

Информационна система на висшето образование: Висши училища

Спецификация на файла с входящите данни *(в сила от 1.11.2016 г.)*

Версии:

29 август 2011 г.	Версия за подаване на данни за докторантите от научните организации
26 октомври 2011 г.	Ново поле „Населено място на основното/структурното звено“ в Масив 3 – Данни за основните / структурните звена
1 април 2013 г.	Нови полета – код на ВУ и и професионално направление на завършената предходната ОКС, която е основание за прием в настоящата специалност Нови полета – данни за завършена предшестваща специалност за студенти от ОКС „магистър“ (след завършена бакалавърска степен) и ОНС „доктор“ – номер и дата на диплома Ново поле – данни за обучение по нова специалност в рамките на същата ОКС
10 март 2014 г.	Масив 5: Ново поле „Специалността е от регулирана професия“ в масив 5 „Данни за специалностите“ Масив 5: Ново поле „Специалността е за курсанти/офицери“ в масив 5 „Данни за специалностите“ Масив 5: Ново поле „Докторски програми: професионално направление“ в масив 5 „Данни за специалностите“ Масив 6/ 6б – „Поредна специалност“: Пояснение по начина на описване на втора специалност и гражданска специалност във висшите военни училища Масив 6/ 6б – „Вид магистратура“: Нова стойност в номенклатурата „Вид магистратура“ – 4 – магистър след „професионален бакалавър“ Масив 6/ 6б – „Година на постъпване във ВУ“: Пояснение за въвеждане на данни за годината на постъпване на докторанти Масив 6/ 6б – „Номер и дата на диплома от предходно ОКС“: Пояснение за задължителност на подаване на данните Нова номенклатура „Международни бази данни“ Нови масиви 8, 9, 10 и 11 с данни за Рейтинговата система на висшите училища Промяна на разделителя в експортните файлове в „Регистър на всички действащи и прекъснали студенти“ и „Регистър на академичния състав“
1 ноември 2014 г.	Нови стойности в номенклатура „Code NSI“ (виж TableSpecification_2014_Students.xls) Допълнителни пояснения към Масив 5 „Данни за специалностите“ Допълнителни пояснения относно подаването на данни за докторантите на самостоятелна подготовка
1 ноември 2015 г.	Променена номенклатура „Code ReasonsForAcc“ (виж TableSpecification_2015_Students.xls)

	Нова стойност в номенклатура „Code StudyType“ (виж TableSpecification_2015_Students.xls)
1 ноември 2016 г.	Актуализирана номенклатура „Code ReasonsForAcc“ (виж TableSpecification_2015_Students.xls) в съответствие с промяната на ЗВО от 1.03.2016 г. Масив 2 - Въвеждане на данни за всички места на провеждане на изнесено обучение, открити във връзка с чл. 21 ал. 1 т.9 от ЗВО. Масив 6/ 6б – За всеки студент/докторант – посочване на мястото, в което провежда обучението си.
18 ноември 2016 г.	Пояснение във връзка с поле „Дата на промяна на студентския статус“

№	Поле	Тип	Размер (брой знаци)	Стойност
---	------	-----	------------------------	----------

Данни за висшето училище / научната организация

Масив 1 – Данни за висшето училище / научната организация

	Наименование на масива			[UniversityDetails]
1	Код на висшето училище / научната организация	Numeric	= 7	7-цифрен идентификационен номер на висшето училище / научната организация, определен от МОН
2	Учебна година	Numeric	= 4	Учебна година (начало; напр. '2020' за 2020/2021 учебна година)
3	Текущ период	Numeric	=1	Отнася се за текущата учебна година и се определя от МОН; към 15 ноември 2020 година текущият период = 1
4	Пълно наименование	Character	<=200	Пълно наименование на висшето училище / научната организация съгласно акта за създаване (преобразуване) Наименованието се пише с главни и малки букви (според правописните правила на българския език) и се ползва в Интернет-регистрите при визуализирането на информация за студентите и академичния състав.
5	Кратко име	Character	<=30	Популярно име на ВУ / НА; ползва се в Интернет-регистрите при съставяне на работни справки
6	Вид на висшето училище по чл.17 от ЗВО / научната организация	Numeric	=2	Стойност, съответстваща на BasicSchoolTypeID от таблица Code BasicSchoolType
7	Вид на висшето училище по чл.11 от ЗВО / научната организация	Numeric	=1	Стойност, съответстваща на School Type Id от таблица Code SchoolType ZNP

8	Финансиращ орган	Numeric	<=2	Стойност, съответстваща на BudgetFrom Id от таблица Code BudgetFrom
9	Населено място	Numeric	<=6	Стойност, съответстваща на EKATTE ID от таблица tEKATTE
10	Пощенски код	Numeric	=4	
11	Адрес	Character	<=50	
12	Телефон 1 (вкл. код за междуградско избиране)	Character	<=15	
13	Телефон 2 (вкл. код за междуградско избиране)	Character	<=15	
14	Телефон 3 (вкл. код за междуградско избиране)	Character	<=15	
15	Телефон 4 (вкл. код за междуградско избиране)	Character	<=15	
16	Телефон 5 (вкл. код за междуградско избиране)	Character	<=15	
17	Факс (вкл. код за междуградско избиране)	Character	<=15	
18	Електронна поща (за контакт с МОН)	Character	<=50	
19	Адрес на официалния Интернет-сайт	Character	<=50	
20	Единен идентификационен код по регистъра БУЛСТАТ	Character	=9	
21	Година на основаване	Character	<=4	
22	I / U / D	Character	=1	Флаг за промяна на статуса (служебна информация за IT експертите от ВУ, дава възможност за редактиране на вече подадена информация)

Масив 2 – Данни за филиалите. Вписват се данни за основната териториална структура на ВУ / научната организация и всеки един филиалите му. В случаите, в които висшето училище / научната организация няма филиали, се въвежда един празен запис със стойност [0] в полето „Код на филиала” и празни стойности в останалите полета. В този случай в полетата „Код на филиала” във всички останали масиви се подава стойността [0].

В случай, че ВУ / научната организация провежда изнесено обучение по реда на чл. 21, ал.1, т.9, всяко място на изнесено обучение се описва като отделна териториална структура.

