

Poznań, 13 stycznia 2015 r.

Notatka ze spotkania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia

Na spotkaniu ustalono, że Prodziekani ds. Kształcenia przedstawiają Radzie Wydziału Elektroniki i Telekomunikacji na najbliższym posiedzeniu (20.01.2015 r.) efekty porządkowania oferty przedmiotów obieralnych na studiach I stopnia (dr Arnold) i na studiach II stopnia (prof. Danilewicz).

Kierownik Katedry Systemów Telekomunikacyjnych i Optotelekomunikacji poinformował o propozycji zmiany nazwy specjalności, za którą Katedra jest odpowiedzialna na „Programowalne systemy elektroniczne”. Dziekan za zgodą WZdsJK poprosił o oficjalne pismo w tej sprawie.

Prof. Danilewicz zaproponował, że przypomni na RW o konieczności korekty kart opisu przedmiotów (kart ECTS, sylabusów) oraz o konieczności zastosowania się do uwag pokontrolnych po wizytacji PKA.

Sporządził

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Danilewicz', is written below the text 'Sporządził'.

Poznań, 17 marca 2015 r.

Notatka ze spotkania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia

Prodziekan Danilewicz poinformował o pracach nad nowym Regulaminem Studiów i zmianach jakie będzie wprowadzał. Nowością w regulaminie jest słowniczek znajdujący się na początku, który powstał na wyraźną prośbę studentów. Autorem słowniczka jest prof. Danilewicz. Propozycje zmian w regulaminie dotyczą między innymi informacji o liczbie punktów ECTS możliwej do zdobycia na studiach niestacjonarnych, terminu umieszczania informacji dotyczącej rozkładu zajęć, umieszczania aktualizacji związanych z planami zajęć, programu studiów na stronie wydziałowej, obowiązku wypełniania elektronicznego protokołu oceny oraz dostarczania protokołu w podpisanej wersji papierowej do dziekanatu, zaliczania semestrów studiów przed sesją, umożliwiania uzdolnionym studentom nauki na podstawie indywidualnego programu kształcenia, w którym nie będzie jednak różnic na poziomie punktów ECTS, przechowywania prac pisemnych przez okres 12 miesięcy, zasad zatrudniania pracowników.

Sporządził



Poznań, 13 października 2015 r.

Notatka ze spotkania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia

Wydziałowy Zespół ds. Jakości Kształcenia zaakceptował proponowane zmiany w programie studiów po angielsku na kierunku Elektroniki i Telekomunikacji. Zmiana dotyczy programu semestru zerowego, na którym powinien być realizowany przedmiot związany z programowaniem. Można zauważyć, że kandydaci na studia – głównie z zagranicy nie mają dobrego przygotowania z podstaw programowania. Dziekan zaproponował aby wydzielić przedmiot *Programing in C++* jako osobny przedmiot. Zmiana została zaakceptowana przez Zespół, który dokonał korekty liczby punktów ECTS. Zaproponowano aby laboratorium związane z przedmiotem *Programing in C++* miało 2 punkty ECTS, a przedmioty *Telecommunication Systems* oraz *Introduction to Programming in Matlab* o jeden punkt mniej niż dotychczas.

Sporządził



Poznań, 17 listopada 2015 r.

Notatka ze spotkania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia

Na spotkaniu omówiono stan przygotowania dokumentacji dla studiów I stopnia na nowo tworzonego kierunku Teleinformatyka. Prodziekan Arnold zajmuje się przygotowaniem zbioru kart opisu przedmiotów, a Prodziekan Danilewicz stroną formalną wniosku.

Dziekan Wesołowski poinformował o rozmowach prowadzonych z Dziekanem Wydziału Informatyki na temat zaangażowania pracowników WI PP w prowadzenie zajęć na nowym kierunku studiów. Dziekan zaznaczył jednak, że nowy kierunek będzie w całości prowadzony przez Wydział Elektroniki i Telekomunikacji. Dziekan zaproponował, a WZdsJK zaaprobował propozycję, aby WI przejął po jednym przedmiocie z każdej z Katedr.

