







## ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

**Марина Петрова Младенова**


-  България, София, 1797, бул. „Кл. Охридски“ №10
-  Телефон (+359 2) 91 907/335  Мобилен телефон
-  E-mail: [marina\\_mladenova@mail.bg](mailto:marina_mladenova@mail.bg); [marina\\_mladenova@ltu.bg](mailto:marina_mladenova@ltu.bg)
-  Уеб-сайт
-  Социална мрежа/чат Потребителско име

Пол Жена | Дата на раждане 06.06.1967 | Националност Българка

## ТРУДОВ СТАЖ

2011 – до сега

**Доцент**

Лесотехнически университет - София

- висше образование
- доцент

• учебно-преподавателска дейност в катедра “Компютърни системи и информатика”. Лектор по дисциплините: „Информационни технологии – I част” - ОКС „Бакалавър”, спец. ТД и ИД; „Информатика” - ОКС „Бакалавър”, спец. Агрономство, РЗ и ЕООС; „Информационни технологии” - ОКС „Бакалавър”, спец. Агрономство и РЗ; „Компютърно проектиране – CAD/CAM системи” – ОКС „Бакалавър”, спец. СУ (модул УПГП); „Информатика” – ОКС „Магистър”, спец. ЕООС (модули СЕ, ВОСЕМ и ЕТ).

2005 – 2011

**Главен асистент**

Лесотехнически университет - София

- висше образование

2000 – 2005

**Старши асистент**

Лесотехнически университет - София

- висше образование

1996 – 2000

**Асистент**

Лесотехнически университет - София

- висше образование

1990 – 1993

**Конструктор в База за развитие и внедряване СК “Електрон”**

## ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

Научна степен

2009

**Доктор**

Лесотехнически университет – София

Изследване и резултати от използването на информационни технологии в управлението на мебелната промишленост

05.02.21 Организация и управление на производството /по отрасли и подотрасли/

Висше образование

1985 – 1991

специалност “Електронна техника и микроелектроника”, квалификация: **Инженер по електроника и автоматика**  
Технически университет, София

Средно образование

1984 – 1985

УПК по информационно обслужване към СМГ, специалност **програμισ** на ЕИМ

Средно образование

1981 – 1985

Софийска математическа гимназия

Въведете ниво от ЕКР, ако е приложимо

Квалификационни курсове и обучения  
2013

**Системен администратор на платформа за електронно обучение Blackboard Learn**  
**Обучител за работа с платформа за електронно обучение Blackboard Learn**
**ЛИЧНИ УМЕНИЯ**

Майчин език: Български

## Други езици

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Английски	C1	C1	B1	B1	C1
Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.					
Руски	C1	C1	B1	B1	B1
Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.					

Ниво: A1/A2: Основно ниво на владееене - B1/B2: Самостоятелно ниво на владееене - C1/C2 Свободно ниво на владееене  
[Обща европейска езикова рамка](#)

**Комуникационни умения**

- Добри комуникационни умения, придобити по време на работата ми като участник и ръководител на научно-изследователски и образователни проекти и преподавател

**Организационни / управленски умения**

- Ръководител на научни проекти, финансирани от ЛТУ;
- Водещ експерт в научно-приложни проекти и проекти финансирани по ОП „Развитие на човешките ресурси”

**Професионални умения**

- Обучение на студенти –бакалаври и магистри
- Обучение на докторанти
- Практически обучения за приложение на ИКТ в производството
- Системен администратор на интернет страницата на ЛТУ
- Системен администратор на платформа за електронно обучение Blackboard Learn
- Обучител за работа с платформа за електронно обучение Blackboard Learn

**Дигитална Компетенция**

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
Свободно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене

Ниво: Основно ниво на владееене - Самостоятелно ниво на владееене - Свободно ниво на владееене  
[Дигитални компетенции - Матрицата за самооценка](#)

Въведете име на ИКТ сертификат/ите

- Опишете Вашите други дигитални компетенции
- добро владееене на офис пакет (програма за обработка на текст, електронна таблица, програма на презентации);
- предпечатна обработка – работа с CS 6 (Adobe.Master.Collection);
- работа с CAD/CAM, CorelDraw,

Свидетелство за управление на  
МПС

Въведете категория, напр.:  
Да категория В.

