

Съдържание

1. Предварителна подготовка за достъп до учебните материали.....	2
2. Регистрация и влизане в системата.....	2
3. Заявка за нов курс.....	3
4. Достъп до съществуващите курсове.....	5
5. Анотация, виртуална зала, лого.....	6
6. Редактиране на курса.....	6
7. Редактиране на заглавията на секциите.....	8
8. Режим редактиране на съдържанието на курса – добавяне на дейности и ресурси.....	8
8.1. Ресурси.....	9
8.2. Дейности.....	9
8.3. Добавяне на дейност или ресурс.....	11
8.4. Добавяне на ресурс – ФАЙЛ.....	12
8.5. Добавяне на ресурс – СТРАНИЦА.....	13
8.6. Добавяне на дейност – ТЕСТ.....	15
8.7. Добавяне на дейност – ЗАДАНИЕ.....	19
9. Участници в курса.....	21
10. Електронен дневник.....	24

1. Предварителна подготовка за достъп до учебните материали

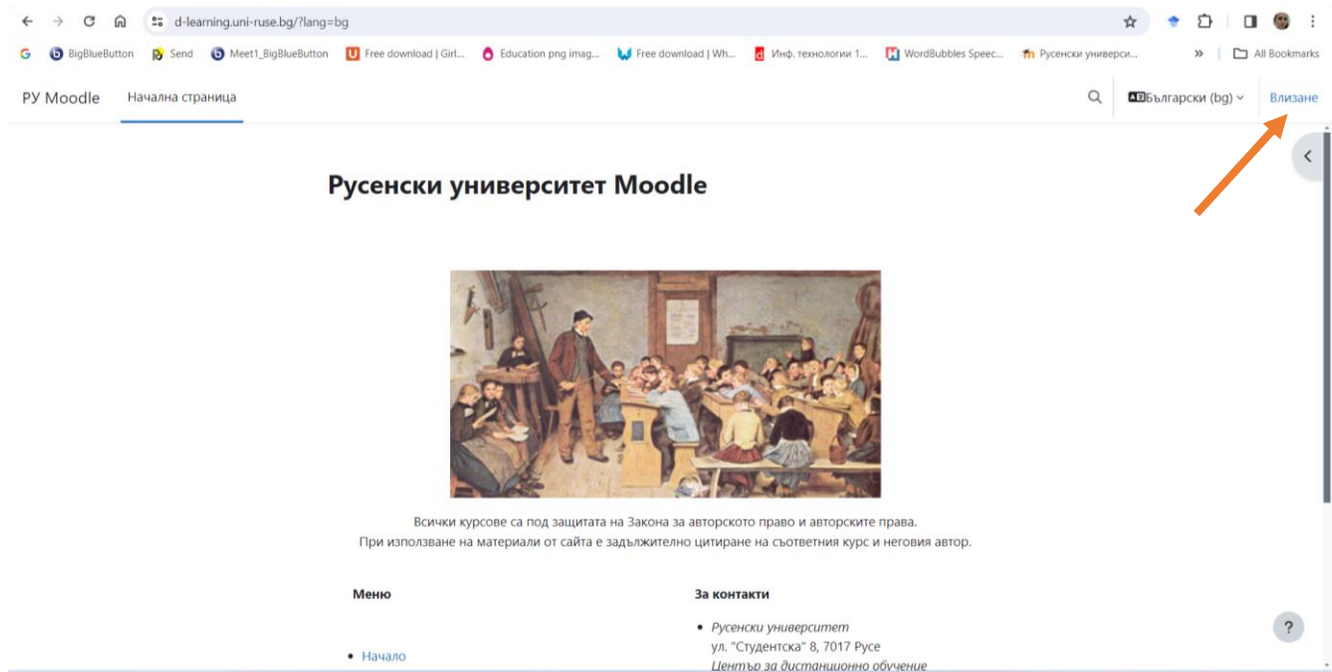
На персоналния Ви компютър не е необходимо да се инсталира допълнителен софтуер за да работите със системата. Необходим Ви е само Интернет браузер от типа на Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla или Opera.

Адресът за достъп до сайта на Центъра за дистанционно обучение:
<http://cdo.uni-ruse.bg>.

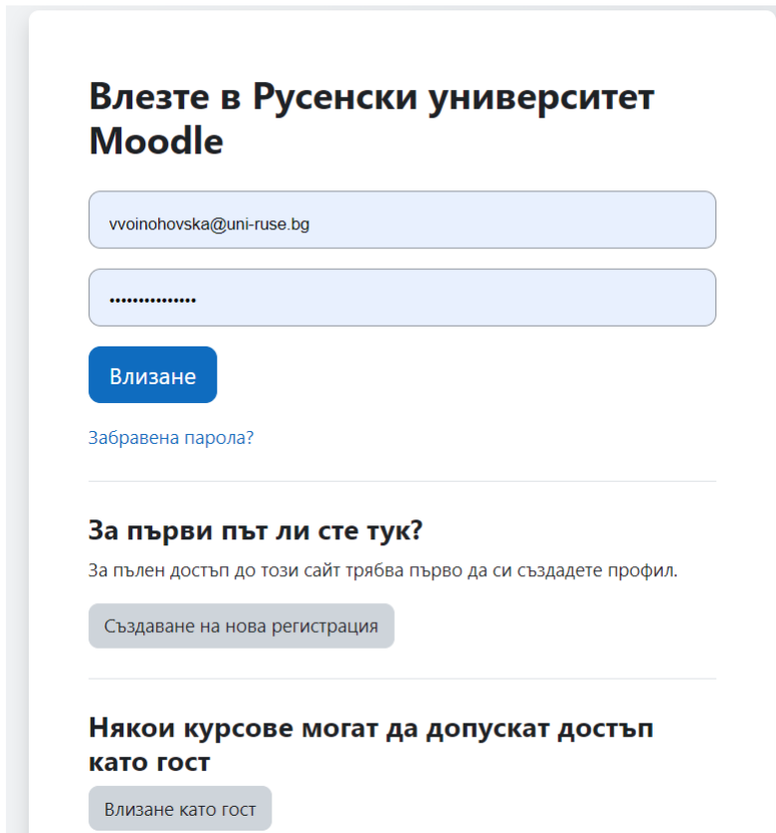
Адресът за достъп до интернет-базираната система за дистанционно обучение Moodle: <https://d-learning.uni-ruse.bg/>. Адресът на системата е достъпен в Интернет мрежата без ограничение.

2. Регистрация и влизане в системата

Всеки преподавател влиза с университетската си електронна поща (Фиг. 1 и Фиг. 2). Например: prepodavatel@uni-ruse.bg



Фиг. 1. Вход в системата



Влезте в Русенски университет Moodle

vvoinohovska@uni-ruse.bg

.....

Влизане

[Забравена парола?](#)

За първи път ли сте тук?

За пълен достъп до този сайт трябва първо да си създадете профил.

Създаване на нова регистрация

Някои курсове могат да допускат достъп като гост

Влизане като гост

Фиг. 2. Използване на университетския акаунт

3. Заявка за нов курс

Преподавателите трябва да подадат заявка за своята дисциплина. След това е необходимо администраторът на системата да одобри тази заявка и да зададе права на преподавателя за четене и добавяне на учебни материали в конкретната дисциплина.

За да заяви нов курс, преподавателят избира **Курсове->Заявка за нов курс** (Фиг. 3 и Фиг. 4).



Всички курсове са под защитата на Закона за авторското право и авторските права.
При използване на материали от сайта е задължително цитиране на съответния курс и неговия автор.

Меню

- Начало
- Вход
- Курсове



За контакти

- Русенски университет
ул. "Студентска" 8, 7017 Русе
Център за дистанционно обучение
- (082) 888 475; 827; 768
- tvassilev@ecs.uni-ruse.bg
- Русенски университет

Фиг. 3. Заявка за нов курс – бутон Курсове

Русенски университет Moodle

Факултет АГРАРНО-ИНДУСТРИАЛЕН

Търсене на курсове

- ▶ Факултет АГРАРНО-ИНДУСТРИАЛЕН
- ▶ Факултет МАШИННО-ТЕХНОЛОГИЧЕН
- ▶ Факултет ЕЛЕКТРОТЕХНИКА, ЕЛЕКТРОНИКА И АВТОМАТИКА
- ▶ Факултет ТРАНСПОРТЕН
- ▶ Факултет БИЗНЕС И МЕНИДЖМЪНТ
- ▶ Факултет ПРИРОДНИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЕ
- ▶ Факултет ЮРИДИЧЕСКИ
- ▶ Факултет ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ И ЗДРАВНИ ГРИЖИ
- ▶ КАТЕДРА ФИЗИЧЕСКО ВЪЗПИТАНИЕ И СПОРТ
- ▶ Филиал на Русенския университет в гр. СИЛИСТРА
- ▶ Филиал на Русенския университет в гр. РАЗГРАД
- ▶ Филиал на Русенския университет в гр. ВИДИН
- ▶ Помощ

Още ▾

Заявка за нов курс

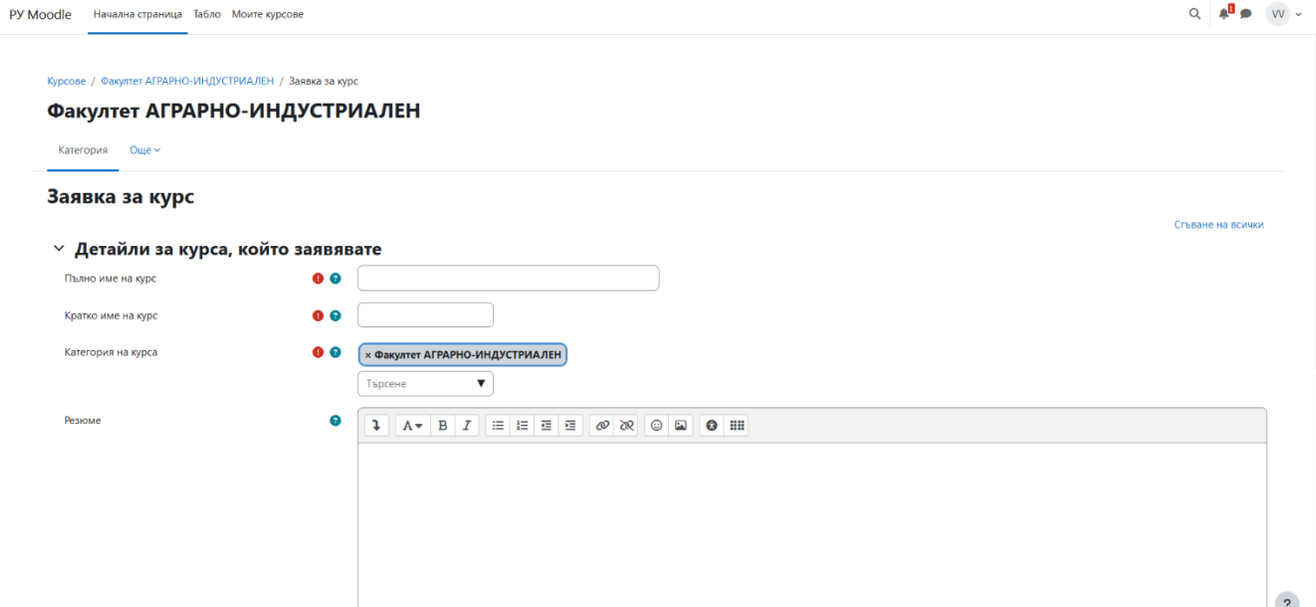
Разгъване



Фиг. 4. Бутон заявка за нов курс

Необходимо е да се въведе (фиг. 5):

- Пълно име на курса.
- Кратко име на курса.
- Категория, за която се отнася – специалност и семестър.