	Наименование на масива			[Udepartments]
1	Код на филиала (терит. структура)	Numeric	<=2	[0] – основната териториална структура на ВУ / научната организация За всеки филиал – следващ номер. Допуска се номерацията да не бъде последователна.
2	Наименование на филиала	Character	<=255	

3	Населено място	Numeric	<=6	Стойност, съответстваща на EKATTE ID от таблица tEKATTE Ако мястото на изнесено обучение е в чужбина, към стойността на полето Country ID от таблица Code Country се добавя числото 100000.
4	Адрес на филиала	Character	<=255	
5	Единен идентификационен код по регистъра БУЛСТАТ на филиала	Character	9 или 13	ЕИК на филиала, ако има такъв
6	Телефон 1 (вкл. код за междугр. избиране)	Character	<=50	
7	Телефон 2 (вкл. код за междугр. избиране)	Character	<=50	
8	Телефон 3 (вкл. код за междугр. избиране)	Character	<=50	
9	Електронна поща (за контакт с МОН)	Character	<=255	
10	Филиалът е закрит	Boolean	0 / 1	0 – не; 1 – да. Данни със стойност [1] се подават еднократно, в периода след приключване на обучението на всички студенти в този филиал.
11	I / U / D	Character	=1	Флаг за промяна на статуса (служебна информация за IT експертите от ВУ, дава възможност за редактиране на вече подадена информация)

Масив 3 – Данни за основните / структурните звена (факултети, катедри, департаменти, програми, институти и т.н). Въвежда се отделен запис за всяко основно / структурно звено във всеки филиал (териториална структура). В случаите, в които в териториална структура или филиал няма основни / структурни звена, се въвежда един празен запис със съответния код на филиала, стойност [0] в полето „Код на основно звено“, и празни стойности в останалите полета. В този случай в полетата „Код на основното звено“ във всички останали масиви се подава стойността [0].

	Наименование на масива			[Units]
1	Код на филиала	Numeric	<=2	Код на осн. структура / филиала, към който е открито основното / структурното звено
2	Код на основното / структурното звено	Numeric	<=3	Пореден номер на основното / структурното звено във всеки филиал
3	Име на основното / структурното звено	Character	<=255	
4	Основното / структурното звено е закрито	Boolean	0 / 1	0 – не; 1 – да. Данни със стойност [1] се подават еднократно, в периода след приключване на обучението на всички студенти в това основно звено.
5	Населено място на основното / структурното звено	Numeric	<=6	Стойност, съответстваща на EKATTE ID от таблица tEKATTE
6	I / U / D	Character	=1	Флаг за промяна на статуса (служебна информация за IT експертите от ВУ, дава възможност за редактиране на вече подадена информация)

Масив 4 – Данни за професионалните направления и тяхната акредитация

Въвежда се отделен запис за всяко професионално направление, по което се провежда обучение (независимо от това дали е акредитирано или не)
Ако към датата на подаване на данните едно акредитирано професионално направление е с изтекла акредитация и е в процедура по акредитиране, то се въвежда с данните от изтеклата акредитация.

	Наименование на масива			[UprofGroup]
1	Код на професионалното направление	Numeric	<=4	Код на професионалното направление – Стойност, съответстваща на ProfGroup ID от таблица Code ProfGroup
2	Акредитирано ли е професионалното направление	Boolean	0 / 1	1 – да; 0 – не
3	Дата на получаване на акредитацията	Date/Time		формат MM/DD/YYYY (при липса на стойност – 0)
4	Дата, до която е валидна акредитацията	Date/Time		формат MM/DD/YYYY (при липса на стойност – 0)
5	I / U / D	Character	=1	Флаг за промяна на статуса (служебна информация за IT експертите от ВУ, дава възможност за редактиране на вече подадена информация)

Масив 5 – Данни за специалностите във филиалите и основните / структурните звена. Въвежда се отделен запис за всяка една специалност и всяка една форма на обучение, спрямо филиала и основното звено, в които се провежда обучението.

ВАЖНО! Ако по специалност с едно и също наименование се провежда обучение за придобиване на различни ОКС (напр. „бакалавър” и „магистър”), се въвеждат отделни записи с различни кодове от таблицата Code Speciality за всяка ОКС поотделно. Различни кодове се въвеждат и в случаите, в които по една и съща специалност за ОКС „магистър” се провежда обучение с прием след ОКС „бакалавър”, и след средно образование.

За ОКС „магистър“ всяка магистърска програма се въвежда като отделна специалност със самостоятелен код.

В случаите, в които по една специалност в една териториална структура или основно / структурно звено и в една и съща форма на обучение се провежда обучение с различна продължителност, се указва продължителността на обучението според обявената в приема, като за студентите, обучавани с различна продължителност, това се отразява в масив 6 – поле 26 (Масив 6б – поле 9).

В случаите, в които в приема специалността е обявена с няколко различни продължителности на обучението, то за всяка продължителност на обучение се въвеждат отделни записи с различни кодове от таблицата Code Speciality.

Ако към датата на подаване на данните една акредитирана специалност е с изтекла акредитация и в процедура по акредитиране, тя се въвежда с данните от изтеклата акредитация.

