

2. ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ВИШЕГ СУДА У ВРАЋУ ЗА ПЕРИОД 01.11.2017 – 30.11.2017.

| РЕДНИ БРОЈ | МАТЕРИЈА | БРОЈ СУДИЈА У МАТЕРИЈИ | НЕРЕШЕНО НА ПОЧЕТКУ | | ПРИМЉЕНО | | ПРОСЕЧАН ПРИЛИВ ПРЕДМЕТА ПО СУДИЈИ У ОДЕЉЕЊУ | УКУПНО У РАДУ | РЕШЕНО | | | | ПРОСЕЧНО РЕШЕНО ПО СУДИЈИ У ОДЕЉЕЊУ | | НЕРЕШЕНО НА КРАЈУ | | ПРОСЕЧНО ПРЕДМЕТАУ РАДУ ПО СУДИЈИ У ОДЕЉЕЊУ | | РАЗЛИЧНИХ ЖАЉБИ | | ПОТВРЂЕНО | | ПРЕИНАЧЕНО | | УКИНУТО | | ДЕЛИМИЧНО ПРЕИНАЧЕНО ИЛИ УКИНУТО | | САВЈАДАВАЊЕ ПРЕЛИВА | ПРОЦЕНАТ РЕШЕНИХ | | УКУПАН КВАЛИТЕТ |
|------------|----------|------------------------|---------------------|--------|----------|-------|--|---------------|-----------|----------------|---------------|---------------------------|-------------------------------------|--------|-------------------|--------|---|--------|-----------------|--------|-----------|------|------------|--------|---------|------|----------------------------------|--------|---------------------|------------------|--------|-----------------|
| | | | Укупно | Старих | Укупно | Нових | | | Мериторно | На други начин | Укупно решено | Решено споредним начинима | Од тога старих | Укупно | Старих | Укупно | Од тога старих | Укупно | Старих | Број | % | Број | % | Број | % | Број | % | Број | | % | Број | |
| 1 | КПП | 2 | 3 | 5 | 5 | 1 | 8 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2,00 | 0,00 | 4 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80,00 | 50,00 | 100,00 | | |
| 2 | КППр | 2 | 1 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 0 | 5,50 | 0,00 | 0 | 5,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 110,00 | 100,00 | 100,00 | | |
| 3 | Р4 и | 3 | 3 | | | | 3 | | | 0 | 0,00 | 0,00 | 3 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 4 | Р4 к | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | 0 | 1,00 | 0,00 | 0 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | | |
| 5 | Р4 п | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 0,00 | 1 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | | |
| 6 | П | 8 | 4939 | 5 | 119 | 46 | 5058 | 237 | 31 | 268 | 6 | 33,50 | 0,63 | 4790 | 598,75 | 0,63 | 33,50 | 0,63 | 5 | 32,67 | 26,67 | 7 | 2 | 28,57 | 0,00 | 11 | 9,8 | 57 | 50,9 | 225,21 | 5,30 | 95,90 |
| 7 | П | 3 | 103 | 82 | 2 | 2 | 105 | 6 | 1 | 7 | 2 | 2,33 | 0,67 | 98 | 32,67 | 0,67 | 2,33 | 0,67 | 80 | 32,67 | 26,67 | 7 | 2 | 28,57 | 0,00 | 1 | 14,3 | 4 | 57,1 | 350,00 | 6,67 | 85,71 |
| 8 | П2 | 3 | 14 | 1 | 1 | 1 | 15 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0,67 | 0,00 | 13 | 4,33 | 0,00 | 0,67 | 0,00 | 13 | 4,33 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 200,00 | 13,33 | 100,00 | | |
| 9 | Р | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1,67 | 0,00 | 5 | 1,67 | 0,00 | 1,67 | 0,00 | 5 | 1,67 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 50,00 | 100,00 | | |
| 10 | ГЖ | 8 | 2835 | 551 | 507 | 645 | 3386 | 104 | 749 | 749 | 6 | 93,63 | 2637 | 329,63 | 0,00 | 0,00 | 93,63 | 2637 | 329,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 135,93 | 22,12 | 100,00 | | |
| 11 | ГЖ 1 | 3 | 91 | 10 | 10 | 101 | 101 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1,00 | 0,00 | 98 | 32,67 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 98 | 32,67 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,00 | 2,97 | 100,00 | | |
| 12 | РЕХ | 3 | 19 | 4 | | 19 | 19 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0,67 | 0,67 | 17 | 5,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 17 | 5,67 | 0,67 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,53 | 100,00 | 100,00 | |
| 13 | К | 2 | 42 | 33 | 32 | 75 | 75 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2,00 | 0,00 | 71 | 35,50 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 71 | 35,50 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 100,0 | 0,00 | 5,33 | 75,00 | 75,00 | |