Фиг. 5. Детайли за заявения курс

4. Достъп до съществуващите курсове

Всички публикувани курсове са достъпни от „Курсове“.

От списъка с факултети изберете този, в който се преподава интересуващата ви дисциплина (фиг. 6). За всеки факултет се появява списък с курсовете и дисциплините. Изберете желаната от Вас дисциплина.

Русенски университет Moodle

Факултет АГРАРНО-ИНДУСТРИАЛЕН

Търсене на курсове

Още ▾

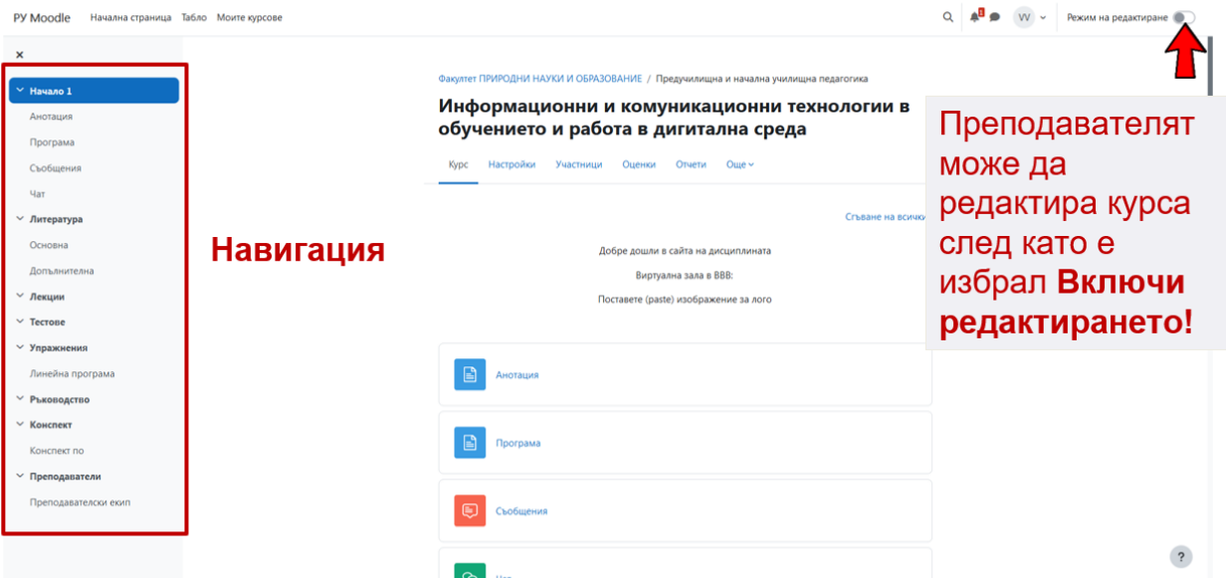
Разгъване на всички

- ▶ Факултет АГРАРНО-ИНДУСТРИАЛЕН
- ▶ Факултет МАШИННО-ТЕХНОЛОГИЧЕН
- ▶ Факултет ЕЛЕКТРОТЕХНИКА, ЕЛЕКТРОНИКА И АВТОМАТИКА
- ▶ Факултет ТРАНСПОРТЕН
- ▶ Факултет БИЗНЕС И МЕНИДЖМЪНТ
- ▶ Факултет ПРИРОДНИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЕ
- ▶ Факултет ЮРИДИЧЕСКИ
- ▶ Факултет ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ И ЗДРАВНИ ГРИЖИ
- ▶ КАТЕДРА ФИЗИЧЕСКО ВЪЗПИТАНИЕ И СПОРТ
- ▶ Филиал на Русенския университет в гр. СИЛИСТРА
- ▶ Филиал на Русенския университет в гр. РАЗГРАД
- ▶ Филиал на Русенския университет в гр. ВИДИН
- ▶ Помощ

Фиг. 6. Достъп до съществуващите курсове

5. Редактиране на курса

След като администраторът на системата одобри заявката на преподавателя, той може да започне да редактира курса и да добавя учебни материали за конкретната дисциплина.



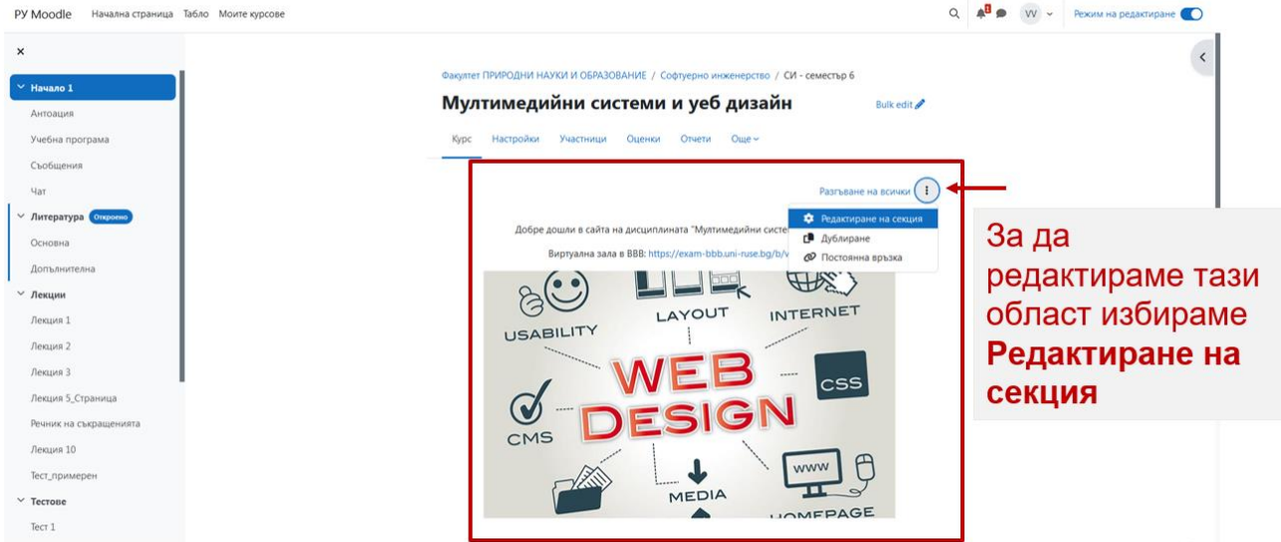
The screenshot shows the Moodle course interface. On the left, a navigation menu is highlighted with a red box and labeled "Навигация". The menu includes sections like "Начало 1", "Литература", "Лекции", "Тестове", "Упражнения", "Ръководство", "Конспект", and "Преподаватели". In the top right corner, a button labeled "Режим на редактиране" (Edit mode) is highlighted with a red arrow. A red callout box next to it contains the text: "Преподавателят може да редактира курса след като е избрал Включи редактирането!". The main content area shows the course title "Информационни и комуникационни технологии в обучението и работа в дигитална среда" and a list of course items: "Анотация", "Програма", "Съобщения", and "Чат".

Фиг. 8. Бутон „Включи редактирането“ позволява редактиране на съдържанието на курса

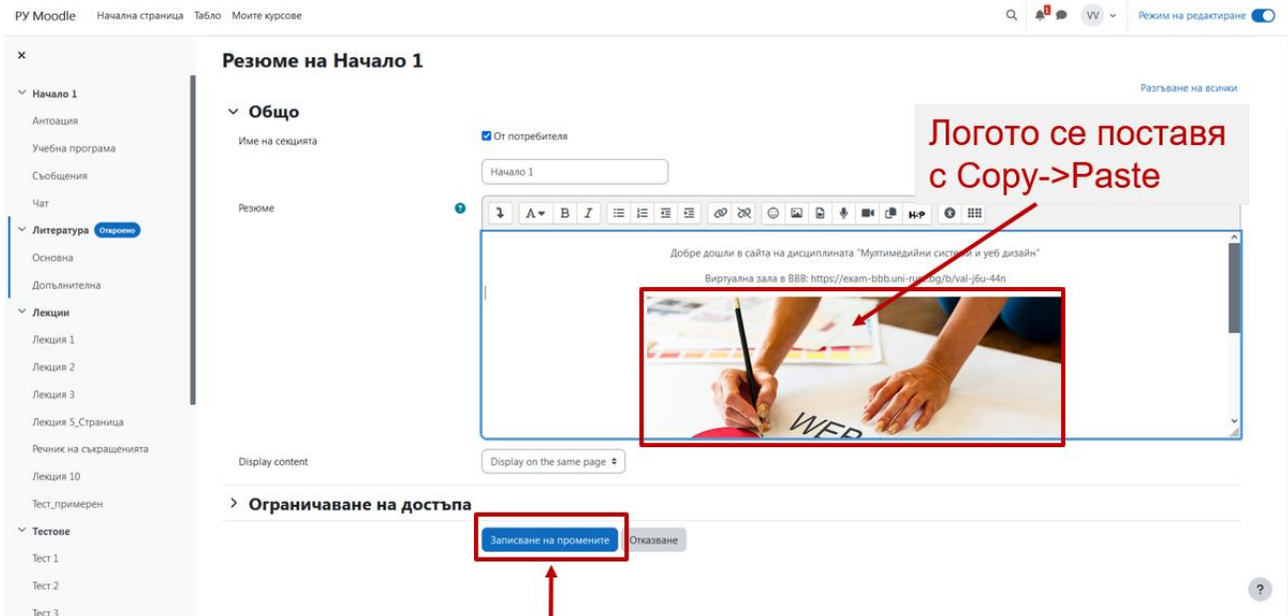
В ляво се намира основната навигация на курса (фиг. 8).

6. Анотация, виртуална зала, лого

Преподавателят може да постави анотация, виртуална зала и лого на курса.

