



УЧИТЕЉСКИ ФАКУЛТЕТ  
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ



Краљице Наталије 43, 11000 Београд  
Тел: 011/3615-225, 2686-787  
Факс: 011/2641-060  
Е-mail: [inovacije@uf.bg.ac.yu](mailto:inovacije@uf.bg.ac.yu)  
[www.uf.bg.ac.yu/inovacije](http://www.uf.bg.ac.yu/inovacije)

## ПРВИ ПОЗИВ ЗА УЧЕШЋЕ НА НАУЧНОМ СКУПУ

Поштовани,

Учитељски факултет у Београду и редакција часописа *Иновације у настави* организују, у другој половини новембра 2009. године, научни скуп са међународним учешћем на тему **Иновације у основношколском образовању - вредновање**. С обзиром на Ваш допринос у областима које покрива наведена тема, позивамо Вас да узмете учешће у раду скупа (тематски оквир скупа налази се у прилогу).

**Пријаву теме**, у електронској форми (на приложеном обрасцу), послати на е-mail: [inovacije@uf.bg.ac.yu](mailto:inovacije@uf.bg.ac.yu), до **30. маја 2009. године**.

Рад, обима до једног штампарског табака, припремити у складу са упутством у часопису *Иновације у настави*, које је доступно на сајту Факултета: [www.uf.bg.ac.yu/inovacije](http://www.uf.bg.ac.yu/inovacije).

**Интегралну верзију рада послати до 28. августа 2009. године** како би био рецензиран и благовремено припремљен за објављивање.

### Информације:

проф. др Ивица Радовановић  
Тел. (++381 11) 361-5225; моб. тел. (++381 63) 80 20 639  
е-mail: [ivica.radovanovic@uf.bg.ac.yu](mailto:ivica.radovanovic@uf.bg.ac.yu)

проф. др Биљана Требјешанин  
Тел. (++381 11) 361-5225; моб. тел. (++381 64) 25 36 083  
е-mail: [biljana.trebjesanin@uf.bg.ac.yu](mailto:biljana.trebjesanin@uf.bg.ac.yu)

доц. др Мирослава Ристић  
Тел. (++381 11) 361-5225 lok. 158; моб. тел. (++381 63) 71 114 61  
е-mail: [zeljana.trifunovic@uf.bg.ac.yu](mailto:zeljana.trifunovic@uf.bg.ac.yu)

С поштовањем,

Главни уредник часописа *Иновације у настави*  
проф. др Ивица Радовановић

Декан Учитељског факултета у Београду  
проф. др Александар Јовановић

## Прилог 1

### Иновације у основношколском образовању - вредновање (Тематски оквир скупа)

**Први тематски блок** обухватиће четири тематске области вредновања:

- (1) Перспективу ученика и његов развој
- (2) Професионално образовање и професионални развој наставника
- (3) Курикулум
- (4) Уџбеник

(1) *Перспектива ученика и његов развој* је проблемски оквир научно-истраживачких радова о следећим питањима:

- Иновације у концепцијама активности, положаја и улога ученика у образовном процесу;
- ученичка перцепција доброг и лошег наставника;
- рецепција наставних предмета и садржаја, наставних модела и уџбеника од стране ученика;
- индивидуалне и групне разлике и специфичне образовне потребе ученика;
- савремени приступи подстицању психичког развоја ученика;
- нови приступи у праћењу и вредновању ученичких постигнућа;
- савремене концепције социјалних односа у школи;
- актуелни проблеми у понашању ученика, чиниоци и стратегије превазилажења;

(2) *Професионално образовање и професионални развој наставника* је проблемски оквир научно-истраживачких радова о следећим питањима:

- професионални идентитет, улоге и компетенције наставника;
- професионалне потребе, циљеви и вредносне оријентације наставника;
- промене научних и уметничких парадигми и стручно усавршавање наставника
- нови концепцијски оквири програма иницијалног професионалног образовања и стручног усавршавања наставника.
- Управљање сопственим професионалним развојем
- Концепције самовредновања рада наставника
- Наставник као менаџер у разреду

(3) Проблемски оквир научно-истраживачких радова који се односи на *Курикулум* чине следеће теме:

- модели конкретизације и операционализације циљева основношколског образовања;
- критеријуми и стандарди израде наставних програма појединих наставних предмета као дидактичко-методички транспонованих научних дисциплина;
- облици организације наставног процеса и учења којима се остварују постављени циљеви основношколског образовања.

(4) Везано за *Уџбеник* као предмет истраживања биће обухваћена следећа питања:

- Критеријуми за вредновање уџбеничке продукције;
- Анализа квалитета основношколских уџбеника;
- Теоријски оквири савременог уџбеника.

**Други тематски блок** обухватиће следеће тематске области:

- (1) Иновације у основношколском образовању
- (2) Савремени дидактички медији
- (3) Образовање на даљину
- (4) Стандарди информатичких знања

(1) *Иновације у образовању* је проблемски оквир научно-истраживачких радова са следећим темама:

- Иновације у наставним методама
- Иновације у наставним облицима
- Техничко-технолошке иновације

(2) *Савремени дидактички медији* је проблемски оквир научно-истраживачких радова са следећим темама:

- Мултимедији у образовању
- Интернет технологије у образовању
- Хипермедији у образовању
- Образовна интерактивна телевизија

(3) *Образовање на даљину* јесте проблемски оквир научно-истраживачких радова са следећим темама:

- Образовање на даљину за оспособљавање наставника
- Образовање на даљину за усавршавање наставника
- Образовање на даљину за припрему и реализацију наставе

(4) *Стандарди информатичких знања* јесте проблемски оквир научно-истраживачких радова са следећим темама:

- Стандарди информатичких знања у Србији
- Програмски садржаји информационих технологија на наставничким факултетима
- Стандарди информатичких знања у Европи
- Стандарди информатичких знања у свету

## Прилог 2

<b>ПРИЈАВА УЧЕШЋА НА НАУЧНОМ СКУПУ</b>	
<b>Иновације у основношколском образовању - вредновање</b>	
Име и презиме:	
Адреса:	
Установа:	
Број телефона и факса:	
e-mail:	
Наслов рада:	
Датум:	