

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

$$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$$

(| 7 H 11 W 15 19 23 27 31 35 39 43 47 51 55 59 63 67 71 75 79 83 87 91 95 99 103 107 111 115 119 123 127 131 135 139 143 147 151 155 159 163 167 171 175 179 183 187 191 195 199 203 207 211 215 219 223 227 231 235 239 243 247 251 255 259 263 267 271 275 279 283 287 291 295 299 303 307 311 315 319 323 327 331 335 339 343 347 351 355 359 363 367 371 375 379 383 387 391 395 399 403 407 411 415 419 423 427 431 435 439 443 447 451 455 459 463 467 471 475 479 483 487 491 495 499 503 507 511 515 519 523 527 531 535 539 543 547 551 555 559 563 567 571 575 579 583 587 591 595 599 603 607 611 615 619 623 627 631 635 639 643 647 651 655 659 663 667 671 675 679 683 687 691 695 699 703 707 711 715 719 723 727 731 735 739 743 747 751 755 759 763 767 771 775 779 783 787 791 795 799 803 807 811 815 819 823 827 831 835 839 843 847 851 855 859 863 867 871 875 879 883 887 891 895 899 903 907 911 915 919 923 927 931 935 939 943 947 951 955 959 963 967 971 975 979 983 987 991 995 999)

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР
У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА/ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА
(65.

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1.  Др МАРИЈА (Златко) МАЛНАР
2.  
3.  

«ЕКСПЛОАТАЦИЈА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНОГ САОБРАЋАЈА И МРЕЖА»

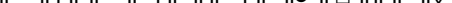
4.  
5.  $\sqrt{1} \leq \sqrt{1} \approx 1$ $\sqrt{1}$
-  01.05.2009. 
-  /наставни предмет

« ЕКСПЛОАТАЦИЈА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНОГ САОБРАЋАЈА И МРЕЖА »

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. $\int \frac{1}{x^2} \ln \frac{x^2+1}{x^2-1} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{x^2+1}{x^2-1} \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{2} \int \frac{1}{x^2} dx$ 15.05.2015.
2. $\int \frac{1}{x^2} \ln \frac{x^2+1}{x^2-1} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{x^2+1}{x^2-1} \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{2} \int \frac{1}{x^2} dx$ 17.06.2015. $\int \frac{1}{x^2} \ln \frac{x^2+1}{x^2-1} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{x^2+1}{x^2-1} \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{2} \int \frac{1}{x^2} dx$
3. $\int \frac{1}{x^2} \ln \frac{x^2+1}{x^2-1} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{x^2+1}{x^2-1} \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{2} \int \frac{1}{x^2} dx$ $\int \frac{1}{x^2} \ln \frac{x^2+1}{x^2-1} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{x^2+1}{x^2-1} \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{2} \int \frac{1}{x^2} dx$

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1.  $\leq$ , 10.06.2015. 

[illegible]

	Име и презиме	Звање	Ужа научна, односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1.	Ђорђевић Јован	доцент	Математика	Математички институт
2.	Ђорђевић Јован	доцент	Математика	Математички институт
3.	Ђорђевић Јован	доцент	Математика	Математички институт

3. Musical notation for exercise 3.

1

4. 

三

5. A complex knot diagram consisting of several horizontal strands connected by vertical crossings. It includes a loop with a dot and a crossing.

06.07.2015. 44.

6. 

[illegible][illegible]

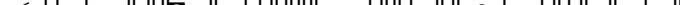
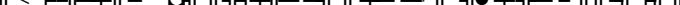
二

**IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ
ВЕЋА ФАКУЛТЕТА 23.09.2015. године**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата
Др Марије З. Малнар у звање доцента

вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду.

$$|-L| \leq \gamma \quad (\approx \Delta \vee \mid \vee \vdash \vee \Delta \vdash \neg L \approx L \vee$$
$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx \right)^2 = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$$
[illegible]

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 