

**ВРСТА САСТАНКА: ШЕСТА СЕДНИЦА НАУЧНОГ ВЕЋА ИНСТИТУТА**

УПУЋУЈЕ:  
**др Мирослав Сокић**  
*виши научни сарадник*  
 ФУНКЦИЈА:  
 председник Научног већа

**ПОЗИВАЈУ СЕ ЧЛАНОВИ:**

проф. др **Звонко Гулишија**, научни саветник, др **Мирјана Стојановић**, научни саветник, др **Живко Секулић**, научни саветник, др **Александра Даковић**, научни саветник, др **Зоран Јањушевић**, научни саветник, др **Милан Петров**, виши научни сарадник, др **Владан Милошевић**, виши научни сарадник, , др **Бранислав Марковић**, научни сарадник, др **Марија Михајловић**, научни сарадник, др **Милан Краговић**, научни сарадник

Поред чланова, ПОЗИВА СЕ:  
**Јовица Станишић**, дипл. правник

ДАТУМ И ВРЕМЕ ОДРЖАВАЊА  
 САСТАНКА  
**27. 11. 2015. у 11<sup>00</sup>**

МЕСТО САСТАНКА  
 ИТНМС, (Сала 101)

ПРАТЕЋИ МАТЕРИЈАЛ

**ДА**

**НЕ**

**ДНЕВНИ РЕД**

1. Усвајање записника са пете седнице Научног већа Института
2. Усвајање извештаја комисије за реизбор у звање истраживач сарадник за:  
 - Марију Петровић
3. Доношење одлуке о валидацији и верификацији техничког решења:  
 „Афлапротект – високо ефикасни адсорбент микотоксина“, аутора др **Александре Даковић** и сарадника
4. Доношење одлуке о валидацији и верификацији техничког решења:  
 „Добијање механички активираних минералних слојених чврстих ђубрива на бази природног фосфата и зеолита -FosZel<sup>Plus</sup>“ аутора др **Марије Михајловић** и сарадника
5. Доношење одлуке о валидацији и верификацији техничког решења:  
 „Нови технолошки поступак за третман комплексне високопиритичне руде са виших етажа површинског копа Велики Кривељ применом савремених флотацијских колектора“, аутора др **Владана Милошевића** и сарадника
6. Доношење одлуке о валидацији и верификацији техничког решења:  
 „Дефинисање нове производне линије флотацијске концентрације минерала бакра, олова и цинка из полиметаличне руде лежишта „ Подвирови и Цоњев камен“ – БОСИЛМЕТАЛ применом савремених техничко-технолошких решења“ аутора др **Владана Милошевића** и сарадника
7. Доношење одлуке о валидацији и верификацији техничког решења:  
 „Технологија производње кобалт праха“, аутора др **Мирослава Сокића** и сарадника
8. Разно

**ПРЕДСЕДНИК НАУЧНОГ ВЕЋА**



**Др Мирослав Сокић**  
*виши научни сарадник*