	Наименование на масива			[Uspec]
1	Код на филиала	Numeric	<=2	Код на осн. структура / филиала, в който се провежда обучение по специалността (съответстващ на поле 1 от масив 3)
2	Код на основното / структурното звено	Numeric	<=2	Код на основното звено, в което се провежда обучение по специалността (съответстващ на поле 2 от масив 3)
3	Код на специалността	Numeric	<=11	Стойност, съответстваща на Speciality ID от таблица Code Speciality (вкл. кодовете по модела „ код на професионалното направление & 00002“ за студенти, неразпределени по специалности, където това е приложимо).
4	Форма на обучение	Numeric	<=2	Стойност, съответстваща на EdForm ID от таблица Code EdForm. В случаите, в които по една специалност в една териториална структура или основно / структурно звено се провежда обучение в повече от една форма на обучение, се въвеждат данни поотделно за всяка форма, като за всяка от тях се указва съответната продължителност на обучението.
5	Продължителност на обучението	Numeric, floating number	<=3	Стойност, съответстваща на продължителността на обучението за съответната специалност и форма на обучение. Въвежда се в години, като се допускат дробни стойности до 0.5 (напр. 4 или 4.5). За десетичен знак се ползва точка.
6	Акредитирана ли е специалността за този филиал и тази форма на обучение	Boolean	0 / 1	1 – да; 0 – не въвежда се само за регулирани специалности и докторанти
7	Дата на получаване на акредитацията	Date/Time		формат ММ/ДД/YYYY (при липса на стойност – 0) въвежда се само за регулирани специалности и докторанти
8	Дата, до която е валидна акредитацията	Date/Time		формат ММ/ДД/YYYY (при липса на стойност – 0) въвежда се само за регулирани професии и докторанти
9	Код на специалността по НСИ	Numeric	= 6	Кодът на специалността се получава през информационната система на НАЦИД. Въвежда се стойност [0].
10	Специалността е закрыта	Boolean	0 / 1	0 – не; 1 – да. Данни със стойност [1] се подават еднократно, в периода след приключване на обучението на всички студенти в тази специалност.
11	I / U / D	Character	=1	Флаг за промяна на статуса (служебна информация за IT експертите от ВУ, дава възможност за редактиране на вече подадена информация)
12	Специалността е от регулирана професия	Boolean	0 / 1	0 – не; 1 – да.
13	Специалността е за курсанти/офицери	Boolean	0 / 1	0 – не; 1 – да.
14	За докторски програми: Професионално направление	Numeric	= 3	Код на професионалното направление, към което се отнася докторската програма – стойност, съответстваща на ProfGroup ID от таблица UProfGroup. Задължително за всички докторски програми, вкл. научните специалности от отменената Заповед № 114-111 за утвърждаване

				класификация на специалностите на научните работници в НРБ.
--	--	--	--	---

Данни за студентите и докторантите

А. За учебната 2020/2021 година в Регистъра на МОН е необходимо да бъдат подадени данни за:

- всички действащи студенти и докторанти за годината (български и чуждестранни), вкл. чуждестранните студенти в подготвителна година
- студенти и докторанти във ВУ / научни организации, които през текущия период се обучават в чужбина по програми за студентска мобилност
- прекъснали или отстранени за определен срок, но не загубили статута на студент
- докторантите на самостоятелна подготовка (въвеждат се при зачисляването им и данни за тях се подават до отчисляването им, като в случаите, в които датите на зачисляване и отчисляване са между периодите на подаване на данни към АдминУни, те се подават със статус „отчислен с право на защита“ в първия период, последващ отчисляването им.

През учебната 2020/2021 година е задължително да бъдат подадени данни за всички полета в текстовия файл!

В зависимост от вида информационна система, от която се генерира изходящият файл, и предпочитанията на висшето училище / научната организация, данните за студентите и докторантите могат да бъдат подавани в един от двата варианта:

Вариант 1 – общ масив за личните данни и данните за обучението на студентите и докторантите

Масив 6 – Данни за студентите и докторантите

	Наименование на масива			[UStudAll]
1	Идентификационен номер на студента / докторанта: ЕГН, ЛНЧ или ИДН	Character	=10	<ul style="list-style-type: none"> • ЕГН - за български граждани: 10 - цифрен номер (според стандарта на ЕСГРАОН); за тези записи в поле 2 се записва стойност = 0, а в поле 18 не се попълва нищо; • ЛНЧ - за чужди граждани с временно или постоянно местоживеене в България: 10 - цифрен номер (според стандарта за ЛНЧ);); за тези записи в поле 2 се записва стойност = 1, а в поле 18 не се попълва нищо; • ИДН - за граждани на страни от ЕС и ЕИП, за чужди граждани без ЛНЧ, за граждани на други страни извън ЕС и ЕИП: служебен 10 - цифрен генериран номер – от 1 до 7 цифра - код на висшето училище; 8, 9 и 10 – та цифра – пореден номер на студента във ВУ; за тези записи в поле 2 се записва стойност = 2, а в поле 18 се вписва се идентификационният им номер от страната, чиито граждани са <p>Бележки:</p>

				- В случаите, в които във ВУ има повече от 999 студента със служебен номер, се генерират номера с 4 служебни цифри (1000, 1001 и т.н.), като в този случай служебният номер става 11- цифрен.
2	Флаг на идентификационния номер	Numeric	=1	0 – ЕГН; 1 – ЛНЧ; 2 - ИДН.
3	Собствено име	Character	<=50	
4	Презиме	Character	<=50	В случаите, в които студентът е с две имена, това поле се оставя празно
5	Фамилия	Character	<=50	
6	Пол	Boolean	0 / 1	0 – мъж; 1 - жена
7	Месторождение	Numeric	<=6	Стойност, съответстваща на ЕКАТТЕ ID от таблица tEKATTE (за населени места извън България към стойността на полето Country ID от таблица Code Country се добавя числото 100000)
8	Гражданство	Numeric	<=3	Стойност, съответстваща на Country ID от таблица Code Country За студенти от страни на ЕС и ЕИП се вписва кода на държавата, чиито граждани са За студентите / докторантите с двойно гражданство се вписва това гражданство, според което студентът е приет във ВУ / научната организация
9	Държава на постоянно/обичайно местоживееене	Numeric	<=3	Стойност, съответстваща на Country ID от таблица Code Country
10	Постоянно местоживееене в България (населено място)	Numeric	<=6	Стойност, съответстваща на ЕКАТТЕ ID от таблица tEKATTE
11	Дата на раждане	Date/Time		формат MM/DD/YYYY (при липса на стойност – 0)
12	Вид на предходното образование	Numeric	<=2	Стойност, съответстваща на SE_Type ID от таблицата Code SE_Type (за студенти от ОКС „проф.бакалавър”, „бакалавър” и „магистър”, предходната образователна степен е средно образование; за студенти от ОКС „доктор” предходната образователна степен е ОКС „магистър”).
13	Година на завършване на предходното образование	Numeric	=4	Календарна година на завършване (не учебна)
14	Наименование на средното или висше училище, в което е завършено предходното образование	Character	<=255	
15	Населено място (или държава), в което е завършено предходното образование	Numeric	<=6	Стойност, съответстваща на ЕКАТТЕ ID от таблица tEKATTE. В случаите, в които средното образование е завършено в друга държава, се ползва стойност на полето Country ID от таблица Code Country, към която се добавя числото 100000.
16	Профил / професия / специалност от предходното образование	Character	<=255	По Диплома за завършено образование