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

### Публикации

- Младенова, М. (2019).  
Влияние на информационните и комуникационните технологии върху работните места. Част 2: Работата на утрешния ден. София, Интел Ентранс, ISBN: 978-954-2910-95-4, с. 258
- Младенова, М. (2019).  
Влияние на информационните и комуникационните технологии върху работните места.
- Част 1: Развитие на концепцията за дигитална компетентност. Европейски рамки свързани с дигиталната компетентност. София, Интел Ентранс, ISBN: 978-954-2910-94-7, с. 218
- Младенова, М. (2019).  
Икономическа оценка на резултатите от използването на информационни технологии в управлението и организацията на производство в предприятията за корпусна мебел. София, Интел Ентранс, ISBN: 978-954-2910-79-4, с. 254
- Киркова, Д., Младенова, М. (2019).  
Използване на „Alumni network“ на Лесотехническият университет като механизъм за мониторинг и оценка на групи индикатори от рейтинговата система за висшите училища. София, Интел Ентранс, ISBN: 978-954-2910-92-3, с. 420
- Марина Младенова. (2017).  
Оценка на влиянието на използването на електронната платформа Blackboard learn върху качеството на образователния процес в Лесотехническият университет. Управление и устойчиво развитие, 4(65), 72-78, ISSN: 1311-4506
- Боянка Желязова, Марина Младенова. (2016).  
Технологично решение за подпомагане и реализиране на електронното обучение в Лесотехническият университет. VI-та Национална конференция по електронно обучение във висшите училища – Китен, 2016, с. 158-165. ISBN: 978-954-07-4114-7
- Marina Mladenova, Boyanka Zhelyazova. (2016).  
U-Learning - Training of Qualified Specialists in the Field of Life Sciences, International Conference on e-Learning'16 Proceedings, editor/s: Daniela Chuda, Leon Rothkranz, Angel Smrikarov, Tzvetomir Vassilev, Stoyanka Smrikarova, Yuksel Aliev, pp. 120-128, ISSN (print):2367-6698, ISSN (online):2367-6787
- M. Mladenova, B. Zhelyazova (2016)  
Application of e-learning platform Blackboard Learn in the University of Forestry, Sofia, Bulgaria, Blackboard „Teaching and Learning Conference 2016“
- M. Mladenova Kirkova D. (2015)  
Development of "Alumni Network" as a mechanism for monitoring and analysis of indicators Group 5. Prestige and Group 6. Implementation and relation to the labor market by University Ranking system, developed and maintained by the Ministry of Education (Рим – 2015). [http://seekdl.org/conferences\\_page\\_papers.php?confid=202](http://seekdl.org/conferences_page_papers.php?confid=202)
- Д. Киркова, М. Младенова, К. Колев. (2015)  
ПОВИШАВАНЕ КАЧЕСТВОТО НА УНИВЕРСИТЕТСКИТЕ ДЕЙНОСТИ И ПРОДУКТИ В СЪОТВЕТСТВИЕ С КРИТЕРИИТЕ В РЕЙТИНГОВАТА СИСТЕМА ЗА ВИСШИТЕ УЧИЛИЩА – РЕЗУЛТАТИ ОТ ПРОВЕДЕНО АНКЕТИРАНЕ НА ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ СТРАНИ, сп. „Управление и устойчиво развитие“, бр. 5/2015 г.
- Красимир Савчев, Младенова, М. (2014)  
ПРИЛОЖЕНИЕ НА ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНТЕРИОРНИЯ ДИЗАЙН, VI-та научно-техническа конференция, „ИНОВАЦИИ В ГОРСКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ И ИНЖЕНЕРНИЯ ДИЗАЙН“, сп. ДПМ
- Marina Mladenova, Bogomil Brezin. (2014)  
INFLUENCE OF MODERN E-LEARNING SYSTEM ON MOTIVATION TO MAKE YOUNG PEOPLE LEARNING FOR A LIFELONG ACTIVITY, VI-та научно-техническа конференция, „ИНОВАЦИИ В ГОРСКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ И ИНЖЕНЕРНИЯ ДИЗАЙН“, сп. ИННО, бр. 1/2014

