

Електротехника, електроника и автоматика

Място в класацията	1	2	3	3	4	4
Резултат по скала от 0 до 100	66	63	55	55	53	53
Учебен процес						
Програмна акредитация	9.48	10.00	9.00	9.33	9.00	9.32
Институционална акредитация	9.50	9.01	8.72	9.18	8.60	9.28
Специалности за обучение на бакалаври	10.00	1.00	2.00	12.00	1.00	5.00
Специалности за обучение на магистри	9.00	3.00	5.00	18.00	4.00	5.00
Регулирани специалности	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ексклузивност на преподавателския състав	95.05	95.98	97.27	97.10	88.79	90.06
Дипломирани студенти	67.48	41.48	24.89	69.95	70.61	64.60
Международна мобилност	1.30	0.00	0.00	9.92	0.00	42.19
Научни изследвания						
Индекс на цитируемост на висшето училище (Scopus)	13.00	23.00	7.00	4.00	3.00	8.00
Индекс на цитируемост на висшето училище (Web of Science)	12.00	20.00	7.00	3.00	1.00	7.00
Индекс на цитируемост по научна област (Scopus)	12.00	18.00	6.00	3.00	2.00	5.00
Индекс на цитируемост без автоцитирания по научна област (Scopus)	12.00	18.00	5.00	2.00	1.00	5.00
Индекс на цитируемост по научна област (Web of Science)	7.00	5.00	2.00	2.00	1.00	4.00
Среден брой цитирания на документ (Scopus)	1.35	2.77	1.93	0.38	0.70	1.15
Среден брой цитирания на документ (Web of Science)	3.16	3.44	1.00	0.65	1.00	2.00
Документи, цитирани поне веднъж (Scopus)	308.00	301.00	20.00	23.00	7.00	44.00
Документи, цитирани поне веднъж (Web of Science)	55.00	18.00	3.00	7.00	2.00	8.00
Статии в научни списания (Scopus)	302.00	471.00	22.00	25.00	11.00	29.00
Статии в научни списания (Web of Science)	63.00	28.00	8.00	8.00	2.00	6.00
Докторски програми в професионалното направление	40.00	6.00	3.00	10.00	2.00	4.00
Докторски програми във висшето училище	123.00	53.00	32.00	30.00	21.00	53.00
Съотношение докторанти към студенти	6.05	8.00	2.74	6.34	5.15	2.81
Общо средства за НИД на студент	801.34	455.18	283.05	513.33	200.88	138.32
Привлечени средства за НИД на студент	739.84	384.65	245.38	463.23	153.58	101.72
Учебна среда						
Стопански инвентар	21.96	27.85	9.85	88.93	337.53	132.21
Оборудване	378.31	1657.74	734.37	2704.88	606.21	1583.47
Библиотечен фонд на студент	33.23	58.92	38.45	37.80	43.18	53.60
Ползваемост на библиотечния фонд	0.99	7.99	3.22	16.43	4.99	20.99
Информационно обезпечаване	6.00	13.00	5.00	8.00	10.00	24.00
Учебна площ	13.95	17.36	7.34	13.67	9.95	8.83
Социално-битови и административни услуги						
Стипендии	15.98	149.30	61.87	95.26	421.86	74.35
Студентски обществитя	51.08	99.05	36.79	22.51	28.08	33.08
Престиж						
Среден успех от дипломата за завършено средно образование	5.02	4.62	4.64	4.64	4.51	4.46
Чуждестранни студенти	1.46	0.57	0.00	1.66	0.00	0.70
Реализация на пазара на труда и регионална значимост						
Безработица сред завършилите	1.90	3.03	3.59	2.71	2.89	3.32
Приложение на придобитото висше образование и реализация по призвание	55.45	51.72	47.65	36.55	41.87	33.16
Принос към осигурителната система	83.82	84.38	82.94	76.91	89.36	78.03
Осигурителен доход на завършилите	1343.63	1380.72	1426.80	1055.07	1243.05	1076.57
Съотношение на осигурителния доход на завършилите спрямо средната заплата за областта	1.32	1.38	1.55	1.21	1.20	1.38
Привлекателност на ВУ за кандидат-студентите в областта	30.72	24.00	10.37	31.31	22.75	24.05
Привлекателност на ВУ за кандидат-студентите в региона	47.16	44.86	23.34	46.07	29.18	39.66
Регионална реализация	55.22	69.03	44.55	38.51	64.44	29.85
Регионална реализация на позиция за висше образование	60.98	53.09	56.38	32.67	45.75	31.68
Безработица сред завършилите спрямо средната за региона на висшето училище (съотношение)	3.53	2.21	1.86	3.84	2.32	3.23

