

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ "СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ"
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ-СКОПЈЕ
БР. 0201-47/VII-2.1
3.07.2006 година

Врз основа на член 46 од Статутот на Шумарски факултет-Скопје, и член 43 од Правилникот за единствените критериуми и постапката за избор во наставно-научни и соработнички звања на Универзитетот "Св. Кирил и Методиј" Скопје, Наставно-научниот совет на Шумарскиот факултет-Скопје, на VII-та седница во 2006 година, одржана на 3.07.2006 година ја донесе следната

ОДЛУКА

I

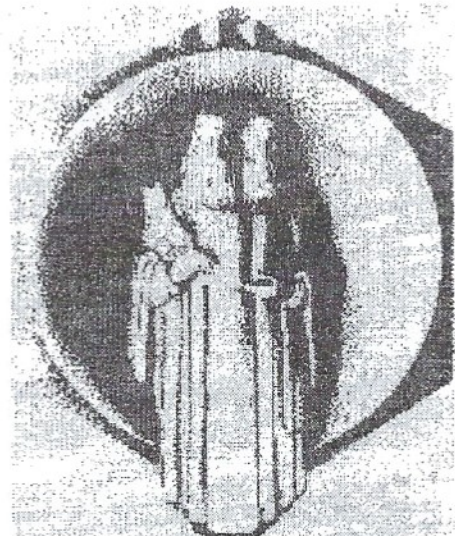
Согласно рецензијата објавена во Билтен бр.899 од 15.06.2006 година, за наставник на група наставни програми Машини, енергетика и транспорт по предметните програми: Внатрешен транспорт, Теорија на режење и алат, Основи на машинство со енергетика, Машини 1, Машини 2, Електротехника, Информатика и нумеричко управување на машините со Информатика, избран е со мнозинство на гласови проф.д-р **Зоран Трпоски**, во наставно-научно звање - редовен професор, за време од 5 години.

II

Оваа одлука ќе се применува од **14.12.2006** година.



**РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ “СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ”
ВО СКОПЈЕ**



БИЛТЕН

**НА
УНИВЕРЗИТЕТОТ “СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ”
ВО СКОПЈЕ**

**Бр. 899
Скопје, 15 јуни 2006 година**

15 -06- 2006

РЕФЕРАТ

за избор на наставник по група предмети машини енергетика и транспорт, во сите звања на Шумарскиот факултет во Скопје

Со одлука на Наставно-научниот совет на Шумарскиот факултет во Скопје, бр. 0201-47/V-5.1 од 17.IV 2006 година, формирана е Рецензентска комисија за оценка на пријавените кандидати за избор во сите звања, на еден наставник по групата предмети машини, енергетика и транспорт, во состав:

- д-р Ристо Клинчаров, редовен професор на Шумарски факултет-Скопје,
- д-р Тодор Давчев, редовен професор на Машински факултет-Скопје,
- д-р Бранко Рабаџиски, редовен професор на Шумарски факултет-Скопје.

Комисијата, откако ги прегледа поднесените документи во врска со конкурсот објавен во весникот „Нова Македонија“ од 09.III 2006 година, констатира дека на конкурсот за избор на еден наставник по групата предмети машини, енергетика и транспорт се пријавил само еден кандидат, д-р Зоран Трпоски, досегашен вонреден професор на Шумарскиот факултет во Скопје.

Врз основа на поднесените документи на кандидатот, го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Кандидатот д-р Зоран Трпоски е роден на 15.X 1962 година во Струмица, Република Македонија. Основното училиште и средното образование ги завршил во Охрид. По завршување на средното образование, во учебната 1981/82 година се запишал на Шумарскиот факултет во Скопје на насоката за дрвна индустрија. Дипломирал во 1987 година, со просечен успех во текот на студиите од 8,67.

По дипломирањето се вработил на Шумарскиот факултет, на насоката за дрвна индустрија, како помлад асистент.

Во учебната 1989/1990 година се запишал на постдипломски студии на Шумарскиот факултет во Скопје, по областа примарна преработка на дрвото. Магистерската работа, под наслов „Зависност на вибрирањето на резниот алат од режимот на режењето и некои кинематички фактори кај лентовидната пила-трупчарка“, успешно ја одбранил на 2.VI 1993 година.

