

Решения
на Академичния съвет, приети на заседание, проведено на 15.05.2019 г.

1. АС бе запознат с информация за хода на кандидатстудентската кампания.
2. АС обсъди дейността на Центъра за кариерно развитие.
3. АС бе запознат с информация за подготовката на студентските стажове.
4. АС прие доклада-самооценка за изпълнение на препоръките, направени от постоянната комисия по Технически науки и военно дело към НАОА, при програмната акредитация на професионално направление 5.9. Металургия.
5. АС прие доклада-самооценка по Критерии на НАОА за програмна акредитация на докторски програми в съответствие с ESG- част 1 (1-10) и по смисъла на чл. 78, ал. 3 от ЗВО на докторска програма, във връзка с програмна акредитация на докторска програма „Биоорганична химия, химия на природните и физиологично активни вещества“ от област на висше образование Природни науки, Професионално направление 4.2. Химически науки.
6. АС прие промени в учебните планове на:
 - ✓ **специалност „Биотехнологии“ ОКС „Бакалавър“ редовно и задочно обучение както следва:**
Дисциплината „Имунология“ за специалност „Биотехнологии“ и специалност „Биомедицинско инженерство“, с хорариум 45/45 ч. се променя на 30/30 ч. за редовни студенти и 15/15 ч. за задочни студенти. Тази дисциплина от 7 семестър, преминава в 8 семестър за редовни студенти и от 9 в 10 семестър за задочни студенти с посочения хорариум.
Дисциплината „Фармацевтични биотехнологии“ за специалност „Биотехнологии“ и специалност „Биомедицинско инженерство“ с хорариум 30/30 ч. за редовни студенти и 15/15 ч. за задочни студенти се премества от 8 в 7 семестър за редовни студенти и от 10 в 9 семестър за задочни студенти с посочения хорариум.
 - ✓ **Специалност „Биомедицинско инженерство“ ОКС „Бакалавър“ редовно и задочно обучение както следва:**
Дисциплината „Разпознаване на образи и обработка на изображения“, специалност „Биомедицинско инженерство“, ОКС „бакалавър“ от 8 семестър избран блок се премахва, тъй като същата дисциплина се изучава в магистърския курс на същата специалност.
Дисциплината „Физиология на човешкото тяло“, специалност „Биомедицинско инженерство“ ОКС „бакалавър“ от задължителна, преминава в изборна за 8 семестър, а дисциплината „Биосензори и ДНК чипове“ от изборна преминава в задължителна за същия семестър, без промяна в хорариумите за двете дисциплини.
Дисциплината „Медицинска микробиология и вирусология“, специалност „Биомедицинско инженерство ОКС „бакалавър“ от задължителна в 7 семестър, преминава в изборна 8 семестър без промяна в хорариума.
 - ✓ **Специалност „Биомедицинско инженерство“ ОКС „Магистър“ редовно и задочно обучение.**
Дисциплината „Тъкано инженерство за специалност „Биомедицинско инженерство от ОКС „магистър“, изборна във 2 семестър с хорариум 20/20 ч., преминава в ОКС „бакалавър“ на същата специалност с хорариум 30/30 ч. часа в 7 семестър за редовни студенти и в 9 семестър с хорариум 15/15 ч. за задочни студенти.
Промените да влязат в сила от учебната 2019/2020 година.
 - ✓ **Специалност „Биомедицинско инженерство“ ОКС „магистър“, редовно и задочно обучение, както следва:**
Дисциплината „Имунохимични методи за диагностика“ с хорариум 20/30 ч. за редовни студенти и 10/15 ч. за задочни студенти от 1 семестър задължителна, преминава във 2 семестър избран блок с натоварване 20/20 ч. за редовни и 10/10 ч. за задочни студенти, за студенти завършили бакалавърска степен по същото професионално направление. За студентите, завършили друго ПН, същата дисциплина от 3 семестър задължителна, преминава във 2 семестър избран блок с натоварване 20/20 ч. за редовни и 10/10 ч. за задочни студенти.
Дисциплината „Тъкано инженерство, с хорариум 20/20 ч. от изборна във 2 семестър, еднократно преминава в задължителна със същия хорариум. Промяната се отнася само за учебната 2019/2020 г.
7. АС прие план графика за учебната 2019/2020 г.
8. АС реши да бъде сключен двустранен договор за сътрудничество с Магнитогорски държавен технически университет, гр. Магнитогорск, Русия.

РЕКТОР:
проф. д-р инж. М. Георгиев