



План эксплуатации и распространения

**Проект: Модернизация Высшего образования в Центральной Азии через
новые технологии (HiEdTec)**

№ проекта: 598092-EPP-1-2018-1-BG-EPPKA2-CBHE-SP

Координатор проекта: Русенский университет им. «Ангел Кънчев»



Editor

Main authors

Contributing persons

This document has been produced with the support of the European Commission under the ERASMUS+ Programme, KA2 – Capacity Building in the Field of Higher Education: 598092-EPP-1-2018-1-BG-EPPKA2-CBHE-SP. It reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

No part of the report may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording; and may not be quoted or cited, without prior permission in writing from the Project Co-ordinator.



СОДЕРЖАНИЕ	
1. ВСТУПЛЕНИЕ	5
2. ЦЕЛИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
3. СТРАТЕГИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ	7
4. СТРАТЕГИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	9
5. ЦЕЛЕВЫЕ ГРУППЫ	10
6. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА	12
7. ОБЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ	13
ПРИЛОЖЕНИЕ-СПИСОК КОНТАКТОВ ДЛЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ	14

Deliverable type	Report
Dissemination level	International
Delivery date	14.03.2019



List of HiEdTec partners

Partner No	Country	Legal name
P1	Bulgaria	“Angel Kanchev” University of Ruse (Project Coordinator)
P2	Kazakhstan	Almaty Technological University
P3	Kazakhstan	L.N.Gumilyov Eurasian National University
P4	Kazakhstan	Innovative University of Eurasia (Pavlodar)
P5	Kyrgyzstan	Ala-Too International University
P6	Kyrgyzstan	Issyk Kul State University named after K.Tynystanov
P7	Kyrgyzstan	Kyrgyz State Technical University named after I. Razzakov
P8	Tajikistan	Khorog State University named after M.Nazarshoev
P9	Tajikistan	Tajik Technical University named after academician M.Osimi
P10	Tajikistan	Technological University of Tajikistan
P11	Turkmenistan	International University for the Humanities and Development
P12	Turkmenistan	Oguz Han Engineering and Technology University of Turkmenistan
P13	Turkmenistan	State Power Engineering Institute of Turkmenistan
P14	Uzbekistan	Andijan Machine-Building Institute
P15	Uzbekistan	Tashkent State University of Economics
P16	Uzbekistan	Tashkent University of Information Technology
P17	Italy	Università degli Studi di Pavia
P18	Luxembourg	University of Luxembourg
P19	Portugal	Coimbra University
P20	Kazakhstan	Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan
P21	Kyrgyzstan	Ministry of Education and Science of Kyrgyz Republic
P22	Tajikistan	Ministry of Education and Science of the Republic of Tajikistan
P23	Turkmenistan	Ministry of Education of Turkmenistan
P24	Uzbekistan	Ministry of Higher and Secondary specialized education of the Republic of Uzbekistan



1. ВСТУПЛЕНИЕ

План распространения и эксплуатации был разработан для обеспечения устойчивости, эксплуатации и использования результатов проекта HiEdTec. Его основной целью является повышение осведомленности о деятельности проекта, а также о результатах проекта. Разработка Плана распространения и эксплуатации является частичным мероприятием Рабочего пакета 6 под руководством UR, Болгария.

План распространения и эксплуатации проекта HiEdTec поддерживает общее использование содержания проекта и распространение его результатов на институциональном, национальном и международном уровнях во время и после официального завершения периода проекта. Он определяет цель деятельности по распространению и эксплуатации, целевую аудиторию и способы распространения и использования результатов проекта организациями-партнерами из стран Центральной Азии.

Цели и задачи проекта

- Основные цели консорциума:
- адаптировать систему образования в странах-партнерах (ПК) к цифровой генерации путем внедрения и эффективной реализации инновационных образовательных технологий и дидактических моделей на основе ИКТ в учебный процесс;
- • Усилить международное измерение образования и обучения посредством укрепления связей между университетами ЕС и ПК, обмена опытом и передовой практикой в области цифровой педагогики и инновационных образовательных технологий (ИЕТ).

