**International projects**

**H2020 project REACT - Renewable Energy for self-sustAinable islandCommuniTies** *(2018-2021)*

**H2020 project** [**LAMBDA** – **L**earning, **A**pplying and **M**ultiplying **B**ig **D**ata**A**nalytics](http://www.pupin.rs/naucnoistrazivacki-projekti/evropski-ni-projekti/lambda-learning-applying-and-multiplying-big-data-analytics/) *(2018-2021)*

**H2020 project RESPOND - Integrated demand REsponse Solution towards energy POsitive NeighbourhooDs** *(2017-2020)*

**H2020 project INBETWEEN - ICT enabled BEhavioral change ToWards EnergyEfficieNt lifestyles** *(2017-2020)*

**H2020 project SlideWIKI: Large-scale pilots for ccollaborative OpenCourseWare authoring, multiplatform delivery and Learning Analyticspt***(2016-2019)*

**FP7 project SPARTACUS - Satellite Asset Tracking for Supporting Emergency Management in Crisis Operations** *(2013-2016)*

**IMAGEEN – Wizzard of the Envirnoment: Eneterprise Europe Network** *(2013-2014)*

**FP7 project EPIC HUB - Energy Positive Neighborhoods Infrastructure Middleware based on Energy-Hub Concept***(2012-2016)*

**FP7 project HydroWEEE DEMO - Innovative Hydrometallurgical Processes to recover Metals from WEEE including lamps and batteries - Demonstration** *(2012-2015)*

**FP7 project GenderTIME – Transfering, Implementing and Monitoring Equality** *(2012-2016)*

**FP7 project LOD2 - Creating Knowledgeout of Interlinked Data** *(2011-2014)*

**CIP/EIP project WEEEN – Wizzard of the Envirnoment: Eneterprise Europe Network** *(2012-2014)*

**FP7 project CASCADE: ICT for Energy Efficient Airports (***2011-2014)*

**META-NET: A Network of Excellence forging the Multilingual Europe Technology Alliance** *(2010-2013)*

**CIP/EIP project** [**CESAR – Central And South-East EuropeAn Resources**](http://www.pupin.rs/naucnoistrazivacki-projekti/evropski-ni-projekti/cesar/) ***(2011-2013)***

**PROCEED – Promotion and coordination of environmental research in Central and Eastern Europe** *(2010-2012)*

**FORSEE – Regional ICT Foresight exercise for Southeast European Cоuntries** *(2011-2013)*

**GREEN: Greening Business through the Enterprise Europe Network** (2010-2012)

**EnergyWARDEN: Design and Real-time Energy Sourcing Decision in Buildings**, (2009-2012)

**EMILI:** **Emergency Management in Large Infrastructures** (2009-2012)

**REFLECT**: **Responsive Flexible Collaborating Ambient** (2008-2011)

**HELENA:** **Higher Education Leading to Engineering and Scientific Careers** (2009-2012)

**ICT-WEB-PROMS:** **Promoting ICT cooperation opportunities and policy dialogue with the Western Balkan countries** (2009-2012)

**HydroWEEE:** **Innovative Hydormetallurgical Processes to Recover Metals from WEEE including lamps and batteries** (2009-2012)

**WEB4WeB:** **Web technologies for West Balkan Countries** (2006-2009)

**PROMETEA:** **Empowering Women Engieers in Scientific and Reserach Careers** (2005 -2007

**SARIB:** **Sustainable Management of Sava River Basin** (2004-2007)

**I2E:** **Infotech to Extend** (2005-2007)

**Interreg/CADSES project STRiM: Remotely Accessed Decision Support System for Transnational Environmental Risk Management (2006-2008)**

**CyberDELPHI – Software tool for technology foresight exercise** (ICS-UNIDO International Center for Science and High Technologies, Trieste, Italy, 2005)

**SPORE – Software support for Spent Oil Regeneration Technology Selection**

(International Center for Science and High Technologies, Trieste, Italy, 2004)

**DEBATER -Decision-aid for Evaluation of Best Available Technologies Envrionmentaly Respectful** ( International Center for Science and High Technologies, Trieste, Italy, 2003)

**DARTS – Decision Aid for Remediation Technology Selection**

(International Center for Science and High Technologies, Trieste, Italy, 2001)

**BritEuram4420 пројекат** – Reinforcement learning in robotic meat processing

**ESPRIT6901 пројекат – Intelligent classifier**

**National projects**

Пројекат Технолошког Развоја Министарства за Науку и Заштиту Животне Средине

**Софтверско окружење за интелигнетно управљање комплексним објектима (2011-2014)**

Пројекат Технолошког Развоја Министарства за Науку и Заштиту Животне Средине

**Адаптивна инфраструктура за контекстно-осетљиве интелигентне системе(2006-2010)**

Пројекат Технолошког Развоја Министарства за Науку и Заштиту Животне Средине

**Софтверски системи у служби одрживог технолошког развоја (2005-2007)**

Комерцијални пројекат за Пореску Управу Републике Србије

**Анализа и предлог унапређења информационих система пореске управе (2006)**

**Интегрисани систем за подршку одлучивању у малим и средњим предузећима, Финансиран од стране Министарства за Науку, Технологију и Развој Републике Србије** (IТ0041), 2002-2004

**Финансијски портал – е-commerce сyстем за комерцијалну експлоатацију података о бонитету правних лица**, Kорисник Народна Банка Jугославије, Завод за обрачун и плаћања,2001-2002

**Регистар рачуноводствених извештаја правних лица**, Корисник Народна Банка Југослвије, Центар за Бонитет, 2003

**Пилот Web апликација регистра података о бонитету правних лица у СРJ, 2000–2001,** Kорисник Народна Банка Jугославије, Завод за обрачун и плаћања

**Софтверски пакет за вишекритеријумску анализу и одлучивање на железници**, 1997, Kорисник ЦИП - Институт, ЖТП Bеоград

**Eкпертни систем за доношење одлука о инвестицијама на железници, Жел-Инвест**, 1995, Kорисник Iнститут ЦИП, ЖТП Bеоград

**Софтверски пакет за аутоматско учење и аквизицију знања, 1996**, Савезно министарство за развој, науку и животну средину

**Eкспертни систем за подршку доношењу пословних одлука, базиран на интегрисаном управљачком информационом систему** (потпројекат СТИП за период 1994 - 1997: ЦИМ Модели за управљање пословно производним системима)

**INVEX - Eкспертни систем за подршку инвестиционом одлучивању**, 1993, Kорисник Фабрика цемента Нови Поповац, САРТИД 1913, ЛОЛА Холдинг, НИС Jугопетрол, РТБ Бор, и др.

**Интелигентни системи** – потпројекат пројекта “Рачунарство” МНТР Србије (базична истраживања), 1996-2000

**RAMPEL - експертни систем за подршку одлучивању у ваздухопловству**, корисник ЈНА, 1990

**Софтверска подршка ESM система VRTIO, 1987, корисник ЈНА М85**

**Софтверска подршка графичке радне станице GX1000, 1986, корисник ЈНА, М85**

**Пројекат оперативног система на пројекту мултипроцесора ТИМ300.** 1984, корисник ЈНА

**Пројекат оперативног система на трансакционо оријентисаном микрорачунару ТИМ100**, 1984, корисник ПТТ

**Софтверска подршке визуленог система на пројекту симулатора лета**, 1983, корисник ЈНА