- M. Mladenova Kirkova D. (2014)  
Role of Student Interaction Interface in Web-Based Distance Learning, ACHI 2014 : The Seventh International Conference on Advances in Computer-Human Interactions, Barcelona,  
[http://www.thinkmind.org/index.php?view=article&articleid=achi\\_2014\\_13\\_20\\_20033](http://www.thinkmind.org/index.php?view=article&articleid=achi_2014_13_20_20033)
- Марина Младенова. (2013)  
ПРАКТИЧЕСКО РЪКОВОДСТВО ЗА РАБОТА С MS OFFICE 2010 (WORD, EXCEL, POWERPOINT), ISBN: 978-954-2910-31-2
- V. Brezin, B Zhelyazova, R. Milchev, M. Mladenova, E. Tsvetkova (2013)  
N INNOVATIVE APPROACH IN EDUCATION. „Innovation in Woodworking Industry and Engineering Design“, 1/2013(3), vol. II, pp. 5-9.
- Mladenova M., B. Brezin (2013)  
INCREASING THE WORK PRODUCTIVITY BY CREATING WORK PROGRAMMES FOR CNC WOODWORKING CENTRE USING MACROS. „Innovation in Woodworking Industry and Engineering Design“, 1/2013(3), vol. II, pp. 79-85.
- Младенова, М., Б. Брезин. (2013)  
Предизвикателства при приложение на ИКТ в обучението на „поколението на социалните мрежи“ сп. „Управление и устойчиво развитие“ бр. 4/2013
- Mladenova, M. and D. Kirkova. (2013)  
Reporting of the indicators for implementation and relation to the labor market of the University ranking system at the University of Forestry, Vol 39/2(2013)
- Младенова, М. (2013). Анализ на ИКТ уменията в България в аспекта на приетите нови приоритета в областта на цифровата икономика, сп. „Управление и устойчиво развитие“ бр. бр. 4/2013
- Брезин, Б., М. Младенова. (2013). Анализ на използването на ИКТ в предприятията в България, Студентска конференция
- Marina Mladenova (2013)  
BALANCED SCORECARD FOR ECONOMIZING AND ASSESSMENT OF THE EFFECTIVENESS OF THE ACTIVITIES INHERENT IN THE UNIVERSITY OF FORESTRY, SOFIA, FORTECHENVI 2013 (Forest and Forest Products Technology and the Environment), Mendel University Brno, 26 – 30 May 2013
- B. Zhelyazova, M. Mladenova (2013). ANALYSIS OF VIRTUAL ENVIRONMENT FORM FOR INNOVATIONS IN RESEARCH AND TEACHING AT THE UNIVERSITY OF FORESTRY. International Symposium : Socio-economic Analyses of Sustainable Forest Management, Prague, 15-17 May 2013
- Младенова, М. (2012).  
Информационни технологии I част. Работа с MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint), София, Интел Ентранс, ISBN: 978-954-2910-18-3
- Младенова, М. (2012)  
Ръководство за практически упражнения по Информационни технологии I част. Работа с MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint), София, Интел Ентранс., ISBN: 978-954-2910-19-0
- Брезин Б., Младенова, М., (2012). ВЛИЯНИЕ НА САМ СИСТЕМИТЕ ВЪРХУ УПРАВЛЕНИЕТО НА ПРОИЗВОДСТВОТО В МЕБЕЛНАТА И ДЪРВООБРАБОТВАЩА ПРОМИШЛЕНОСТ. Сборник доклади от IV-та национална студентска научна конференция „Управление и устойчиво използване на биологичните ресурси“.
- Kirkova D., M. Mladenova (2012). SYSTEM CAPABILITIES OF “ALUMNI NETWORK” IN UNIVERSITY OF FORESTRY FOR MONITORING AND EVALUATION OF THE INDICATORS OF GROUPS 5 AND 6 OF UNIVERSITY RANKING SYSTEM. „Management and Sustainable Development“, 2/2012 (33), pp. 123-125.
- Младенова, М. и Б. Младенов (2011)  
Практическо ръководство. Познавате ли пълните възможности на AutoCAD 2D командите, София, ISBN: 978-954-2910-04-6
- Младенова, М. (2011)  
ОБЛАЧНИ ИЗЧИСЛЕНИЯ (CLOUD COMPUTING): СЪЩНОСТ, ПРЕДИМСТВА, НЕДОСТАТЪЦИ И РИСКОВЕ, СЪСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВИ. София, Интел Ентранс, ISBN: 978-954-2910-07-7, с. 92
- Желязова Б., М. Младенова (2011).  
ВИРТУАЛНА СРЕДА ЗА ОБУЧЕНИЕ И РАЗВИТИЕ НА НАУЧНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ, Сборник доклади от Международна научна конференция „Приложение на информационните технологии в икономиката и образованието“, УНСС, стр. 400-407, ISBN: 978-954-92247-3-3

