



ЛИСТА  
НА МЕНТОРИ ПО СТУДИСКИ ПРОГРАМИ И ГЕНЕРАЛИЗИРАНИ  
ТЕМИ ЗА АКАДЕМСКАТА 2015/2016 ГОДИНА

<b>Проф. д-р Николај Кузиновски</b>		
Граење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
2	Производно инженерство	<ul style="list-style-type: none"><li>• Експериментални методи за проектирање на карактеристиките на квалитет</li><li>• Обработка со симнување на материјал</li><li>• Алати и системи алати</li><li>• Инжинеринг на површински слој</li><li>• Менаџмент со квалитет</li><li>• Контрола на квалитет</li></ul>
2/4	Метрологија, менаџмент и контрола на квалитет	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мерни процеси и мерна опрема во димензионалната метрологија</li><li>• Контрола на квалитет</li><li>• Менаџмент со квалитет</li><li>• Системи за квалитет</li></ul>
2	Менаџмент на животен циклус на производ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Животен циклус на производ</li></ul>

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	02 3122 242
Мобилен тел.	070/276 037
e-mail	<a href="mailto:mikolaj.kuzinovski@mf.edu.mk">mikolaj.kuzinovski@mf.edu.mk</a>
Приемни термини	- 21.09.2015 година (понеделник) од 09:00 до 15:00 часот - 22.09.2015 година (вторник) од 09:00 до 15:00 часот - 23.09.2015 година (среда) од 09:00 до 15:00 часот - 24.09.2015 година (четврток) од 09:00 до 15:00 часот - 25.09.2015 година (петок) од 09:00 до 15:00 часот Просторија: кабинет на проф. д-р Николај Кузиновски (Анекс – I спрат )

<b>Проф. д-р Милан Шаревски</b>		
Граење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
2	Термичко инженерство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Термички и струјни карактеристики на високопритисни центрифугални компресори</li> <li>• Водни центрифугални компресори</li> <li>• Енергетска ефикасност на концентраторски постројки со турбо-термо-компресија</li> <li>• Енергетска ефикасност на концентраторски системи со ејекторска термо-компресија</li> <li>• Комбинирани компресорски-ејекторски полигенеративни системи</li> </ul>

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	02 2036 177
Мобилен тел.	/
e-mail	<a href="mailto:milan@mf.edu.mk">milan@mf.edu.mk</a>
Приемни термини	- 21.09.2015 година (понеделник) од 9:00 до 10:00 часот - 23.09.2015 година (среда) од 9:00 до 10:00 часот - 24.09.2015 година (четврток) од 10:00 до 11:00 часот Просторија: кабинет на проф. д-р Милан Шаревски (Главна зграда – I спрат)

<b>Проф. д-р Валентина Гечевска</b>		
Траење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
2	Менаџмент на животен циклус на производ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методологии за управување со животниот циклус на производите – Product Lifecycle Management Methodologies</li> <li>• Методологии за развој на нови производи и иновативни концепти – New Product Development and Innovation Concepts</li> <li>• Економски анализи на животниот циклус – Economic Analysis of Life Cycles</li> <li>• Колаборативно управување со податоците за производите – Collaborative Product Data Management</li> <li>• Методологии на одржлив развој - Sustainable Development Methodologies</li> </ul>
2	Индустриско инженерство и менаџмент	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методологии за развој на нови производи и иновативни концепти – New Product Development and Innovation Concepts</li> <li>• Инженерски економски анализи и управување со трошоци – Engineering Economic Analysis and Cost Management</li> <li>• Методологии за подобрување на ефикасноста на процесите – Methodologies of Efficiency Processes Improvement</li> </ul>
2	Производно инженерство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Производни технологии за обработка со симнување на материјал – Production Technologies of Metal Cutting</li> <li>• Компјутерски интегрирано проектирање на процеси – Computer Aided Process Planning</li> <li>• Интелигентни алатки во производните процеси – Intelligent Tools in Production Processes</li> </ul>
2/4	Менаџмент со квалитет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управување со трошоци за квалитет – Quality Costs Management</li> </ul>
4	Безбедност и заштита при работа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управување и моделирање на процеси – Processes Modeling and Management</li> </ul>

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	02 3099 249
Мобилен тел.	070 358 881
e-mail	<a href="mailto:valentina.gecevska@mf.edu.mk">valentina.gecevska@mf.edu.mk</a> , <a href="mailto:valentina.gecevska@gmail.com">valentina.gecevska@gmail.com</a>
Приемни термини	- 23.09.2015 година (среда) од 10:00 до 11:00 часот - 24.09.2015 година (четврток) од 10:00 до 11:00 часот - 25.09.2015 година (петок) од 10:00 до 11:00 часот Просторија:кабинет на проф. д-р Валентина Гечевска (Главна зграда – II спрат)