Dziekan zaapelował także o przyspieszenie prac nad nowym programem dla Teleinformatyki.

Sporządził



Poznań, 8 grudnia 2015 r.

Notatka ze spotkania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia

Na spotkaniu ustalono, że Prodziekan Danilewicz przedstawi efekty uporządkowania oferty przedmiotów obieralnych.

Sporządził



Poznań, 12 stycznia 2016 r.

Notatka ze spotkania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia

Zespół wraz z Dziekanem dyskutowali na temat możliwości przyjęcia przez Senat wniosku o otwarcie nowych studiów I stopnia na kierunku Teleinformatyka. Zespół wyraził przekonanie, że wniosek powinien być pozytywnie zaopiniowany przez Senat co pozwoliłoby na uruchomienie studiów od października 2016 r.

Sporządził

Grzegorz Dąmlewiec

Poznań, 14 czerwca 2016 r.

Notatka ze spotkania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia

Wydziałowy Zespół ds. Jakości Kształcenia podjął decyzję o przedstawieniu Radzie Wydziału uchwały przyjmującej program na kierunku Teleinformatyka.

Sporządził



Poznań, 14 czerwca 2017 r.

Notatka ze spotkania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia

Wydziałowy Zespół ds. Jakości Kształcenia przedyskutował propozycję zmiany w programie studiów I stopnia na kierunku Teleinformatyka. Członkowie Zespołu dyskutowali o sytuacji pierwszego rocznika studentów kierunku Teleinformatyka. Kandydaci przyjęci na studia w 2016 roku na nowy kierunek mieli lepsze wyniki na świadectwach maturalnych niż ich koleżanki i koledzy przyjęci na studia na kierunku Elektronika i Telekomunikacja. Mimo to, sytuacja pod koniec drugiego semestru wydaje się nienajlepsza jeżeli chodzi o perspektywę zaliczenia sesji. W głównej mierze dotyczy to przedmiotu *Algorytmy i struktury danych* prowadzonego przez dwa pierwsze semestry. Przedmiot prowadzony jest przez bardzo wymagającego wykładowcę – prof. Tyszera. Wydaje się, że studenci Teleinformatyki zostali „rzuceni na głęboką wodę”.

Dziekan wraz z Zespołem rekomendują zmianę w programie studiów Teleinformatyki i przeniesienie przedmiotu *Algorytmy i struktury danych* na semestr drugi i trzeci i korektę programu z tego wynikającą (zamiana przedmiotów i korekta punktów ECTS). Według Zespołu taki zabieg pozwoli studentom Teleinformatyki wdrożyć się w pierwszym semestrze w zasady studiowania i lepiej przygotować się do studiowania trudnego przedmiotu na kolejnych semestrach. Zespół będzie rekomendował zmiany do przyjęcia Radzie Wydziału.

Katedra Radiokomunikacji przez swoją Kierownik zgłasza konieczność zmiany jednego z przedmiotów obieralnych na II stopniu studiów stacjonarnych na kierunku Elektronika i Telekomunikacja na *Zaawansowane programowanie terminali mobilnych*. Zdaniem prowadzącego nazwa w takim brzmieniu lepiej opisuje zawartość kursu. Zespół będzie rekomendował zmianę do przyjęcia Radzie Wydziału.

Prodziekan Danilewicz przedstawił propozycję zmian w programach studiów I i II stopnia na kierunku Elektronika i Telekomunikacja zarówno na studiach stacjonarnych jak i niestacjonarnych. Zmiany wynikają ze zmian w prawie – Rozporządzenia o warunkach prowadzenia studiów. Wprowadzone zmiany wynikają z likwidacji zajęć WF-u lub zmiany liczby punktów za zajęcia z WF-u. Na studiach stacjonarnych I stopnia zajęcia z WF-u mają mieć zerową liczbę punktów ECTS, a na studiach stacjonarnych II stopnia i niestacjonarnych zajęcia z WF-u zostały zlikwidowane. Punkty ECTS, które dotychczas były przynależne do zajęć z WF-u będą przyznane innym przedmiotom zgodnie z propozycją Prodziekana. Zespół będzie rekomendował zmiany do przyjęcia Radzie Wydziału.