Во 1989 година бил на седумдневен престој во Р. Бугарија на Лесотехническиот институт во Софија.

Во јуни 1996 година на Шумарскиот факултет во Скопје ја одбранил докторската дисертација под наслов „Влијание на промената на кинематиката на режење кај лентовидни пили“, со што се здобил со академски степен доктор по дрвноиндустриски науки од областа на механичка обработка на дрвото.

Во ноември 1996 година бил избран за доцент по предметот внатрешен транспорт и групата предмети машини, енергетика и транспорт.

Во звањето вонреден професор е избран на 13.XII 2001 година. Активно го владее англискиот јазик. Моментно е продекан за настава на Шумарскиот факултет во Скопје.

Наставно-образовна дејност

Со изборот во помлад асистент кандидатот успешно ги држел вежбите по предметите внатрешен транспорт, машини и алат за обработка на дрвото и основи на машинството.

Во учебната 1996/97 година е избран во доцент, по предметот внатрешен транспорт и група на предмети машини енергетика и транспорт, а во 2001/2002 година е избран за вонреден професор на група предмети по машини, енергетика и транспорт.

За одбележување е неговата секојдневна работа со студентите, педагошкиот пристап и непосредната комуникација, како и желбата за постојано усовршување.

Стручна и научна дејност

Кандидатот д-р Зоран Трпоски, како педагошки работник има издадено во 2000 година, заедно со д-р Ристо Клинчаров и м-р Владимир Колъзов, два универзитетски учебника:

1. Теорија на режење и
2. Алат за механичка обработка на дрвото.

Исто така во 2000 година има изработено две учебни помагала (интерни скрипти) под наслов:

1. Механички транспорт и
2. Пневматски транспорт.

Во 2002 година, заедно со д-р Ристо Клинчаров и м-р Владимир Колъзов има издадено учебник по машини за финална обработка на дрвото.

До последниот избор кандидатот изработил 27 (дваесет и седум) трудови, а нивната рецензија е објавена во Билтен бр. 617 од 13.V 1994 година (од ред. бр. 1-14) и Билтен бр. 783 од 16.07.2001 година (од ред. бр. 15-27).

Стручни и научни трудови објавени по последниот избор:

28. *Влијанието на одредени параметри врз квалитетот на резната површина при режење на бука (*Fagus moesiaca*) со лентовидна пила*, група автори, Годишен зборник, Шумарски факултет, Скопје, 2001.

Во овој стручен труд е истражуван квалитетот на резната површина, односно рапавоста на штиците при бичење со лентовидна пила-трупчарка. Анализирано е влијанието на следните параметри: чекорот на забите, големината на сплескувањето на забите, брзината на поместувањето на трупците.

Заклучено е дека поголемиот чекор на забите, поголемото сплескување и поголемите брзини на поместување даваат полош квалитет на резната површина, односно поголема рапавост.

29. *Машини за финална обработка на дрвото*, основен учебник, Шумарски факултет, Скопје, 2002.

Учебникот е наменет за студентите на Шумарскиот факултет, од насоката механичка технологија на дрвото и од насоката проектирање и технологија на мебел и ентериер, кои го слушаат предметот машини за обработка на дрвото. Изготвен е на 185 страници, при што материјата е поделена во 19 поглавја, илустрирана со 134 слики и 5 табели. Обработена е проблематиката што ги опфаќа машините кои се користат во технолошките процеси за финална обработка на дрвото. Тежиштето е ставено врз машините за обработка на дрвото со симнување струшки, а обработени се и машините за режење со ласер и со воден млаз, машините за обработка на дрво со пластична деформација, машините за фурнирање кантови, машините за спојување фурнири, машините за нанесување лак, а посебно поглавје е наменето за машините за подготовкa на работниот алат. Книгата може да биде многу корисна и за инженерите кои се занимаваат со конструкција, експлоатација и одржување на машините за финална обработка на дрвото.

