

**ВИСШЕ ВОЕННОВЪЗДУШНО УЧИЛИЩЕ**  
**“ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ“**

**М Е Т О Д И К А**

**ЗА**

**АТЕСТИРАНЕ НА АКАДЕМИЧНИЯ  
СЪСТАВ**

**НА ВВВУ „ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ“**

Долна Митрополия

2020



## **МЕТОДИКА**

### **ЗА АТЕСТИРАНЕ НА АКАДЕМИЧНИЯ СЪСТАВ НА ВВВУ „ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ“**

#### **I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Методиката определя показателите и начина за оценяване и определяне на атестационната група на членовете на академичния състав в ВВВУ „Георги Бенковски“.

2. Оценяването се извършва на основание Правилника за подбор, развитие, оценка и атестиране на академичния състав във ВВВУ “Г. Бенковски”.

#### **II. ФОРМИРАНЕ НА КОМПЛЕКСНА**

##### **АТЕСТАЦИОННА ОЦЕНКА**

1. Академичният състав на ВВВУ „Георги Бенковски“ се атестира в следните квалификационни групи:

- група на преподаватели и старши преподаватели;
- група на инструктори;
- група на асистенти и главни асистенти;
- група на хабилитираните преподаватели.

2. Границите за всяка атестационна група са:

2.1. Група на асистентския състав:

- първа атестационна група – не по-малко 1700 сумарен точков еквивалент;
- втора атестационна група – от 1500 до 1699 сумарен точков еквивалент;
- трета атестационна група – от 1300 до 1499 сумарен точков еквивалент;
- четвърта атестационна група – не повече от 1299 сумарен точков еквивалент.

2.2. Група на преподавателския и инструкторския състав:

- първа атестационна група – не по-малко 2300 сумарен точков еквивалент;
- втора атестационна група – от 2000 до 2299 сумарен точков еквивалент;

- трета атестационна група – от 1800 до 1999 сумарен точков еквивалент;

- четвърта атестационна група – не повече от 1799 сумарен точков еквивалент.

### 2.3. Група на хабилитираните преподаватели:

- първа атестационна група – не по-малко 2400 сумарен точков еквивалент;

- втора атестационна група – от 2000 до 2399 сумарен точков еквивалент;

- трета атестационна група – от 1600 до 1999 сумарен точков еквивалент;

- четвърта атестационна група – не повече от 1599 сумарен точков еквивалент.

3. Крайният резултат от атестирането се изразява в получаване на положителна или отрицателна атестация. Факторите, които определят вида на атестацията са:

а) сумарен точков еквивалент от дейността на атестирания за атестационния период ( $O_1$ );

б) точков еквивалент от преценката на началника (ръководителя) на научното звено (прекия ръководител) ( $O_2$ );

в) точков еквивалент от мнението на обучаемите ( $O_3$ ).

Комплексната оценка се определя по формулата:

$$O_{\text{ко}}=0,7.O_1+0,2.O_2+0,1.O_3. \quad (1)$$

Положителна атестацията се получава, когато комплексната оценка е над минималната за трета атестационна група. На съвета на научното звено, при разглеждане документите по атестирането, се представят и прочитат оценките на обучаемите за преподавателските качества на атестираните.

4. Всяка дейност на атестирания се измерва чрез определен брой аудиторни часове приведени към упражнения. Сумарният точков еквивалент в часове от дейността на атестирания ( $O_1$ ) е сбор от еквиваленти, измервани в количество аудиторни часове и получени при оценка на дейността на атестирания по общите критерии:

$$O_1 = E_y + E_n + E_c \quad (2)$$

- учебна дейност ( $E_y$ );

- научноизследователска дейност ( $E_n$ );

- административна (служебна) дейност ( $E_c$ ).

5. За постигане на по-голяма конкретност и прецизност при оценяването, общите критерии се трансформират в (се образуват от)

няколко частни критерии. За всеки от тях по определени показатели се изчисляват съответни частни еквиваленти в часове, сумата от които определя еквивалента на съответния общ критерий.

а) Общият критерий “Учебна дейност” се образува от частните критерии: аудиторна заетост, извън аудиторна заетост и учебно-методическа дейност

$$E_y = E_{y1} + E_{y2} + E_{y3} \quad (3)$$

където

$E_{y1}$  – еквивалент на аудиторната заетост;

$E_{y2}$  – еквивалент на извън аудиторната заетост;

$E_{y3}$  – еквивалент на учебно-методическата дейност.