СПЕЦИАЛНОСТИ

Технически университет - София	Химико-технологичен и металургичен университет - София	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски" - София	Технически университет - Варна	Висше транспортно училище "Тодор Каблешков" - София	Русенски университет "Ангел Кънчев"	Технически университет - Габрово	Тракийски университет - Стара Загора	Национален военен университет "Васил Левски" - Велико Търново	Университет по хуманитарни технологии - Пловдив	Университет "Проф. Д-р Асен Златаров" - Бургас	Южnopлавски университет "Неофит Рилски" - Благоевград																																																																																																																																																																																																																																																									
Бургаски свободен университет	Електроника Б/М	Електроснабдяване и електрообзавеждане Б	Инженеринг и експлоатация на енергийни системи М	Системно инженерство в индустрията и туризма Б	Съдебни автотехнически експертизи и безопасност на движението М	Техническа безопасност и електротехническа експертиза М	Висше транспортно училище "Тодор Каблешков" - София	Електроенергетика и електрообзавеждане Б/М	Електрообзавеждане Б/М	Електромобили М	Електромобили (за неспециалисти) М	Технически университет - Варна	Технически университет - Габрово	Автоматика, информационна и управляваща техника ПБ	Технически университет "Паисий Хилендарски" - Технически колеж на ПУ "Паисий Хилендарски" - Смолян	Електроенергийна техника ПБ	Технически университет - Габрово	Автоматика, информационна и управляваща техника ПБ	Автомобилна електроника М	Възобновяеми енергийни източници и енергийна ефективност Б	Електроенергетика и електрообзавеждане Б/М	Електроника Б/М	Електроснабдяване и електрообзавеждане Б	Електротехника ПБ	Оптоелектроника и лазерна техника М	Технически университет - София	Автоматика, информационна и управляваща техника Б/М	Електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници М	Електротехника Б/М	Технически университет - Варна	Колеж в структурата на ТУ - Варна	Автоматика, информационна и управляваща техника ПБ	Автоматика, информационна и управляваща техника ПБ	Производство и разпределение ПБ	Битова електротехника ПБ	Индустриална и сградна автоматика ПБ	Медицинска електронна техника ПБ	Технически университет - София	Колеж - Сливен	Автоматика, информационна и управляваща техника ПБ	Електротехника Б/М	Електротехника, електроника и автоматика (на френски език) М	Електротехника (на английски език) Б/М	Информационни технологии М	Микротехнологии	Автоматика, информационна и управляваща техника Б/М	Автоматизация на сондирането, добива и транспорта на нефт и газ М	Електроенергетика и електрообзавеждане Б/М	Електроенергетика и електрообзавеждане в мините М	