➤ Конкретными целями проекта являются:

1. Развитие и рост устойчивой академической сети для обмена передовым опытом в области ИЕТ и дидактических моделей. Первоначально сеть будет состоять из проектных университетов ПК. Она продолжит функционировать после официального завершения проекта, что будет способствовать влиянию проекта и улучшению устойчивости.
2. Разработка концепций адаптации системы образования к цифровому поколению с учетом конкретных условий каждого из ПК. Цель Концепций - адаптировать систему образования к цифровому поколению, внедряя и эффективно реализуя ИЕТ и дидактические модели в учебный процесс, таким образом, предоставляя возможность ВСЕМ учиться в ЛЮБОЕ время и в ЛЮБОМ месте с помощью ЛЮБОГО лектора, используя ЛЮБОЕ передовое устройство - компьютер, ноутбук, планшет, смартфон и т. д.
3. Создание Центров ИЕТ, учебных классов активного обучения, виртуальных классов. Обязательным условием развития Центров является требование ЕС об открытии образования с помощью новых технологий. Развитие цифровых технологий в предоставлении высококачественного обучения, соответствующего потребностям цифровых учащихся в учреждениях ПК, требует открытия подходящих учебных сред для этой цели, внедрения и опробования новых образовательных технологий и подготовки преподавательского состава к эффективному использованию в формальном образовании.



4. Разработка курсов для инструкторов и лекторов для приобретения цифровых навыков и инновационных методов преподавания и обучения, выбора системы управления обучением и развитие открытых образовательных ресурсов и облачной виртуальной библиотеки цифровых образовательных ресурсов.

5. Повышение осведомленности о необходимости адаптации системы образования к цифровому поколению в учреждениях ПК и в обществе в целом. Все мероприятия по распространению будут направлены на достижение этой цели. Особое внимание будет уделено успешному проведению мероприятий по распространению информации на национальном уровне (в рамках ПК) с целью охвата широкого спектра аудитории и обеспечения того, чтобы воздействие проекта выходило за рамки непосредственно участвующих в нем учреждений.

Достигнув этих целей, проект поможет превратить университеты-партнеры в инновационные университеты и повысить качество подготовленных специалистов, необходимых для выполнения цифровой трансформации отраслей (Индустрия 4.0).

WP6 посвящен деятельности по распространению и эксплуатации. Его основная цель заключается в том, чтобы повысить наглядность проекта, его результатов и продуктов за пределами членов консорциума, среди основных целевых групп и ключевых заинтересованных сторон. Это будет сделано с помощью различных каналов распространения: постоянное обновление информации в режиме онлайн; организация и проведение международных круглых столов и конференций; регулярные пресс-релизы; публикация статей в журналах и сборниках научных конференций; публикация печатных материалов, таких как брошюры, листовки и плакаты; проведение презентаций о деятельности проекта в университетах; разработка и издание буклетов, информационных бюллетеней и т. д.

Основное значение для всей стратегии распространения заключается в том, чтобы обратить внимание на действия по распространению на национальном уровне стран-партнеров, чтобы гарантировать, что воздействие проекта выходит за рамки непосредственно участвующих учреждений.

Партнерам проекта будет предложено использовать все возможности для повышения осведомленности о проекте и планируемой сети, используя свои собственные контакты и каналы распространения.

WP6 также отвечает за использование результатов проекта и определяет все виды деятельности, направленные на обеспечение надлежащего признания, демонстрации и реализации результатов проекта на максимально возможном уровне. Основная цель **WP6** заключается в том, чтобы доводить результаты проекта до соответствующих целевых групп и конечных пользователей, одновременно обеспечивая распространение результатов проекта, ориентируя их на соответствующих лиц, принимающих решения, на местном, региональном, национальном и европейском уровнях.

В настоящем документе «План распространения и эксплуатации» определены мероприятия, которые должны быть выполнены в рамках проекта для повышения эффективности распространения и использования результатов проекта.

Содержание Плана распространения и эксплуатации обсуждалось на Первом совещании по проекту, состоявшемся в марте 2019 года в Русе, Болгария.



2. ЦЕЛИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Стратегия распространения и эксплуатации проекта HiEdTec имеет решающее значение для достижения успешных результатов. Чтобы полностью понять эту стратегию, важно, чтобы партнеры имели общее понимание концепций распространения и эксплуатации. Определения этих двух концепций, принятых консорциумом HiEdTec, следующие:

Распространение: включает в себя пропагандистские и просветительские мероприятия. Мероприятия по распространению информации происходят в начале проекта или даже раньше, чтобы сообщить о существовании проекта, его целях, задачах и разработках. Распространение в целом - это запланированный процесс предоставления информации целевой группе и ключевым участникам в отношении процесса, деятельности и результатов проекта с использованием различных каналов распространения на местном, региональном, национальном, европейском и международном уровнях.

Эксплуатация: включает в себя деятельность по учету (фактическая передача успешных результатов соответствующим заинтересованным сторонам и лицам, принимающим решения) и мультипликации (убедить конечных пользователей принять или применить результаты проектов).

Основными целями деятельности по распространению и эксплуатации являются:

- Продвигать и повышать осведомленность о содержании, разработках и результатах проекта;
- Успешно передавать результаты соответствующим лицам, принимающим решения, для обеспечения их устойчивого продвижения и поддержки;
- Убедить отдельных конечных пользователей принять и / или применить результаты, в том числе после того, как проект и поддержка со стороны его партнеров закончится.

Чтобы прояснить стратегию распространения и эксплуатации проекта HiEdTec, в следующих разделах предпринята попытка ответить на такие основные вопросы, как:

- Какими будут результаты проекта?
- На какие потребности отвечает проект?
- Кто является конечными или потенциальными пользователями или бенефициарам результатов проекта?

Кроме того, в плане распространения и эксплуатации указано:

- Виды деятельности по распространению и эксплуатации, которые должны быть выполнены;
- Средства / инструменты, которые будут использоваться;
- Календарь эксплуатационных работ.

3. СТРАТЕГИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Основными целями Стратегии распространения являются:

а) Установить новые ссылки

План распространения и эксплуатации определяет действия для построения позитивных отношений с более широкой аудиторией, а через эффективные каналы связи обеспечивает использование результатов проекта и представленный образовательный подход.



б) Сообщить

Деятельность по распространению информации направлена на повышение осведомленности о самом проекте HiEdTec, его процессе и пользе для современной практики в вовлеченных учреждениях и за его пределами.

в) мотивировать

а) Мероприятия по распространению информации содержат информацию о внедрении инновационных образовательных технологий в образовании с целью повышения качества высшего образования в странах-партнерах. Таким образом, целью распространения является также повышение мотивации и упорство для внедрения этих новых технологий на практике.

а) Поддерживать развитие

Проект HiEdTec направлен на адаптацию системы образования на персональных компьютерах к цифровому поколению посредством внедрения и реализации эффективного внедрения инновационных образовательных технологий и дидактических моделей на основе ИКТ в учебный процесс, что приведет к повышению качества образования. Повышение качества образования также основано на развитии ППС электронных навыков применения новых технологий в образовании.

Распространение будет организовано в три этапа:

а) В начале проекта распространение обеспечивает повышение осведомленности о деятельности проекта и понимание цели проекта.

б) Описание распространения: В начале проектного периода будет разработан План эксплуатации и распространения. Стратегии обеспечивают устойчивость даже после официального периода посредством структурированного процесса повышения осведомленности и использования содержания и результатов проекта. Для презентации проекта будут созданы веб-страницы проекта. Он предоставит основную информацию, касающуюся обзора проекта, целей и инновационного потенциала проекта, а также описание участвующих учреждений. В течение трехлетнего проектного периода запланировано шесть проектных встреч.

с) Во время проекта, когда представляются Концепции адаптации системы образования к цифровому поколению с учетом конкретных условий каждого из ПК и создаются Центры ИЕТ, распространение направлено на распространение информации для более широкой аудитории за ее пределами.

Описание распространения: В учреждениях-партнерах будут созданы Центры инновационных образовательных технологий (центры ИЕТ). Они будут отвечать за внедрение и опробование новых образовательных технологий и подготовку преподавательского состава для эффективного их использования в формальном образовании. Постепенные изменения в преподавательской практике в вузах стран-партнеров будут представлены в публикациях на национальных и международных конференциях.