б) Общият критерий “Научноизследователска дейност” се образува от частните критерии: научна продукция и научно-организационна дейност:

$$E_n = E_{n1} + E_{n2} \quad (4)$$

където

$E_{n1}$  – еквивалент на научна продукция;

$E_{n2}$  – еквивалент на извършената научно-организационна дейност.

в) Общият критерий “Административна (служебна) дейност”  $E_c$  се оценява чрез показатели изложени по-долу:

- ръководство на административно звено;
- участие и ръководство на клуб, кръжок, отбор и др;
- участие в служебна комисия от факултетно ниво;
- носени дежурства от денонощния наряд.

6. Характеристиката на професионално-личностните качества от атестирания през атестационния период се оформя текстуално от ръководителя на първичното звено, като се акцентира на качествата, приоритетни за преподавателската дейност: теоретическата подготовка, методическата подготовка, практическия опит, деловитост, новаторство, общуване с аудиторията, критичност, толерантност, принципност, възискателност, стремеж към самоусъвършенстване, изследователски способности, умения за стимулиране на познавателната активност и др. Характеристиката завършва с количествена оценка от 1 до 9. Привеждането ѝ към точков еквивалент ( $O_3$ ) става чрез умножаване с коефициент 400.

7. Оценката от мнението на обучаемите се определя съгласно чл. 93 от Правилника за подборът, развитието, оценката и атестирането на академичния състав във ВВУ „Георги Бенковски“ и е от 1 до 9.

Привеждането ѝ към точков еквивалент ( $O_3$ ) става чрез умножаване с коефициент 400.

8. Възприетият метод за формиране на комплексната атестационна оценка чрез натрупване на сумарен еквивалент от аудиторни часове позволява на атестирувания да събере необходимия точков еквивалент, като насочва усилията си за реализация в области и дейности, отговарящи на неговите способности и приоритети за спецификата на специалността и длъжността, която заема.

### **III. ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОЦЕНКА НА ЧАСТНИТЕ КРИТЕРИИ И ЗАВИСИМОСТИ ЗА ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА СЪОТВЕТНИТЕ ИМ ЕКВИВАЛЕНТИ**

1. Аудиторната заетост ( $E_{y1}$ ) се оценява по показателите:

- изпълнение на годишния норматив часове за периода на атестиране;

- изпитаните на семестриални изпити;

- изпитаните на държавни изпити;

- изпитаните на защита на дипломните работи;

- изпитани докторанти;

- проверени курсови проекти;

- участие в изпитни комисии по STANAG 6001;

Еквивалента в аудиторни часове се изчислява по формулата

$$E_{y1} = \sum_{i=1}^m \frac{A_{ni}}{A_{Hi}} K_i + 0,5I_c + 0,5I_d + 0,5I_z + 0,5I_{\text{док}} + 0,3M_{\text{п}} + 6I_s \quad (5)$$

където:

$m$  – брой години в атестационния период;

$A_{ni}$  – сумарно количество приведени часове проведени за всяка година от атестационния период;

$A_{Hi}$  – норматив аудиторна заетост в приведени часове за атестирувания за съответната година от атестационния период;

$K_i$  – норматив аудиторна заетост в приведени часове за съответната група за съответната година;

$I_c$  – брой на изпитаните на семестриални изпити за атестационния период;

$I_d$  – брой на изпитаните на държавни изпити за атестационния период;

$I_3$  – брой на изпитаните на защита на дипломните работи за атестационния период;

$I_{\text{док}}$  – брой изпитани докторанти за атестационния период;

$M_{\text{п}}$  – брой на проверени курсови проекти за атестационния период;

$I_s$  – брой дни участие в изпитни комисии по STANAG 6001 за атестационния период;

2. Извън аудиторната заетост ( $E_{y2}$ ) се оценява по показателите:

- изпитаните на конкурсни изпити за докторанти;

- рецензираните дипломни работи;

- проведените часове за консултации, отчетени в СУКО;

- ръководените и успешно завършилите дипломанти;

- проверените контролни работи по учебна програма.

Еквивалента в аудиторни часове се изчислява по формулата

$$E_{y2} = 4I_k + 5M_p + 0,6M_c + 0,2M_k + 15 M_d \quad (6)$$

където

$I_k$  – брой на изпитаните на конкурсни изпити за атестационния период;

$M_p$  – брой на рецензираните дипломни работи за атестационния период;

$M_c$  – брой на часове за консултации, отчетени в СУКО за атестационния период;

$M_k$  – брой на проверени контролни работи за атестационния период;

$M_d$  – брой на ръководените и успешно завършилите дипломанти за атестационния период.