- 30. Инвестициона програма за проширување и реконструкција на производството на ДПТУ „ДАМИКО“ – ДООЕЛ, Скопје, група автори, Шумарски факултет, Скопје, 2003.**

Материјата е презентирана на 47 страници, во 9 поглавја, со 16 табели и 4 прилози. Во трудот е извршена анализа на развојните можности и способностите на инвеститорот и дефинирани се карактеристиките на планираното производство. Извршена е технолошко-техничка анализа, дефинирани се асортиманот и обемот на производството, материјалните инпути, усвоено е технолошко решение, со соодветна технологија за складирање на сировината, технологија на преработката, хидротермичка обработка и складирање на готови производи. Дефинирана е потребната опрема, извршена е анализа на пазарот за набавка и, на крајот, направена е економско-финансиска анализа.

- 31. Инвестициона програма за подигање на пилански преработувачки капацитет - Еврос Комерц-Куманово, група автори, Шумарски факултет, Скопје, 2003.**

Материјата е презентирана на 62 страници, во 11 поглавја, преку 2 слики, 26 табели и 3 прилози. Во трудот е извршена анализа на развојните можности на инвеститорот, анализа на пазарот за продажба и набавка, техничко-технолошка анализа со посебен акцент на асортиманот и обемот на производството, материјалните инпути во производството, усвоеното технолошко решение, кое е прикажано преку одограм на производниот процес, опис на технолошката постапка, преглед на потребната опрема и распоред на опремата. Во продолжение се анализирани техничкиот капацитет, потрошувачката на технолошка енергија, квалификационата структура на вработените, даден е осврт на локацијата, заштитата при работа и заштитата на околната и, на крајот, прикажана е економско-финансиската анализа и оцена на проектот.

- 32. Техничко-технолошка анализа на постојната состојба во А.Д. „Огражден“ – Берово во пиланската преработка на сировината со осврт на хидротермичкиот третман на бичената граѓа, научна студија, група автори, Шумарски факултет, Скопје, 2003.**

Студијата е изработена на 94 страници, при што во 13 поглавја се поместени 22 слики, 6 табели, 3 графикиони и 4 прилози. Авторите ги истражиле состојбите во пиланскиот комплекс и ги анализирале процесите на хидротермичката обработка. Утврдени се количеството и структурата на отпадокот, потребната водена пара за сушење и парење на сортиментите, расположливите капацитети за производство на водена пара и потрошувачката на дрвниот отпадок. Дефинирани се материјалните биланси на отпадокот, потрошувачката на гориво и потрошувачката на водена пара за потребите на хидротермичкиот третман на бичената граѓа. На крајот се дадени заклучоци во обемна форма, со кои се даваат препораки и насоки за отстранување на недостатоците.

- 33. Математичка и визуелна симулација на транспортните процеси во пиланската преработка, рак. З.Трпоски, научна тема, Министерство за образование и наука, Скопје, 2004.**

Материјата во трудот е презентирана на 75 страници, во 9 поглавја, поткрепена со 12 слики, 7 табели и 1 прилог. Врз основа на детални анализи на транспортните процеси во пиланските капацитети, авторите креираат програма за математичка и за визуелна симулација на транспорпот, којашто се користи за теоретско поставување на технолошките линии во пиланското производство. Програмата за анимирано, математичко следење на технолошкиот процес нуди можности за автоматска евидентија на продукцијата на секоја машина, пресметка на различни параметри поврзани со процесот на обработка, дефинирање на насоки за

дејствување во случај на предвидени и непредвидени застои во работата. Програмата овозможува дефинирање на оптимални решенија на комплетниот транспортен процес.

34. **Симулација на процесот на режење на дрвото**, рак. Р.Клинчаров, научна тема, Министерство за образование и наука, Скопје, 2004.

Материјата во трудот е прикажана на 69 страници во 8 поглавја, со 27 слики и 8 табели. За потребите на трудот е изработен аналитички модел на процесот на режење на дрвото и дефиниран е математички апарат со кој се определуваат некои суштествени параметри на процесот на режење на дрвото, како што се силата на режење, моќноста на режење, интензитетот на затапување на алатот и квалитетот на обработената површина. Сите овие големини авторите ги пресметуваат во функција од претходно дефинирани влезни параметри, групирани во неколку категории. Аналитичкиот модел е програмски поддржан со соодветен софтвер, за што е креирана компјутерска програма за симулација на процесот на режење на дрвото и дрвните материјали, изработена во програмскиот јазик Microsoft Visual Basic.