<b>Проф. д-р Радмил Поленаковиќ</b>		
Граење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
2	Менаџмент на животен циклус на производ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализа на методи и техники за развој на семејни бизниси</li> <li>• Алтернативни методи на финансирање на старт-ап бизниси</li> <li>• Алатки за мерење на претприемачкото однесување кај младите</li> <li>• Фактори кои влијаат на креирање на претприемачка култура во организациите</li> <li>• Како до претприемачки универзитет?</li> <li>• Компаративна анализа на претприемачкото однесување помеѓу избрани држави базирано на податоци од ГЕМ (Global Entrepreneurship Monitor)</li> <li>• Анализа на моделите за генерирање и селекција на најдобри бизнис идеи</li> <li>• Фактори кои определуваат креирање на иновативни тимови во компаниите</li> <li>• Модели за мерење на перформансите на вработените</li> <li>• Влијание на организациската култура – компаративна анализа спроведена во домашни компании и странски инвестиции</li> <li>• Повратна логистика – каде да се отстранат грешките</li> <li>• Менаџмент на снабдувачки синџири – современи концепти</li> <li>• Следливоста на производите долж снабдувачкиот синџир</li> <li>• Алатки за оптимизација на организацискиот дизајн</li> <li>• Фактори кои влијаат на иновативноста на малите и средни претпријатија</li> <li>• Анализа на регулативите и стратешките планови и програми за поддршка на иновациски активности</li> <li>• Развој на национален / регионален модел за поддршка на иновациски активности</li> <li>• Развој на модел за подобрување на иновациските процеси во производствени и непроизводствени претпријатија</li> <li>• Фактори кои поттикнуваат развој на социјални иновации во компаниите</li> <li>• Развој на систем за поддршка на социјалното претприемништво</li> <li>• Фактори кои поттикнуваат соработка помеѓу високото образование и приватниот сектор во насока на трансфер на технологии и знаење</li> </ul>
2	Индустриско инженерство и менаџмент	
2	Производно инженерство	

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	02 3099 481
Мобилен тел.	070 332 930
e-mail	<a href="mailto:radmil.polenakovik@mf.edu.mk">radmil.polenakovik@mf.edu.mk</a> ; <a href="mailto:radmilpolenakovik@yahoo.com">radmilpolenakovik@yahoo.com</a>
Приемни термини	- 21.09.2015 година (понеделник) од 11:00 до 12:00 часот - 22.09.2015 година (вторник) од 11:00 до 12:00 часот - 23.09.2015 година (среда) од 10:00 до 11:00 часот - 24.09.2015 година (четврток) од 10:00 до 11:00 часот Просторија:кабинет на проф. д-р Радмил Поленаковиќ (Нова зграда – III спрат)

<b>Проф. д-р Зоран Пандилов</b>		
Граење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
2	производно инженерство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• автоматизација на машини,</li> <li>• автоматизација на процеси,</li> <li>• нумеричко управување,</li> <li>• CAD/CAM системи</li> </ul>
2	мехатронички системи	автоматизација кај мехатронички системи

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	02 3229 397
Мобилен тел.	070-292-798
e-mail	<a href="mailto:panzo@yahoo.com">panzo@yahoo.com</a>
Приемни термини	По договор со проф. д-р Зоран Пандилов Просторија: кабинет на професорот (Анекс - приземје)

<b>Проф. д-р Миле Димитровски</b>		
Граење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
2	Енергетика и екологија	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Алтернативни горива</li> <li>• Урбано загадување од транспорт</li> <li>• Транспортот како загадувач</li> <li>• Горива и мазива на иднината</li> <li>• Биогорива</li> </ul>
2	Термичко инженерство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мотори и горива во авијацијата,современи трендови</li> <li>• Алтернативни решенија во моторите</li> <li>• Биогорива во современите мотори</li> <li>• Современи мотори</li> </ul>
2	Sustainable energy and environment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport and the environment</li> </ul>

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	02/3099 217
Мобилен тел.	070 228 461
e-mail	<a href="mailto:mile.dimitrovski@yahoo.com">mile.dimitrovski@yahoo.com</a>
Приемни термини	- 22.09.2015 година (вторник) од 08:30 до 10:00 часот - 23.09.2015 година (среда) од 08:30 до 10:00 часот - 25.09.2015 година (петок) од 15:30 до 17:30 часот Просторија:кабинет на проф. д-р Миле Димитровски (Анекс – лаб.МСВС)