3. Учебно-методическата дейност ( $E_{y3}$ ) се оценява по показателите:

- изяви на методически съвещания, конференции, чрез изнасянето на доклади, информации и др.;

- разработени лекции, учебни пособия, методически разработки, служебни преводи и др.;

- разработени дидактически материали.

Еквивалента в аудиторни часове се изчислява по формулата:

$$E_{y3} = 2M_1 + 50M_2 + C + \sum_{i=1}^m (5\Pi_{zi} + T_{yi}) \quad (7)$$

където

$M_1$  – брой на изнесените доклади в катедрата;

$M_2$  – брой на изнесените доклади във ВВВУ.

$C$  – брой печатни страници на разработени лекции, преводи, пособия и др.

$P_{zi}$  – брой разработени презентации, слайдове и др. през  $i$ -тата година от атестационния период, но не повече от 20 за една година;

$T_{yi}$  – точков еквивалент за изработване на табла, схеми, макети и др. Определя се за всяка разработка по отделно на катедрен съвет, но не повече от 60 точки на година.

4. Научната продукция ( $E_{н1}$ ) се оценява по показателите:

- обем на разработените научни публикации с отчитане на приносната им значимост и техния наукометричен показател;

- учебници, отзиви, рецензии и други разработки;

- научни открития, изобретения, предложения с полезен ефект и програмни продукти;

- следдипломна квалификация чрез участие в курсове, специализации и обучение във ВУ със заповед и откъсване от работа

- придобиване на научна степен през периода на атестацията;

- придобиване на академична длъжност през периода на атестацията;

- владееене на чужди езици, доказано чрез изпит по STANAG 6001.

Еквивалента в аудиторни часове се изчислява по формулата:

$$E_{н1} = \sum_{i=1}^m C_i P_i + 2C_y + 20C_o + \sum_{i=1}^m P_i + D_{нп} + 10E_{сдж} + E_{нс} + E_{нз} + 10 \sum_{i=1}^m (c_i + n_i + c_i + z_i) \quad (8),$$

където

$i$  е номер на разработката;

$n$  – брой на научните публикации;

$c_i$  – брой печатни страници на научната публикация;

$z_i$  – от 4 до 6 – в зависимост от приносната значимост, определена на катедрено съвещание (4 - в ВВВУ или друго ВУ в страната, 5 - на национален форум, 6 - международен форум или публикация в чужбина или статии с наукометричен показател);

$C_y$  – брой печатни страници за разработен учебник (лекционен курс, раздел) или на рецензирани учебни пособия с ISBN;

$C_o$  – брой печатни страници на рецензии, становища и др. за научни трудове или за конкурс за заемане на академична длъжност;

$m$  – количество (брой) на научни открития, изобретения, предложения с полезен ефект и програмни продукти;

$P_i$  – приносната им значимост.

$P_i = 400$  – за откритие;

$P_i = 200$  – за изобретение;

$P_i =$  до 100 – за предложение с полезен ефект и програмен продукт определени от специализирана комисия, която издава сертификат.

$D_{\text{НИР}} = 100$  – за ръководител на тема по плана за научноизследователска работа (НИР);

$D_{\text{НИР}} = 50$  – за участие в тема по НИР;

$D_{\text{НИР}} =$  до 100 за внедрен научен продукт с национално значение.

$E_{\text{СДК}}$  – брой на седмиците за обучение в курс или специализация;

$E_{\text{НС}} = 80$  – за зачисляване в докторантура за образователна и научна степен „доктор“;

40 – за сдаване изпит, съгласно личния план;

60 – при положително решение на съвета на първичното звено за готовност за защита на дисертацията за образователна и научна степен „доктор“ пред научно жури;

100 – за защита на дисертационния труд за ОНС „доктор“ пред научно жури (научен съвет);

100 – за зачисляване в докторантура за научна степен „доктор на науките“;

120 – при положително решение на съвета на първичното звено за готовност за защита на дисертацията за научна степен „доктор на науките“ пред научно жури;

150 – за защита на дисертационния труд за „доктор на науките“ пред научно жури (научен съвет);

$E_{\text{Ш}} = 20$  – за заемане на академична длъжност „старши преподавател“;

40 - за заемане на академична длъжност „главен асистент“;

100 - за заемане на академична длъжност „доцент“;

150 - за заемане на академична длъжност „професор

За владеене на чужди езици, доказано чрез изпит по STANAG 6001 с валидно удостоверение през атестационния период:

$ч_i$  – умение за четене по  $i$ -ти език;

$п_i$  – умение за писане по  $i$ -ти език;

$с_i$  - умение за слушане по  $i$ -ти език;

$г_i$  - умение за говорене по  $i$ -ти език.