35. **Состојба и можности за техничко-технолошко осовременување на капацитетите за конвективно сушење во Р. Македонија**, рак. Б.Рабаџиски, научна тема, Министерство за образование и наука, Скопје, 2004.

Материјата е претставена на 70 страници, во 7 поглавја, илустрирана со 9 слики и 55 табели. Анализирани се процесите на вештачко конвективно сушење во 15 претпријатија, при што се констатирани поголем број недостатоци, како во начинот на одвивање и контрола на процесот така и во карактеристиките на опремата, која е во голема мера застарена и неефикасна. Направена е и компаративна анализа на процесот на вештачко конвективно сушење со процесот на природно конвективно сушење за период на годината јануари–декември.

36. **Инвестициона програма за производство на бичени материјали**, група автори, Шумарски факултет, Скопје, 2005.

Во овој труд материјата е прикажана на 82 страници, 9 поглавја, 17 табели, две слики и 4 прилози. Во него е извршена техничко-технолошка, економско-финансиска анализа, со осврт на локацијата, анализа на пазарот за продажба и набавка за подигање на пилански капацитет во кој годишно ќе се преработуваат 10.000 m^3 букови трупци. Во анализата е опфатена потрошувачката на енергија, квалификациската структура на вработените, инвестициите во обртни средства, билансот на состојбата и успехот итн.

37. **Инвестициона програма за производство на плочи од масивно дрво**, група автори, Шумарски факултет, Скопје, 2005.

Материјата е презентирана на 105 страници, преку 6 слики, 12 табели и 3 прилози. Авторите ги изнеле основните податоци за инвеститорската анализа на пазарот за продажба, набавка, заштита на човековата средина, осврт на локацијата, со цел да се добијат сознанија за техничко-технолошката анализа во која е проучена проблематиката од асортиманот на планираното производство, заклучно со квалификационата структура на вработените. На крајот се дадени препораки и насоки кои ги дефинираат осетливите точки во технологијата на работењето.

ЗАКЛУЧОК

Од изнесените податоци и направените анализи во овој извештај се гледа дека д-р Зоран Трпоски има работено обемно и оригинално. Со своите трудови а посебно со изготвувањето на основни учебници, има голем придонес и влијание во развојот на научната и инженерската практика.

Оценувајќи ја работата на кандидатот д-р Зоран Трпоски како богата и значајна, согласно со Законот за високото образование и Статутот на Шумарскиот факултет во Скопје, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Шумарскиот факултет во Скопје, д-р Зоран Трпоски да го избере во звањето редовен професор по групата предмети машини, енергетика и транспорт, на Шумарскиот факултет во Скопје.

Рецензенти:

1. Д-р Ристо Клинчаров, ред. проф., с.р.
Шумарски факултет-Скопје
2. Д-р Тодор Давчев, ред. проф., с.р.
Машински факултет-Скопје
3. Д-р Бранко Рабациски, ~~д-р~~ проф., с.р.
Шумарски факултет-Скопје

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА АСИСТЕНТ НА ГРУПА ПРЕДМЕТНИ ПРОГРАМИ- ШУМАРСКА ФИТОПАТОЛОГИЈА НА ШУМАРСКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Наставно-научниот совет на Шумарскиот факултет во Скопје, врз основа на член 46 од Статутот на Шумарскиот факултет-Скопје и член 30 од Правилникот за единствените критериуми и постапката за избор во наставно- научни и соработнички звања на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на својата V-та седница одржана на 17. IV 2006 год., донесе одлука бр. 0201-47/V-5.3 со која не избра за членови на Рецензентската комисија за оцена на пријавените кандидати по групата наставни програми: шумарска фитопатологија, болести кај шумските видови дрвја, болести на декоративни растенија, заштита на дрвото, идентификација и производство на печурки и основи на микробиологија.

На конкурсот, објавен во весникот „Nova Македонија“ на ден 9. III 2006 година, се пријави само еден кандидат, м-р Ирена Папазова-Анакиева.

По разгледувањето на доставената документација, Комисијата го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Кандидатката м-р Ирена Папазова-Анакиева е родена на 18.V 1974 година во Скопје, Р. Македонија. Основно и средно образование (УСО „Никола Карев“, насока биотехнологија) завршила во Скопје со континуиран одличен успех.