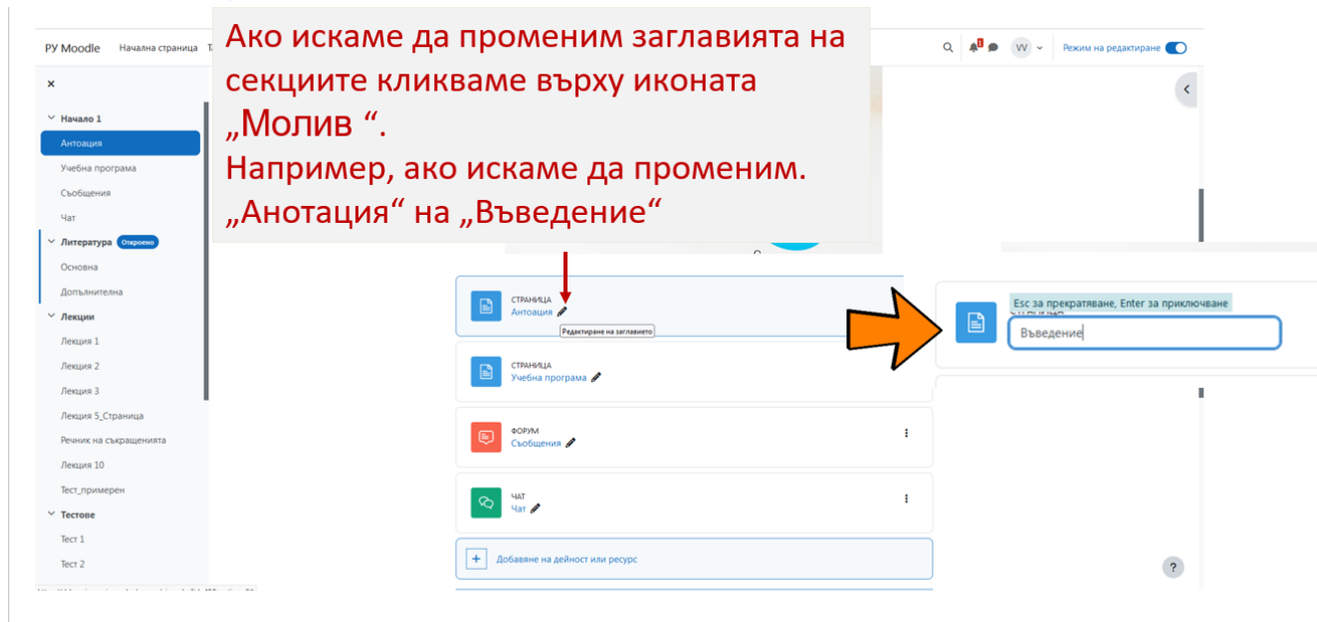


Фиг. 7-1. Активиране на опцията за поставяне на анотация, виртуална зала и лого на курса



Фиг. 7-2. Поставяне на лого на курса

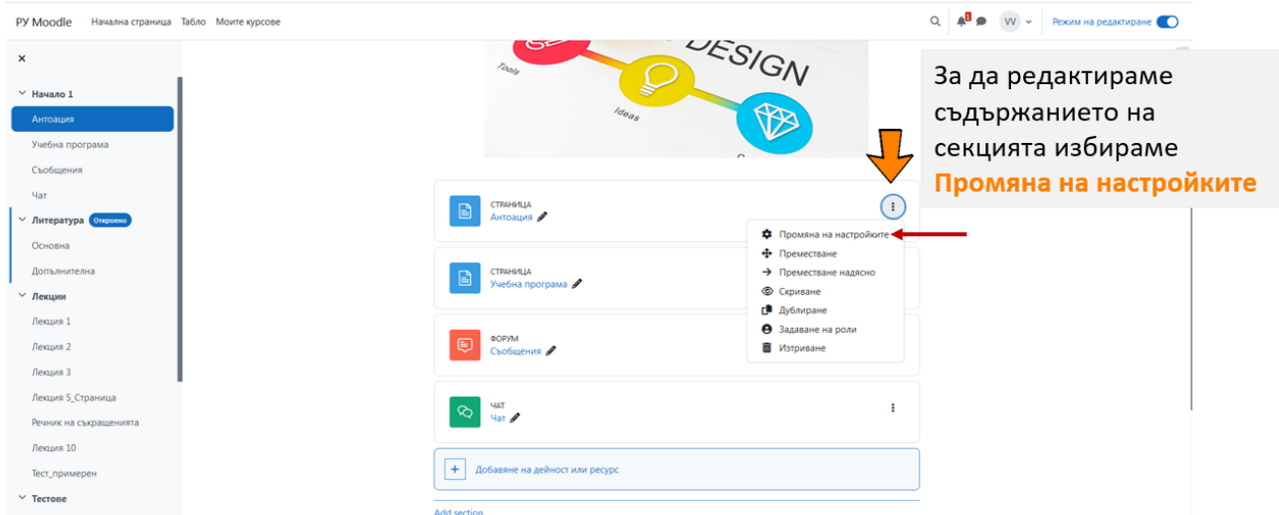
7. Редактиране на заглавията на секциите



Фиг. 9. Редактиране на заглавията на секциите

8. Режим редактиране на съдържанието на курса – добавяне на дейности и ресурси

За да редактира курса, преподавателят трябва да избере **Редактиране > Промяна на настройките**



Фиг. 10. Режим редактиране на съдържанието на курса

Създаването на електронно учебно съдържание в платформата Moodle включва използването на две основни категории инструменти:

- Дейности.
- Ресурси.

8.1. Ресурси

Ресурсите са група инструменти, които се използват за предоставяне на учебни материали. Могат да бъдат прилагани в комбинация с учебните дейности за поставяне на задачи на студентите.

Най-често използваните ресурси са:

- **Страница** – чрез ресурса Страница и вградения в системата редактор, преподавателят може да създаде бърза и удобна за редактиране страница, която да съдържа текст, изображения, аудио и видео, хипервръзки или вмъкнат програмен код.

- **Файл** – ресурсът Файл позволява добавяне на файл към курса, като напр. презентация или допълнителни файлове, необходими за целите на обучението. Студентите могат да изтеглят файла и да го отворят на личните си компютри.

- **Папка** – чрез ресурса Папка учителят може да сподели група от файлове в отделна папка, което намалява броя на елементите в страницата на курса. Студентите имат възможност да изтеглят цялата папка под формата на архив.

- **URL** – ресурсът URL се използва за предоставяне на хипервръзка към ресурс от друг уеб сайт, страница, изображение или други източници, достъпни чрез Интернет.

8.2. Дейности

Дейностите са група педагогически инструменти, достъпни във всеки курс, които позволяват да се поставят различни задачи на студентите. Предоставят възможност за оценяване и обратна връзка.

Най-често използваните дейности са:

- **Тест** – позволява на преподавателя да състави тест с въпроси от различни типове (с множество възможни отговори, за съпоставяне, с кратки

отговори и др.). Тестът може да се изпълнява многократно, с разбъркване на въпросите или със случаен избор от банка с въпроси. Всеки опит се оценява автоматично (без въпроси от тип есе) и се записва в дневника с оценки. Може да се използва както за провеждане на изпит по дисциплината, така и за упражнение и самооценяване върху части от изучавания материал.

- **Задание** – преподавателят може да поставя задания (казуси, курсови работи, есета) за самостоятелна работа, да оценява, да пише коментари и рецензии на студентските работи. Студентите могат да изпращат всякакви файлове: електронни документи, изображения, или аудио и видео клипове.

- **Обратна връзка** – преподавателят може да създава собствена анкета за проучване мнението на студентите по различни въпроси, свързани с обучението, чрез използване на разнообразни типове въпроси.

- **Речник** – позволява изграждане на речник от термини за въпросния курс. Термините могат да бъдат добавяни от преподавателя. Студентите също могат да добавят дефиниции и дори могат да коментират вече съществуващи, ако имат разрешение от преподавателя.

- **Форум** – тази дейност създава форум, който е ограничен в рамките на въпросния курс. Участниците може да провеждат асинхронни обсъждания по различни теми, т.е. дискусии, които протичат в продължителен интервал от време.

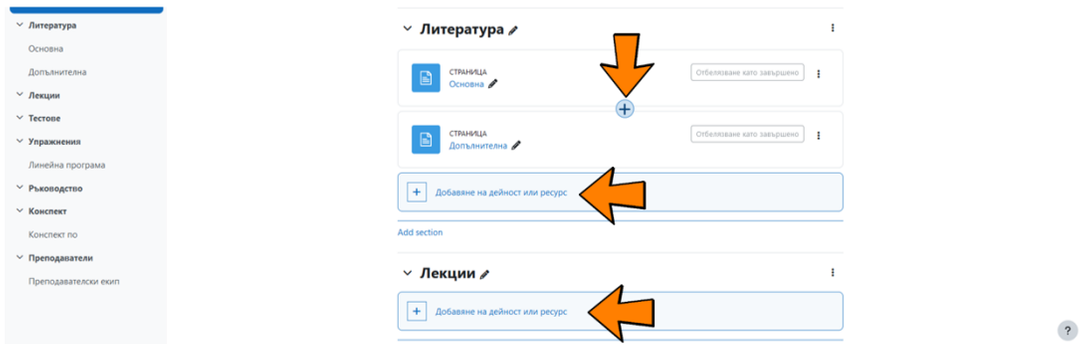
- **Чат** – тази дейност създава чат стая, в която могат да влязат всички студенти и да провеждат разговори в реално време. Веднъж създадена, чат стаята е достъпна по всяко време.

- **Урок** – представя учебното съдържание по интересен и интерактивен начин. Преподавателят може да създаде разклоняваща се последователност от страници с обяснения или практически инструкции, които предлагат на студентите различни пътища и възможности за усвояване на информацията. Състои се от поредица от страници, всяка страница обикновено завършва с въпрос с няколко възможни отговора. За повишаване на ангажираността на студентите и проверяване на техните знания, преподавателят може да добави различни типове въпроси.

8.3. Добавяне на дейност или ресурс

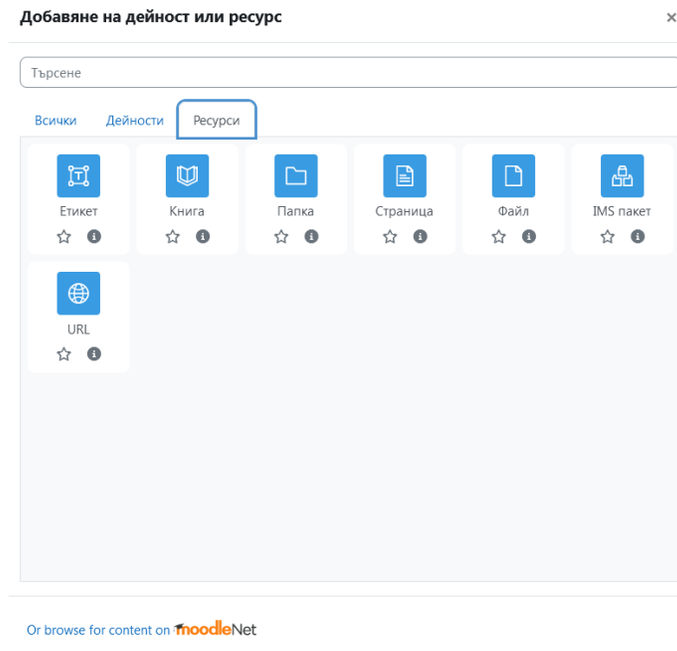
За да добави дейности или ресурс, преподавателят избира „Добавяне на дейност или ресурс“.