<b>Проф. д-р Атанаско Тунески</b>		
Граење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
2	Автоматика и флуидно инженерство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оптимални системи за управување со хидроелектрана</li> <li>• Системи за управување во роботиката</li> <li>• Анализа и проектирање на управување со динамички системи</li> <li>• Системи за управување со индустриски процеси</li> <li>• Системи за управување со пумпни станици</li> </ul>
2	Енергетика и екологија	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оптимални системи за управување со хидроелектрана</li> <li>• Оптимални системи за управување со термоелектрана</li> <li>• Системи за управување со комунални станици за пречистување на отпадни води</li> <li>• Системи за управување со индустриски станици за пречистување на отпадни води</li> </ul>
2	Sustainable energy and environment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Natural gas control system installations: optimal design and selection</li> <li>• Optimal selection of hydropower control system parameters</li> <li>• Municipal waste water treatment control system design</li> <li>• Industrial waste water treatment control system design</li> </ul>
2	Мехатроника	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оптимални системи за управување во мехатрониката</li> <li>• Анализа и проектирање на системи за управување во мехатрониката</li> </ul>
4	Инженерство на животна средина и ресурси	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Системи за управување со комунални станици за пречистување на отпадни води</li> <li>• Системи за управување со индустриски станици за пречистување на отпадни води</li> <li>• Анализа на системи за заштита на животна средина</li> <li>• Системи за мониторинг на животната средина</li> <li>• Автоматизација во системите за заштита на животната средина</li> </ul>

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	02 3099-233
Мобилен тел.	070-252-114
e-mail	<a href="mailto:atanasko.tuneski@mf.edu.mk">atanasko.tuneski@mf.edu.mk</a>
Приемни термини	- 21.09.2015 година (понеделник) во 10:00 часот - 22.09.2015 година (вторник) во 12:00 часот - 23.09.2015 година (среда) во 12:00 часот Просторија:кабинет на проф. д-р Атанаско Тунески (Главна зграда – I спрат)

<b>Проф. д-р Зоран Богатиноски</b>		
Граење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
2	Материјали, заварување и конструктивно инженерство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дизајн, пресметка и оптимирање на носечки челични конструкции за приземни објекти</li> <li>• Дизајн, пресметка и оптимирање на носечки челични конструкции за повеќекатни објекти</li> <li>• Теоретска анализа на врски кај носечки челични конструкции</li> <li>• Дизајн и пресметка на врски кај носечки челични конструкции</li> <li>• Дизајн и пресметка на композитни (спрегнати) конструкции и нивни врски</li> <li>• Анализа и примена на современи материјали, композити за градба на носечки конструкции</li> </ul>

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	02 2734 560
Мобилен тел.	070-292-697
e-mail	<a href="mailto:zoran.bogatinoski@mf.edu.mk">zoran.bogatinoski@mf.edu.mk</a>
Приемни термини	- 21.09.2015 година (понеделник) од 10:00 до 11:00 часот - 22.09.2015 година (вторник) од 10:00 до 11:00 часот - 23.09.2015 година (среда) од 10:00 до 11:00 часот Просторија:кабинет на проф. д-р Зоран Богатиноски (Анекс – I спрат)



<b>Проф. д-р Атанас Кочов</b>		
Траење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
2	Индустриско инженерство и менаџмент	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управување со снабдувачки синџири – Supply Chain Management</li> <li>• Менаџмент на технолошки развој – Management of technology</li> <li>• Стратегија на Паметна специјализација за одржлив развој – Smart specialization strategy for sustainable development</li> <li>• Одржлив развој – Sustainable development</li> <li>• Технологии на почисто производство - Cleaner production technologies, Resource efficiency and cleaner production</li> </ul>
2	Производно инженерство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обработка со деформација – Technology of Metal forming processes</li> <li>• Компјутерско моделирање на процеси за обработка со деформација и инекцијоно бризгање – Computer modeling of metal forming processes and injection molding processManagement</li> <li>• Технологија на брзи прототипови – Technology of rapid prototyping</li> </ul>
2	Менаџмент на животен циклус на производ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Одржлив развој – Sustainable development</li> <li>• Технологии на почисто производство– Cleaner production technologies, Resource efficiency and cleaner production</li> <li>• Бизнес модели за екоинновативност– Business model for Eco innovation technologies</li> </ul>
4	Безбедност и заштита при работа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Теми од областа на безбедност и заштита, моделирање на системи за заштита при работа – Work Health and safety, modeling of systems for work’s health and safety</li> </ul>