На Шумарскиот факултет во Скопје се запишала во учебната 1992 година и дипломирала во 1996 година со просечен успех 9,57.

Во текот на студиите добила повеќе признанија, како што се Диплома за најдобар студент во учебната 1995/96 год., Пофалница за најдобар студент, Плакета за најдобро дипломиран студент на Шумарскиот факултет во Скопје по повод 50 години од неговото основање и Повелба по повод одбележувањето на 50-годишнината на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ за најдобар успех постигнат помеѓу два јубилеја.

М-р Ирена Папазова-Анакиева активно го познава и го владее англискиот јазик. Во текот на основното и средното образование го изучувала францускиот јазик кој исто така добро го говори и пишува.

Во учебната 1997/1998 година се запишала на постдипломските студии од областа: заштита на шумите-шумарска фитопатологија кои ги завршила со просечен успех 10.

На 1. X 1999 година стапила во редовен работен однос на Шумарскиот факултет во Скопје. Со одлука бр.0201-51/VII-2.3 од 22. IX 1999 година согласно со рецензијата објавена во Билтен бр.737 од 15.VII 1999 година кандидатката е избрана во звањето помлад асистент на Катедрата за заштита на шумите и дрвото, група предмети: фитопатологија.

Во 2002 година успешно го одбранила магистерскиот труд под наслов „Карakterистики на изолати од габата *Cryphonectria parasitica* (Murr.) Barr во

костенови популации во западна Македонија” и се стекнала со право на академски степен магистер по биотехнички науки од областа фитопатологија.

Со одлука број 0202-58/10 од 7. XI 2002 година, м-р Иrena Папазова-Анакиева е избрана во соработничкото звање асистент (Билтен на Универзитетот број 811 од 30. IX 2002 год.) по предмети фитопатологија на Шумарскиот факултет во Скопје и на ова работно место се наоѓа до денес.

Кандидатката моментално ја работи докторската дисертација под наслов „Позначајни фитопатогени во објектите за производство на шумски и декоративни растенија во Р. Македонија” одобрена од Наставно-научниот совет на Шумарскиот факултет во Скопје на 28. XI 2005 година со одлука бр.0201-81/VIII.2.

Наставно-научна и друга активност

а) Наставна активност

Кандидатката м-р Иrena Папазова-Анакиева е активно вклучена во севкупната наставна дејност на Катедрата за заштита на шумите и дрвото при Шумарскиот факултет во Скопје. Многу успешно учествува во изведувањето на вежбите по предметите: општа фитопатологија, шумарска фитопатологија, болести кај шумските видови дрвја, болести на декоративни растенија, заштита на дрвото и основи на микробиологија.

Од 2001 година е ангажирана за изведување на вежбите по предметот ботаника со физиологија, за кој како и за останатите предмети по кои ги изведува вежбите има изработено видеопрезентации.

М-р Иrena Папазова-Анакиева, исто така, учествува во изведувањето на теренската настава на наведените наставни дисциплини. Во комуникацијата со студентите односот ѝ е коректен и професионален, што резултира со успешно совладување на практичниот дел од наставата од споменатите наставни дисциплини.

Кандидатката има изготвено Практикум за вежби по предметот микробиологија, а е и коавтор на Скрипта по предметот микробиологија и на Фитопатолошкиот прирачник за карантинската служба.

б) Научна и стручна активност

Од вработувањето на Шумарскиот факултет до денес м-р Иrena Папазова-Анакиева е сестрано ангажирана во научноистражувачката и апликативната дејност на Катедрата за заштита на шумите и дрвото. Врши здравствена контрола на шумските расадници и здравствени прегледи во природните и новоподигнатите шумски насади во Р. Македонија, а учествува и во изработката на сите експертизи, со цел утврдување на причинителите на сушењето на одделни шумски видови дрвја.