За да добавим дейност или ресурс поставяме мишката в долната част на секцията докато се появи иконата **+**. Кликваме върху нея или върху **Добавяне на ресурс**.



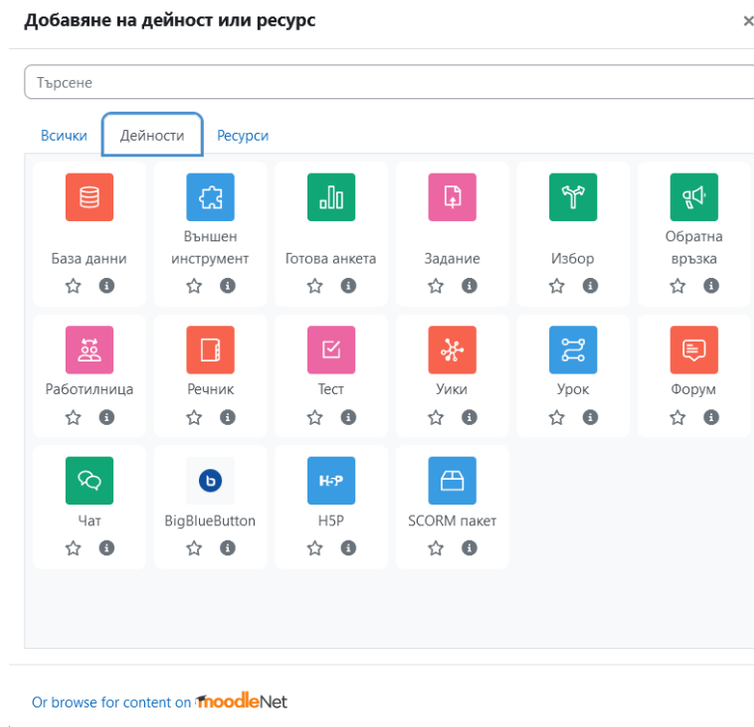
Фиг. 11. Добавяне на дейност или ресурс

Когато е избран бутон **Ресурси** се визуализират само ресурсите (фиг. 12). За да добави съответния ресурс, преподавателят кликва върху неговата икона.



Фиг. 12. Добавяне на ресурс

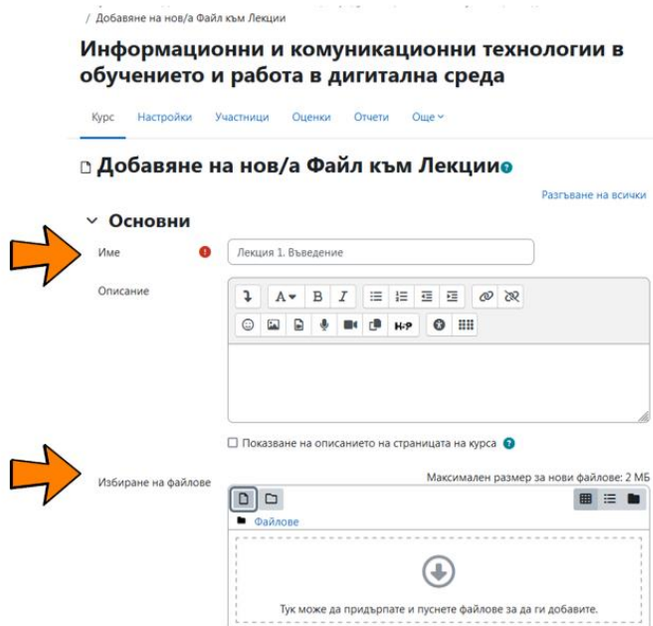
Когато е избран бутон **Дейности** се визуализират само дейностите (фиг. 13). За да добави съответната дейност, преподавателят кликва върху нейната икона.



Фиг. 13. Добавяне на дейност

8.4. Добавяне на ресурс – ФАЙЛ

След като преподавателят избере иконата за добавяне на ресурс-файл е необходимо да се посочи име (напр. Лекция 1) и кратко описание (по лична преценка). След това се посочва файлът от полето **Избиране на файлове** (фиг. 13).



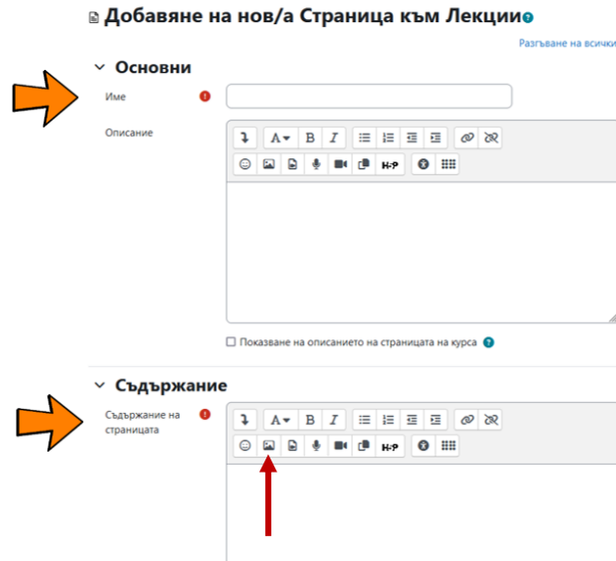
Фиг. 14. Добавяне на ресурс – файл

8.5. Добавяне на ресурс – СТРАНИЦА

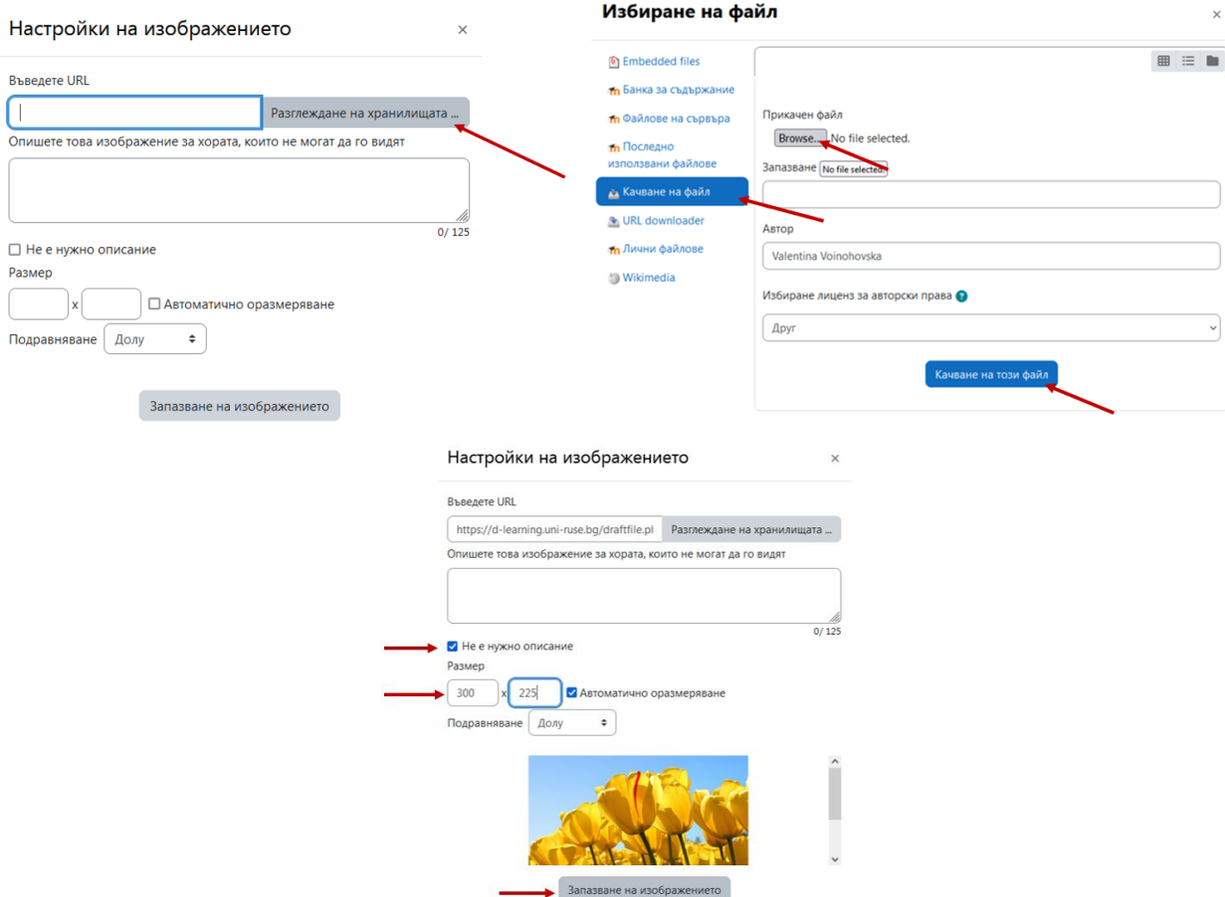
След като преподавателят избере иконата за добавяне на ресурс-страница е необходимо да се посочи име (напр. Лекция 2) и кратко описание (по лична преценка). След това се поставя съдържанието на страницата в полето **Съдържание на страницата**.

Преподавателят има на разположение редактор с основните функционалности – форматиране на текст, добавяне на изображения, видео и звук, създаване на таблици и списъци, и др. (фиг. 15).

На фиг. 15 е показано как преподавателят може да вмъкне изображение към текста на страницата.