17	Държава, в която е завършена предходната образователна степен	Numeric	<=3	Стойност, съответстваща на Country ID от таблица Code Country (за студенти от ОКС „проф.бакалавър”, „бакалавър” и „магистър”, предходната образователна степен е средно образование; за студенти от ОКС „доктор” предходната образователна степен е ОКС „магистър”)
18	Идентификационен номер на чужденец	Character	<=100	<ul style="list-style-type: none"> за идентификатор 0 и 1 (поле 2) – празен стринг за идентификатор 2 (поле 2) - вписва се идентификационният номер на студента от страната, чийто гражданин е
19	Поредна специалност	Numeric	=1	<p>1 = първа специалност; 2 = втора специалност ; 3 = трета специалност (за ВУ по изкуствата)</p> <p>Втора и трета специалност се въвеждат като отделен запис със съответната стойност в случаите, в които студентът/ курсантът се обучава по втора или трета специалност, която се вписва в същата диплома, в която е вписана първата специалност.</p> <p>За курсантите във военните висши училища, които се обучават по гражданска специалност, тя също се въвежда като отделен запис със стойност 2.</p>
20	Код на териториалната структура, в която се обучава студентът / докторантът	Numeric	<=2	Стойност, съответстваща на поле 1 от масив 3
21	Код на основното / структурното звено, в което се обучава студентът / докторантът	Numeric	<=2	Стойност, съответстваща на поле 2 от масив 3
22	Код на специалността, в която се обучава студентът / докторантът	Numeric	<=11	Стойност, съответстваща на кода на специалността от масив 5, в която се обучава студентът. За справка за наименованието на специалността, областта на ВО, професионалното направление и придобиваната ОКС (НС) могат да се ползват данните от таблицата Code speciality за съответното Speciality ID. Тези данни ще бъдат автоматично въведени в профила на студента при обобщаване на данните в ИС на МОН.
23	Курс (година) на обучение	Numeric	<=2	Стойност, съответстваща на BClass ID от таблица BasicClass – <i>виж пояснения в таблицата</i>
24	Факултетен номер	Character	20	Задължително поле, ползва се за допълнителна идентификация в публичния регистър на студентите
25	Форма на обучение	Numeric	=1	Стойност, съответстваща на EdForm ID от таблица Code EdForm – <i>виж пояснения в таблицата</i> . За правилната обработка на данните, необходимо е в масив 5 за посочваната форма на обучение да е описана специалност (вж поле 18 на настоящия масив) в съответната териториална структура и основно звено (полета 16 и 17 на настоящия масив). Данните от полето „Продължителност на обучението” в масив 4 автоматично се прехвърлят в профила на студента при обобщаване на данните в ИС на МОН.
26	Продължителност на обучението	Numeric, floating number	<=3	Въвежда се в години, като се допускат дробни стойности до 0.5 (напр. 4 или 4.5). За десетичен знак се ползва точка. Попълва се само в случай, че продължителността на обучение на

				студента е различна от продължителността на обучение на съответната специалност и форма на обучение. В случай, че в това поле не е посочена стойност, продължителността на обучението ще бъде попълнена автоматично от продължителността на обучение на съответната специалност.
27	Вид на обучението (според заплащаните такси)	Numeric	=1	Стойност, съответстваща на StudyType ID от таблица Code StudyType – <i>виж пояснения в таблицата</i>
28	Флаг “Вид магистратура”	Numeric	=1	1 – магистър след “бакалавър” по същата специалност 2 – магистър след “бакалавър” или “магистър” по друга специалност 3 – магистър с прием от първи курс (след средно образование) 4 – магистър след „професионален бакалавър“ 0 – подава се за всички студенти от ОКС “проф. бакалавър” и “бакалавър”, и НС “доктор”
29	Година на постъпване във ВУ в текущата специалност	Numeric	=4	За докторанти: годината на РМС, по което е приет докторанта. Датата на зачисляване се записва в поле 39. За докторанти, приети извън РМС, се посочва годината на зачисляване.
30	Основания за приемане във ВУ	Numeric	<=3	Стойност, съответстваща на ReasonsForAcc ID от таблица Code ReasonsForAcc – <i>виж пояснения в таблицата</i>
31	Получава стипендия	Numeric	=1	0 – не; 1 - да
32	Дата на промяна на студентския статус	Date/Time		Задължително поле; формат MM/DD/YYYY - за действащи студенти, при липса на промяна в текущия период спрямо предишния се въвежда стойност [0]; - за прекъснали/отчислени с право на защита/отстранени за определен срок студенти, датата се подава за целия срок на прекъсването/отчисляването/отстраняването; - във всички останали случаи се въвежда датата на настъпване на събитието) - при статус „дипломиран“: за студентите - дата на протокола от последния държавен изпит или от защита на дипломната работа; - за докторантите - дата на издаване на дипломата за придобита ОНС “Доктор”
33	Текущ студентски статус	Numeric	<=3	Стойност, съответстваща на Action ID от таблица Code Action – <i>виж пояснения в таблицата</i>
34	При преместване в друго ВУ: код на висшето училище, в което се премества студентът	Numeric	=7	Стойност, съответстваща на University ID от таблица Code University
35	Допълнителни бележки при промяна на студентския статус	Character	<=100	Данни за документа, според който е променен статуса на студента в текущия период спрямо предишния (Заповед на Ректора или друг)
36	Ползва общежитие (в текущия период)	Boolean	0 / 1	0 – не; 1 - да