$к$  – брой езици по които атестираният притежава свидетелство за положен изпит STANAG.

5. Научно-организаторската дейност  $E_{\text{Н2}}$  се оценява по показателите:

- ръководство на докторанти;

- работа по акредитация на факултета, специалност и т.н. и в друго ВУ;

- за ръководство на научна секция на научна конференция;

- участие в работата на научни съвети, комисии, в колективни органи за управление, в експертни, научни и програмни колективи.

Еквивалента в аудиторни часове се изчислява по формулата:

$$E_{H2} = 40A + P_{ка} + Y_{ка} + 23ЗНС + \sum_{i=1}^m S_i H_i \quad (9)$$

където А е брой на ръководените докторанти;

$P_{ка}$  – до 100 за ръководство на комисия по акредитация, определени от Факултетния съвет;

$Y_{ка}$  – до 50 за участие в комисия по акредитация, определени от Факултетния съвет;

ЗНС – брой ръководени заседания на научна секция на научна конференция;

$i$  – номер на съвета (комисията);

$m$  – брой на съветите (комисиите);

$S_i$  – брой заседания на съвета, в които е участвал;

$H = 1$  – за участие в катедрен съвет;

$H = 2$  – за ръководство на катедрен съвет;

$H = 3$  – за участие във факултетен и академичен съвет;

$H = 4$  – за работа в колективни органи за управление;

$H = 5$  – за ръководство на факултетен и академичен съвет и общите събрания;

$H = 8$  – за участие в научно жури или друг съвет на национално ниво;

$H = 15$  – за съвет на международно ниво.

6. Административната (служебна) дейност се оценява по показателите:

- ранг на ръководеното звено;

- ръководство на клуб, кръжок, отбор и др. и се оценява с отчитане на завоюваното признание (призово класиране) за участие във форум (състезание) и ранга на форума (състезанието);

- участие в служебна комисия или работни екипи от факултетно и училищно ниво;

- носени дежурства от денонощния наряд;

- друга заетост.

Еквивалента в аудиторни часове се изчислява по формулата:

$$E_c = \sum_{i=1}^m T_i + 40 \frac{M}{N} + \sum_{j=1}^m K_j + 3B_d + D_p \quad (10)$$

където:

$i$  – номер на поредна година от атестационния период;

$m$  – брой години на атестационния период;

$T = 0$  – когато няма ръководни функции;

$T$  = броя на часовете, допълващи до норматива на съответната категория преподаватели, когато има ръководни функции;

$M = 1$  – за изява във факултет или департамент;

$M = 2$  – за училищна изява;

$M = 3$  – за между училищна (регионална) изява;

$M = 5$  – за национална изява;

$M = 8$  – за международна изява;

$N$  – поредния номер в класирането.

$j$  – номер на поредна комисия от атестационния период;

$n$  – брой комисии за атестационния период;

$K$  – до 30 за ръководство и 20 точки за участие в комисия (определя се от Факултетния съвет или съвета на Департамента);

$B_d$  – брой носени дежурства за атестационния период;

$D_p$  – друга заетост – точковия еквивалент се определя на заседание на научното звено, но не може да надхвърля 100 точки за една година от атестационния период.

Методиката е приета с решение на Академичния съвет на ВВВУ „Георги Бенковски“ с протокол № / . .2020 г. и влиза в сила три дни след обявяването и със заповед на началника на ВВВУ „Георги Бенковски“.

**ВИСШЕ ВОЕННОВЪЗДУШНО УЧИЛИЩЕ  
“ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ“**

**ФАКУЛТЕТ**.....

.....

**КАТЕДРА** .....

.....

.....

(звание, име, презиме, фамилия на атестирания)

На основание Правилника за подбор, развитие, оценка и атестиране на академичния състав във ВВВУ “Г. Бенковски”, Вие подлежите на атестиране за периода .....

За целта, на основание чл. 72. (1) от Правилника за устройството и дейността на ВВВУ “Г. Бенковски” и Методиката за атестиране, Вие следва да оформите приложения Атестационен отчет и до ..... да го представите на началника (ръководителя) на звеното, в което работите.