Фиг. 15. Добавяне на ресурс – страница и добавяне на изображение
 За да се добави изображението се следват следните стъпки:

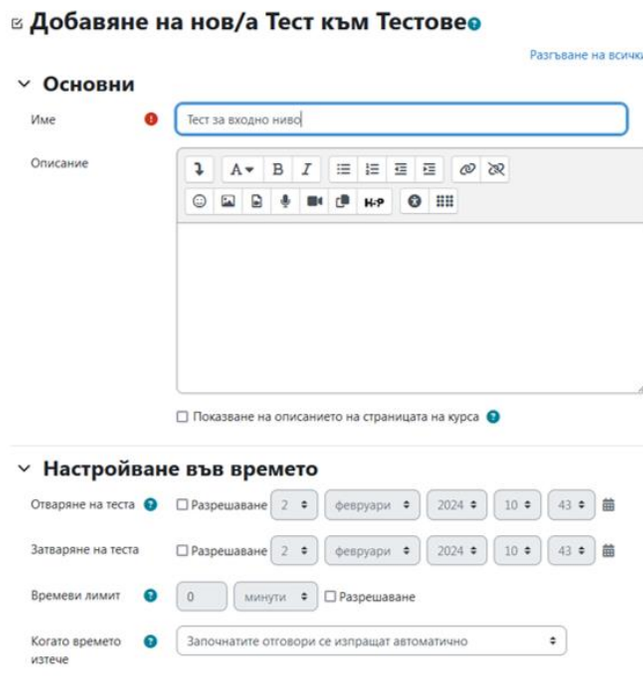


8.6. Добавяне на дейност – ТЕСТ

След като преподавателят избере иконата за добавяне на дейност-тест е необходимо да се посочи име (напр. Тест 1) и кратко описание (по преценка на преподавателя) (фиг. 16).

Тук преподавателят може да избере по-специфична настройки по отношение на конкретния тест:

- Настройване във времето (Отваряне на теста, Затваряне на теста, Времени лимит и др.).
- Оценка.
- Поведение на въпросите
- и много други.



Добавяне на нов/а Тест към Тестове Разгъване на всички

▼ Основни

Име 1

Описание

Показване на описанието на страницата на курса 1

▼ Настройване във времето

Отваряне на теста 1 Разрешаване февруари

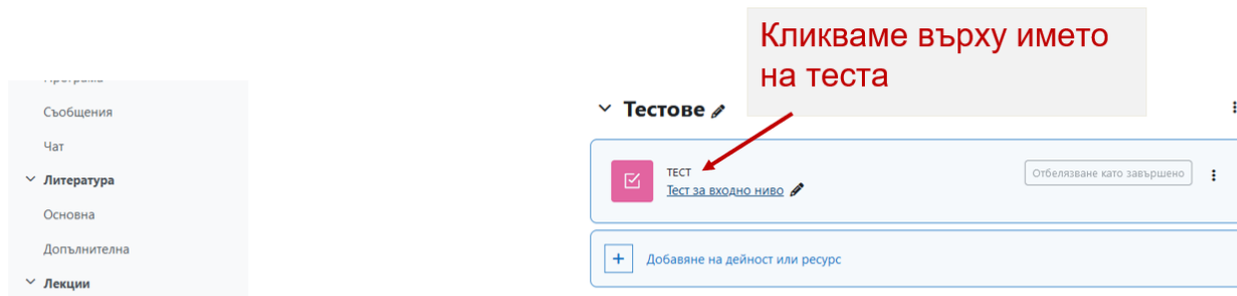
Затваряне на теста Разрешаване февруари

Времени лимит 1 минути Разрешаване

Когато времето изтече 1

Фиг. 16. Добавяне на дейност – тест

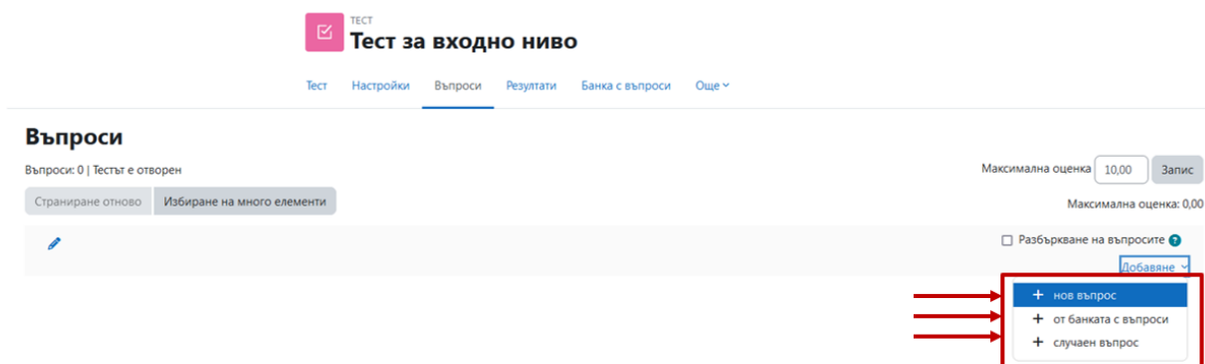
След като тестът е създаден преподавателят може да го редактира като кликне върху името на теста.



Фиг. 17. Редактиране на теста

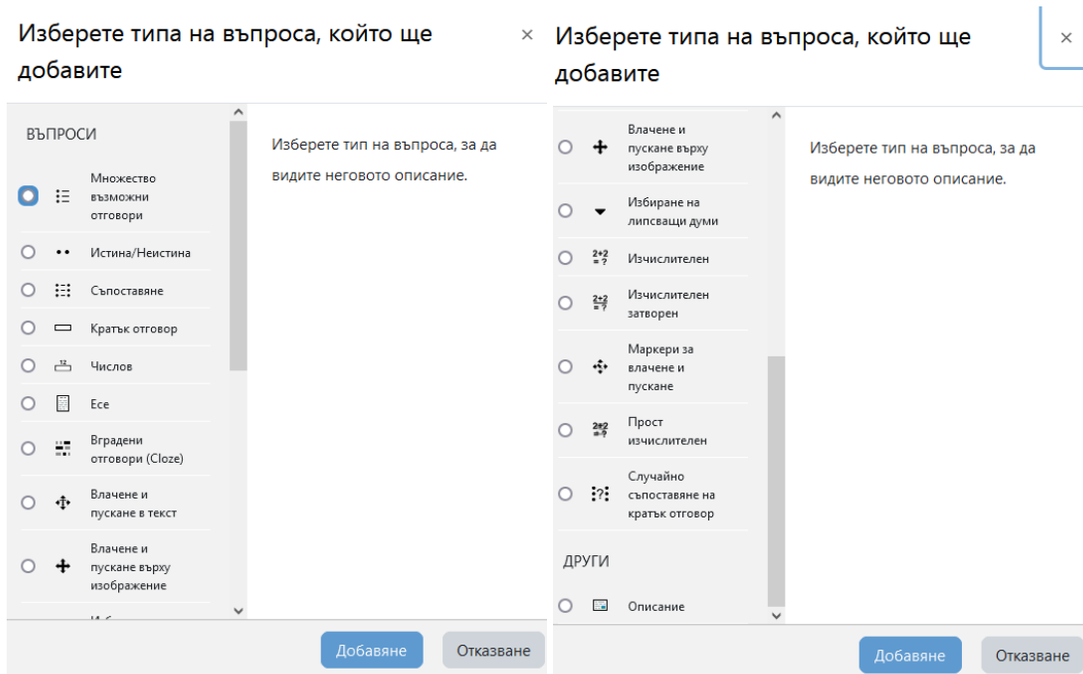
Преподавателят може да добави въпроси по три начина (фиг. 18):

- Чрез създаване на нов въпрос.
- От банката с въпроси.
- Добавяне на случаен въпрос.



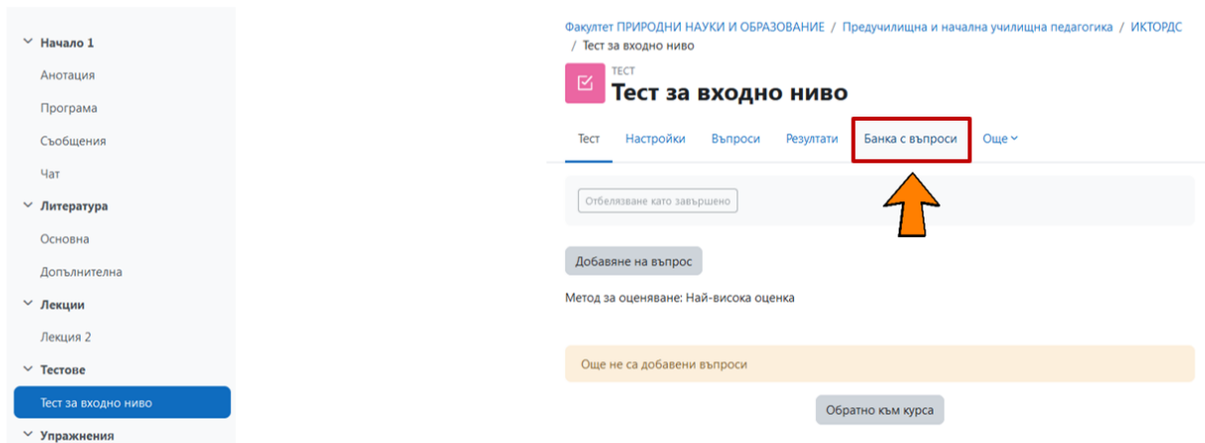
Фиг. 18. Добавяне на въпрос към тест

На фиг. 19 са показани възможните типове въпроси, които преподавателят може да добави към своя тест.



Фиг. 19. Типове въпроси

На фиг. 20 се вижда как преподавателят може да достъпи банката с въпроси.



Фиг. 19. Достъп до банката на въпроси

Тук преподавателят може да създава нови въпроси, които да използва по-късно в своите тестове (фиг. 21).

Три въпроса в категория „Тест към лекция 1“ .

Банка с въпроси

Избор на категория: Тест към лекция 1 (3)

Не е приложен филтър по етикети

Филтър по етикети

Показване текста на въпроса в списъка с въпроси No

Опции за търсене

Показване също и на въпроси от под-категиорите

Също показване на стари въпроси

Създаване на нов въпрос ...

Въпрос	Действия	Status	Version	Създаден от <i>Име / Фамилия / Дата</i>	Comments	Needs checking?	Facility index	Discriminative efficiency	Usage	Last used	Modified by <i>Име / Фамилия / Дата</i>
<input type="checkbox"/> Въпрос 1	Редактиране	Ready	v1	Valentina Voynohovska 2 февруари 2024, 12:20	0	-	N/A	N/A	0	Never	Valentina Voynohovska 2 февруари 2024, 12:20
<input type="checkbox"/> Въпрос 2	Редактиране	Ready	v1	Valentina Voynohovska 2 февруари 2024, 12:22	0	-	N/A	N/A	0	Never	Valentina Voynohovska 2 февруари 2024, 12:22
<input type="checkbox"/> Въпрос 3	Редактиране	Ready	v1	Valentina Voynohovska 2 февруари 2024, 12:24	0	-	N/A	N/A	0	Never	Valentina Voynohovska 2 февруари 2024, 12:24

С избраните

Фиг. 21. Банка с въпроси

Преподавателят има възможност да организира въпросите си в отделни категории (фиг. 22):

Може да добавим множество категории.