37	Ползвал почивни бази (в текущия период)	Boolean	0 / 1	0 – не; 1 - да
38	Участвал в международни програми (в текущия период)	Boolean	0 / 1	0 – не; 1 – да
39	Дата на записване	Date/Time		Само за докторанти: дата на записване в програмата
40	Дата на приключване	Date/Time		Само за докторанти: планов срок на приключване на обучението в програмата
41	Бележки по продължителността	Character	<=200	Само за докторанти: бележки по продължителността или удължаване срока на обучение, номер на протокол, заповед и т.н.
42	Предходна ОКС (от средното или висшето образование): последното най-високо образование, основание за прием в съответната специалност	Numeric	<=2	Стойност, съответстваща на SE_Type ID, от таблицата Code SE_Type
43	Година на завършване на предходната ОКС от поле 42	Numeric	=4	Календарна година на завършване (не учебна)
44	Код на училище, в което е завършена предходната ОКС от поле 42	Character	<=255	Ако предходната ОКС е от средното образование: <ul style="list-style-type: none"> • въвежда се стойност 0; Ако предходната ОКС е от висшето образование: <ul style="list-style-type: none"> • Стойност, съответстваща на University ID от таблица Code University (ако ВУ е преобразувано/преименувано, се посочва актуалния към момента код) • ако предходната ОКС е завършена във ВУ в чужбина, се въвежда код 2991999; • ако предходната ОКС е завършена в закрито ВУ в България, се въвежда код 2991888
45	Наименование на средното или висше училище, в което е завършено предходната ОКС от поле 42	Character	<=255	Когато в поле 44 е посочен код на ВУ в България, полето може да се остави празно. Ако в поле 44 са посочени кодове 0, 2991999 и 2991888, полето се попълва задължително.
46	Населено място (или държава), в което е завършена предходното ОКС от поле 42	Numeric	<=6	Стойност, съответстваща на EKATTE ID, от таблица tEKATTE. В случаите, в които предходното образование е завършено в друга държава, се ползва стойност на полето Country ID от таблица Code Country, към която се добавя числото 100000.
47	Код на професионално направление на завършената предходна ОКС от поле 42	Numeric	<=4	Ако предходната ОКС е от средното образование: <ul style="list-style-type: none"> • въвежда се стойност 0; Ако предходната ОКС е от висшето образование: <ul style="list-style-type: none"> • Код на професионалното направление - стойност, съответстваща на ProfGroup ID от таблица Code ProfGroup • Ако ПН не е известно, в полето се попълва 2000 От 1.04.2013 г. задължително се попълва за магистър след

				професионален бакалавър.
48	Номер на диплома по специалността от предходната ОКС	Character	<=30	За студенти от ОКС «магистър» (след завършена бакалавърска степен) и ОНС „доктор“ (когато е известно) Стойност, съответстваща на номера от документа В случаите, в които данните не са налични към 15 ноември, те се попълват задължително към 1 април.
49	Дата на диплома по специалността от предходната ОКС	Date/Time		За студенти от ОКС «магистър» (след завършена бакалавърска степен) и ОНС „доктор“: дата на документа Формат ММ/DD/YYYY (при липса на стойност – 0) В случаите, в които данните не са налични към 15 ноември, те се попълват задължително към 1 април.
50	Флаг „Нова специалност в същата ОКС“	boolean	1/0	0 – не 1 – да; посочва се в случаите, в които студентът се обучава в ОКС, по което вече има завършена специалност

Вариант 2 – в отделни масиви се подават личните данни за студентите и докторантите, и данните за тяхното обучение. В този случай, при наличие на един запис за студент в масив 6а, е възможно да има два записа – поотделно за първа и втора специалност, в масив 6б.

Масив 6а – Лични данни за студентите и докторантите

	Наименование на масива			[UStudents]
1	Идентификационен номер на студента / докторанта: ЕГН, ЛНЧ или ИДН	Character	=10	<ul style="list-style-type: none"> • ЕГН - за български граждани: 10 - цифрен номер (според стандарта на ЕСГРАОН); за тези записи в поле 2 се записва стойност = 0, а в поле 18 не се попълва нищо; • ЛНЧ - за чужди граждани с временно или постоянно местоживееене в България: 10 - цифрен номер (според стандарта за ЛНЧ);); за тези записи в поле 2 се записва стойност = 1, а в поле 18 не се попълва нищо; • ИДН - за граждани на страни от ЕС и ЕИП, за чужди граждани без ЛНЧ, за граждани на други страни извън ЕС и ЕИП: служебен 10 - цифрен генериран номер – от 1 до 7 цифра - код на висшето училище; 8, 9 и 10 – та цифра – пореден номер на студента във ВУ; за тези записи в поле 2 се записва стойност = 2, а в поле 18 се вписва се идентификационния им номер от страната, чиито граждани са <p>Бележки: - В случаите, в които във ВУ има повече от 999 студента със служебен</p>

				номер, се генерират номера с 4 служебни цифри (1000, 1001 и т.н.), като в този случай служебният номер става 11- цифрен.
2	Флаг на идентификационния номер	Numeric	=1	0 – ЕГН; 1 – ЛНЧ; 2 - ИДН
3	Собствено име	Character	<=50	
4	Презиме	Character	<=50	В случаите, в които студентът е с две имена, това поле се оставя празно
5	Фамилия	Character	<=50	
6	Пол	Boolean	0 / 1	0 – мъж; 1 - жена
7	Месторождение	Numeric	<=6	Стойност, съответстваща на EKATTE ID от таблица tEKATTE (за населени места извън България към стойността на полето Country ID от таблица Code Country се добавя числото 100000)
8	Гражданство	Numeric	<=3	Стойност, съответстваща на Country ID от таблица Code Country За студенти от страни на ЕС и ЕИП се вписва кода на държавата, чиито граждани са За студентите / докторантите с двойно гражданство се вписва това гражданство, според което студентът е приет във ВУ / научната организация
9	Държава на постоянно/обичайно местоживееене	Numeric	<=3	Стойност, съответстваща на Country ID от таблица Code Country
10	Постоянно местоживееене в България (населено място)	Numeric	<=6	Стойност, съответстваща на EKATTE ID от таблица tEKATTE
11	Дата на раждане	Date/Time		формат MM/DD/YYYY (при липса на стойност – 0)
12	Вид на предходното образование	Numeric	<=2	Стойност, съответстваща на SE_Type ID от таблицата Code SE_Type (за студенти от ОКС „проф.бакалавър”, „бакалавър” и „магистър”, предходната образователна степен е средно образование; за студенти от ОКС „доктор” предходната образователна степен е ОКС „магистър”).
13	Година на завършване на предходното образование	Numeric	=4	Календарна година на завършване (не учебна)
14	Наименование на средното или висше училище, в което е завършено предходното образование	Character	<=255	
15	Населено място (или държава), в което е завършено предходното образование	Numeric	<=6	Стойност, съответстваща на EKATTE ID от таблица tEKATTE. В случаите, в които средното образование е завършено в друга държава, се ползва стойност на полето Country ID от таблица Code Country, към която се добавя числото 100000.
16	Профил / професия / специалност от предходното образование	Character	<=255	По Диплома за завършено образование