- Младенова, М. и Б. Младенов (2010)  
Електронни таблици MS Excel 2007 – базово ниво, София, ISBN: 978-954-92476-3-3
- Младенова, М. (2010)  
Практическо ръководство. Познавате ли пълните възможности на: MS Word 2007 и MS Excel 2007., София, ISBN: 978-954-2910-01-5
- Динков, Б., П. Савов, Н. Илкова, М. Младенова, В. Савов (2009)  
Възможности и адаптация на дървообработващите центрове, Сборник научни доклади, Научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“, Юндола, 14-16 Ноември, 2008, София, стр. 53-61, ISBN: 978-954-323-538-4
- Mladenova M. and B. Zhelyazova (2009)  
Improving the organization of furniture production using the information technology, Forest, Wildlife and Wood Sciences for Society Development, International Scientific Conference, Prague, Czech Republic, 16-18 April 2009
- Vatchkova E., and M. Mladenova (2009)  
Development of a database on international comparative researches on human resource management. Cranet 20th jubilee conference “HR across the globe: what do we learn from country specific and comparative research?” Ghent, 10-11.06.2009
- Zhelyazova, B. and M. Mladenova (2009)  
Application of computer technologies in education process in University of Forestry, Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW, Forestry and Wood Technology № 68/2009, pp. 476-479, ISSN 0208-5704
- Младенова, М. и Б. Младенов (2009)  
Основни AutoCAD команди., София, ISBN: 978-954-92476-1-9
- Младенова, М. и Б. Младенов (2009)  
Текстообработка с MS Word 2007 – базово ниво, София, ISBN: 978-954-92476-1-8
- Желязова, Б., А. Розева, В. Тодоров, Р. Милчев, М. Младенова (2009)  
Методика, технология и средства за изграждане на електронен курс /Система за оценка на електронни материали за целите на дистанционното обучение в ЛТУ/, София, ISBN: 978-954-323-588-9
- Динков, Б., П. Савов, Н. Илкова, М. Младенова, В. Савов, П. Вичев (2008)  
Създаване на нормативи за работа с циркулярни машини и машини за надлъжно плоско фрезование, София, ISBN: 978-954-323-462-6
- Иванова, Д., М. Младенова и кол. (2008)  
Наръчник на предприемача в мебелната промишленост, София, (стр. 110-131), ISBN: 978-954-323-461-5
- Младенова, М. и Б. Желязова (2008)  
Определяне на изискванията към информационната система и моделът на жизнения цикъл в мебелни предприятия, Сборник доклади от Международна научна конференция „Икономика на знанието – възможности и предизвикателства пред висшето образование“, Бургас 2008 13-14 Юни
- Младенова М. (2008)  
Внедряване на ERP системите – подходи и проблеми, сп. “Управление и устойчиво развитие” бр. 1/2008 (19), стр.411-418, ISSN: 1311-4506
- Mladenova, M. and V. Savov. (2008)  
A Study on Application of the Information Technologies in the Production Management and Organisation in Furniture Enterprises in Bulgaria. Proceedings of The 5th International Symposium, “Shape, mechanical and industrial design of products in mechanical engineering 2008”, 15-16. April 2008, Novi Sad, Serbia, 377 – 380, ISBN: 978-86-7892-104-9
- Mladenova, M. (2008)  
Findings from the test of the Balanced scorecard for estimating the enhancement of the production management and organization through IT application in the furniture enterprises in Bulgaria, Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara – Journal of Engineering, Politehnica University Timisoara, Romania, Tome VI (year 2008) Fascicule 2, p 29-38, ISSN: 1584-2665
- Mladenova, M., & Kirkova, D. (2014). Role of Student Interaction Interface in Web-Based Distance Learning.  
Цитирана в  
Hillary Lipesa. (2018). Effectiveness of Integrating Information Communication Technology in Enabling E-Leadership in Public Secondary Schools, Busia County, Kenya, International Journal of Scientific and Engineering Research volume 9, Issue 9, September 2018, ISSN 2229-5518

