

На основу члана 36 Статута Факултета техничких наука и члана 65 Правилника о стицању и расподели прихода ФТН-а, Савет Факултета је на седници одржаној дана 15.05. 2015. усвојио је:

ПРАВИЛНИК О ДОДЕЛИ НАГРАДА ЗАПОСЛЕНИМА НА ФАКУЛТЕТУ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Члан 1

Факултета техничких наука (ФТН) додељује следеће награде за своје запослене:

1. Награде ФТН-а:
 - а) Награде за остварен резултат у научно-истраживачком раду
 - б) Награда за најбоље оцењеног наставника и сарадника
 - в) Награда за остварене резултате у сарадњи са привредом
 - г) Награда за остварене резултате у раду стручних служби
2. Новогодишња награда
3. Награда за дугогодишњу верност ФТН-у.
4. Награде департмана ФТН-а.
5. Награде из посебних фондова
 - а) Награда "Мома Новковић" - Момина награда
 - б) Награда "др Владимир Десница"
 - в) Награда др Мирослав Деспотовић
 - г) Награда "проф. др Ђорђе Башић"

Члан 2

Награде на Факултету техничких наука се могу доделити наставном и ненаставном особљу.

Награде се додељују на свечаностима поводом на Дана ФТН-а (18. маја), поводом Светог Саве школске славе (27. јануар), пред новогодишње празнике или у некој другој погодној прилици.

Запослени могу добити награду ако су најмање 50% радног времена запослени на ФТН.

Члан 3

Награде ФТН-а:

Награде ФТН-а се додељује за Дан ФТН-а за изузетне резултате остварене у наставном, научном, развојном и пољу рада ФТН-а и то као:

А) Награда за остварен резултат у научно-истраживачком раду

Добитник је наставник или сарадник који је млађиобјавио бар 3 научна рада, објављена у врхунским међународним научним часописима (са СЦИ листе, M21, M22, M23) и чији укупан нумерички еквивалент је највећи.

Нумерички еквивалент се рачуна као збир еквивалената свих објављених радова у претходној календарској години. Нумерички еквивалент појединачног рада се рачуна као вредност коефицијента рада (M21=8, M22=5, M23=3), односно као количник коефицијента

и броја аутора на том раду ако је број аутора већи од 3. Награда се може добити само једном.

Б) Награда за најбоље оцењеног наставника и сарадника

Додељују се посебно награде за наставника и сарадника и то:

Б.1) Награда за најбоље оцењеног наставника.

Награда се додељује сараднику које је оценило више од 100 студената и који држе наставу или вежбе на више од једног предмета. Награда се може добити само једном.

Б.2) Награда за најбоље оцењеног сарадника

Награда се додељује сараднику које је оценило више од 100 студената и који држе наставу или вежбе на више од једног предмета. Награда се може добити само једном.

В) Награда за остварене резултате у сарадњи са привредом

Награда се додељује наставнику факултета који је руководио са највише послова сарадње са привредом (највише потписаних уговора) и/или чији је обим (вредност) послова био највреднији.

Г) Награда за остварене резултате у раду стручних служби

Награда се додељује за изузетне резултате у раду Стручних служби ФТН-а у претходној години.

Члан 4

Новогодишња награда

На крају сваке године, ако је пословање Факултета било успешно, сви запослени могу добити Новогодишњу награду.

Награда се додељује уочи Новогодишњих празника и састоји се од новчаног износа.

Одлуку о висини новчаног износа доноси Колегијум ФТН сваке године.

Члан 5

Награда за дугогодишњу верност ФТН-у

Награда се даје свим запосленим на Факултету за проведених 10, 20, 25, 30 и 35 година рада на ФТН.

Запослени могу добити награду ако су најмање 50% радног времена били запослени на ФТН.

Награда се додељује за Дан ФТН-а и састоји се из плакете и новчаног износа.

Одлуку о висини новчаног износа доноси Колегијум ФТН сваке године.