Анотация
Програма
Съобщения
Чат
Литература
Основна
Допълнителна
Лекции
Лекция 2
Тестове
Тест за входно ниво
Упражнения
Линейна програма
Ръководство
Конспект
Конспект по

ТЕСТ
Тест за входно ниво

Тест Настройки Въпроси Резултати Банка с въпроси Още

Категории Добавяне категория

Question categories

Категория въпроси за контекст "Тест: Тест за входно ниво"

- По подразбиране за "Тест за входно ниво" (0)
- Категорията по подразбиране за въпроси, поделени в контекста на "Тест за входно ниво".

Категория въпроси за контекст "Курс: Информационни и комуникационни технологии в обучението и работата в дигитална среда"

- Default for RUTemp (0)
- The default category for questions shared in context 'RUTemp'.
- Тест към лекция 1 (0)
- Тест към лекция 2 (0)
- Тест към лекция 3 (0)

Фиг. 22. Банка с въпроси – категории

Преподавателят има възможност да импортира въпроси като за тази цел е необходимо предварително да бъдат подготвени. На фиг. 23 е показано как с

помощта на текстов редактор Microsoft Word се оформят въпросите, за да отговарят на AIKEN-формат.

Най-евтиният тип дисплей е

- A. LCD (течни кристали)
- B. CRT (електронно-лъчева тръба)
- C. PDP (плазмен)
- D. ELD (електро-луминисцентен)

ANSWER: B

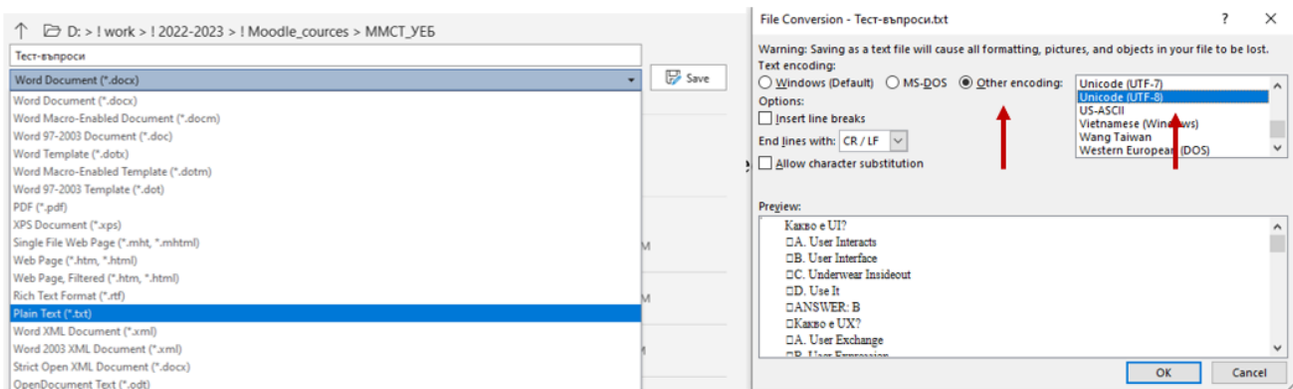
Мишката е входно устройство, което управлява движението на

- A. Светлинна писалка
- B. Дигитайзер
- C. Курсор
- D. Курсор и светлинна писалка

ANSWER: C

Фиг. 23. Предварителна подготовка на въпросите в текстов редактор

След като файлът е подготвен в Microsoft Word той се запазва като Plain Text – формат(фиг. 24)

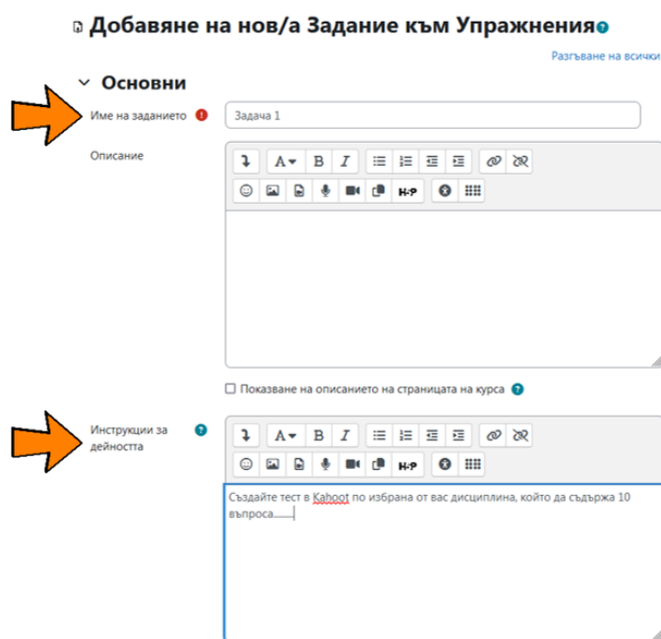


Фиг. 24. Съхранение на файла

8.7. Добавяне на дейност – ЗАДАНИЕ

След като преподавателят избере иконата за добавяне на дейност-задание е необходимо да се посочи име (напр. Задание 1) и кратко описание (по преценка на преподавателя). Преподавателят може да предостави на

студентите предварително подготвени от него файлове и да ги добави към заданието (фиг. 25).



Добавяне на нов/а Задание към Упражнения [Разгъване на всички](#)

Основни

Име на заданието

Описание

Показване на описанието на страницата на курса

Инструкции за дейността

Създайте тест в [Kahoot](#) по избрана от вас дисциплина, който да съдържа 10 въпроса.

Фиг. 25. Създаване на дейност-задание

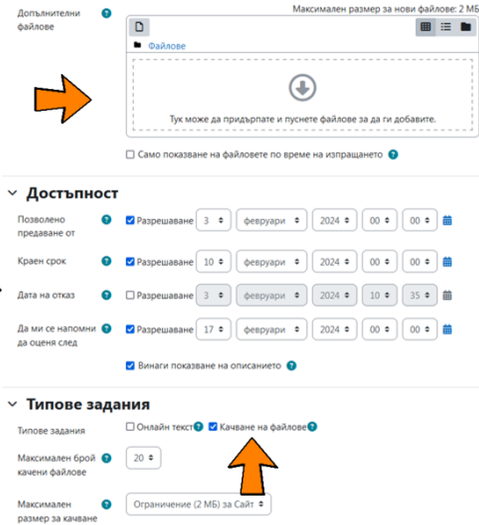
Тук преподавателят може да избере по-специфична настройки по отношение на конкретното задание (фиг. 26):

- Достъпност (начален и краен срок и др.).
- Възможност за качване на файлове от студентите.
- Максимален брой качени файлове.
- Максимален размер за качване.
- Допустими файлови типове
- и други.

Преподавателят може да предостави на студентите предварително подготвени файлове.

Преподавателят може да постави начален и краен срок на заданието.

Преподавателят може да разреши качване на файлове от студентите.



Допълнителни файлове

Максимален размер за нови файлове: 2 MB

Тук може да придърпате и пуснете файлове за да ги добавите.

Самостоятелно показване на файловете по време на изпращането

Достъпност

Позволено предаване от: Разрешаване 3 февруари 2024 00:00

Краен срок: Разрешаване 10 февруари 2024 00:00

Дата на отказ: Разрешаване 3 февруари 2024 10:35

Да ми се напомни да оценя след: Разрешаване 17 февруари 2024 00:00

Винаги показване на описанието

Типове задания

Типове задания: Онлайн текст Качване на файлове

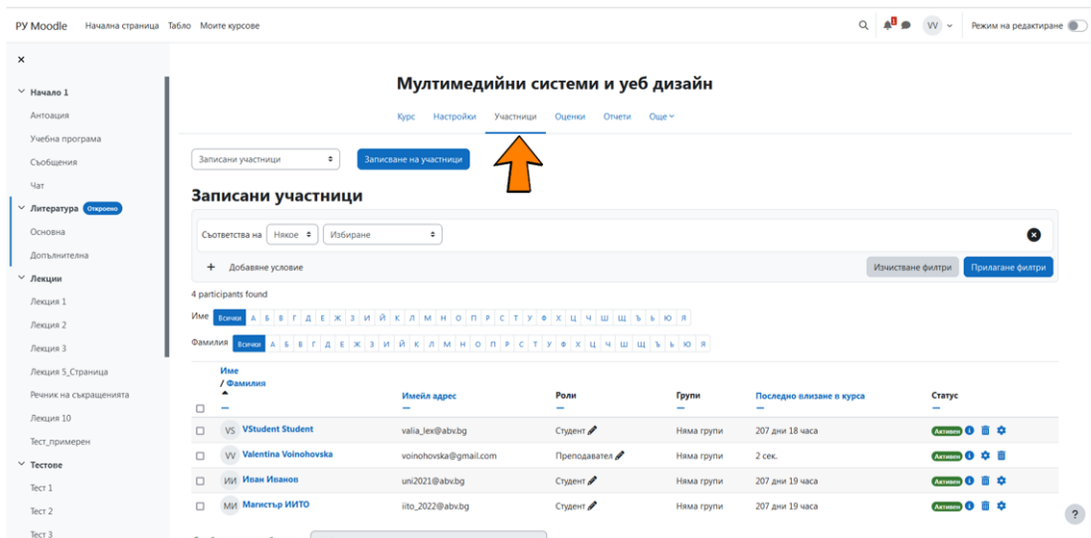
Максимален брой качени файлове: 20

Максимален размер за качване: Ограничение (2 MB) за Сайт

Фиг. 26. Допълнителни настройки за дейност-задание

9. Участници в курса

Преподавателят може да види участниците в курса от меню **Участници**.