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	/
Мобилен тел.	071 299 299
e-mail	<a href="mailto:atanas.kochov@mf.edu.mk">atanas.kochov@mf.edu.mk</a> , <a href="mailto:atanas.kochov@gmail.com">atanas.kochov@gmail.com</a>
Приемни термини	- 21.09.2015 година (понеделник) од 09:30 до 11:00 часот - 22.09.2015 година (вторник) од 09:30 до 11:00 часот Просторија: Деканат на МФС – Декан

<b>Проф. д-р Јасмина Чалоска</b>		
Траење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
2	Производно инженерство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Современи технологии за производство</li> <li>• Производни и услужни дејности</li> <li>• Алати за обликување, дизајн, конструкција и изработка</li> <li>• Технологии и алати за обработка на полимери</li> </ul>
2	Индустриско инженерство и менаџмент	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Безбедносен инженеринг и ризици при работа</li> <li>• Ергономски пристап при организација на работните места</li> <li>• Деловна информатика</li> </ul>
4	Управување со системи за БЗР	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управување со професионален ризик</li> <li>• Безбедност во технолошките системи</li> <li>• Опасности и штетности на работното место и мерки за намалување на ризиците</li> <li>• Безбедносен инженеринг и ризици при работа</li> <li>• Ергономски пристап при организација на работните места</li> <li>• Системи за безбедност и здравје при работа во услови на современо работење</li> </ul>
2	Менаџмент за животниот циклус на производот	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпоративна општествена одговорност</li> </ul>
2/4	Метрологија, менаџмент и контрола на квалитет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Менаџмент со системите за безбедност при работа</li> </ul>

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	02 3082 349
Мобилен тел.	070 382 924
e-mail	<a href="mailto:jasmina.chaloska@gmail.com">jasmina.chaloska@gmail.com</a>
Приемни термини	- 21.09.2015 година (понеделник) од 10:00 до 11:00 часот - 23.09.2015 година (среда) од 10:00 до 11:00 часот - 24.09.2015 година (четврток) од 10:00 до 11:00 часот Просторија:кабинет на проф. д-р Јасмина Чалоска (Анекс – II спрат)

<b>Проф. д-р Никола Тунески</b>		
Граење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
2	Мехатроника	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Веројатносни модели во техниката</li> <li>• Примена на методи од комплексната анализа за решавање на инженерски проблеми</li> <li>• Примена на статистички методи во машинското инженерство</li> </ul>
2	Мехатронички системи	

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	/
Мобилен тел.	070-292605
e-mail	<a href="mailto:nikola.tuneski@mf.edu.mk">nikola.tuneski@mf.edu.mk</a>
Приемни термини	- 22.09.2015 година (вторник) од 14:00 до 15:00 часот - 24.09.2015 година (четврток) од 13:00 до 14:00 часот - 25.09.2015 година (петок) од 10:00 до 11:00 часот Просторија:кабинет на проф. д-р Никола Тунески (Анекс - приземје)

<b>Проф. д-р Роберт Миновски</b>		
Граење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
2	Индустриско инженерство и менаџмент	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Студија на работата</li> <li>• Унапредување на продуктивноста</li> <li>• Постојано подобрување</li> <li>• Подобрување на производните процеси</li> <li>• Реструктурирање на организациите</li> <li>• Системи за мерење на организациските перформанси</li> <li>• Lean менаџмент</li> <li>• 6 сигма</li> <li>• Системи за менаџмент на квалитетот</li> <li>• Моделирање и симулации на деловните процеси</li> <li>• Менаџмент информациски системи</li> <li>• Планирање и управување на производството</li> <li>• Системи за наградување</li> </ul>
2	Менаџмент на животен циклус на производ	
4	Управување со ситеми за БЗР	

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	/
Мобилен тел.	070 537 294
e-mail	<a href="mailto:robert.minovski@mf.edu.mk">robert.minovski@mf.edu.mk</a>
Приемни термини	- 21.09.2015 година (понеделник) во 08:00 часот - 22.09.2015 година (вторник) во 10:00 часот - 23.09.2015 година (среда) во 08:00 часот Просторија: кабинет на проф. д-р Роберт Миновски (Фискултурна сала I спрат)

