

На основу чл. 53. Закона о раду ("Сл. гласник РС", бр. 24/2005, 61/2005, 54/2009, 32/2013, 75/2014, 13/2017 - одлука УС, 113/2017 и 95/2018 - аутентично тумачење), члана 63. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, бр. 88/2017, 73/2018, 73/2018.-др.закон, 67/2019, 6/2020.-др.закон, 11/2021-аутентично тумачење, 67/2021, 67-2021.др закон и 76/2023.), одредаба важећег Посебног колективног уговора за високо образовање ("Сл. гласник РС", бр. 86/2019 и 93/2020, 152/2020-споразум, и 7/2023-споразум), Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма (Службени гласник РС, бр. 13/2019, 1/2021, 19/2021, 51/2023 и 102/2023) и Уредбе о нормативима и стандардима услова рада универзитета и факултета за делатности које се финансирају из буџета (Службени гласник РС, бр. 15/02, 100/04, 26/05, 38/07, 110/07...), у складу са чланом 113. и 144. Статута Физичког факултета Универзитета у Београду (2018. и 2023.), и сагласностима Наставно-научног већа Физичког факултета од 25.12.2024. године, и Савета Физичког факултета од 30. 1. 2025 године, декан Физичког факултета доноси,

ПРАВИЛНИК О СТРУКТУРИ И НОРМАТИВИМА ЗА РАДНЕ ОБАВЕЗЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Члан 1.

Наставник и сарадник остварују радне задатке у оквиру укупног 40 часовног недељног радног времена које се састоји од:

1. времена за припрему и извођење наставе на основним, мастер, специјалистичким и докторским студијама,
2. времена посвећеног научном раду и усавршавању, и
3. времена у којем даје стручни допринос унапређењу рада Факултета.

Члан 2.

Послови припреме и извођења наставе наставника су:

1. извођење предавања и вежби на основним, мастер, специјалистичким и докторским студијама;
2. припрема предавања и вежби, као и других облика наставе који су утврђени програмом наставног предмета и Статутом Факултета;
3. пријем студената и консултације на основним, мастер, специјалистичким и докторским студијама;
4. електронске консултације и други облици електронске комуникације са студентима (платформе и системи управљања учењем и др.);
5. припрема и обављање испита на свим нивоима студија;
6. контрола рада сарадника на предметима на којима наставник изводи предавања;

7. менторски рад са студентима на свим нивоима студија;
8. организација и извођење стручне и педагошке праксе на свим нивоима студија;
9. учешће у раду комисије за одобравање, оцену или одбрану завршног рада на основним и мастер студијама, односно докторске дисертације;
10. организација и реализације наставе на програмима стручног усавршавања које Факултет организује;
11. рад на изради и осавремењавању наставних планова и програма студија које се остварују на Факултету и Универзитету;
12. праћење и примена новина у области наставних метода;
13. сарадња са наставницима и сарадницима у току организације и реализације свих облика наставе.

Послови припреме и извођења наставе сарадника су:

1. припрема и извођење свих облика наставе на основним студијама, предиспитних обавеза, осим предавања и испита;
2. припрема и извођење свих облика наставе на мастер студијама, осим предавања и испита, у случају да је сарадник завршио тај ниво студија;
3. пријем студената и консултације на свим нивоима студијама на којима изводи наставу.
4. електронске консултације и други облици електронске комуникације са студентима (платформе и системи управљања учењем и др.);
5. остваривање наставе на програмима стручног усавршавања које Факултет организује, осим предавања и испита.

Члан 3.

Послови у вези са унапређивањем научно-истраживачког рада наставника и сарадника обухватају рад који доприноси осавремењавању наставних садржаја:

1. стално стручно и научно усавршавање;
2. праћење домаће и стране литературе;
3. писање уџбеника, приручника, скрипти и друге литературе за потребе студената;
4. објављивање научних и стручних радова из физике и метеорологије;
5. учествовање у раду на научно-истраживачким и развојним пројектима Факултета;
6. развијање лабораторија, као и пројектовање лабораторијских инсталација и уређаја;
7. учешће у комисијама за избор наставника и сарадника, и др.
8. учешће на домаћим и међународним стручним и научним скуповима и у њиховој организацији.

Члан 4.

Стручни допринос унапређивању рада Факултета састоји се од:

1. учествовања у раду Савета, Наставно-научног и Изборног већа Факултета;
2. учествовања у раду универзитетских тела, одбора, и комисија;
3. учествовања у раду катедара, комисија, и других помоћних стручних и саветодавних факултетских тела;
4. посебних задатака на основу решења о именовану које доноси декан;
5. других активности на унапређивању рада Факултета.

