

ТАБЕЛА 6.2. Списак наставника и сарадника запослених у високошколској установи, учесника у текућим међународним и домаћим пројектима

Редни број	Име презиме	Звање	Назив пројекта
1.	Александра Костић Љубисављевић	ванредни професор	1.Развој нових метода и алата за унапређење перформанси, мрежне и економске ефикасности телекомуникационих мрежа наредне генерације 2. Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције
2.	Александар Перовић	ванредни професор	1.Систем управљања заштитом животне средине у оквирима мисије штетних гасова и ризика од удеса транспортних ваздухоплова у Републици Србији; 2. Функционална геномика хипоталамуса и медуле у хипертензији индукованој хроничним стресом
3.	Александар Чупић	доцент	1.Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије 2. Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције
4.	Александар Радоњић	доцент	1. Модели интеграције транспортног система; 2. Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела
5.	Александар Трифуновић	асистент	Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела
6.	Александар Манојловић	ванредни професор	Развој модела управљања техничким стањем друмских возила са циљем повећања енергетске ефикасности и смањења емисије издувних гасова
7.	Александар Варјачић	истраж. припр.	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
8.	Аница Коцић	истраж. припр.	Утицај глобалних изазова на планирање саобраћаја и управљања саобраћајем у градовима
9.	Андреа Нађ	асистент	Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела

10.	Андреја Самчовић	редовни професор	1. Развој висококвалитетних уређаја посебне намене на бази нових технологија кристалних јединки; 2. Развој нових метода и алата за унапређење перформанси, мрежне и економске ефикасности телекомуникационих мрежа наредне генерације
11.	Бојан Бакмаз	ванредни професор	1.Развој нових метода и алата за унапређење перформанси, мрежне и економске ефикасности телекомуникационих мрежа наредне генерације 2. Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције
12.	Бранка Микавица	асистент	Развој нових метода и алата за унапређење перформанси, мрежне и економске ефикасности телекомуникационих мрежа наредне генерације
13.	Бранка Димитријевић	редовни професор	Оптимизација систрибутивних и повратних токовау логистичким системима
14.	Бранко Миловановић	ванредни професор	Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском,железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела
15.	Бранислав Бошковић	ванредни професор	1.Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском,железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела; 2.Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
16.	Бранислава Ратковић	доцент	Оптимизација дистрибутивних и повратних токовау логистичким системима
17.	Бранимир Стојиљковић	доцент	Систем управљања заштитом животне средине уоквирима мисије штетних гасова и ризика од удеса транспортних ваздухоплова у Републици Србији;
18.	Бојана Мирковић	ванредни професор	1.Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије; 2. Knowledge Transfer Network proposed in response to the SESAR-ER3-01-2016 Call-ENGAGE; ProgramH2020
19.	Бојана Годосијевић	истраж. припр.	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
20.	Борис Антић	ванредни професор	Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском,железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела
21.	Валентина Радојичић	редовни професор	Развој нових метода и алата за унапређење перформанси, мрежне и економске ефикасности телекомуникационих мрежа наредне генерације

22.	Весна Радоњић Ђогатовић	ванредни професор	1.Развој нових метода и алата за унапређење перформанси, мрежне и економске ефикасности телекомуникационих мрежа наредне генерације 2. Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције
23.	Владан Тубић	редовни професор	Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела
24.	Владимир Момчиловић	ванредни професор	1.Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела; 2. Развој модела управљања техничким стањем друмских возила са циљем повећања енергетске ефикасности и смањења емисије издувних гасова
25.	Владимир Симић	доцент	Оптимизација дистрибутивних и повратних токовау логистичким системима
26.	Владимир Ђорић	ванредни професор	Утицај глобалних изазова на планирање саобраћаја и управљања саобраћајем у градовима
27.	Владислав Мараш	ванредни професор	1.Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела; 2. Модели интеграције транспортног система 3. Иновативни инструмент подршке одлучивању за процену стратешких Биг Дата инвестиција у транспорту и сервисима интелигентне мобилности – Novel Decision Support tool for Evaluating Strategic Big Data investments in Transport and Intelligent Mobility Services – NOESIS; Poziv: H2020-MG-2016-2017 Program H2020
28.	Вукашин Пајић	асистент	Оптимизација дистрибутивних и повратних токовау логистичким системима
29.	Горан Марковић	редовни професор	1.Развој нових метода и алата за унапређење перформанси, мрежне и економске ефикасности телекомуникационих мрежа наредне генерације; 2. Утицај глобалних изазова на планирање саобраћаја и управљања саобраћајем у градовима
30.	Гордана Димковић Телебаковић	редовни професор	Опис и стандардизација савременог српског језика

