



РЕЗУЛТАТИ ПО НАПРАВЛЕНИЕ НАУКА

ЗА ПЕРИОДА януари-юни 2011

Семинар на ФМИ, Еко Здравец, 30.06.2011



РЕЗУЛТАТИ по години (1)

Критерии	2009	2010	2011-1
Научні статії	171	301	131
Монографії	0	5	2
Цитати	185	455	193
Научні доклади	101	195	80
Нагороди	1	0	7



РЕЗУЛТАТИ по години (2)

Критерии	2009	2010	2011-1
Рецензии, референции на научни статии	137	225	121
Рецензии на трудове	10	13	34
Участие в проекти	132	198	126
Участие в комитети	28	35	17
Участие в редколегии	9	3	16

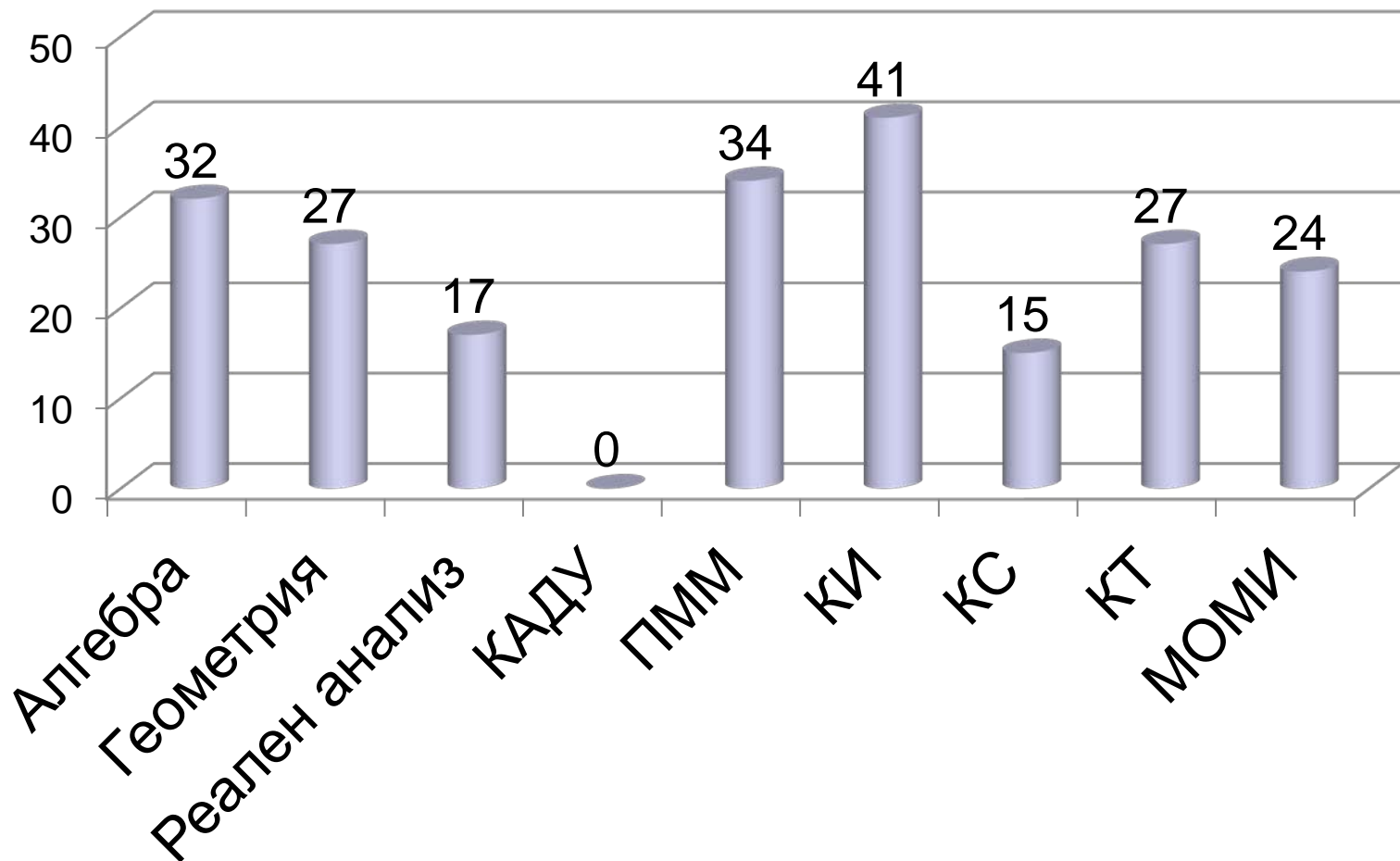


Брой точки по катедри





Среден брой точки по катедри





ПЕРСОНАЛНА КЛАСАЦИЯ

наука 2011-1

1	проф. дмн	Георги Тотков	220
2	проф. дмн	Снежана Христова	192
3	проф. д-р	Снежана Гочева	160
4	проф. д-р	Асен Рахнев	133
5	доц. д-р	Росица Донева	126
6	проф. д-р	Петко Проинов	105
7	доц. д-р	Антон Илиев	102
8	доц. д-р	Николай Кюркчиев	83
9	проф. д-р	Димитър Мекеров	82
10	проф. дпн	Васил Милушев	78
11	доц. д-р	Манчо Манев	78



■ Статии – общо 131:

1. с ИФ – 12
2. в списания с рецензенти - 31
3. в трудове на межд. конференции - 24
4. в трудове на национални конференции - 46
5. други – 18

Средно=1.2 за 1 член на ФМИ
(за общо 107)



■ Научни монографии - 2:

1. D. Bajnov, S. Hristova, Differential Equations with Maxima, ***Chapman and Hall/CRC, USA***, 312 str. 2011, ISBN-10: 1439867577
2. Gocheva-Ilieva S.G., Iliev, I.P., Statistical models of characteristics of metal vapor lasers, ***Nova Science Publishers, Inc., USA***, ISBN: 978-1-61324-293-3, 2011.



Най-цитираната статия на автор от
ФМИ досега:

A.Scheludko, B.V. Toshev and D.T. Bojadjev,

**“Attachment of particles to a liquid surface
(capillary theory of flotation)”, *J. Chem. Soc.,
Faraday Trans. 1*, 1976, **72**, 2815 – 2828.**

Общо 109 цитата



Статья с най-висок импакт фактор:

M. Manev, K. Gribachev,

A connection with parallel totally skew-symmetric torsion on a class of almost hypercomplex manifolds with Hermitian and anti-Hermitian metrics, *Int. J. Geom. Methods Mod. Phys.*, vol. 8, no. 1 (2011), 115–131, IF(2009):1.612****



Благодаря за вниманието!