Цитиране

- Цитирана в  
Garcia, Ingrid. (2015) Emergent leadership: is e-leadership importance in the quality of virtual education?. RIED: Revista Iberoamericana de Educación a Distancia, vol.18, n.1, 2015, p. 25-44. ISSN: 1138-2783, EISSN: 1390-3306
- Младенова, М. (2019). Част 1: Развитие на концепцията за дигитална компетентност. Европейски рамки свързани с дигиталната компетентност
  - Цитирана в  
Melina Neykova, Radoslav Miltchev. (2019) CONCEPTUAL APPROACH TO INTRODUCE AN INTEGRATED MODEL IMPROVING SMEs E-BUSINESS TECHNOLOGIES. Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development. Vol. 41. No. 3: 381-399
  - V. Brezin, B Zhelyazova, R. Milchev, M. Mladenova, E. Tsvetkova (2013). An innovative approach in education. „Innovation in Woodworking Industry and Engineering Design“, 1/2013(3), vol. II, pp. 5-9. ISSN 1314-6149
- Цитирана в  
Hristina Bancheva-Preslavska (2019). Opportunities for Further Qualification in Environmental Communication in Protected Areas. Ecologia Balkanica, November 2019, Special Edition 2, pp. 1-7, Online ISSN: 1313-9940, Print ISSN: 1314-0213
- Mladenova, M. and D. Kirkova. (2014). Role of Student Interaction Interface in Web-Based Distance Learning.
- Цитирана в  
Dunnam, Mollie Victoria. (2018) Correlational Study Examining Graduate Students Online Interactions and Academic Achievement Using Learning Analytics. Grand Canyon University, ProQuest Dissertations Publishing, 2018. 10974746; ISBN: 978-0-4385-7817-3
- Mladenova, M., & Kirkova, D. (2014). Role of Student Interaction Interface in Web-Based Distance Learning. The Seventh International Conference on Advances in Computer-Human Interactions.
- Цитирана в  
Hillary Lipesa. (2018). Effectiveness of Integrating Information Communication Technology in Enabling E-Leadership in Public Secondary Schools, Busia County, Kenya, Thesis for Degree of Doctor of Philosophy, January 2018, SSRN Electronic Journal, DOI: 10.2139/ssrn.3157086, 125 p
- Mladenova, M. and D. Kirkova. (2014). Role of Student Interaction Interface in Web-Based Distance Learning.
- Цитирана в  
Nisiotis, Louis (2015). A cyber campus to support students experiencing barriers accessing education. Doctoral, Sheffield Hallam University. Cultural Communication and Computing Research Institute > Communication and Computing Research Centre,
- Вачкова, Е., Желязова, Б., Младенова, М. (2007). Управление на човешките ресурси за предприемачи в горското стопанство (Интерактивен курс CD ROM)
- Цитирана в  
Пенчев, П. (2008) Организационно развитие. В. Търново, Абагар, ISBN 978-954-427-808-3
- Вачкова, Е., Желязова, Б., Младенова, М. (2007). Управление на човешките ресурси за предприемачи в горското стопанство (Интерактивен курс CD ROM)
- Цитирана в  
Михова Катинка и кол, (2011). ЛАНДШАФТНА АРХИТЕКТУРА: Наръчник по предприемачество. Как да стартираме бизнес? Интел Ентранс, София, ISBN: 978-954-2910-03-9
- Mladenova, M. and B. Zhelyazova. (2007). Competitive analysis of software solutions for business organizations.
- Цитирана в  
Raphael MaasErik MaehleK.-E. Grosspietsch. (2012). Applying the Organic Robot Control Architecture ORCA to Cyber-Physical Systems. Conference Paper, Sep 2012., September 2012. Conference Proceedings of the EUROMICRO. DOI: 10.1109/SEAA.2012.74. Conference: Software Engineering and Advanced Applications (SEAA), 2012 38th EUROMICRO Conference. Pages: 250-257.; DOI: 10.1109/SEAA.2012.74; Electronic ISBN: 978-0-7695-4790-9
- Mladenova, M. and B. Zhelyazova. (2007). Competitive analysis of software solutions for business organizations.
- Цитирана в  
Davis, Jon Edward. (2014). Temporal meta-model framework for Enterprise Information Systems (EIS) development (This thesis is presented for the Degree of Doctor of Philosophy of Curtin University)