31.	Гордана Кастратовић	редовни професор	Микромеханички критеријуми оштећења и лома
32.	Данијела Пјевчевић	доцент	1. Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције 2. Модели интеграције транспортног система
33.	Давор Вујановић	ванредни професор	1. Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела; 2. Развој модела управљања техничким стањем друмских возила са циљем повећања енергетске ефикасности и смањења емисије издувних гасова
34.	Далибор Пешић	ванредни професор	1. Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела; 2. Идентификовање активних сазнања за подршку равноправнијем учешћу жена у транспортним системима- Revealing actionable knowledge from data to support fair women's inclusion in transport systems-HORIZON 2020
35.	Далибор Петровић	ванредни професор	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
36.	Даница Бабић	доцент	Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије
37.	Дејан Илић	доцент	Истраживање техничко–технолошке, кадровске и организационе оспособљености железница Србије са аспекта садашњих и будућих захтева Европске уније
38.	Дејан Марковић	редовни професор	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
39.	Доротеја Томић	истраживач приправник	Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије
40.	Драган Секулић	доцент	Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела
41.	Драган Лазаревић	асистент	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
42.	Драгана Дреновац	асистент	Развој модела управљања техничким стањем друмских возила са циљем повећања енергетске ефикасности и смањења емисије издувних гасова
43.	Драгана Мацура	ванредни професор	1. Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом

			и железничком сектору Републике Србије; 2. Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела
44.	Драгана Петровић	доцент	Утицај глобалних изазова на планирање саобраћаја и управљања саобраћајем у градовима
45.	Драгутин Костић	редовни професор	Истраживање утицаја и развој метода оперативног управљања саобраћајем возила са електричном вучом по енергетском критеријуму оптималности
46.	Дражен Поповић	доцент	Оптимизација дистрибутивних и повратних токовау логистичким системима
47.	Душан Младеновић	доцент	Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела
48.	Ђорђе Петровић	асистент	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
49.	Емир Ганић	истраж. сарадник	Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије
50.	Емир Смаиловић	асистент	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
51.	Ивана Вукићевић Бишевац	сарадник у настави	Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције
52.	Иван Белошевић	доцент	Истраживање техничко–технолошке, кадровске и организационе оспособљености железница Србије са аспекта садашњих и будућих захтева Европске Уније
53.	Иван Ивановић	доцент	Утицај глобалних изазова на планирање саобраћаја и управљања саобраћајем у градовима
54.	Иван Ивковић	ванредни професор	Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела
55.	Јелена Кајалић	асистент	Утицај глобалних изазова на планирање саобраћаја и управљања саобраћајем у градовима
56.	Јелица Петровић Вујачић	редовни професор	1. Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије; 2. Оптимизација систрибутивних и повратних токовау логистичким системима

57.	Јелица Давидовић	асистент	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
58.	Јелена Симићевић	ванредни професор	Развој модела управљања техничким стањем друмских возила са циљем повећања енергетске ефикасности и смањења емисије издувних гасова
59.	Јелена Трифуновић	истраж. приправник	Развој модела управљања техничким стањем друмских возила са циљем повећања енергетске ефикасности и смањења емисије издувних гасова
60.	Јована Куљанин	истраж. сарадник	Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије
61.	Катарина Вукадиновић	редовни професор	1. Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције; 2. Развој модела управљања техничким стањем друмских возила са циљем повећања енергетске ефикасности и смањења емисије издувних гасова
62.	Катарина Кукић	ванредни професор	Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције
63.	Катарина Халај	сарадник у настави	Геометрија, образовање и визуализација са применама
64.	Крсто Липовац	редовни професор	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
65.	Лазар Савковић	истраж. припр.	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
66.	Љубиша Васов	редовни професор	Систем управљања заштитом животне средине у оквиру мисије штетних гасова и ризика од удеса транспортних ваздухоплова у Републици Србији;
67.	Марија Малнар	доцент	1.Развој нових метода и алата за унапређење перформанси, мрежне и економске ефикасности телекомуникационих мрежа наредне генерације; 2. Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције
68.	Маријо Видас	доцент	Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције
69.	Марјана Чубранић Добродолац	асистент	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
70.	Маријана Петровић	ванредни професор	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
71.	Марина Миленковић	асистент	Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције
72.	Маријо Видас	доцент	Планирање и управљање саобраћајем и

			комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције
73.	Марко Богатовић	доцент	Развој и интеграција технологија пројектовања интелигентног мехатроничког интерфејса за примену у медицини (HUMANISM)
74.	Марко Капетановић	асистент	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
75.	Марко Миљковић	асистент	1. Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије; 2. Организационе и информационе подршке систему управљања квалитетом као кључним фактором повећања конкурентности наших предузећа и њиховог бржег изласка на светско и ЕУ тржиште
76.	Марко Стокић	асистент	Развој модела управљања техничким стањем друмских возила са циљем повећања енергетске ефикасности и смањења емисије издувних гасова
77.	Милан Андрејић	доцент	Оптимизација дистрибутивних и повратних токовау логистичким системима
78.	Милана Косијер	доцент	Истраживање техничко–технолошке, кадровске и организационе оспособљености железница Србије са аспекта садашњих и будућих захтева Европске Уније
79.	Милена Симић	истраж. припр.	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
80.	Милица Шелмић	ванредни професор	1. Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције; 2. Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
81.	Милица Калић	редовни професор	Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије
82.	Милош Ивић	редовни професор	Истраживање техничко–технолошке, кадровске и организационе оспособљености железница Србије са аспекта садашњих и будућих захтева Европске Уније
83.	Милош Миленковић	доцент	1. Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије; 2. Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела; 3. Идентификовање активних сазнања за подршку равноправнијем учешћу жена у транспортним системима- Revealing actionable knowledge from data to support fair women’s inclusion in transport systems-HORIZON 2020; 4. Европски форум и опсерваторија за отворену

			науку у саобраћају- BE OPEN- “European forum and oBsEratory for OPEN science in transport” — BE OPEN”-H2020
84.	Милош Николић	доцент	Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције
85.	Милош Петковић	истраж. припр	Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском
86.	Милорад Видовић	редовни професор	Оптимизација дистрибутивних и повратних токовау логистичким системима
87.	Милорад Килибарда	редовни професор	Оптимизација дистрибутивних и повратних токовау логистичким системима
88.	Миљан Лазаревић	истраж. припр.	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
89.	Мира Паскота	редовни професор	Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије
90.	Мирјана Стојановић	редовни професор	1.Развој нових метода и алата за унапређење перформанси, мрежне и економске ефикасности телекомуникационих мрежа наредне генерације; 2. Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције
91.	Мирјана Бугариновић	доцент	1. Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије 2.Истраживање утицаја и развој метода оперативног управљања саобраћајем возила са електричном вучом по енергетском критеријуму оптималности; 3. Иновативни инструмент подршке одлучивању за процену стратешких Биг Дата инвестиција у транспорту и сервисима интелигентне мобилности – Novel Decision Support tool for Evaluating Strategic Big Data investments in Transport and Intelligent Mobility Services – NOESIS; Poziv: H2020-MG-2016-2017 Program H2020
92.	Мирјана Борисављевић	редовни професор	Репрезентација логичких структура и формалних језика и њихове примене у рачунарству
93.	Момчило Добродолац	ванредни професор	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
94.	Младен Крстић	асистент	Оптимизација дистрибутивних и повратних токовау логистичким системима
95.	Младенка Благојевић	доцент	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
96.	Наташа Бојковић	ванредни професор	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
97.	Наташа Томић Петровић	ванредни	1.Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом

		професор	и железничком сектору Републике Србије; 2. Људска права и вредности у биомедицини - Демократизација одлучивања у здравству и имплементација
98.	Небојша Бојовић	редовни професор	1.Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије; 2. Идентификовање активних сазнања за подршку равноправнијем учешћу жена у транспортним системима- Revealing actionable knowledge from data to support fair women’s inclusion in transport systems-HORIZON 2020; 3. Европски форум и опсерваторија за отворену науку у саобраћају- BE OPEN- “European forum and oBsErvatory for OPEN science in transport’ — BE OPEN”-H2020
99.	Ненад Јевтић	доцент	Истраживање утицаја и развој метода оперативног управљања саобраћајем возила са електричном вучом по енергетском критеријуму оптималности
100.	Ненад Бјелић	доцент	Оптимизација дистрибутивних и повратних токовау логистичким системима
101.	Ненад Видановић	доцент	Микромеханички критеријуми оштећења и лома
102.	Немања Степановић	асистент	Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела
103.	Норберт Павловић	ванредни професор	Истраживање техничко–технолошке, кадровске и организационе оспособљености железница Србије са аспекта садашњих и будућих захтева Европске Уније
104.	Никола Челар	ванредни професор	Утицај глобалних изазова на планирање саобраћаја и управљања саобраћајем у градовима
105.	Никола Кнежевић	доцент	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
106.	Никола Стојадиновић	асистент	1.Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије; 2. Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела
107.	Никола Цветановић	ванредни професор	Дијагностикаи оптимизација извора плазме значајних за примене
108.	Оливера Медар	ванредни професор	Развој модела управљања техничким стањем друмских возила са циљем повећања енергетске ефикасности и смањења емисије издувних гасова
109.	Оливера Шашић	редовни професор	1. Фундаментални процеси и примене транспорта честица у неравнотежним плазмама, траповима и наноструктурама;