Електроенергетика и електрообзавеждане с възобновяеми източници на енергия М	Компютърно управление на минното производство М	Автоматика, информационна и управляваща техника Б	Национален военен университет "Васил Левски" - Велико Търново	Авионика Б	Национален военен университет "Васил Левски" - Велико Търново, филиал Добра Митрополия	Авионика Б	Автоматика, информационна и управляваща техника Б/М	Автоматика, информационна и управляваща техника (след ОК "специалист") Б	Електроника Б/М	Русенски университет "Ангел Кънчев"	Автоматика и компютърни системи за автоматизация М	Автоматика и мехатроника М	Автоматика, информационна	Технически университет - София, филиал Пловдив	Автоматика, информационна и управляваща техника Б/М	Електроника Б/М	Електротехника и лазерна техника М	Тракийски университет - Стара Загора	Автоматика и компютърни системи Б/М	Автоматика, информационна и управляваща техника Б/М	Електротехника Б/М	Информационни и комуникационни технологии в бизнеса и публичната администрация М	Информационни и комуникационни технологии в образованието М	Мултимедийни и компютърни системи и услуги М	Технически университет - Варна	SIEMENS PLC - Технологии за управление М																																																																																																																																																																																								
66	63	55	55	53	53	53	52	51	50	47	39	9.48	10.00	9.00	9.33	9.00	9.32	8.63	9.27	8.65	8.91	8.86	9.26	6.00	3.00	4.00	1.00	3.00	2.00	93.92	94.93	92.86	89.04	86.67	85.63	68.66	57.78	79.59	36.30	69.82	61.76	1.28	3.70	27.15	0.00	9.09	0.00	6.00	16.00	0.00	10.00	13.00	9.00	4.00	13.00	1.00	9.00	12.00	9.00	6.00	6.00	0.00	5.00	7.00	4.00	4.00	6.00	0.00	4.00	6.00	3.00	2.00	2.00	1.00	2.00	7.00	1.00	2.12	1.97	2.12	1.00	5.90	0.50	2.57	2.90	0.17	35.00	14.00	0.00	23.00	37.00	14.00	6.00	3.00	1.00	3.00	17.00	1.00	39.00	18.00	0.00	29.00	46.00	11.00	7.00	5.00	2.00	5.00	20.00	4.00	8.00	2.00	2.00	0.00	0.00	26.00	93.00	19.00	26.00	9.00	76.00	4.46	0.00	0.88	3.14	0.00	0.00	44.90	608.29	224.19	68.81	812.17	327.43	11.18	545.21	224.19	38.91	775.94	295.55	14.05	87.69	139.54	23.00	25.86	203.12	9.11	49	2604.11	2748.85	627.90	788.06	433.84	46.88	55.61	255.68	32.78	73.22	18.97	5.47	5.23	40.24	4.33	17.49	43.99	7.00	5.00	5.00	15.00	4.00	14.00	14.38	24.03	18.65	6.71	5.88	7.94	52.54	192.98	35.83	122.44	40.13	43.33	41.44	43.09	57.40	39.10	26.20	10.17	4.51	4.48	4.77	4.50	4.26	4.52	0.64	0.00	1.76	0.45	0.39	1.33	2.83	1.20	3.35	2.50	3.91	4.89	32.68	29.49	44.62	32.37	21.62	10.00	82.38	80.41	75.86	78.41	78.23	66.67	1144.78	909.16	1266.12	1064.65	895.49	702.69	1.35	1.16	1.65	1.29	1.08	0.82	3.60	3.09	18.06	34.98	59.14	40.00	12.10	39.86	23.79	60.54	65.37	78.67	14.34	56.70	3.45	50.22	51.70	63.49	32.14	23.64	66.67	34.21	22.37	10.00	3.77	8.73	3.19	3.73	2.68	1.37

