

Химични технологии

Класация по точки

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

Резултат	Брой студенти
ХТМУ..... 63	1051
УАЗ..... 51	312
РУ..... 40	82



Химични технологии

Три държавни висши училища предлагат обучение по специалности в това професионално направление. На първо място се нарежда Химикотехнологичният и металургичен университет в София. Осигурителният доход на завършилите направлението през последните пет години при университета-лидер в класацията надхвърля средното за висшисти в страната. За цялото професионално направление процентът на приложение на висшето образование е на едно от последните места в сравнение с останалите професионални направления, като едва един от трима завършили се реализира на позицията за висшисти.

СПЕЦИАЛНОСТИ

Русенски университет „Ангел Кънчев“ - Филали гр. Разград
 Силкатни материали **M**
 Фармацевтични и козметични продукти **M**
 Химични технологии **B**
Университет „Професор д-р Асен Златаров“ - Бургас
 Неорганични химични технологии **B**
 Органични химични технологии **B**
 Химични технологии **M**
 Химични технологии (широк профил) **M**
 Химично инженерство **B/M**
 Химично инженерство (широк профил) **M**
Химикотехнологичен и металургичен университет - София
 CAD/CAE в химичните технологии **M**
 Безопасност на производствата **M**
 Безопасност на производствата и защита при бедствия и аварии **B**
 Биогорива **M**
 Биоенергийни технологии и биопродукти **B**
 Водородни технологии **M**
 Еластични омрежени полимери **M**
 Електрохимични технологии и защита от корозия **B**
 Електрохимия и защита от корозия **M**
 Индуриална химия с преподаване на френски език **M**
 Кожи и изделия от кожи **M**
 Консервация и реставрация на хартия и книги **M**
 Неорганични вещества **M**
 Неорганични химични

технологии **B**
 Органични химични технологии **B**
 Печатни технологии и полиграфичен дизайн **B**
 Полиграфия **M**
 Полимерно инженерство **B/M**
 Природни и алтернативни горива **B**
 Природни и синтетични горива **M**
 Рециклиране на полимери **M**
 Системи за възобновяема енергия (с преподаване на английски език) **M**
 Стькло, керамика и свързващи вещества **M**
 Текстилна химия **M**
 Технологичен дизайн на текстила и кожите **B**
 Технология на каучука и пластмасите **B**
 Технология на полиграфията **B**
 Технология на стъклото, керамиката и свързващите вещества **B**
 Фин органичен синтез **B/M**
 Химична технология на текстила и кожите **B**
 Химични технологии в ядрената енергетика **M**
 Химично и биохимично инженерство (с преподаване на френски език) **M**
 Химично инженерство **B/M**
 Химично инженерство с преподаване на немски език **B**
 Химично инженерство и устойчиво развитие (с преподаване на френски и английски език) **M**
 Химично инженерство с преподаване на немски език **M**
 Целулоза, хартия и опаковки **B/M**

Химични технологии

Място в класацията	Химикотехнологичен и металургичен университет - София		
	1	2	3
Резултат по скала от 0 до 100	63	51	40
Учебен процес			
Програмна акредитация	9.42	8.36	9.11
Институционална акредитация	9.38	8.84	9.44
Специалности за обучение на бакалаври	17.0	3.0	1.0
Специалности за обучение на магистри	24.0	4.0	2.0
Регулирани специалности	0.0	0.0	0.0
Ексклузивност на преподавателския състав	97.44	86.56	91.38
Дипломирани студенти	52.79	38.92	78.99
Международна мобилност	67.32	13.61	36.59
Научни изследвания			
Индекс на цитируемост на висшето училище (Scopus)	25.0	16.0	8.0
Индекс на цитируемост на висшето училище (Web of Science)	24.0	13.0	10.0
Индекс на цитируемост по научна област (Scopus)	23.0	12.0	5.0
Индекс на цитируемост без автоцитирания по научна област (Scopus)	18.0	10.0	5.0
Индекс на цитируемост по научна област (Web of Science)	19.0	8.0	2.0
Среден брой цитирания на документ (Scopus)	3.9	4.15	1.34
Среден брой цитирания на документ (Web of Science)	3.76	3.93	0.79
Документи, цитирани поне веднъж (Scopus)	460.0	98.0	42.0
Документи, цитирани поне веднъж (Web of Science)	326.0	49.0	7.0
Статии в научни списания (Scopus)	584.0	115.0	40.0
Статии в научни списания (Web of Science)	506.0	76.0	14.0
Докторски програми в професионалното направление	19.0	7.0	0.0
Докторски програми във висшето училище	52.0	9.0	50.0
Съотношение докторанти към студенти	9.71	7.69	0.0
Общо средства за НИД на студент	943.56	931.56	277.77
Привлечени средства за НИД на студент	785.02	892.65	249.51
Учебна среда			
Стопански инвентар	32.0	19.28	173.65
Оборудване	1952.5	705.12	1983.21
Библиотечен фонд на студент	96.02	173.31	63.25
Ползваемост на библиотечния фонд	11.93	0.0	21.18
Информационно обезпечаване	21.0	12.0	29.0
Учебна площ	25.02	11.82	10.25
Социално-битови и административни услуги			
Стипендии	311.43	124.99	307.61
Студентски общжития	106.49	28.34	29.08
Престиж			
Среден успех от дипломата за завършено средно образование	5.02	4.56	4.33
Чуждестранни студенти	0.86	0.32	1.22
Реализация на пазара на труда и регионална значимост			
Безработица сред завършилите	2.69	1.9	6.41
Приложение на придобитото висше образование и реализация по призвание	41.2	24.82	29.41
Принос към осигурителната система	83.28	77.16	75.64
Осигурителен доход на завършилите	1207.74	1141.2	937.84
Съотношение на осигурителния доход на завършилите спрямо средната заплата за областта	1.07	1.29	1.03
Привлекателност на ВУ за кандидат-студентите в областта	20.08	39.42	23.17
Привлекателност на ВУ за кандидат-студентите в региона	35.87	45.19	28.05
Регионална реализация	63.86	47.75	58.97
Регионална реализация на позицията за висше образование	37.43	21.74	30.43
Безработица сред завършилите спрямо средната за региона на висшето училище (съотношение)	1.23	3.73	1.09