Члан 5.

Норматив за радне обавезе у смислу овог Правилника се одређује на основу активности и послова из чл. 2-4 овог Правилника.

Члан 6.

У складу са чл. 6 Уредбе о нормативима и стандардима услова рада универзитета и факултета за делатности које се финансирају из буџета и Стандардом 9 Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, норматив за радне обавезе из чл. 1. ст. 1. тач. 1. и чл. 2. у току школске године за наставника износи просечно 6 часова активне наставе (предавања, консултације, вежбе, практичан рад, теренски рад и и други облици наставе из чл. 1-4), а за сарадника 10 часова активне наставе (вежбе, консултације, практичан рад и теренски рад). Наставник и сарадник ову обавезу остварују у складу са планом извођена наставе и то наставник 180 часова активне наставе, односно сарадник 300 часова активне наставе током једне школске године.

Члан 7.

Норматив за радне обавезе наставника из члана 6. се изражава са четири часа предавања и два додатна часа за консултације, практични и теренски рад. Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања.

Норматив за радне обавезе сарадника из члана 6. се изражава са просечно осам часова вежби на основним студијама и два додатна часа консултација.

На основу Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, за природно-математичке науке настава је организована тако да:

- у групи за предавања на основним студијама има до 80 студената, у групи за вежбе до 25 студената и у групи за лабораторијске вежбе до 15 студената, са толеранцијом од 10%;
- у групи за предавања на мастер студијама има до 25 студената, у групи за вежбе до 15 студената и у групи за лабораторијске вежбе до 10 студената, са толеранцијом од 10%.

Члан 8.

Норматив за стручни допринос раду Факултета из чл. 4. ст. 1. тач. 3. утврђен је радном обавезом присуствовања и учествовања на седницама Наставно-научног и Изборног већа.

Члан 9.

Наставнику или сараднику који на основу наставног плана и одлука катедри о извођењу наставе за дату школску годину не остварује норматив за радне обавезе у складу са Правилником, декан може, а у складу са потребама Факултета, поверити послове извођења наставе и на другом предмету, уз предходно прибављено мишљење катедре којој тај предмет припада.

Члан 10.

Реализовање послова одређених нормативима за радне обавезе из члана 7. Правилника је основ за обрачун зараде наставника и сарадника у складу са коефицијентима сложености рада.

На основу Закона о раду и Колективног уговора за високо образовање, сваки запослени има право на додатак на плату за прековремени рад, и то за сваки сат прековременог рада у износу вредности радног сата основне плате увећане за 26%. Недељно прековремени рад може износити максимално 8 сати.

Због варирања у броју студената, као и великог броја изборних предмета који представљају већи део укупно понуђених предмета на свим нивоима студија и студијским програмима на Факултету, преконормни рад се третира као прековремени јер није могуће унапред предвидети укупну оптерећеност сваког од наставника и сарадника појединачно.

Број преконормних часова се добија тако што се од просечног недељног фонда часова активне наставе (израчунате на основу члана 7.) за наставника одузме 6, а за сарадника 10 часова.

Наставнику се за сваки преконормни час исплаћује додатак на плату у износу од 3,15% на основну плату током целе школске године, што одговара једном прековременом сату недељно.

Сараднику се за сваки преконормни час исплаћује додатак на плату у износу од 3,15% на основну плату током целе школске године, што одговара једном прековременом сату недељно.

Формуле за израчунавање додатних часова из ст. 1. и ст 2. члана 7., просечног недељног фонда часова активне наставе за наставнике и сараднике, као и израчунавање броја прековремених сати у месецу на основу просечног недељног броја преконормних часова су саставни део овог правилника.

Уколико наставник држи мање од 4, односно сарадник мање од 8 часова недељно додатни часови из ст. 1. и ст 2. овог члана се израчунавају по формули:

1. за наставнике: $\frac{1}{2} \times$ (број часова предавања);
2. за сараднике: $\frac{1}{4} \times$ (број часова вежби).

Додатни часови наставника и сарадника из ст. 1. и ст. 2. овог члана износе максимално 2 часа недељно, чак и ако они остварују преко нормни рад у току школске године.

Уколико се настава на основним студијама делимично или у целини одржава консултативно, наставнику односно сараднику се ти часови рачунају као половина укупног недељног фонда часова предвиђених за тај предмет.