д) После реализации проекта центры ИЕТ продолжают процесс наращивания потенциала путем постоянной подготовки академического и административного персонала к использованию и внедрению инновационных образовательных технологий.

Распространение информации

Мероприятия по распространению описаны в Таблице 1. К ним относятся проектные встречи и конференции, распространение подготовленных материалов, Концепции адаптации системы образования к цифровому поколению, создание центров ИЕТ и других каналов распространения.

информации

Таблица 1 . Распространение



Деятельности	Описание
Веб-сайт проекта	Веб-сайт проекта предоставит информацию о ключевых аспектах проекта на национальном и международном уровнях. Он будет иметь разные уровни доступа пользователей, на которых партнеры проекта смогут публиковать рабочие материалы. Веб-сайт будет поддерживаться P1 и будет доступен для всех заинтересованных сторон в течение и после срока реализации проекта..
Веб-сайты университетов-партнеров	Веб-сайты университетов-партнеров будут использоваться для распространения среди аудитории.
Проектные встречи и конференции	В течение проектного периода запланировано восемь проектных встреч. В целях охвата и привлечения более широкой аудитории научных и административных сотрудников (как в рамках, так и за пределами участвующих учреждений) планируется провести итоговую конференцию по распространению в Таджикском техническом университете, Душанбе, Таджикистан.
Подготовка и публикация рекламных материалов	Рекламные материалы будут подготовлены и опубликованы для целей распространения проекта. Эти рекламные материалы будут включать в себя: папку, брошюры и плакаты.
Концепции адаптации системы образования к цифровому поколению	Пять концепций адаптации системы образования к цифровому поколению (по одной для каждой страны-партнера). Эти концепции будут опубликованы на веб-сайтах университетов-партнеров, а бумажная версия будет распространена среди других университетов в странах-партнерах.
Центры ИЕТ-подготовка административного и академического персонала	В каждом университете страны-партнера будут созданы центры ИЕТ, которые будут широко пропагандировать идеи внедрения ИЕТ в образование. Центры ИЕТ будут продолжать функционировать после завершения проекта и будут оказывать огромную поддержку устойчивости результатов проекта после завершения финансируемого периода проекта.
Презентация проектной работы на местных, национальных и международных научных мероприятиях	Сам проект HiEdTec и его содержание будут представлены каждым партнерским учреждением в ходе



и публикациях в научных журналах и материалах конференций	дальнейших конференций и мероприятий, которые не будут напрямую связаны с самим проектом HiEdTec.
Презентация в средствах массовой информации	Сам проект HiEdTec и его результаты будут представлены каждым партнерским учреждением по всем каналам связи, доступным в данной среде. Информация о проекте, его деятельности и продукции будут направлены в местные, национальные и международные СМИ (например, газет, телевидения, Интернет-изданиях, социальных сетях, блогах и т. д.)

4. СТРАТЕГИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Целью стратегии эксплуатации является обеспечение устойчивости проекта путем использования результатов проекта по адаптации системы образования в ПК к цифровому поколению путем внедрения и эффективного внедрения в учебный процесс инновационных образовательных технологий и дидактических моделей на базе ИКТ.

Способы эксплуатации / каналы эксплуатации

Способы / каналы эксплуатации описаны в таблице 2. К ним относятся семинары, центры ИЕТ, классы активного обучения, виртуальные классы и облачная виртуальная библиотека и другие.

Table 2 . Exploitation channels

Activities / Exploitation channels ?	Description
Networking	
Открытая устойчивая академическая сеть для обмена опытом	Открытая устойчивая академическая сеть для обмена опытом и передовым опытом в области ИЕТ и дидактических моделей будет открыта для других вузов на ПК и продолжит функционировать после официального завершения проекта
Передача знаний	
Семинары для представления концепций адаптации системы образования к цифровому поколению	Будут организованы семинары для представления концепций адаптации системы образования к цифровому поколению преподавателям из других университетов на ПК.
Семинары для преподавателей и приглашенных преподавателей	Будут организованы семинары для профессорско-преподавательского состава и приглашенных преподавателей из других университетов на ПК, где они будут обучены для приобретения цифровых навыков и инновационных методов преподавания и обучения.
Центры ИЕТ, классы активного обучения, виртуальные классы и облачная виртуальная библиотека	Центры ИЕТ, активные учебные классы, виртуальные классы и облачная виртуальная библиотека цифровых образовательных ресурсов будут



	продолжать свое существование даже после завершения проекта.
Мультипликационный	
Возможности мультипликации	Подготовленные преподаватели университетов смогут обучать преподавателей на межведомственном и национальном уровнях в течение и после завершения проекта.