Члан 6

Награде департмана ФТН-а

А) Награде Департмана за енергетику, електронику и телекомуникација:

Департман за енергетику, електронику и телекомуникације додељује 11 награда из сопствених средстава департмана. Награде се додељују на свечаностима пред Нову годину на

новогодишњем пријему департмана. Предлог за награђење дају шефови Катедри и Наставно научно веће Департмана за енергетику, електронику и телекомуникације. Додељују се следеће награде:

1. **Награда за најзаслуженијег појединца Катедре за електроенергетику и електроенергетски софтверски инжињеринг.**
Предлаже катедра. Додељује се члану катедре за највећи допринос развоју катедре у току календарске године.
2. **Награда за најзаслуженијег појединца Катедре за енергетску електронику и претвараче**
Предлаже катедра. Додељује се члану катедре за највећи допринос развоју катедре у току календарске године.
3. **Награда за најзаслуженијег појединца Катедре за електронику**
Предлаже катедра. Додељује се члану катедре за највећи допринос развоју катедре у току календарске године.
4. **Награда за најзаслуженијег појединца Катедре за телекомуникације и обраду сигнала**
Предлаже катедра. Додељује се члану катедре за највећи допринос развоју катедре у току календарске године.
5. **Награда за најзаслуженијег појединца Катедре за електрична мерења**
Предлаже катедра. Додељује се члану катедре за највећи допринос развоју катедре у току календарске године.
6. **Награда за најзаслуженијег појединца Катедре за теоријску електротехнику**
Предлаже катедра. Додељује се члану катедре за највећи допринос развоју катедре у току календарске године.
7. **Награда за најзначајнији међународни пројекат у текућој (календарској) години.**
Предлаже НН веће департмана. Додељује се руководиоцу пројекта са највећим буџетом у текућој (календарској) години.
8. **Награда за наставника са највећим бројем радова у текућој (календарској) години**
Предлаже НН веће департмана. Додељује се наставнику департмана са највећим бројем објављених радова у часописима са SCI листе по категоријама M21, M22, M23. Подаци се анализирају на основу података са Scopus, Kobson и Google Scholar.
9. **Награда за асистента-сарадника са највећим бројем радова у текућој (календарској) години**
Предлаже НН веће департмана. Додељује се сараднику департмана са највећим бројем објављених радова у часописима са SCI листе по категоријама M21, M22, M23. Подаци се анализирају на основу података са Scopus, Kobson и Google Scholar.
10. **Награда за најзначајнији финансијски допринос ДЕЕТ из послова са привредом у текућој (календарској) години**
Предлаже НН веће департмана. Додељује се шефу Катедре, која има најзначајнији финансијски допринос заједничким средствима ДЕЕТ из послова са привредом.
11. **Награда за члана ДЕЕТ са највећим бројем цитата у текућој (календарској) години.**
Предлаже НН веће департмана. Додељује се наставнику или сараднику департмана са највећим бројем цитата. Користе се подаци са Scopus, Kobson и Google Scholar.

Б) Награда Департмана за индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент

1. Награда за докторанта године.

Награда се додељује из средстава департмана на крају текуће године. Додељује се сараднику, који докторира у текућој години.

Члан 7

Награде из посебних фондова.

А) Фонд за награде "мр Момчило Новковић" - Момина награда

Награда из фонда "мр Момчило Новковић" - Момина награда додељује се за изузетне резултате из области рада Факултета. Додељују се три награде:

1. Момина награда за најбољег наставника
2. Момина награда за најбољег сарадника
3. Момина награда за најбољег студента

Награде се додељују једном годишње поводом Дана факултета из фонда, који је формиран на Факултету техничких наука. Награда се састоји од повеље и новчаног прилога.

Б) Фонд за награде "др Владан Десница"

Фонд за награде "др Владан Десница" (у даљем тексту "фонд") је основан Одлуком наставна научног већа Факултета техничких наука од 26.09.2006. године. Оснивач фонда је Департман за енергетику, електронику и телекомуникације, Факултета техничких наука, у Новом Саду на коме је др Владан Десница радио и постигао запажене резултате.

Фонд има улогу да очува сећање на трагично настрадалог др Владана Десницу. Фонд треба да негује и подстиче делатности из области моделовања, симулације, пројектовања и експерименталне и практичне израде електронских компоненти и кола, области у којој је др Владан Десница постигао веома запажене резултате.