Кандидатката е учесник во повеќе проекти:

- “Population structure of *C. parasitica* and presence of hypoviruses as basis for biological control of chestnut blight in Bosnia-Herzegovina and Macedonia”, заеднички швајцарско - македонски проект (раководители: U.Heiniger, M. Uscuplic, K. Sotirovski)
- “Macromyceteae biodiversity in molika pine stands (*Pinus peuce* Grieseb.) in the Republic of Macedonia” герм.-макед. проект (раков.: М. Караделев)
- “Квантификација на здравствената состојба на костеновите локалитети во Република Македонија (раководител: К. Сотировски)

- “Вонредни мерки за заштита на боровите насади од боров четник” FAO (раководител Б. Иванов)
- “Non-indigenous insects in the Balkans and the environmental and economic threat to the biodiversity and economy”. Swiss National Science Foundation under the framework of SCOPES Joint Research Projects. (раководители: M. Kenis, B. Ivanov, R. Tomov)
- “Epidemiology and population structure of *Cryphonectria parasitica* and associated *Cryphonectria* hypoviruses in the Balkans”. Swiss National Science Foundation under the framework of SCOPES Joint Research Projects. (раководители: D. Rigling, M. Curkovic Perica, K. Sotirovski).

Автор или коавтор е на повеќе научни трудови:

- Папазова-Анакиева, И. 2005. Хоризонтална трансмисија на хиповируси помеѓу изолати од *Cryphonectria parastica* со различни *vic*-генотипови. Годишен зборник за заштита на растенијата-Скопје 2005, Vol. XVI, 23-33
- K. Sotirovski, I. Papazova-Anakieva, N.J. Grünwald, M.G. Milgroom (2004): Low diversity of vegetative compatibility types and mating type of *Cryphonectria parasitica* in the southern Balkans. *Plant Pathology* (2004) 53, 325-333.
- Иванов, Б., Начески, С., Папазова, И. 2004. Сушење на боровите стебла како последица од масовната појава на поткорниците (*Scolitidae: Coleoptera*). Годишен зборник за заштита на растенијата-Скопје, 2003 Vol. XV, 89-96
- Папазова-Анакиева, И. 2004. Трансмисија на хиповируси помеѓу изолати од *Cryphonectria parastica* различни во три и четири *vic*-локуси. Зборник на Шумарскиот факултет-Скопје 2004, Vol.39, 76-82.
- Папазова-Анакиева, И. 2003. Диверзитет на вегетативно-компабилните типови и присуство на хиповирулентност во супопулациите на *Cryphonectria parastica* во Р. Македонија. Годишен зборник за заштита на растенијата-Скопје, 2003, Vol. XIV, 65-73
- Sotirovski, K., I. Papazova (2001): “Vegetative-compatibility groups, mating types and hypovirulence in *Cryphonectria parastica* in the Republic of Macedonia”. COST G4 “Multidisciplinary Chestnut Research” во Монте, Верита, Тичино, Швајцарија, 23-27 мај 2001. Постер-презентација.
- Папазова-Анакиева, И. 2005. Хоризонтална трансмисија на хиповируси помеѓу изолати од *Cryphonectria parastica* со различни *vic*-генотипови. Годишен зборник за заштита на растенијата-Скопје 2005, Vol. XVI, 23-33
- Папазова-Анакиева, И. 2005. Трансмисија на хиповируси помеѓу изолати од *Cryphonectria parastica* различни во три и четири *vic*-локуси. Зборник на Шумарскиот факултет-Скопје 2004, Vol.39, 76-82.
- В. Папазов, X. Поповски, К. Сотировски, И. Папазова-Анакиева (2005): Најчести лигниколни габи по овошните растенија. 29 Советување за заштита на растенијата, 7-10 декември 2005г., Охрид. Постер-презентација (во печат).

Заклучок и предлог

Врз основа на досегашната сèвкупна активност на кандидатката м-р Иrena Папазова-Анакиева, Рецензентската комисија има чест да му предложи на Наставно-научниот совет на Шумарскиот факултет во Скопје, м-р Иrena Папазова-Анакиева да ја преизбере во звањето асистент на група наставни програми-шумарска фитопатологија.

Рецензентска комисија

Д-р Васил Папазов, ред. проф. на
Шумарскиот факултет во Скопје

Д-р Кирил Сотировски, вон.проф.
на Шумарскиот факултет во Скопје

Д-р Благој Иванов, ред. проф. на
Шумарскиот факултет во Скопје