**НАЧАЛНИК НА ОТДЕЛЕНИЕ „УНД“  
НА ВВВУ „ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ“**

.....

## АТЕСТАЦИОНЕН ОТЧЕТ

на .....ЕГН.....

(звание, име, презиме, фамилия)

от .....

(катедра (отдел, лаборатория), факултет, департамент)

на длъжност ...../ .....

(от кога)

с преподавателски стаж (в години).....

(без текущата година)

№	Критерии и показатели						Средно-годишен актив
		I	II	III	IV	V	
		...	...	...	...	...	
		г.	г.	г.	г.	г.	
<b><u>I. Учебна дейност</u></b>							
1	Аудиторна заетост:						
1.1	Лекции						
1.2	Упражнения						
1.3	Бойни стрелби						
1.4	Брой изпитани на семестриални изпити						
1.5	Брой изпитани на държавни изпити						
1.6	Брой проведени защиты на дипломни работи						
1.7	Брой изпитани на докторантски изпити						
1.8	Брой проверени курсови проекти по учебна програма						
1.10	Брой дни участие в изпитни комисии по STANAG 6001						
2	Извънаудиторна заетост						
2.1	Брой изпитани на конкурсни изпити						
2.2	Брой рецензирани дипломни работи						
2.3	Брой часове консултации						

2.4	Брой проверени контролни работи по учебна програма						
2.5	Брой ръководени и успешно защитили дипломанти						
3	Учебно-методическа дейност						
3.1	Брой изяви на методически съвещания, конференции, чрез изнасянето на доклади, информации и др.						
3.2	Брой печатни страници на разработени лекции, преводи, пособия и др.						
3.3	Списък на разработените дидактически материали						
3.3.1	Брой разработени презентации, слайдове и др., но не повече от 20 за една година						
3.3.2	Брой изработени на табла, схеми, макети и др.	Определя се за всяка разработка по отделно на катедрен съвет, но не повече от 60 точки на година					
<b><u>II. Научно-изследователска дейност</u></b>							
4	Научна продукция						
Приносната значимост на публикацията е 4-в ВВВУ или друго ВУ в страната, 5- на национален форум, 6-международен форум или публикация в чужбина или статии с импакт фактор.							
4.1	Списък на научните публикации	Попълнете брой страници				приносна значимост	
4.1.1							т
4.1.2							
4.1.3							
4.1.4							

4.1.5							
4.1.6							
4.1.7							
4.1.8							
4.1.9							
4.1.10							
4.1.11							
4.2	Общ брой страници от учебници, отзиви, рецензии и други разработки						
4.2.1	Брой печатни страници за разработен учебник (лекционен курс, раздел) или на рецензирани учебни пособия с ISBN						
4.2.2	Брой печатни страници на отзиви, рецензии и др. за научни трудове						
4.3	Брой научни открития, изобретения, предложения с полезен ефект и програмни продукти						
4.4	Попълнете 1 в клетката за съответната година и дейност по НИС						
4.4.1	- ръководство на тема по НИС						
4.4.2	- участие в тема по НИС						
4.4.3	- внедряване на научен продукт с национално значение						
4.5	Брой на седмиците за обучение в курс или специализация						
4.6	Попълнете 1 в клетката на съответната година за изпълнена дейност по придобиване на научна степен.						
4.6.1	- зачисляване в докторантура за образователна и научна степен доктор						
4.6.2	- сдаване на изпит, съгласно личния план						

4.6.3	- защита на дисертационния труд за ОНС доктор пред обучаващо първично звено						
4.6.4	- защита на дисертационния труд за ОНС доктор пред научен съвет (научно жури)						
4.6.5	- зачисляване в докторантура за научна степен доктор на науките						
4.6.6	- защита на дисертационния труд за доктор на науките пред научното звено						
4.6.7	- защита на дисертационния труд за НС доктор на науките пред научен съвет (научно жури)						
4.8	Попълнете 1 в клетката на съответната година за изпълнена дейност по придобиване на академична длъжност.						
4.8.1	- придобиване на академична длъжност старши преподавател						
4.8.2	- придобиване на академична длъжност главен асистент						
4.8.3	- придобиване на академична длъжност доцент						
4.8.4	- придобиване на академична длъжност професор						
4.9	Владеене на чужди езици по STANAG 6001	I ез.	II ез.	III ез.	IV ез.	V ез.	
4.9.1	- оценка за умение за четене						
4.9.2	- оценка за умение за писане						
4.9.3	- оценка за умение за слушане						
4.9.4	- оценка за умение за говорене						
5	Научно-организаторска дейност						
5.1	Брой ръководени докторанти						
5.2	Брой приведени часове за работа в акредитационни процедури – ръководство или участие						
5.3	Брой заседания с ръководство на						