RY Moodle Начална страница Табло Моите курсове

Мултимедийни системи и уеб дизайн

Курс Настройки **Участници** Оценки Отчети Още

Записани участници

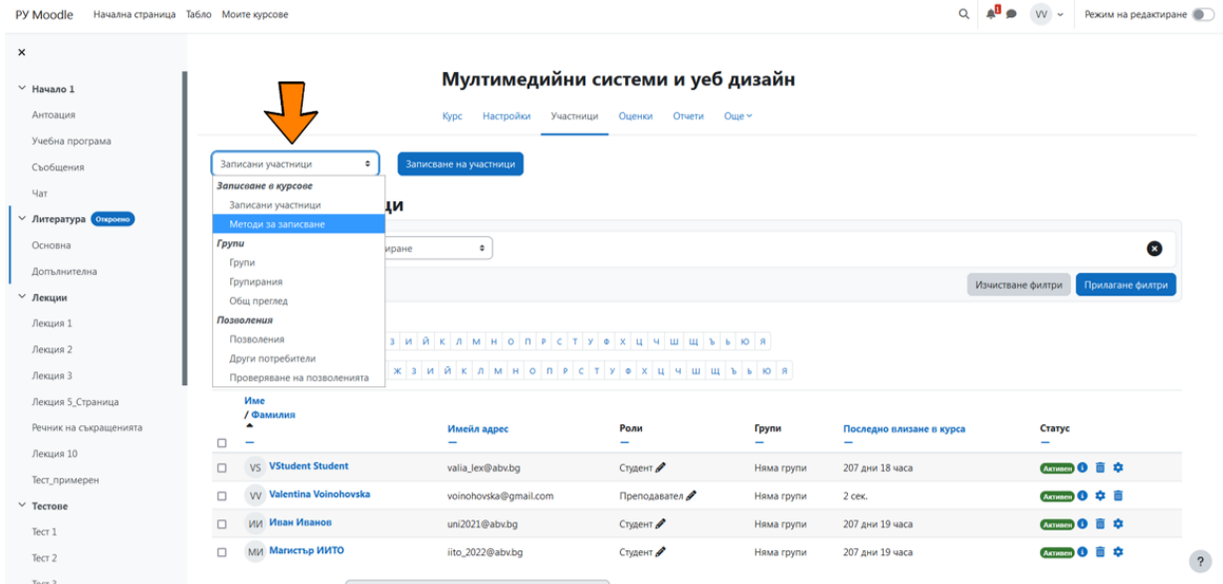
Съответства на: Някое Избирание

4 participants found

Име	Имейл адрес	Роли	Групи	Последно влизане в курса	Статус
<input type="checkbox"/> VS Student Student	valia_jev@abv.bg	Студент	Няма групи	207 дни 18 часа	Активен
<input type="checkbox"/> VV Valentina Voynohovska	voynohovska@gmail.com	Преподавател	Няма групи	2 сек.	Активен
<input type="checkbox"/> ИИ Иван Иванов	uni2021@abv.bg	Студент	Няма групи	207 дни 19 часа	Активен
<input type="checkbox"/> ММ Магистър ИИТО	ilito_2022@abv.bg	Студент	Няма групи	207 дни 19 часа	Активен

Фиг. 27. Участници в курса

Преподавателят може да избере методи за записване на участниците в курса (фиг. 28).

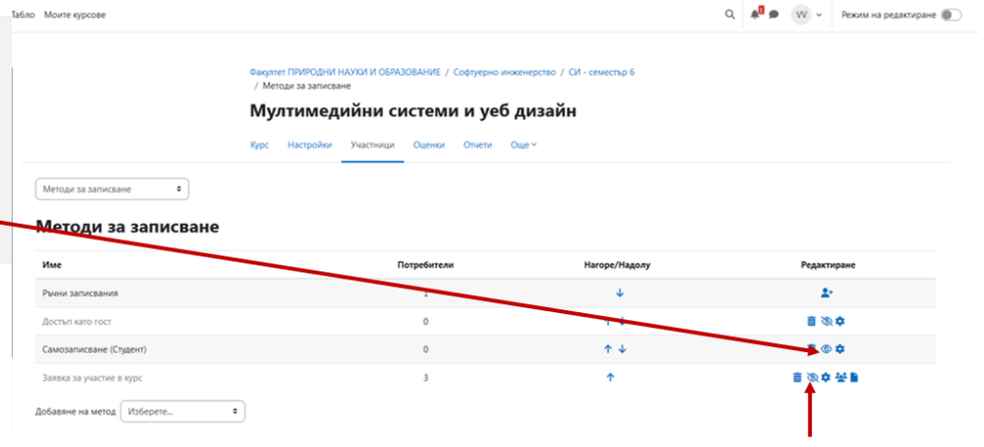


Фиг. 28. Промяна на методите за записване в курса

Фиг. 29 показва възможните методи за записване:

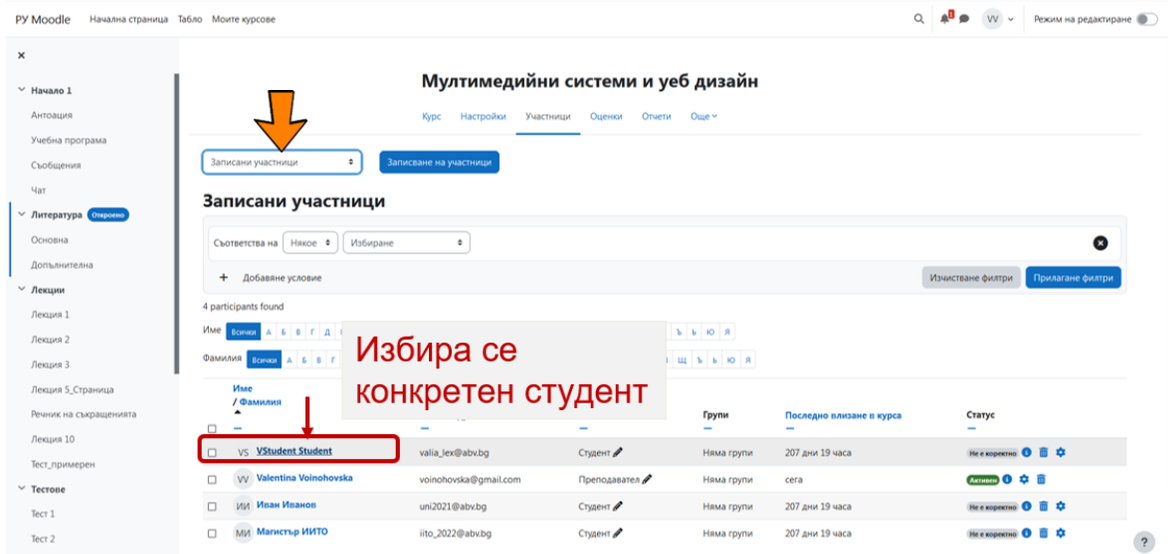
- Достъп като гост.
- Самозаписване (студент).
- Заявка за участие в курса.

Преподавателят може да разреши на студентите да се самозаписват за конкретния курс



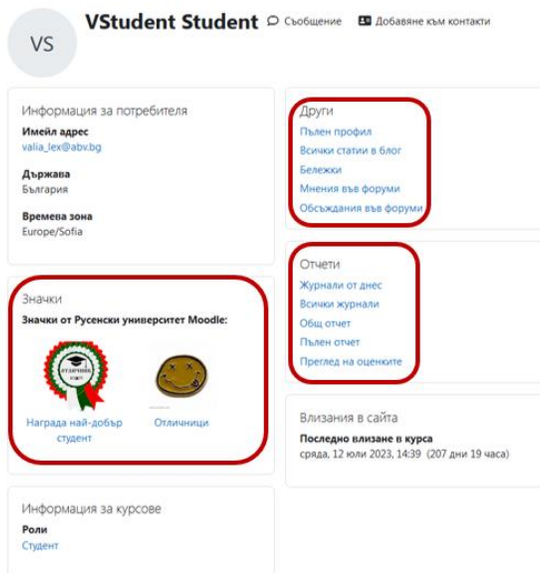
Фиг. 29. Методи за записване в курса

Преподавателят разполага с подробна отчетна информация за всеки участник в курса, след като кликне върху името му (фиг. 30).



Фиг. 30. Получаване на достъп до информация за всеки участник в курса

След като се избере конкретен студент се показва пълна информация за него (фиг. 31).

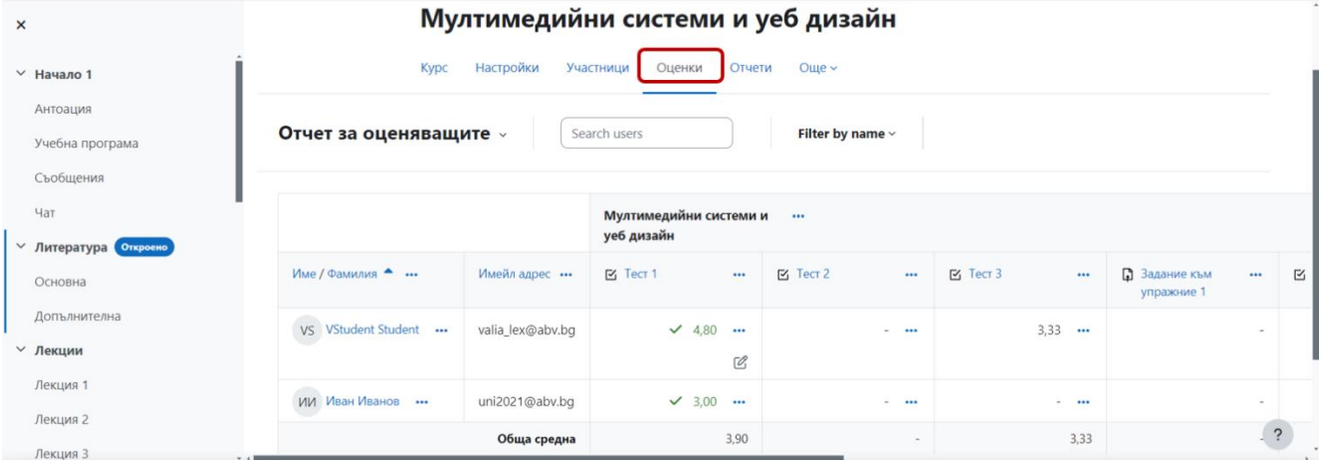


Фиг. 31. Пълна информация за конкретен студент

10. Електронен дневник

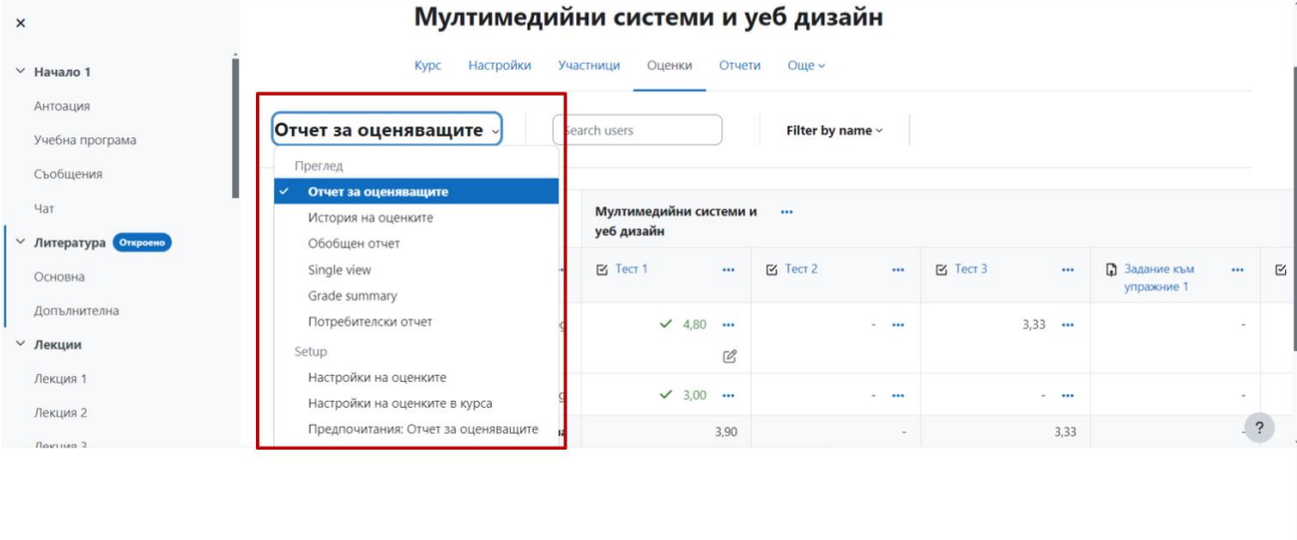
В Мудъл всички оценки и резултати от тестове или задания се запазват в електронен дневник. Всеки курс си има собствен дневник, който се отнася за студентите, записани във въпросния курс. Преподавателят има достъп до електронния дневник от меню **Оценки** (фиг. 32).