17	Държава, в която е завършена предходната образователна степен	Numeric	<=3	Стойност, съответстваща на Country ID от таблица Code Country (за студенти от ОКС „проф.бакалавър”, „бакалавър” и „магистър”, предходната образователна степен е средно образование; за студенти от ОКС „доктор” предходната образователна степен е ОКС „магистър”)
18	Идентификационен номер на чужденец	Character	<=100	<ul style="list-style-type: none"> • за идентификатор 0 и 1 (поле 2) – празен стринг • за идентификатор 2 (поле 2) - вписва се идентификационният номер на студента от страната, чийто гражданин е

Масив 66 – Статус на студентите и докторантите

	Наименование на масива			[UStudentStatus]
1	Идентификационен номер на студента / докторанта	Character	=10	Стойност, съответстваща на поле 1 от масив 6а
2	Поредна специалност	Numeric	=1	1 = първа специалност; 2 = втора специалност 3 = трета специалност (за ВУ по изкуствата) Втора и трета специалност се въвеждат като отделен запис със съответната стойност в случаите, в които студентът/ курсантът се обучава по втора специалност, която се вписва в същата диплома, в която е вписана първата специалност. За курсантите във военните висши училища, които се обучават по гражданска специалност, тя също се въвежда като отделен запис със стойност 2.
3	Код на териториалната структура, в която се обучава студентът / докторантът	Numeric	<=2	Стойност, съответстваща на поле 1 от масив 3
4	Код на основното / структурното звено, в което се обучава студентът / докторантът	Numeric	<=2	Стойност, съответстваща на поле 2 от масив 3
5	Код на специалността, в която се обучава студентът / докторантът	Numeric	<=11	Стойност, съответстваща на кода на специалността от масив 5, в която се обучава студентът. За справка за наименованието на специалността, областта на ВО, професионалното направление и придобиваната ОКС (НС) могат да се ползват данните от таблицата Code Speciality за съответното Speciality ID. Тези данни ще бъдат автоматично въведени в профила на студента при обобщаване на данните в ИС на МОН.
6	Курс (година) на обучение	Numeric	<=2	Стойност, съответстваща на VClass ID от таблица BasicClass – <i>виж пояснения в таблицата</i>
7	Факултетен номер	Character	20	Задължително поле, ползва се за допълнителна идентификация в публичния регистър на студентите

8	Форма на обучение	Numeric	=1	Стойност, съответстваща на EdForm ID от таблица Code EdForm – <i>виж пояснения в таблицата</i> . За правилната обработка на данните, необходимо е в масив 5 за посочваната форма на обучение да е описана специалност (вж поле 18 на настоящия масив) в съответната териториална структура и основно звено (полета 16 и 17 на настоящия масив). Данните от полето „Продължителност на обучението“ в масив 4 автоматично се прехвърлят в профила на студента при обобщаване на данните в ИС на МОН.
9	Продължителност на обучението	Numeric, floating number	<=3	Въвежда се в години, като се допускат дробни стойности до 0.5 (напр. 4 или 4.5). За десетичен знак се ползва точка. Попълва се само в случай, че продължителността на обучение на студента е различна от продължителността на обучение на съответната специалност и форма на обучение. В случай, че в това поле не е посочена стойност, продължителността на обучението ще бъде попълнена автоматично от продължителността на обучение на съответната специалност.
10	Вид на обучението (според заплащаните такси)	Numeric	=1	Стойност, съответстваща на StudyType ID от таблица Code StudyType – <i>виж пояснения в таблицата</i>
11	Флаг “Вид магистратура”	Numeric	=1	1 – магистър след “бакалавър” по същата специалност 2 – магистър след “бакалавър” или “магистър” по друга специалност 3 – магистър с прием от първи курс (след средно образование) 4 – магистър след „професионален бакалавър“ 0 – подава се за всички студенти от ОКС “проф. бакалавър” и “бакалавър”, и НС “доктор”
12	Година на постъпване във ВУ в текущата специалност	Numeric	=4	За докторанти: годината на РМС, по което е приет докторанта Датата на зачисляване се записва в поле 22. За докторанти, приети извън РМС, се посочва годината на зачисляване.
13	Основания за приемане във ВУ	Numeric	<=3	Стойност, съответстваща на ReasonsForAcc ID от таблица Code ReasonsForAcc – <i>виж пояснения в таблицата</i>
14	Получава стипендия	Numeric	=1	0 – не; 1 - да

15	Дата на промяна на студентския статус	Date/Time		Задължително поле; формат MM/DD/YYYY <ul style="list-style-type: none"> - за действащи студенти, при липса на промяна в текущия период спрямо предишния се въвежда стойност [0]; - за прекъснали/отчислени с право на защита/отстранени за определен срок студенти, датата се подава за целия срок на прекъсването/отчисляването/отстраняването; - във всички останали случаи се въвежда датата на настъпване на събитието) - при статус „дипломиран“: за студентите - дата на протокола от последния държавен изпит или от защита на дипломната работа; - за докторантите - дата на издаване на дипломата за придобита ОНС “Доктор”
16	Текущ студентски статус	Numeric	=2	Стойност, съответстваща на Action ID от таблица Code Action – <i>виж пояснения в таблицата</i>
17	При преместване в друго ВУ: код на висшето училище, в което се премества студентът	Numeric	=7	Стойност, съответстваща на University ID от таблица Code University
18	Допълнителни бележки при промяна на студентския статус	Character	<=100	Данни за документа, според който е променен статуса на студента в текущия период спрямо предишния (Заповед на Ректора или друг)
19	Ползва общезитие (в текущия период)	Boolean	0 / 1	0 – не; 1 - да
20	Ползвал почивни бази (в текущия период)	Boolean	0 / 1	0 – не; 1 - да
21	Участвал в международни програми (в текущия период)	Boolean	0 / 1	0 – не; 1 – да
22	Дата на записване	Date/Time		Само за докторанти: дата на записване в програмата
23	Дата на приключване	Date/Time		Само за докторанти: планов срок на приключване на обучението в програмата
24	Бележки по продължителността	Character	<=200	Само за докторанти: бележки по продължителността или удължаване срока на обучение, номер на протокол, заповед и т.н.
25	Предходна ОКС (от средното или висшето образование): последното най-високо образование, основание за прием в съответната специалност	Numeric	<=2	Стойност, съответстваща на SE_Type ID, от таблицата Code SE_Type
26	Година на завършване на предходната ОКС от поле 25	Numeric	=4	Календарна година на завършване (не учебна)
27	Код на училище, в което е завършена предходната ОКС от поле 25	Character	<=255	Ако предходната ОКС е от средното образование: <ul style="list-style-type: none"> • въвежда се стойност 0; Ако предходната ОКС е от висшето образование: <ul style="list-style-type: none"> • Стойност, съответстваща на University ID от таблица Code

