	<b>100.00</b>	88.89	<b>88.89</b>
Рачуноводство и финансије	25	19	18	<b>76.00</b>	72.00	<b>94.74</b>
				<b>90.66</b>	<b>78.49</b>	<b>85.69</b>

Број студената који су уписали наредну школску годину у односу на остварене ЕСПБ бодове ( 60), (37-60) (мање од 37) за сваки студијски програм

Студијски програми		Број студената са освојених бодова ЕСПБ					
		60		37-60		<37	
(I II) означава која су студијска година били у 2010/11		I	II	I	II	I	II
1	Производни инжењеринг	1	3	10	8	10	12
2	Термоенергетика и одржавање	1		6	6	10	9
3	Обрада метала			1			1
4	Заштита од пожара – класичним начином учења	9	4	9	32	3	31
	Заштита од пожара – даљинским начином учења						
5	Безбедност и здравље на раду	1	7	9	16	4	31
6	Заштита животне средине	4	6	17	15	9	31
7	Цивилна заштита и спасавање у ванредним ситуацијама	2		2	4		6
8	Графичко инжењерство	6		11	10	3	13
9	Графички дизајн	17	7	16	14	9	11
10	Веб дизајн	5		27	22	7	20
11	Примењена фотографија	5	7	5	3	4	9
12	Електроенергетика	7	6	28	25	15	37
13	Информациона технологија – класичним начином учења	21	12	28	38	13	30
14	Информациона технологија – даљинским начином учења						
15	Електронско пословање	2		14			7
	<b>Специјалистичке студије</b>	<b>I</b>		<b>I</b>		<b>I</b>	
1	Манупилација нафтом и природним гасом	6		-		-	
2	Управљање одржавањем	6		1		-	
3	Заштита од пожара	23		2		-	
4	Безбедност и здравље на раду	10		2		-	
5	Заштита животне средине	11		4		1	
6	Електронско пословање	27		1		-	
7	Илустрације	-		2		-	