<b>Проф. д-р Ристо Ташевски</b>		
Граење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
4	Индустриски дизајн и маркетинг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методологија на анимација со помош на готови модули (plugins).</li> <li>• Методологија за развој на фамилија производи со примена на симболи.</li> <li>• Метод на модуларно дизајнирање ентериери на моторни возила.</li> <li>• Дефинирање на обликот на монтажни објекти за живеење со примена на бионички методи.</li> <li>• Методологија за примена на бионички методи, традиционални технологии и други современи методи во дизајн на производи.</li> <li>• Современи трендови во дизајн на иновативен концепт на разни апарати.</li> <li>• Алгоритамски дизајн на одреден производ.</li> <li>• Параметарски дизајн на одреден производ.</li> <li>• Дефинирање на визуелен стил во дизајнот на производ.</li> </ul>

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	/
Мобилен тел.	070 292 865
e-mail	<a href="mailto:risto.tashevski@mf.edu.mk">risto.tashevski@mf.edu.mk</a>
Приемни термини	- 21.09.2015 година (понеделник) од 09:00 до 11:00 часот - 22.09.2015 година (вторник) од 09:00 до 11:00 часот - 23.09.2015 година (среда) од 09:00 до 11:00 часот - 24.09.2015 година (четврток) од 09:00 до 11:00 часот - 25.09.2015 година (петок) од 09:00 до 11:00 часот Просторија: K1-2 (Нова зграда I спрат)

<b>Проф. д-р Милан Ќосевски</b>		
Граење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
2	Моторни возила	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хармонизацијата на техничките прописи за возилата како алка во синцирот на безбедноста во сообраќајот на патиштата</li> <li>• Корелација на техничките параметри на возилата и условите за сообраќај во урбана средина</li> <li>• Главни карактеристики на крстосниците на град Скопје во контекст на емисијата на бучавост и штетни материи од возилата</li> <li>• Виртуелно тестирање автобуси согласно ECE R66</li> <li>• Техниката на Интелигентни транспортни системи во земја во развој</li> <li>• Идентификација на главните прашања и оценка на потенцијалот на примената на електрични возила во РМ</li> <li>• Перформансите на електричните и хибридните возила наспроти возилата со МСВС</li> <li>• Потенцијал на користење на електрични возила во одделни сектори од транспортот</li> <li>• Предизвици во испитувањето на електричните и електричните хибридни возила</li> <li>• Оптимирање на грешката при мерењата во тест лабораторија за возила</li> <li>• Интеракција на експериментални и виртуелни постапки на испитување кај моторните возила</li> <li>• Апсорпционата моќ на штитниците на патиштата како фактор на безбедност во друмскиот сообраќај на патиштата</li> </ul>

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	/
Мобилен тел.	070228499
e-mail	<a href="mailto:milan.kjosevski@mf.edu.mk">milan.kjosevski@mf.edu.mk</a>
Приемни термини	- 23.09.2015 година (среда) во 12:00 часот - 24.09.2015 година (четврток) во 12:00 часот - 25.09.2015 година (петок) во 12:00 часот Просторија: К1-2 (Нова зграда)

Проф. д-р Татјана Кандиќјан		
Траење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
4	Индустриски дизајн и маркетинг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развој на CAD систем за модуларно моделирање на накит со традиционални мотиви</li> <li>• Истражување на традиционалните елементи во декорирањето на сидовите и таваните во ентериерите и развој на параметризирани модули за нивно моделирање</li> <li>• Развој на CAD модул со примитиви кои го автоматизираат дизајнот и декорирањето на производите со слободна форма, наменет за шишиња од пластика</li> <li>• Дизајн, параметризација и автоматизација на моделирањето на објекти со слободни и органски форми</li> <li>• Дизајн и развој на фамилија производи од аспект на модуларноста и е-продажбата</li> <li>• Развој на веб-базиран конфигурактор за фамилија производи</li> <li>• Иновативен дизајн на производ со апликација на дизајнерските методи и анализа на ефектот врз целната група на потрошувачи</li> <li>• Креативен еко-дизајн и натурализмот во развојот на производите</li> <li>• Проценка и подобрување на животниот циклус за еко-дизајн на фамилија производи</li> <li>• Автоматизација на проектирањето на процесите за монтажа и рециклирање на производите</li> <li>• Автоматизација на специфицирањето на геометриските толеранции врз база на правилното функционирање на производот</li> <li>• Иновативен дизајн и развој на активни опаковки за храна преку оценка на однесувањето на опаковката</li> <li>• Истражување на дизајнерските ограничувања кај опаковките и контејнерите од пластика од аспект на заштитата на производот и ракувањето</li> <li>• Иновативен пристап во конципирањето, стилизирањето и развојот на умни производи за домот</li> <li>• Развој на производи од аспект на зголемена удобност и олеснето ракување преку компјутерска симулација на сценариото</li> </ul>