| 14 | РЖТ | 2 | 25 | 30 | 30 | 55 | 55 | 2 | 15 | 15 | 15 | 7,50 | 0,00 | 40 | 20,00 | 0,00 | 7,50 | 0,00 | 40 | 20,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50,00 | 27,27 | 100,00 | 100,00 | |
| 15 | КМ | 4 | 11 | 4 | 4 | 15 | 15 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0,50 | 0,00 | 13 | 3,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 13 | 3,25 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50,00 | 13,33 | 100,00 | 100,00 | |
| 16 | КМ | 2 | 27 | 6 | 6 | 33 | 33 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3,00 | 0,00 | 27 | 13,50 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 27 | 13,50 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 18,18 | 100,00 | 100,00 | |
| 17 | КВ | 3 | 31 | 20 | 20 | 51 | 51 | 16 | 3 | 19 | 3 | 6,33 | 0,00 | 32 | 10,67 | 0,00 | 6,33 | 0,00 | 32 | 10,67 | 0,00 | 2 | 2 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 95,00 | 37,25 | 100,00 | 100,00 | | |
| 18 | КП | 1 | 4 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 5 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | 5,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 19 | КРЕ | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1,00 | 0,00 | 1 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1 | 0,50 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 200,00 | 66,67 | 100,00 | 100,00 | |
| 20 | КВМ | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 21 | КРМ | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 22 | КЖ | 3 | 50 | 39 | 32 | 89 | 89 | 12 | 9 | 21 | 68 | 7,00 | 0,00 | 68 | 22,67 | 0,00 | 7,00 | 0,00 | 68 | 22,67 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53,85 | 23,60 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| 23 | КУО | 2 | 5 | 6 | 5 | 11 | 11 | 2 | 2 | 4 | 7 | 2,00 | 0,00 | 7 | 3,50 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 7 | 3,50 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 66,67 | 36,36 | 75,00 | 75,00 | | |
| 24 | КЖ 1 | 3 | 2 | 11 | 10 | 13 | 13 | 10 | 10 | 10 | 3 | 3,33 | 0,00 | 3 | 1,00 | 0,00 | 3,33 | 0,00 | 3 | 1,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 90,91 | 76,92 | 100,00 | 100,00 | | |
| 25 | ГЖ 2 | 3 | 7 | 3 | 2 | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,33 | 0,00 | 9 | 3,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 9 | 3,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,33 | 10,00 | 100,00 | 100,00 | | |
| 26 | ИВМ | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0,50 | 0,00 | 1 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1 | 0,50 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 50,00 | 100,00 | 100,00 | | |
| 27 | СПК | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1,00 | 0,00 | 2 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 2 | 1,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 50,00 | 100,00 | 100,00 | | |
| 28 | КУО КМ | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 29 | Пуз | 3 | 9 | 2 | | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | 8 | 0,33 | 0,67 | 2 | 2,67 | 0,67 | 0,33 | 0,67 | 8 | 2,67 | 0,67 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,11 | 100,00 | 100,00 | |
| 30 | Плр-уз | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 31 | КЖ 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| 32 | ПОИ | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 33 | Гж-б | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 34 | РЖ к | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1,00 | 0,00 | 2 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 2 | 2,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 33,33 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| 35 | Ржр | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| УКУПНО | | 9 | 8235 | 93 | 864 | 736 | 9099 | 957 | 186 | 1143 | 0 | 127,00 | 9,89 | 7956 | 884,00 | 9,89 | 127,00 | 9,89 | 89 | 884,00 | 9,89 | 123 | 48 | 39,02 | 0 | 14 | 11,4 | 61 | 49,6 | 132,29 | 12,56 | 98,78 |