Фонд је намењен подстицању студента електротехничких и сродних факултета који се истичу у студирању и неговању моделовања, симулације, пројектовања и експерименталне и практичне израде електронских компоненти и кола.

Фонд има посебан подрачун на Департману за енергетику, електронику и телекомуникације, Факултета техничких наука у Новом Саду.

Почетна средстава у фонду су обезбеђена са пројекта на коме је учествовао покојни др Владан Десница. Средства ће се у будуће обезбеђивати преко Катедре за електронику и Департмана за енергетику, електронику и телекомуникације и Факултета техничких наука. Затим преко спонзорисања предузећа, установа, министарстава, банака и др. Поред тога донатори могу бити и приватна лица. Уплате се врше на жиро рачун Факултета техничких наука бр. 840-1740666-12 позив на бр 02201101, са назнаком "за награде др Владан Десница".

О фонду се брину Катедра за електронику и Департман за енергетику, електронику и телекомуникације и Факултет техничких наука у Новом Саду. Фондом непосредно руководи Комисија фонда која је одговорна за његов рад. Комисију Фонда чине: 5 или више чланова које предлаже Катедра за електронику, а бира Наставно - научно веће Департмана за енергетику, електронику и телекомуникације. Рад комисије је базиран на Правилнику Фонда и Правилнику рада комисије. Комисија из својих редова бира председника комисије.

Из средстава фонда се могу додељивати награде и стипендије студентима. Према стању на подрачуну фонда крајем сваке године додељиваће се награде за:

- Најбољег студента IV године или дипломираног инжењера или студента мастер студија или мастер-инжењера студијског модула (смера) за микрорачунарску електронику у текућој години.
- Дипломираног студента који има најбољи дипломски рад из области моделовања симулације и експерименталне реализације електронских компоненти и кола на Факултету техничких наука у Новом Саду.

Конкурс за доделу награда се расписује у дневним средствима информисања и оглашавањем на факултету и на сајтовима ФТН-а и Катедре за електронику. О конкурс за доделу награда и стипендија брине се Комисија. На основу предлога Комисије Наставно-научно веће доноси одлуку о наградама учесника.

Додељују се најмање 2 награде, дипломе и новчане награде, у складу са расположивим средствима Фонда. Могуће су и друге награде, које обезбеде спонзори.

У случају да неки учесници имају приговор, предлог или жалбу могу их упутити Комисији и Наставно-научном већу Департмана за енергетику, електронику и телекомуникације. Наставно-научно веће може поништити одлуку Комисије и вратити материјал Комисији на поновно разматрање, преиначити или донети нову одлуку.

Наставно-научно веће Департмана за енергетику, електронику и телекомуникације доноси правилник рада фонда. У правилнику се прецизирају сви важни елементи рада фонда. Правилник ступа на снагу на дан усвајања. Промене правилника врши Наставно-научно веће Департмана за енергетику, електронику и телекомуникације на предлог Већа Катедре за електронику, Комисије фонда и неког од учесника конкурса.

В) Награда Проф. др Мирослав Деспотовић

Награда Проф. др Мирослав Деспотовић додељује се најбоље пласираном студентском тиму (чланови тима су сви студенти) или, уколико таквог нема, просечно најмлађем тиму на такмичењу за "Најбољу технолошку иновацију", под условом да тај тим није освојио неку другу, већу награду. Награда се састоји од повеље и новчаног дела.

Проф. др Мирослав Деспотовић био је идејни покретац такмичења за "Најбољу технолошку иновацију", које се непрекидно одржава од 2005. године до данас. Ову манифестацију организује Министарство просвете, науке и технолошког развоја и Факултет техничких наука, као и други су-организатори.

Г) Награда проф. др Ђорђе Башић

Додељује се из фондова департмана најуспешнијем студенту на студијским програмима које покрива департман за заштиту животне средине и заштиту на раду. Додељује се једном годишње поводом почетка школске године. Награда се састоји повеље и новчаног износа.

Члан 8

Имена награђених се објављују на таблама и веб страници Факултета техничких наука.

Члан 9

Овај правилник ступа на снагу даном објављивања на огласној табли Факултета, а објављује се на дан доношења.



Председник Савета ФТН
Проф. др Бранислав Боровац, с.р.

B. Borovac