5. ЦЕЛЕВЫЕ ГРУППЫ

Целевые группы - это юридические и / или физические лица, которые могут извлечь пользу из результатов проекта. Для продуктивного и эффективного распространения и использования результатов проекта важно, чтобы целевые группы были определены на ранней стадии проекта. Проект HiEdTec адресован трем основным целевым группам:

- Внутренняя целевая группа | Преподаватели университета
- | Студенты в вузах ПК
- | Руководящие органы университета
- Внешняя целевая группа | Национальные политики в сфере образования
- | Поставщики услуг по развитию и обучению преподавателей
- более широкое общество | Преподаватели вузов за пределами консорциума
- | Руководство и органы управления университета за пределами консорциум
- | Участники рынка труда на национальном уровне в ПК

Целевой группой, непосредственно вовлеченной в разработку всех результатов проекта, являются преподаватели университетов. У лекторов есть две дополнительные роли в проекте:

- а) обучающиеся на тренингах по приобретению цифровых навыков и методов обучения;
- б) инструкторы при размножении приобретенных знаний и навыков среди преподавательского состава в своих учебных заведениях. Indirectly involved in the project are:
 - Студенты - участвующие в пилотной стадии ООР, а также в активных учебных и виртуальных классах в своих домашних вузах;
 - Преподаватели университетов и академические органы управления - участники тренингов по приобретению цифровых навыков и методов обучения в каждом вузе ПК.
 - Академические органы в ПК и национальные директивные органы - периодическая отчетность о результатах проекта; занимается распространением влияния на политический уровень и упрощением процесса цифровой трансформации образования на ПК.

На местном уровне проект охватывает университеты-партнеры и их сотрудников:

1. ВУЗы-партнеры будут участвовать во всех мероприятиях проекта, направленных на адаптацию системы образования в их странах к цифровому поколению путем



внедрения и эффективного использования ИЭПП и ТМ на основе ИКТ в процессе обучения.

2. Преподаватели университетов, обученные приобретению цифровых навыков и методов обучения, выступают в качестве инструкторов для остального преподавательского состава.
3. Руководство университета обучено овладению цифровыми навыками и методам обучения до уровня, необходимого для поддержки преподавательского состава, - повышения качества преподавания и укрепления лидерских качеств.

На национальном уровне другие учреждения ПК получают выгоду:

1. Министерства образования будут использовать разработанные в каждом ПК концепции для подготовки национальных концепций адаптации системы образования к цифровому поколению. Выступать в качестве движущей силы для улучшения образования путем участия в семинарах на национальном уровне для представления концепций вузам ПК.
2. Сотрудники университета, участвующие в семинарах по приобретению цифровых навыков и инновационных методов преподавания и обучения - новые возможности для непрерывного профессионального роста в течение всей карьеры.
3. Участвующие в образовании участники финальной проектной конференции - поддержка усилий по реализации результатов проекта в вузах на национальном уровне.

На международном уровне партнеры из Центральной Азии получают выгоду от:

1. Улучшение и расширение предложения высококачественных возможностей преподавания и обучения, адаптированных к потребностям обучающихся в цифровой форме;
2. Расширение и развитие компетенций преподавателей в области ИЭПП и ТМ на основе ИКТ посредством:
 - а) интенсивное партнерство для обмена персоналом и постоянного профессионального развития с партнерами из ЕС;
 - б) устойчивая академическая сеть для обмена опытом и передовым опытом.

6. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

Эксплуатируемые результаты проекта определены следующим образом:

Results Результаты инфраструктуры:

1. Центры инновационных образовательных технологий - всего 15 (по одному на каждый компьютерный университет). Центры инновационных образовательных технологий предложат высококачественное обучение, соответствующее потребностям цифровых учащихся в учебных заведениях. Их основная цель будет заключаться в содействии внедрению инновационных методов преподавания и обучения, которые повышают вовлеченность учащихся и улучшают качество преподавания, обучения и оценки.
2. Классы активного обучения - всего 45 (по 3 в каждом университете ПК); Эти классы активного обучения будут ориентированы на учащихся и обогащены технологиями, что обеспечит гибкие, технологически расширенные возможности для преподавателей и студентов активно участвовать в процессе преподавания и обучения.



3. Программное обеспечение виртуального класса, выбранное для использования в каждом университете ПК. Программное обеспечение виртуального класса будет выбрано для использования в каждом университете ПК.

Результаты знаний:

1. Концепции адаптации системы образования к цифровому поколению - всего 5 (по 1 на страну-партнера).

2. Справочник по инновационным образовательным технологиям.

Учебные материалы:

1. Курсы для тренеров по приобретению цифровых навыков и методов обучения.

2. Курсы для преподавателей по приобретению цифровых навыков и методов обучения.

3. Курсы электронного обучения - всего 75 (по 5 в каждом ПК-университете).

4. PowerPoint презентации лекций, подходящих для доставки с использованием интерактивной электронной доски - всего 75 (по 5 в каждом компьютерном университете).

Открытые базы данных образовательных ресурсов:

1. Облачная виртуальная библиотека цифровых образовательных ресурсов



7. GENERAL DISSEMINATION AND EXPLOITATION ACTIVITIES

WPs	Activity	Responsible	Date
WP6	Publications in professional journals, newspapers, magazines and brochures, social media	All	continuous
WP6	Developing Project dissemination and exploitation plan	P1, University of Ruse (BG)	14-02-2019
WP6	Developing Project website and cloud based project space	P1, University of Ruse (BG)	14-03-2019
WP1	Producing Compendium of Good Practices	P18	14-03-2019
WP7	Organizing & conducting the project Kick-off meeting	P1, University of Ruse (BG)	17-03-2019
WP7	Organizing & conducting the second project meeting	P2	07-07-2019
WP1	Establishing Sustainable academic network for sharing experience and exchange of good practices in the field of IET&DMs	All PC Universities	14-08-2019
WP3	Establishing IET Centres	All PC Universities	14-11-2019
WP2	Publishing Concepts of adapting of the education system to the digital generation with regard to the specific conditions of each Partner Country on paper and web site	All PC Universities	13-12-2019
WP7	Organizing & conducting the third project meeting	P15 and P16	17-11-2019
WP3	Printing a Handbook of IET	PC Universities	13-03-2020
WP7	Organizing & conducting the fourth project meeting	P19	15-03-2020
WP6	Organizing Workshops for presenting the Concepts of adapting the education system to the digital generation to the target groups.	All PC Universities	14-04-2020
WP4	Organizing Courses for trainers for the acquisition of digital skills and IT&LMs	All PC Universities	14-04-2020
WP7	Organizing & conducting the fifth project meeting	P5 and P7	12-07-2020
WP4	Organizing Courses for lecturers for the acquisition of digital skills and IT&LMs	All PC Universities	14-09-2020
WP7	Organizing & conducting the sixth project meeting	P11 and P12	08-11-2020
WP6	Organizing regular workshops for professors and invited lecturers for the acquisition of digital skills and innovative teaching and learning methods	All PC universities	continuous
WP7	Organizing & conducting the seventh project meeting	P17	28-03-2021
WP7	Organizing & conducting the final project	P9 and P10	14-10-2021



	meeting		
WP6	Organizing & conducting a Final dissemination conference	Tajik Technical University, Dushanbe, Tajikistan	14-10-2021

ANNEX - LIST OF CONTACTS FOR DISSEMINATION AND EXPLOITATION ACTIVITIES

All partners are involved in the dissemination and exploitation activities to ensure that project results are transferred to the target groups at national and local level. Work Package 6 of HiEdTec Project include exploitation and dissemination activities.

WP6	Dissemination of Project Results	University of Ruse Angel Smrikarov asmrikarov@ecs.uni-ruse.bg	
-----	----------------------------------	---	--