	секции в научни конференции						
5.4	Списък на участия в научни съвети						
5.4.1	- за участие в катедрен съвет						
5.4.2	- за ръководство на катедрен съвет						
5.4.3	- за участие във факултетен или академичен съвет или съвет на департамента						
5.4.4	- за работа в колективни органи за управление						
5.4.5	- за ръководство на факултетен или академичен съвет или съвет на департамента						
5.4.6	- за участие в СНС						
5.4.7	- за съвет на международно ниво						
<b><u>III. Служерна дейност</u></b>							
6	Попълнете 1 в клетката на съответната година за изпълнявана ръководна дейност.						
6.1	- началник (ръководител) на катедра (отдел)						
6.2	- заместник-декан на факултет						
6.3	- декан на факултет						
6.4	- заместник-началник на ВВВУ						
6.5	- началник на ВВВУ						
7	Ръководство на клуб, отбор, кръжок						
7.1	Списък на призовите места на отбора (кръжока)	Попълнете мястото на отбора в класирането за съответното състезание и година					
7.1.1	- факултетно състезание						
7.1.2	- училищно състезание						
7.1.3	- между училищно (регионално) състезание						
7.1.4	- национално състезание						
7.1.5	- международно състезание						
8	Участие в училищни						

	комисии						
9	Брой дежурства от денонощния наряд						
10	Друга заетост						

Допълнителни пояснения ( изложения) от атестирания:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
(дата)

Атестиран:

.....  
(звание, подпис, фамилия)

Атестационният отчет е предаден на .....  
(ръководител звено)

на .....  
(дата)

Атестиран:

Ръководител на звено:

.....  
(звание, подпис, фамилия)

.....  
(звание, подпис, фамилия)





УТВЪРЖДАВАМ:  
НАЧАЛНИК НА ВВВУ „ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ“

.....

(звание, подпис, фамилия)

.....

(дата)

### АТЕСТАЦИОНЕН ЛИСТ

Атестационната комисия, след като се запозна с представените атестационни материали за дейността на

.....

(звание, име, презиме, фамилия)

.....

(длъжност, академична длъжност)

на свое заседание с протокол №..... от ..... прецени, че няма (има) съмнения относно обективността на предложените оценки и не откри нарушения в установената процедура, в следствие на което

### РЕШИ:

За атестационния период от ..... г. до ..... г.

.....

(звание, име, презиме, фамилия)

се атестира в ..... атестационна група и получава

положителна

----- атестация.

отрицателна

Мотиви: (при отрицателна атестация)

.....  
.....  
.....  
.....

1. ПРЕДСЕДАТЕЛ НА АТЕСТАЦИОННАТА КОМИСИЯ:

.....  
(дата) (звание, подпис, фамилия)

2. СЕКРЕТАР НА АТЕСТАЦИОННАТА КОМИСИЯ:

.....

Получих атестационния лист на .....  
(дата)

нямам  
Възражения ----- .  
ще направя писмено

Атестиран:  
.....  
(звание, подпис, фамилия)

**ВЪЗРАЖЕНИЕ**  
**относно обявената атестация**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

АТЕСТИРАН:

.....  
(звание подпис, фамилия)

.....  
(дата)

СЕКРЕТАР НА ФАКУЛТЕТНИЯ СЪВЕТ:

.....  
(звание подпис, фамилия)

Решение на Факултетния съвет:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

СЕКРЕТАР НА ФАКУЛТЕТНИЯ СЪВЕТ:

.....  
(звание подпис, фамилия)

.....  
(дата)

След повторно разглеждане на атестационните материали във връзка с направените възражения, на свое заседание с протокол №..... от ..... г. Атестационната комисия реши:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ПРЕДСЕДАТЕЛ: .....

.....

(дата)

СЕКРЕТАР: .....

.....

(дата)

# СЪДЪРЖАНИЕ

## МЕТОДИКА ЗА АТЕСТИРАНЕ НА АКАДЕМИЧНИЯ СЪСТАВ НА ВВВУ „ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ”

I. Общи положения.....	3
II. Формиране на комплексна атестационна оценка.....	3
III. Показатели за оценка на частните критерии и зависимости за изчисляване на съответните им еквиваленти.....	6
Приложение 1.....	12
Приложение 2.....	21