			2. Примене нискотемпературних плазми у биомедицини, заштити човекове околине и нанотехнологијама
110.	Оља Чокорило	ванредни професор	1. Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела; 2. Систем управљања заштитом животне средине у оквирима мисије штетних гасова и ризика од удеса транспортних ваздухоплова у Републици Србији
111.	Павле Бугарчић	асистент	Развој нових метода и алата за унапређење перформанси, мрежне и економске ефикасности телекомуникационих мрежа наредне генерације
112.	Петар Марковић	асистент	Истраживање утицаја и развој метода оперативног управљања саобраћајем возила са електричном вучом по енергетском критеријуму оптималности
113.	Петар Миросављевић	ванредни професор	1. Систем управљања заштитом животне средине у оквирима мисије штетних гасова и ризика од удеса транспортних ваздухоплова у Републици Србији; 2. Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела
114.	Предраг Живановић	доцент	Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела
115.	Предраг Јовановић	доцент	Истраживање утицаја и развој метода оперативног управљања саобраћајем возила са електричном вучом по енергетском критеријуму оптималности
116.	Радомир Мијаиловић	редовни професор	Развој модела управљања техничким стањем друмских возила са циљем повећања енергетске ефикасности и смањења емисије издувних гасова
117.	Радосав Јовановић	ванредни професор	1. Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије; 2. Knowledge Transfer Network proposed in response to the SESAR-ER3-01-2016 Call-ENGAGE; Program H2020
118.	Сањин Милинковић	ванредни професор	Истраживање техничко-технолошке, кадровске и организационе оспособљености железница Србије са аспекта садашњих и будућих захтева Европске Уније
119.	Светлана Дабић Остојић	доцент	Оптимизација дистрибутивних и повратних токова логистичким системима
120.	Светлана Чичевић	редовни професор	1. Оптимизација дистрибутивних и повратних токова логистичким системима; 2. Развој софтвера и националне базе података

			застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела
121.	Славица Дожић	доцент	Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије
122.	Славен Тица	ванредни професор	Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела
123.	Слађана Јанковић	ванредни професор	1. Истраживање техничко–технолошке, кадровске и организационе оспособљености железница Србије са аспекта садашњих и будућих захтева Европске Уније; 2. Иновативни инструмент подршке одлучивању за процену стратешких Биг Дата инвестиција у транспорту и сервисима интелигентне мобилности – Novel Decision Support tool for Evaluating Strategic Big Data investments in Transport and Intelligent Mobility Services – NOESIS; Poziv: H2020-MG-2016-2017 Program H2020
124.	Славиша Аћмовић	стручни сарадник	Истраживање техничко–технолошке, кадровске и организационе оспособљености железница Србије са аспекта садашњих и будућих захтева Европске Уније
125.	Славко Весковић	редовни професор	Истраживање техничко–технолошке, кадровске и организационе оспособљености железница Србије са аспекта садашњих и будућих захтева Европске Уније
126.	Слободан Митровић	стручни сарадник	Истраживање техничко–технолошке, кадровске и организационе оспособљености железница Србије са аспекта садашњих и будућих захтева Европске Уније
127.	Слободан Зечевић	редовни професор	Оптимизација дистрибутивних и повратних токовау логистичким системима
128.	Снежана Младеновић	редовни професор	1. Развој нових метода и алата за унапређење перформанси, мрежне и економске ефикасности телекомуникационих мрежа наредне генерације 2. Истраживање техничко–технолошке, кадровске и организационе оспособљености железница Србије са аспекта садашњих и будућих захтева Европске Уније
129.	Снежана Тадић	доцент	1. Оптимизација дистрибутивних и повратних токовау логистичким системима; 2. Развој софтвера и националне базе података застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела
130.	Снежана Каплановић	ванредни професор	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
131.	Станко Бајчетић	доцент	Развој софтвера и националне базе података

			застратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела
132.	Стаменка Станковић	асистент	Утицај глобалних изазова на планирање саобраћаја и управљања саобраћајем у градовима
133.	Стефан Здравковић	асистент	Истраживање техничко–технолошке, кадровске и организационе оспособљености железница Србије са аспекта садашњих и будућих захтева Европске Уније
134.	Срђан Русов	редовни професор	Одрживост и унапређење машинских система у енергетици и транспорту применом форензичког инжењерства, еко робуст дизајна
135.	Татјана Крстић Симић	доцент	1.Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије; 2. Knowledge Transfer Network proposed in response to the SESAR-ER3-01-2016 Call-ENGAGE; ProgramH2020
136.	Тања Парезановић	доцент	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије
137.	Феђа Нетјасов	ванредни професор	1.Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије; 2. Knowledge Transfer Network proposed in response to the SESAR-ER3-01-2016 Call-ENGAGE; ProgramH2020
<i>Напомена:</i> Рецензентска комисија ће, случајним избором, проверити податке			