- Mladenova, M. and B. Zhelyazova. (2007). Competitive analysis of software solutions for business organizations.  
Цитирана в  
Jacobs, Dina Elizabeth (2008). Towards a business process model warehouse framework. Thesis master of science, University of South Africa, 188 p.
- Младенова, М., Б. Младенов. (2009). Основни AutoCAD команди. С. 2009.  
Цитирана в  
Нели Станева Христо Михайлов Милко Белберов. (2014). Ръководство за упражнения и курсови задачи по инженерна графика. Издателска къща при ЛТУ, София, ISBN 978-954-332-110-0
- Младенова, М., Б. Младенов. (2009). Основни AutoCAD команди. С. 2009.  
Цитирана в  
Нели Станева. (2017). Ръководство за упражнения по техническо документирание и взаимозаменяемост в дървообработващата и мебелната промишленост. Издателска къща при ЛТУ, София, ISBN 978-954-332-153-7
- Младенова, М., Б. Младенов. (2011). Практическо ръководство. Познавате ли пълните възможности на AutoCAD 2D командите.  
Цитирана в  
Нели Станева Христо Михайлов Милко Белберов. (2014). Ръководство за упражнения и курсови задачи по инженерна графика. Издателска къща при ЛТУ, София, ISBN 978-954-332-110-0
- Младенова, М., Б. Младенов. (2011). Практическо ръководство. Познавате ли пълните възможности на AutoCAD 2D командите.  
Цитирана в  
Нели Станева. (2017). Ръководство за упражнения по техническо документирание и взаимозаменяемост в дървообработващата и мебелната промишленост. Издателска къща при ЛТУ, София, ISBN 978-954-332-153-7
- Младенова, М. (2012). Информационни технологии I част. Работа с MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint).  
Цитирана в  
Бернардо Лизама Ривас, Иванка Колева-Лизама. (2016). Прилагане на ГИС технологии при хидрометеорологични изследвания. Интел Ентранс, София, ISBN: 978-954-2910-61-9
- Младенова, М. (2012). Информационни технологии I част. Работа с MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint).  
Цитирана в  
Б. Желязова, М. Нейкова. (2018). Компютърни системи. Издателска къща при ЛТУ, София, ISBN 978-954-332-165-0
- Желязова, Б., Младенова М. (2006). Информационно-образователна среда и развитие на дистанционното обучение  
Цитирана в  
Мария Тодорова. (2017). Ергономично изследване на обучението в електронна среда, Дисертация за получаване на научна и образователна степен "доктор", ХТМУ, София
- Желязова Б., М. Младенова (2011). Виртуална среда за обучение и развитие на научните изследвания  
Цитирана в  
Елена Цветкова, Галин Милчев. (2019). Иновативни средства за подобряване на комуникацията в процеса на обучение. Интел Ентранс, София, ISBN 978-954-2910-91-6
- Младенова, М., Б. Брезин. (2013). Предизвикателства при приложение на ИКТ в обучението на „поколението на социалните мрежи“  
Цитирана в  
Елена Цветкова, Галин Милчев. (2019). Иновативни средства за подобряване на комуникацията в процеса на обучение. Интел Ентранс, София, ISBN 978-954-2910-91-6
- Mladenova, M., Brezin, B. (2014). Influence of modern e-learning system on motivation to make young people learning for a lifelong activity.  
Цитирана в  
Елена Цветкова, Галин Милчев. (2019). Иновативни средства за подобряване на комуникацията в процеса на обучение. Интел Ентранс, София, ISBN 978-954-2910-91-6