				<p>University (ако ВУ е преобразувано/преименувано, се посочва актуалния към момента код)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ако предходната ОКС е завършена във ВУ в чужбина, се въвежда код 2991999; • ако предходната ОКС е завършена в закрито ВУ в България, се въвежда код 2991888
28	Наименование на средното или висше училище, в което е завършено предходната ОКС от поле 25	Character	<=255	<p>Когато в поле 27 е посочен код на ВУ в България, полето може да се остави празно.</p> <p>Ако в поле 27 са посочени кодове 0, 2991999 и 2991888, полето се попълва задължително.</p>
29	Населено място (или държава), в което е завършена предходното ОКС от поле 25	Numeric	<=6	<p>Стойност, съответстваща на EKATTE ID, от таблица tEKATTE. В случаите, в които предходното образование е завършено в друга държава, се ползва стойност на полето Country ID от таблица Code Country, към която се добавя числото 100000.</p>
30	Код на професионално направление на завършената предходна ОКС от поле 42	Numeric	<=4	<p>Ако предходната ОКС е от средното образование:</p> <ul style="list-style-type: none"> • въвежда се стойност 0; <p>Ако предходната ОКС е от висшето образование:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Код на професионалното направление - стойност, съответстваща на ProfGroup ID от таблица Code ProfGroup • Ако ПН не е известно, в полето се попълва 2000 <p>От 1.04.2013 г. задължително се попълва за магистър след професионален бакалавър.</p>
31	Номер на диплома по специалността от предходната ОКС	Character	<=30	<p>За студенти от ОКС «магистър» (след завършена бакалавърска степен) и ОКС „доктор“ (когато е известно)</p> <p>Стойност, съответстваща на номера от документа</p> <p>В случаите, в които данните не са налични към 15 ноември, те се попълват задължително към 1 април.</p>
32	Дата на диплома по специалността от предходната ОКС	Date/Time		<p>За студенти от ОКС «магистър» (след завършена бакалавърска степен) и ОКС „доктор“: дата на документа</p> <p>Формат MM/DD/YYYY (при липса на стойност – 0)</p> <p>В случаите, в които данните не са налични към 15 ноември, те се попълват задължително към 1 април.</p>
33	Флаг „Нова специалност в същата ОКС“	boolean	1/0	<p>0 – не</p> <p>1 – да; посочва се в случаите, в които студентът се обучава в ОКС, по което вече има завършена специалност</p>

Масив 7 –Данни за студентите / докторантите с двойно гражданство

- в полето „гражданство“ от масива с данните за студентите / докторантите се въвежда гражданството, което е основание за приемане във ВУ / научната организация;
- данните за второ гражданство се въвеждат само за тези студенти / докторанти, за които това е приложимо (в случаите, в които един студент има повече от две гражданства, за всяко допълнително гражданство се въвежда нов запис);
- за студенти / докторанти, които нямат двойно гражданство, в масива "Данни за студентите с двойно гражданство" не се въвеждат записи;
- в случаите, в които в масива "Данни за студентите / докторантите с двойно гражданство" няма данни за нито един студент, в експортния файл се вписва само наименованието на масива.

	Наименование на масива			[UStudentNationality]
1	Идентификационен номер на студента / докторанта: ЕГН, ЛНЧ или ИДН	Character	10	Съответства на поле 1 от масив 6
2	Друго гражданство	Numeric	<=3	Стойност, съответстваща на Country ID, от таблица Code Country

Масив 8 –Данни за ВУ (финанси и МТБ)

	Наименование на масива			[UFinance]
1	Наличие на кариерен център	Numeric	1	0 – не 1 – да
2	Привлечени средства за НИД	Numeric	>=1	Привлечени средства (извън държавната субсидия, целево отпусната за НИД по Наредба № 9) от фонд "Научни изследвания" на МОН, участие в проекти, международни проекти по рамковите програми, проекти по оперативна програма Конкурентноспособност - ОС 1, дарения и др. на касова основа. Стойността се въвежда в лв. в цели числа. Данните са за последната завършена календарна година.
3	Държавна субсидия за НИД	Numeric	>=1	Държавна субсидия, целево отпусната за НИД по Наредба № 9. Стойността се въвежда в лв. в цели числа. Данните са за последната завършена календарна година.
4	Студентски общежития	Numeric	>=1	Брой студенти, настанени в студентски общежития. <i>Под "студенти" се разбира всички студенти във всички форми на обучение, от всички ОКС, и всички видове обучение според заплащаните такси (вж масив 6 поле 27/ 6б поле 10).</i>

5	Учебна площ	Numeric	>=1	Разгърнатата площ на сградите, в които се намират помещенията за обучение (<i>аудитории, лаборатории и библиотеки – общо</i>). Ако има опитни полета, те не се включват. Въвежда се в кв.м – цяло число.
6	Библиотечен фонд	Numeric	>=1	Брой библиотечни единици във висшето училище. <i>Под библиотечни единици се разбират: книги, архивни материали, дискове, периодични издания, микрофилми и др. - общо</i>
7	Ползваемост на библиотечния фонд	Numeric	>=1	Брой заемания на библиотечни единици. Данните са за последната завършена академична година. <i>Ако един учебник е бил зает 10 пъти за периода на академичната година, това се брои за 10 заемания</i>
8	Общ бюджет на ВУ	Numeric	>=1	Бюджет на висшето училище за последната завършена календарна година. Стойността се въвежда в лева в цели числа
9	Стопански инвентар	Numeric	>=1	Счетоводна стойност на стопанския инвентар на висшето училище (код 2060). Стойността се въвежда в лева в цели числа Данните са за последната завършена календарна година.
10	Стойност на сградите (административни)	Numeric	>=1	Счетоводна стойност на административните сгради на висшето училище (код 2031). Стойността се въвежда в лева в цели числа Данните са за последната завършена календарна година.
11	Стойност на сградите (жилищни)	Numeric	>=1	Счетоводна стойност на жилищните сгради на висшето училище (код 2032). Стойността се въвежда в лева в цели числа Данните са за последната завършена календарна година.
12	Стойност на сградите (други)	Numeric	>=1	Счетоводна стойност на други сгради на висшето училище (код 2039). Стойността се въвежда в лева в цели числа Данните са за последната завършена календарна година.
13	Стойност на оборудването (компютри и хардуер)	Numeric	>=1	Счетоводна стойност на компютрите и хардуерното оборудване на висшето училище (код 2041). Стойността се въвежда в лева в цели числа Данните са за последната завършена календарна година.
14	Стойност на оборудването (други машини)	Numeric	>=1	Счетоводна стойност на други машини, съоръжения и оборудване на висшето училище (код 2049). Стойността се въвежда в лева в цели числа Данните са за последната завършена календарна година.
15	Стойност на оборудването (леки автомобили)	Numeric	>=1	Счетоводна стойност на леките автомобили на висшето училище (код 2051). Стойността се въвежда в лева в цели числа Данните са за последната завършена календарна година.