Уколико се настава из предмета на мастер или докторским студијама делимично одржава консултативно, наставнику односно сараднику се ти часови рачунају као половина укупног недељног фонда часова предвиђених за тај предмет, а у случају када се у целини одржава консултативно као четвртину предвиђеног недељног фонда часова.

Наставнику који организује извођење стручне или педагошке праксе на основним и мастер студијама следује 1 час активне наставе у семестру када се пракса одвија.

Сваком наставнику који је ментор студенту докторских студија, или ментор завршних или мастер радова на име менторског рада са студентима у оквиру студијског истраживачког рада следује 1/2 часа активне наставе недељно.

Часови са докторских студија, као и часови из ставова 8. и 9. не улазе у укупан број часова за обрачун додатних часова наставника из ст. 1. и ст. 2. овог члана по формули из става 4.

Наставник не сме имати више од 12, а сарадник више од 20 часова активне наставе недељно у току једног семестра.

Наставник у просеку недељно може имати максимално 3.5, а сарадник 5 преко нормних часова недељно, сем у изузетним случајевима (због болести наставника или сарадника, одласка на неплаћено, породилско одсуство или коришћење сабатикала) на основу одобрења Декана.

Максималан број часова активне наставе наставника и сарадника одређује се на основу чл. 10. овог Правилника, у којем је дефинисана вредност преко временних сати који одговарају једном преко нормном часу предавања односно вежби, и чињенице да Закон о раду дозвољава преко временни рад до 8 сати недељно.

Изузетно у складу са материјалним могућностима у текућој школској години, декански колегијум може донети одлуку о промени вредности прековремених сати које одговарају једном преконормном часу предавања и вежби и без прибављене сагласности Савета. Одлука мора да садржи и нове износе повећања основне плате у процентима за 1 преконорми час наведених у ст. 5. и 6. оваг члана, као и кориговану формулу за прерачунавање преконормних часова у месечни број прековремених сати.

Катедре су дужне да почетком сваке школске године, најкасније до краја октобра, доставе податке о ангажовању наставника и сарадника на предметима који им припадају.

Након провере, продекан за наставу заједно са продеканом за финансије достављају Одсеку за финансијско-материјално пословање потребне податке за обрачун прековремених сати наставника и сарадника за текућу школску годину. Евентуалне корекције просечног недељног фонда часова активне наставе наставника и сарадника врше се у децембру текуће и марту наредне године.

Одсек за финансијско-материјално пословање усклађује исплату зараде за повећани обим послова и индивидуални радни учинак наставника и сарадника према оствареном нормативу радних обавеза.

Члан 11.

Овај Правилник ступа на снагу даном доношења, а евентуалне измене и допуне овог Правилника врше се на начин и по поступку за његово доношење.

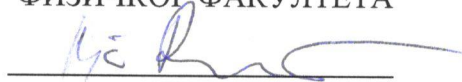
Овај Правилник учинити доступним преко интернет странице Физичког факултета.

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА
ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА



проф. др Владимир Турђевић

ДЕКАН ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

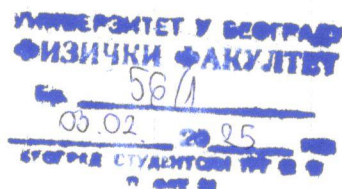


проф. др Воја Радовановић

Прилог: Формуле



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ
САВЕТ ФАКУЛТЕТА
Београд, 30. јануар 2025. године



На основу члана 63. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, број 88/2017, 73/2018, 27/18-др. Закон, 67/2019, 6/2020- др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 - др. закон,), и члана 144. Статута Универзитета у Београду – Физичког факултета, Савет Физичког факултета на својој седници одржаној 30. јануара 2025. године, доноси,

О Д Л У К У

О САГЛАСНОСТИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ПРАВИЛНИКА О СТРУКТУРИ И НОРМАТИВИМА ЗА РАДНЕ ОБАВЕЗЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Савет Физичког факултета дао је сагласност за доношење Правилника о структури и нормативима за радне обавезе наставника и сарадника Физичког факултета Универзитета у Београду.

Правилник о структури и нормативима за радне обавезе наставника и сарадника Физичког факултета Универзитета у Београду саставни су део ове одлуке.

О извршењу ове одлуке стараће се декан Физичког факултета.

Универзитет у Београду-ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ПРЕДСЕДНИК САВЕТА ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
Проф. др Владимир Ђурђевић