Електротехника, електроника и автоматика

Класация по точки

Легенда: Индикаторът „Брой студенти“ показва броя на обучаващите се по даденото направление в конкретното висше училище.

Резултат	Брой студенти
ТУ - София 66	2745
ХТМУ 63	350
МГУ 55	694
ТУ - Варна 55	725
ВТРУ 53	233
РУ 53	711
ТУ - Габрово 53	942
ТрУ 52	291
НВУ 51	277
УХТ 50	223
УАЗ 47	257
ЮЗУ 39	75

Висши училища, които не са включени в класацията поради липса на достатъчно данни, които да позволяват тяхното класиране:

Бургаски свободен университет
Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“

СПЕЦИАЛНОСТИ - от 29-а стр.

SIEMENS PLC - Технологии за управление (след ОКС "проф. бакалавър") М
Автоматика, информационна и управляваща техника Б/М
Автоматика, информационна и управляваща техника - системи за автоматизация на сгради М
Автоматика, информационна и управляваща техника (след проф. бак.) М
Автоматика, информационни и управляващи компютърни системи Б
Автоматика, информационни и управляващи компютърни системи - Siemens PLC
Технологии за управление... М
Автоматика, информационни и управляващи компютърни системи - системи за автоматизация на сгради М
АИУТ - SIEMENS PLC
Технологии за управление М
Биомедицинска електроника Б
Възобновяеми енергийни източници Б/М
Електроника Б/М
Електроника (5 сем. за зав. други спец.) М
Електроника (Електронни системи за нови енергийни източници) М
Електроника (след проф. бак.) М
Електротехника Б/М
Електротехника (Възобновяеми енергийни източници) М

Електротехника (Възобновяеми енергийни източници) - 4 с. М
Роботика и мехатроника Б
Системи за автоматизация на сгради М
Университет "Проф. д-р Асен Златаров" - Бургас
Електроника ПБ/Б/М
Електроника (след проф. бак.) М
Електротехника ПБ
Университет по хранителни технологии - Пловдив
Автоматика, информационна и управляваща техника Б/М
Електроенергийна ефективност М
Русенски университет "Ангел Кънчев"
Автоматика, информационна и управляваща техника Б
Електроенергетика и електрообзавеждане Б
Електронинженерство Б
Химикотехнологичен и металургичен университет - София
Автоматика и информационни технологии Б/М
Автоматика, информационна и управляваща техника М
Информационни технологии М
Управление на качеството М
Югозападен университет "Неофит Рилски" - Благоевград
Електроника Б

СПЕЦИАЛНОСТИ

Технически университет - София, Инженерно-педагогически факултет - Сливен
Отоплителна, вентилационна и климатична техника Б/М
Топлотехника Б/М
Пловдивски университет "Паисий Хилендарски" - Технически колеж на ПУ "Паисий Хилендарски" - Смолян
Електроенергетика и електрообзавеждане ПБ
Технически университет - София
Газово инженерство и мениджмънт М
Енергопреработващи технологии и енергийна ефективност в сгради и промишлени обекти М
Промислена топлоенергетика ПБ
Топлоенергетика М
Топлоенергетика и ядрена енергетика Б
Топло- и ядрена енергетика ПБ/Б/М
Топлотехника Б/М
Ядрена енергетика М
Тракийски университет - Стара Загора
Топло- и газоснабдяване Б/М
Технически университет - Варна
Електроенергетика Б/М
Електроенергетика (4 сем. за завършили др. спец.) М
Електроенергетика (5 сем. за завършили др. спец.) М
Електроенергетика (6 сем. за зав. др. спец.) М
Електроенергетика (Електроенергичен мениджмънт) М
Електроенергетика (Електроенергийни системи) М
Електроенергетика (Електроенергийни системи) - 4 сем. М

Електроенергетика и електрообзавеждане Б/М
Електроенергетика (Производство на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници) М
Електроенергийни системи М
Електроенергийни системи (за зав. други спец.) М
Електроснабдяване и електрообзавеждане Б
Електроснабдяване и електрообзавеждане на кораба М
Електроснабдяване и електрообзавеждане на кораба (4 сем. за завършили др. спец.) М
Електроснабдяване и електрообзавеждане на кораба (5 сем.) М
Електроснабдяване и електрообзавеждане на промишлеността М
Електроснабдяване и електрообзавеждане на промишлеността (4 сем. за завършили др. спец.) М
Електроснабдяване и електрообзавеждане на промишлеността (5 сем.) М
Топлотехника Б/М
Топлотехника (5 сем.) М
Топлотехника (за завършили други специалности) М
Университет по хранителни технологии - Пловдив
Енергичен мениджмънт М
Енергийна ефективност М
Топлотехника Б
Хладилна и климатична техника М

Енергетика

Класация по точки

Легенда: Индикаторът „Брой студенти“ показва броя на обучаващите се по даденото направление в конкретното висше училище.