16	Стойност на оборудването (други транспортни средства)	Numeric	>=1	Счетоводна стойност на други транспортни средства на висшето училище (код 2059). Стойността се въвежда в лева в цели числа Данните са за последната завършена календарна година.
17	Стойност на оборудването (капитализирани разходи)	Numeric	>=1	Счетоводна стойност на капитализираните разходи по наети дълготрайни материални активи на висшето училище (код 2091). Стойността се въвежда в лева в цели числа Данните са за последната завършена календарна година.
18	Международна мобилност на академичния състав в страни от ЕС, ЕИП и трети страни	Numeric	>=1	Брой членове на академичния състав, осъществили международна мобилност във ВУ/НО в страни от ЕС, ЕИП и трети страни Брой за предишната завършена академична година.
19	Международна мобилност във ВУ	Numeric	>=1	Брой членове/ представители на академичен състав от ЕС, ЕИП и трети страни, осъществили международна мобилност във ВУ Брой за предишната завършена академична година.

Масив 9 – Данни за информационно обезпечаване

Информация за електронни международни бази данни, в т.ч. библиотечни, научни и др., за които висшето училище е абонирано, включително и националния абонамент от МОН.

Под "база данни" се разбира ИНТЕРНЕТ БАЗИРАНА ПЛАТФОРМА (напр. JSTOR, Web of Knowledge и др.) с достъп до материали от различни области на науката, групирани тематично в отделни по-малки единици, наричани пакети, бази данни и т. н.

За всяка база данни се подава отделен запис.

	Наименование на масива			[UDatabases]
1	Пореден номер на базата	Numeric	>=1	Пореден номер на базата данни (1, 2, 3 и т.н)
2	Код на базата данни	Numeric	2	Стойност, съответстваща на InternationalDatabaseID от таблица Code InternationalDatabase <ul style="list-style-type: none"> ако ВУ има абонамент за други бази данни, се въвежда код 99, а името на базата се въвежда в поле 3
3	Наименование на базата данни	Character	< 255	Име на базата данни, за която в поле 2 е въведен код 99 <ul style="list-style-type: none"> Ако в поле 2 е въведена стойност, различна от 99, полето се остава празно.
4	Брой научни области	Numeric	>=1	Брой научни области, включени в абонамента на ВУ за съответната база данни.
5	Описание на научните области	Character	< 6000	Изброяват се наименованията на научните области, включени в абонамента за съответната база данни, с разделител запетая (,)

Масив 10 – Данни за студентска международна мобилност и партньорство

Въвеждат се данни за броя студенти, участващи в студентска международна мобилност, за всяко професионално направление.

	Наименование на масива			[UMobility]
1	Код на професионалното направление	Numeric	<=4	Стойност, съответстваща на ProfGroup ID от таблица UProfGroup
2	Студенти от ВУ в международни програми за студентска мобилност	Numeric	>=1	Брой студенти от съответното ПН, участващи в международни програми за студентска мобилност Включват се всички студенти във всички форми на обучение, от всички ОКС, и всички видове обучение според заплащаните такси (вж масив 6 поле 27/ 6б поле 10). Брой за предишната завършена академична година.
3	Студенти от ЕС, ЕИП и трети страни, обучавани в международни програми за студентска мобилност	Numeric	>=1	Брой студенти от ЕС, ЕИП и трети страни от съответното ПН, обучавани във ВУ по международни програми за студентска мобилност Брой за предишната завършена академична година.
4	Съвместни магистърски програми с ВУ в България	Numeric	>=1	Брой съвместни магистърски програми с ВУ в България
5	Съвместни магистърски програми с ВУ в страни от ЕС, ЕИП и трети страни	Numeric	>=1	Брой съвместни магистърски програми с ВУ в страни от ЕС, ЕИП и трети страни

Масив 11 – Данни за студентски стипендии

Въвеждат се данни за сумата на разходите за стипендии за всяко професионално направление.

	Наименование на масива			[UGrants]
1	Код на професионалното направление	Numeric	<=4	Стойност, съответстваща на ProfGroup ID от таблица UProfGroup
2	Обща сума на разходите за стипендии	Numeric	>=1	Обща сума на разходите за стипендии за съответното професионално направление на касова основа (стипендиите по бюджет на ВУ, без до си включват стипендиите по европейски проекти и без стипендиите за докторанти) Стойността се въвежда в лева в цели числа. Данните са за последната завършена календарна година.

Форматиране на файла:

- Наименованието на всеки масив започва с left/opening bracket (CHR (91)) и завършва с right/closing bracket (CHR (93))
- Полетата се отделят едно от друго с вертикална черта / pipe symbol (|), (CHR(124))
- В полета, в които е допустимо въвеждане на дробни числа, като десетичен знак се ползва точка (CHR (46))
- Ако в поле, в което е допустимо да не се подават стойности, не се подават данни, това поле се подава задължително като празно. В този случай могат да се въведат нулеви стойности ([0] за числови полета или празен текстов стринг за текстови полета), или само да се отделят от съседните полета с вертикална черта / pipe symbol (|), (CHR(124))
- Всеки запис завършва с CR и LF (CHR (13) + CHR (10)).
- Името на файла се определя от всяко висше училище / научна организация, като е желателно то да съдържа кода на ВУ / научната организация, учебната година, вида на данните, и да бъде с разширение *.txt*. (напр. <2020_2291999_Students.txt>)