Контакт информации	
Фиксен тел.	/
Мобилен тел.	070 336 091
e-mail	<a href="mailto:tatjana.kandikjan@mf.edu.mk">tatjana.kandikjan@mf.edu.mk</a> , <a href="http://www.design.mf.edu.mk">www.design.mf.edu.mk</a>
Приемни термини	- 22.09.2015 година (вторник) од 15:00 до 17:00 часот - 23.09.2015 година (среда) од 15:00 до 17:00 часот Просторија: K3-17 (Нова зграда - III спрат)

<b>Вон. проф. д-р Зоран Марков</b>		
Граење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
2	Автоматика и флуидно инженерство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Компонирање на градски систем за снабдување со гас</li> <li>• Примена на CFD технологии кај еднофазни и двофазни струења</li> <li>• Оптимален избор на параметри на хидроелектрана</li> <li>• Избор на опрема за пумпна станица при зададени проектни услови</li> <li>• Комунални и индустриски станици за пречистување на отпадни води</li> </ul>
2	Енергетика и екологија	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектни инсталации за природен гас</li> <li>• Примена на CFD технологии за симулации на струења во животната средина</li> <li>• Оптимален избор на параметри на хидроелектрана</li> <li>• Пресметка и избор на опрема за мала хидроелектрана</li> <li>• Пресметка на цевководни системи под притисок</li> <li>• Решавање на нестационарни процеси во гасоводните системи</li> <li>• Избор на опрема за пумпна станица при зададени проектни услови</li> <li>• Определување на работни параметри на комунална станица за пречистување на отпадни води</li> </ul>
2	Sustainable energy and environment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Natural gas installations: optimal design and selection</li> <li>• Gas pipelines simulations</li> <li>• CFD technologies for environmental fluid flow simulations</li> <li>• Optimal selection of hydropower plant parameters</li> <li>• Hydraulic turbomachinery calculations</li> <li>• Municipal waste water treatment plant design</li> <li>• Industrial waste water treatment plant design</li> </ul>

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	02 3099-208
Мобилен тел.	070-278-473
e-mail	<a href="mailto:zoran.markov@mf.edu.mk">zoran.markov@mf.edu.mk</a>
Приемни термини	- 21.09.2015 година (понеделник) во 11:00 часот - 22.09.2015 година (вторник) во 12:00 часот - 23.09.2015 година (среда) во 13:00 часот Просторија: Деканат на МФС – Продекан за настава



<b>Вон. проф. д-р Ристо Филкоски</b>		
Граење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
2	Термичко инженерство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Моделирање на процеси на енергетска конверзија (аеродинамика, согорување и пренос на топлина) кај термички постројки</li> <li>• Оптимизација на енергетско-еколошките перформанси на современи котелски постројки</li> <li>• Енергетски менаџмент како комплексен пристап за подобрување на енергетската ефикасност во индустрискиот и во други сектори</li> <li>• Енергетска ефикасност и енергетски индикатори во индустрискиот и во други сектори</li> <li>• Оптимизација на енергетско-еколошките перформанси на современи постројки за согорување</li> </ul>
2	Енергетика и екологија	

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	02 3099 224
Мобилен тел.	070 286 740
e-mail	<a href="mailto:risto.filkoski@mf.edu.mk">risto.filkoski@mf.edu.mk</a>
Приемни термини	-21.09.2015 (понеделник) од 11:00 до 12:30 часот -22.09.2015 (вторник) од 11:00 до 12:30 часот -23.09.2015 (среда) од 11:00 до 12:30 часот Просторија:кабинет на вон. проф. д-р Ристо Филкоски (Главна зграда – I спрат)

<b>Вон. проф. д-р Виктор Гаврилоски</b>		
Граење во семестри	Студиска програма:	генерализирани предлог теми
2	Мехатроника	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Динамика на механички системи</li> <li>• Активна контрола на вибрации</li> <li>• Примена на пиезоелектрични актуатори за генерирање на напон</li> <li>• Мерење и аквизиција во реално време</li> <li>• Автономни компјутерски управувани работи-возила</li> </ul>
2	Мехатронички системи	