Достъп до електронния дневник за конкретния курс



Име / Фамилия	Имейл адрес	Тест 1	Тест 2	Тест 3	Задание към упражнение 1
VS VStudent Student	valla_lex@abv.bg	✓ 4,80	-	3,33	-
ИИ Иван Иванов	uni2021@abv.bg	✓ 3,00	-	-	-
Обща средна		3,90	-	3,33	-

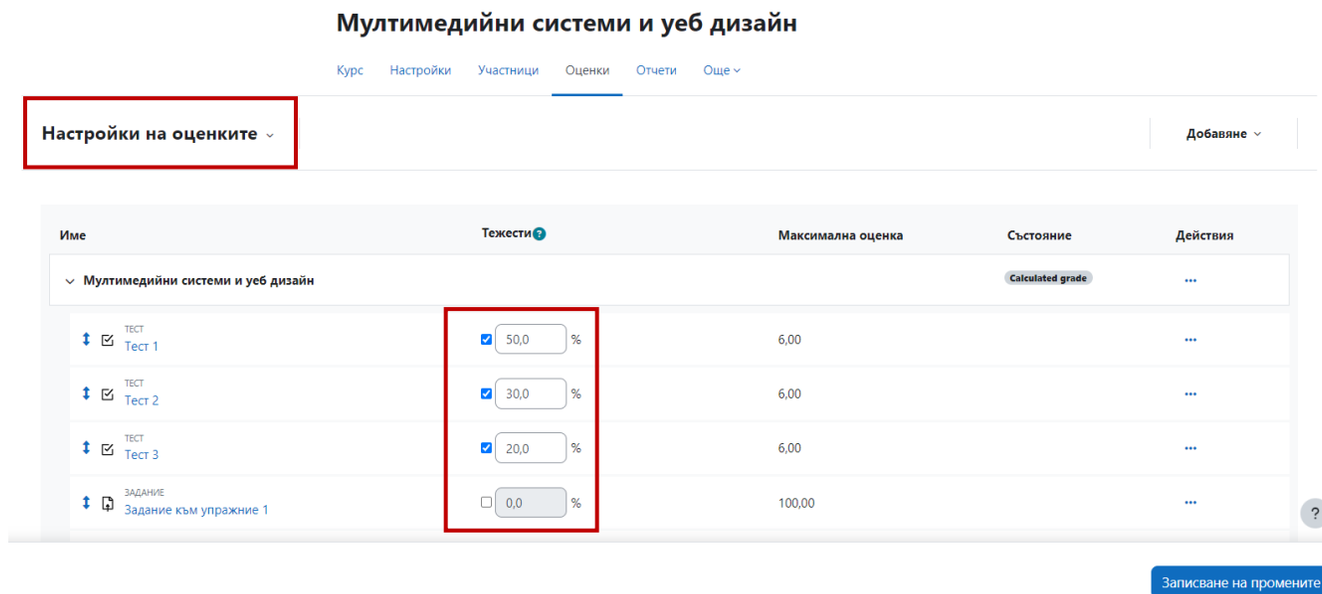
Фиг. 32. Достъп до електронния дневник



Фиг. 33. Електронен дневник

На фиг. 33 са показани опциите, които предоставя електронния дневник за преподавателя:

- Категория **Отчет за оценяващите** показва подробен списък с всички студенти, които са записани към текущия курс. Виждат се и всичките им оценки.
- **Историята на оценките** е страница, която позволява да се филтрират оценките по няколко критерия, за да получим по-специфична информация за един или няколко студенти.
 - На страница **Single view** може да разгледаме оценките за конкретен тест или конкретен студент.
 - От категория **Настройка на оценките** можем да посочим, коя оценка с каква тежест допринася към крайната за въпросния курс.



Мултимедийни системи и уеб дизайн

Курс Настройки Участници Оценки Отчети Още ▾

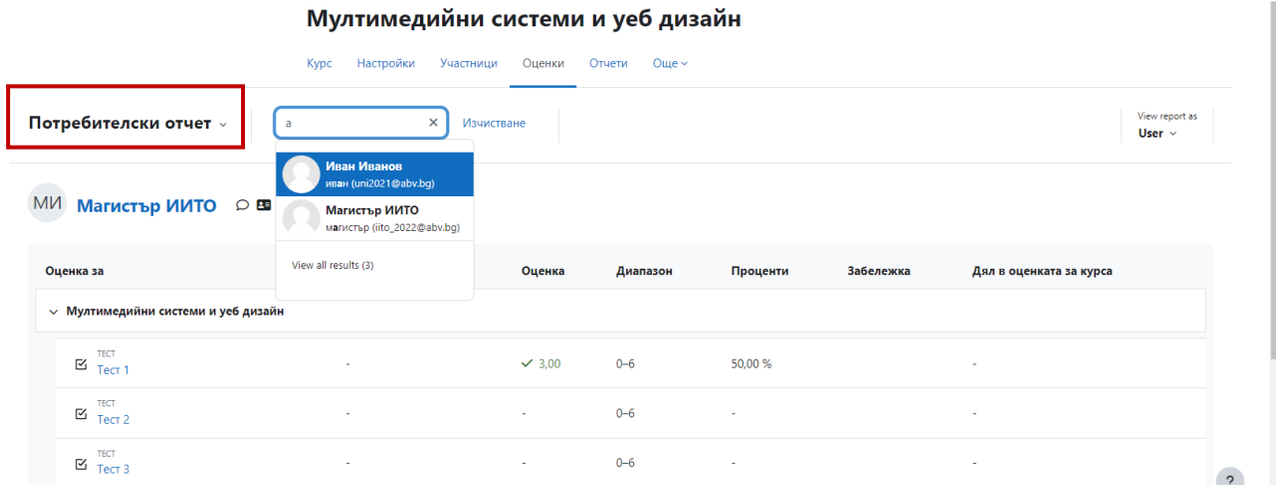
Настройки на оценките ▾ Добавяне ▾

Име	Тежести	Максимална оценка	Състояние	Действия
Мултимедийни системи и уеб дизайн			Calculated grade	...
ТЕСТ Тест 1	<input checked="" type="checkbox"/> 50,0 %	6,00		...
ТЕСТ Тест 2	<input checked="" type="checkbox"/> 30,0 %	6,00		...
ТЕСТ Тест 3	<input checked="" type="checkbox"/> 20,0 %	6,00		...
ЗАДАНИЕ Задание към упражние 1	<input type="checkbox"/> 0,0 %	100,00		...

Записване на промените

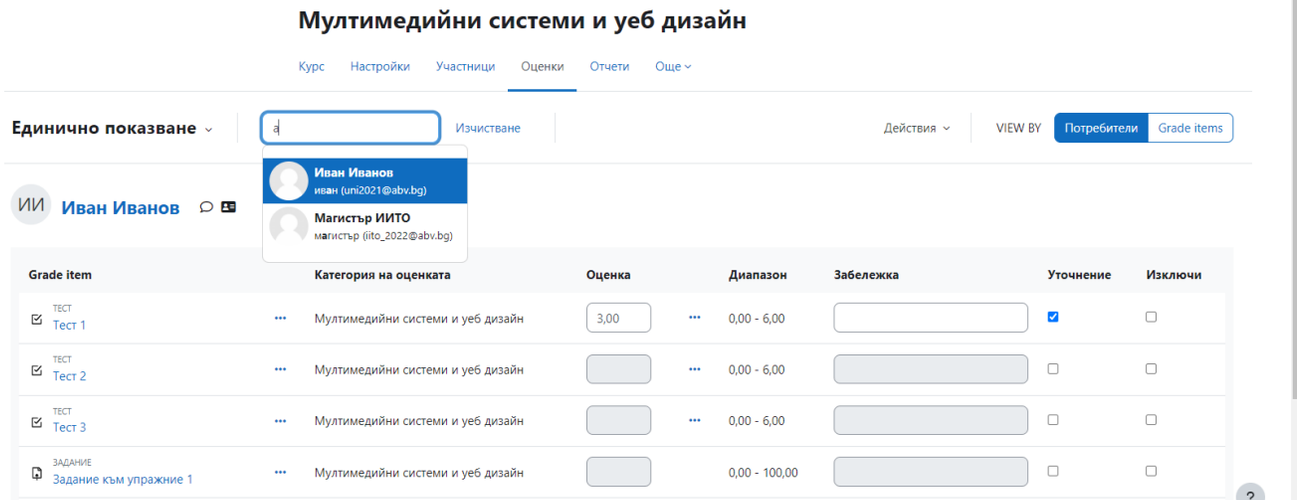
Фиг. 34. Посочване на максимална и минимална оценка

- На фиг 35 се получава достъп до страницата **Потребителски отчет**, на която могат да се видят всички оценки за даден студент.



Фиг. 34. Потребителски отчет

- На фиг 35 се отива в страница **Единично показване**, където могат да се редактират оценките на избрания студент.



Фиг. 35. Единично показване

Преподавателят има достъп до подробен отчет за всеки тест след като кликне върху него(фиг. 36).

ТЕСТ
Тест 1

Тест Настройки Въпроси Резултати Банка с въпроси Още ▾

ИИ	Иван Иванов
Започнат на	четвъртък, 29 юни 2023, 18:47
Състояние	Завършен
Приключен на	четвъртък, 29 юни 2023, 18:47
Изминало време	13 сек.
Точки	1,00/5,00
Оценка	1,20 от 6,00 (20%)

Въпрос 1
Неправилно
0,00 от максимално 1,00 точки
⚑ Отбелязване на въпроса
⚙ Редактиране на въпрос
v! (!atest)

Какво означава абривиатурата HTML?

- a. HyperText Markup Language
- b. Home Tool Markup Language ✘
- c. Hyper Tool Markup Language
- d. Hyperlinks and Text Markup Language

Вашият отговор не е верен.
Правилният отговор е:
HyperText Markup Language

Правене на коментар или пренаписване на оценка

+ Добавяне на блок

Навигация в теста

1 2 3 4 5

Показване по един въпрос на страница
Край на прегледа

Фиг. 36. Подробен отчет за всеки тест