- Младенова М. (2003). Информационните технологии – водещ фактор за успеха на фирмата.  
Цитирана в  
Григоров, Н. (2004). Производствен мениджмънт в условията на глобализиращата се икономика. Авангард Прима София, ISBN 954-323-021-8
- Mladenova, M. and B. Zhelyazova. (2006). The Role of Information Technologies in the effective corporate management  
Цитирана в  
Dina Jacobs, (2008). Towards a business process model warehouse framework, Thesis for Degree of Master of science in the Information System at the University of South Africa, 2008
- Mladenova, M. and B. Zhelyazova. (2006). The Role of Information Technologies in the effective corporate management  
Цитирана в  
Melina Neykova, (2019). A perception of an overall concept for e-business systems in the organizations. Economics and Management. ISSN:2367-7600; 1312-594X. Volume: XV, Issue: 2, Year: 2019, pp.104-111.
- Младенова М. (2011). Облачни изчисления (Cloud computing): същност, предимства, недостатъци и рискове, състояние и перспективи. София, Интел Ентранс  
Цитирана в  
Мая Божилова. (2014). Моделиране на взаимодействия в мобилни разпределени мрежи, Интел Ентранс, София, ISBN: 978-954-2910-37-4
- Желязова Б., М. Младенова (2011). Виртуална среда за обучение и развитие на научните изследвания.  
Цитирана в  
Бернардо Лизама Ривас, Иванка Колева-Лизама. (2016). Прилагане на ГИС технологии при хидрометеорологични изследвания. Интел Ентранс, София, ISBN: 978-954-2910-61-9
- Младенова М. (2008). Внедряване на ERP системите – подходи и проблеми.  
Цитирана в  
Бернардо Лизама Ривас, Иванка Колева-Лизама. (2016). Прилагане на ГИС технологии при хидрометеорологични изследвания. Интел Ентранс, София, ISBN: 978-954-2910-61-9
- Младенова, М. (2008). Внедряване на ERP системите – подходи и проблеми, сп. "Управление и устойчиво развитие" бр. 1/2008 (19), стр.411-418, ISSN: 1311-4506  
Цитирана в  
Мариела Цветкова (2019). Възможности за усъвършенстване калкулацията на себестойността в мебелната промишленост на България, Интел Ентранс, София, ISBN: 978-619-7554-04-5
- Младенова, М., Б. Желязова, „Система от балансиращи показатели за оценка на резултатите от използването на информационни технологии в мебелното производство“, Управление и устойчиво развитие, 3-4/2006 (15), с.302-303  
Цитирана в  
Мариела Цветкова (2019). Възможности за усъвършенстване калкулацията на себестойността в мебелната промишленост на България, Интел Ентранс, София, ISBN: 978-619-7554-04-5
- Младенова, М. (2019). Икономическа оценка на резултатите от използването на информационни технологии в управлението и организацията на производство в предприятията за корпусна мебел.  
Цитирана в  
Мариела Цветкова (2019). Възможности за усъвършенстване калкулацията на себестойността в мебелната промишленост на България, Интел Ентранс, София, ISBN: 978-619-7554-04-5



## Проекти

- Ръководител на проект: ВЪВЕЖДАНЕ НА ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧНИ ИНТЕРАКТИВНИ МЕТОДИ ЗА ОБУЧЕНИЕ И ИЗСЛЕДВАНИЯ В ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ, Договор 85/2015 г.
- Ръководител на проект: ВИРТУАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИНОВАЦИИ В НАУЧНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ И ОБУЧЕНИЕТО В ОБЛАСТТА НА БИОЛОГИЧНИТЕ РЕСУРСИ , Договор 48/08.02.2013 г.
- BG05M2OP001-2.009-0034 „Подкрепа за развитието на научния капацитет в Лесотехнически университет“ (2017 – 2019)
- Изследване на възможности за приложение на методите на симулационното моделиране и виртуалната реалност в приоритетни на ЛТУ научни области Договор 157/2017)
- BG051PO001-4.3.04: Развитие на електронни форми на дистанционно обучение в системата на висшето образование – член на работния колектив
- BG051PO001-3.1.08-0033: „Усъвършенстване на системите за управление в Лесотехнически университет“ - член на работния колектив
- BG051PO001-3.3.06-0056 „Подкрепа за развитието на младите хора в Лесотехнически университет“
- BG051PO001-3.1.07-0074 „Актуализация на учебните програми за специалностите във Факултет “Екология и ландшафтна архитектура”
- BG051PO001-3.1.07 – 0041 „Актуализиране на учебните програми на специалностите във Факултет „Стопанско управление“ на ЛТУ в съответствие с изискванията на пазара на труда – EDUCOMP“
- Проект “Създаване на научно обосновани нормативи за работа на дървообработващи машини и условия за тяхното приложение” (НИД-ЛТУ-125/2008)
- Проект “Методика, технология и средства за изграждане на електронен курс” (НИД-ЛТУ-113/2008)
- Проект “Система за оценка на електронните материали” (НИД-ЛТУ-010/2007)
- „БАУРЧР – ефективност и професионализъм в управлението и развитието на човешките ресурси в България”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма “Административен капацитет”, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд, за период от 18 месеца (от януари 2008 г. до юни 2009 г.).