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	/
Мобилен тел.	070 245 624
e-mail	<a href="mailto:viktor.gavriloski@mf.edu.mk">viktor.gavriloski@mf.edu.mk</a>
Приемни термини	-21.09.2015 (понеделник) од 13:00 до 14:00 часот -22.09.2015 (вторник) од 13:00 до 14:00 часот -23.09.2015 (среда) од 13:00 до 14:00 часот Просторија: кабинет на вон. проф. д-р Виктор Гаврилоски (Главна зграда – II спрат)

<b>Вон. проф. д-р Доне Ташевски</b>		
Граење во семестри	Студиска програма:	генерализирани предлог теми
2	Термичко инженерство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оптимизација на термоенергетски постројки</li> <li>• Оптимизација на неконвенционални термоенергетски постројки</li> </ul>
2	Енергетика и екологија	

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	02/3099 215
Мобилен тел.	070/272 281
e-mail	<a href="mailto:done.tashevski@mf.edu.mk">done.tashevski@mf.edu.mk</a>
Приемни термини	-21.09.2015 (понеделник) од 10:00 до 12:00 часот -22.09.2015 (вторник) од 10:00 до 12:00 часот -23.09.2015 (среда) од 12:00 до 14:00 часот Просторија: кабинет на вон. проф. д-р Доне Ташевски (Анекс – I спрат)

<b>Доц. д-р Васко Шаревски</b>		
Граење во семестри	Студиска програма:	генерализирани предлог теми
2	Термичко инженерство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оптимална микроклима во работна и животна средина.</li> <li>• Енергетски ефикасни системи за греење и климатизација - две теми.</li> <li>• Оптимирање на енергетски системи за греење и климатизација.</li> <li>• Регулација на оптимални системи за греење и климатизација.</li> <li>• Компјутерска симулација на системи за греење и климатизација.</li> <li>• Неконвенционални системи за греење и климатизација.</li> <li>• Примена на неконвенционални извори на енергија во системите за греење и климатизација.</li> <li>• Оптимирање на топлификациони системи за греење.</li> <li>• Енергетски ефикасни системи за централно снабдување со топлина и студ.</li> <li>• Оптимирање на енергетската структура во системите за греење и ладење.</li> </ul>

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	02/3099-221
Мобилен тел.	070/286-734
e-mail	<a href="mailto:vasko@mf.edu.mk">vasko@mf.edu.mk</a>
Приемни термини	- 21.09.2015 година (понеделник) од 08:00 до 11:00 часот - 22.09.2015 година (вторник) од 08:00 до 11:00 часот - 23.09.2015 година (среда) од 08:00 до 11:00 часот - 24.09.2015 година (четврток) од 08:00 до 11:00 часот - 25.09.2015 година (петок) од 08:00 до 11:00 часот Просторија: кабинет на доц. д-р Васко Шаревски (Главна зграда – I спрат )

<b>Доц. д-р Даме Димитровски</b>		
Траење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
2	Енергетика и екологија	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управување со урбан отпад</li> <li>• Земјоделски отпад како енергенс</li> <li>• Енергетска ефикасност на транспортот</li> <li>• Алтернативни горива и нивни емисии</li> <li>• Намалување на влијанието на објектите(процесите) врз животната средина</li> <li>• Влијание на проектите врз животната средина и емисиите на стакленички гасови</li> <li>• Транспортот како загадувач</li> </ul>
2	Термичко инженерство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мотори и горива во авијацијата,современи трендови</li> <li>• Алтернативни решенија во моторите</li> <li>• Биогорива во современите мотори</li> </ul>
2	Sustainable energy and environment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energy efficiency as measure for environmental pollution</li> <li>• Transport and the environment</li> </ul>

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	02/3099 217
Мобилен тел.	070 334 883
e-mail	<a href="mailto:dame.dimitrovski@mf.edu.mk">dame.dimitrovski@mf.edu.mk</a> <a href="mailto:damedimitrovski@gmail.com">damedimitrovski@gmail.com</a>
Приемни термини	<p>- 21.09.2015 година (понеделник) од 16:30 до 17:30 часот</p> <p>- 22.09.2015 година (вторник) од 08:30 до 10:00 часот</p> <p>- 25.09.2015 година (петок) од 16:30 до 17:30 часот</p> <p>Просторија: кабинет на доц. д-р Даме Димитровски (Анекс – I спрат )</p>