Резултат	Брой студенти
ТУ - София 60	663
ТУ - Варна 53	502
УХТ 52	263
ТрУ 45	109

Висши училища, които не са включени в класацията поради липса на достатъчно данни, които да позволяват тяхното класиране:

Европейски политехнически университет
Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“

Енергетика

Място в класацията	Технически университет - София	Университет по хранителни технологии - Пловдив	Технически университет - Варна	Тракийски университет - Стара Загора
Резултат по скала от 0 до 100	1 60	2 53	3 52	4 45
Учебен процес				
Програма акредитация	9.30	9.10	9.03	8.44
Институционална акредитация	9.50	8.91	9.18	9.27
Специалности за обучение на бакалаври	6.00	1.00	4.00	1.00
Специалности за обучение на магистри	7.00	4.00	19.00	1.00
Регулирани специалности	0.00	0.00	0.00	0.00
Ексклузивност на преподавателския състав	95.05	89.04	97.11	94.93
Дипломирани студенти	74.16	33.17	76.46	69.41
Международна мобилност	1.70	0.00	11.90	0.00
Научни изследвания				
Индекс на цитируемост на висшето училище (Scopus)	13.00	10.00	4.00	16.00
Индекс на цитируемост на висшето училище (Web of Science)	12.00	9.00	3.00	13.00
Индекс на цитируемост по научна област (Scopus)	12.00	8.00	2.00	6.00
Индекс на цитируемост без автоцитирания по научна област (Scopus)	11.00	7.00	2.00	6.00
Индекс на цитируемост по научна област (Web of Science)	6.00	0.00	1.00	1.00
Среден брой цитирания на документ (Scopus)	1.87	3.14	0.31	4.91
Среден брой цитирания на документ (Web of Science)	4.67	0.00	0.10	5.00
Документи, цитирани поне веднъж (Scopus)	214.00	48.00	19.00	24.00
Документи, цитирани поне веднъж (Web of Science)	15.00	0.00	2.00	1.00
Статии в научни списания (Scopus)	261.00	58.00	20.00	19.00
Статии в научни списания (Web of Science)	15.00	0.00	2.00	1.00
Докторски програми в професионалното направление	7.00	2.00	2.00	0.00
Докторски програми във висшето училище	123.00	26.00	30.00	93.00
Съотношение докторанти към студенти	5.43	0.76	3.59	0.00
Общо средства за НИД на студент	801.34	68.81	513.33	608.29
Привлечени средства за НИД на студент	739.84	38.91	463.23	545.21
Учебна среда				
Стопански инвентар	21.96	23.00	88.93	87.69
Оборудване	378.31	627.90	2704.88	2604.11
Библиотечен фонд на студент	33.23	32.78	37.80	55.61
Ползваема на библиотечния фонд	0.99	4.33	16.43	5.23
Информационно обезпечаване	6.00	15.00	8.00	5.00
Учебна площ	13.95	6.71	13.67	24.03
Социално-битови и административни услуги				
Стипендии	24.61	145.68	143.99	315.34
Студентски облекчения	51.08	39.10	22.51	43.09
Престиж				
Среден успех от дипломата за завършено средно образование	4.65	4.75	4.53	4.15
Чуждестранни студенти	0.45	0.00	0.40	0.00
Реализация на пазара на труда и регионална значимост				
Безработица сред завършилите	3.56	3.20	2.65	6.67
Приложение на придобитото висше образование и реализация по призвание	46.63	48.61	38.53	34.48
Принос към осигурителната система	85.01	86.25	70.95	87.14
Осигурителен доход на завършилите	1266.37	1081.92	1025.39	975.32
Съотношение на осигурителния доход на завършилите спрямо средната заплата за областта	1.42	1.31	1.18	1.25
Привлекателност на ВУ за кандидат-студентите в областта	22.93	36.50	27.49	2.75
Привлекателност на ВУ за кандидат-студентите в региона	27.30	48.29	36.65	30.28
Регионална реализация	45.80	60.31	41.04	52.86
Регионална реализация на позиция за висше образование	48.23	46.11	36.62	24.32
Безработица сред завършилите спрямо средната за региона на висшето училище (съотношение)	1.88	2.90	3.93	1.58