<b>Доц. д-р Мите Томов</b>		
Граење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
2	Производно инженерство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Експериментални методи за проектирање на карактеристиките на квалитет</li> <li>• Обработка со симнување на материјал</li> <li>• Алати и системи алати</li> <li>• Инжинеринг на површински слој</li> <li>• Менаџмент со квалитет</li> <li>• Контрола на квалитет</li> </ul>
2/4	Метрологија, менаџмент и контрола на квалитет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мерни процеси и мерна опрема во димензионалната метрологија</li> <li>• Контрола на квалитет</li> <li>• Менаџмент со квалитет</li> <li>• Системи за квалитет</li> </ul>

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	/
Мобилен тел.	071/241 696
e-mail	<a href="mailto:mite.tomov@mf.edu.mk">mite.tomov@mf.edu.mk</a> <a href="mailto:mitetomov@yahoo.com">mitetomov@yahoo.com</a>
Приемни термини	- 21.09.2015 година (понеделник) од 09:00 до 15:00 часот - 22.09.2015 година (вторник) од 09:00 до 15:00 часот - 23.09.2015 година (среда) од 09:00 до 15:00 часот - 24.09.2015 година (четврток) од 09:00 до 15:00 часот - 25.09.2015 година (петок) од 09:00 до 15:00 часот Просторија: кабинет на доц. д-р Мите Томов (Анекс – I спрат )

<b>Доц. д-р Бојан Јованоски</b>		
Граење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
2	Индустриско инженерство и менаџмент	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Примена на симулациите при стратегиско планирање</li> <li>• Примена на симулациите при деловното одлучување</li> <li>• Поефикасно планирање и управување на производството во МСП</li> <li>• Подобрување на организацијата за поефикасно работење</li> <li>• Примена на иновации во организацијата</li> <li>• Современи методи и методологии во организациите</li> <li>• LEAN менаџментот како начин на подобрување и функционирање</li> </ul>
2	Менаџмент на животен циклус на производ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подобрување на процесите со помош на VSM</li> <li>• Моделирање на процесите при PLM</li> <li>• LEAN менаџментот како начин на подобрување и функционирање</li> </ul>

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	/
Мобилен тел.	070 286789
e-mail	<a href="mailto:bojan.jovanoski@mf.edu.mk">bojan.jovanoski@mf.edu.mk</a>
Приемни термини	- 22.09.2015 година (вторник) од 12:00 до 13:00 часот - 24.09.2015 година (четврток) од 10:00 до 11:00 часот - 25.09.2015 година (петок) од 10:00 до 11:00 часот Просторија: кабинет на доц. д-р Бојан Јованоски (Фискултурна сала - I спрат)

<b>Доц. д-р Дарко Бабунски</b>		
Граење во семестри	Студиска програма:	Генерализирани предлог теми
2	Автоматика и флуидно инженерство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оптимални системи за управување со хидроелектрана</li> <li>• Системи за управување во роботиката</li> <li>• Анализа и проектирање на управување со динамички системи</li> <li>• Системи за управување со индустриски процеси</li> <li>• Системи за управување со пумпни станици</li> <li>• Примена на програмибилни логички контролери во системи за управување</li> </ul>
2	Енергетика и екологија	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оптимални системи за управување со хидроелектрана</li> <li>• Оптимални системи за управување со термоелектрана</li> <li>• Системи за управување со комунални станици за пречистување на отпадни води</li> <li>• Системи за управување со индустриски станици за пречистување на отпадни води</li> </ul>
2	Sustainable energy and environment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Natural gas control system installations: optimal design and selection</li> <li>• Optimal selection of hydropower control system parameters</li> <li>• Municipal waste water treatment control system design</li> <li>• Industrial waste water treatment control system design</li> </ul>
2	Мехатроника	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оптимални системи за управување во мехатрониката</li> <li>• Анализа и проектирање на системи за управување во мехатрониката</li> <li>• Примена на програмибилни логички контролери во системи за управување во мехатрониката</li> </ul>
4	Инженерство на животна средина и ресурси	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Системи за управување со комунални станици за пречистување на отпадни води</li> <li>• Системи за управување со индустриски станици за пречистување на отпадни води</li> <li>• Системи за мониторинг на животната средина</li> <li>• Автоматизација во системите за заштита на животната средина</li> </ul>

<b>Контакт информации</b>	
Фиксен тел.	02 3099-227
Мобилен тел.	070-311-759
e-mail	<a href="mailto:darko.babunski@mf.edu.mk">darko.babunski@mf.edu.mk</a>
Приемни термини	- 21.09.2015 година (понеделник) во 12:00 часот - 22.09.2015 година (вторник) во 12:00 часот - 23.09.2015 година (среда) во 12:00 часот Просторија: кабинет на доц. д-р Дарко Бабунски (Главна зграда – I спрат)