Sporządził




Poznań, 12 czerwca 2018 r.

Notatka ze spotkania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia

Kierownik Katedry Radiokomunikacji przypomniała, że prowadzi prace zmierzające do zaradzeniu braku chętnych studentów na specjalności *Radiokomunikacja*. Poinformowała ona o działaniach zainicjowanych przede wszystkim przez studentów jakie podejmowała w związku z tym, że studenci nie wybrali specjalności. Prof. Bogucka podjęła szereg działań naprawczych i poinformowała Zespół, że jest gotowa wystąpić do Rady Wydziału z prośbą o uchwalenie zmian w programie studiów dla specjalności *Radiokomunikacja* zarówno na I jak i na II stopniu studiów. Jej zdaniem, a potwierdzają to też sami studenci, proponowane zmiany przyczynią się do uatrakcyjnienia programu studiów na specjalności co przełoży się na liczbę studentów, którzy wybierają specjalność. Pani Kierownik przeprowadziła szereg rozmów z Prorektorem ds. Kształcenia oraz Kierowniczką Działu ds. Kształcenia, które zmierzały do sprawdzenia, czy proponowane zmiany są do przyjęcia z formalnego punktu widzenia.

Prof. Bogucka poinformowała, że inicjatorami zmian byli w dużym stopniu studenci, którzy podczas rozmów i przeprowadzonych konsultacji wskazywali na brak informacji na temat specjalności *Radiokomunikacja* podczas wyboru specjalności na I stopniu studiów. Poinformowała, że wpłynęła do niej opinia wydziałowej rady Samorządu Studentów Wydziału Elektroniki i Telekomunikacji w tej sprawie oraz opinia studentów VI semestru z podpisami i poparciem tych zmian. Poinformowała, że zmiany polegają na unowocześnieniu nazwy i programu studiów specjalności. Prof. Bogucka przedstawiła zakres zmian. Prof. Bogucka poinformowała również, że wprowadzenie zmian będzie wymagało trzech uchwał: uchwały dotyczącej studiów I-go stopnia od początku cyklu kształcenia, uchwały dotyczącej zmian w programie studiów I-go stopnia w trakcie cyklu kształcenia i uchwały dotyczącej II-go stopnia od początku cyklu kształcenia. W wyniku zmian ma powstać nowa specjalność w zamian za *Radiokomunikację* mają być *Technologie bezprzewodowe i mobilne*. Program specjalności ma się zmienić przez zmianę zestawu przedmiotów obieralnych. Dziekan i WZdsJK wyrazili zadowolenie z proponowanych zmian i podjęli decyzję o rekomendowaniu uchwał Radzie Wydziału.

Sporządził



Poznań, 18 września 2018 r.

Notatka ze spotkania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia

Spotkanie Zespołu było poświęcone przede wszystkim wnioskowi o uruchomienie nowego kierunku studiów na drugim stopniu studiów – Teleinformatyka. Wydział uczestniczy w projekcie PO WER, w którym realizuje jedno zadań – właśnie uruchomienie Teleinformatyki na II stopniu studiów. Kierownikiem zadania jest Prodziekan Danilewicz. Studia mają się rozpocząć w lutym 2020 r., wtedy kiedy swoje studia skończy pierwszy rocznik studiów I stopnia na kierunku Teleinformatyka. Prof. Danilewicz zwrócił uwagę, że harmonogram prac nad programem studiów wynika z harmonogramu realizacji zadań w projekcie PO WER.

Prof. Danilewicz zauważył, że ponieważ wniosek o uruchomienie studiów II stopnia na kierunku Teleinformatyka nie jest ukończony, to proponuje Radzie Wydziału przyjęcie uchwały, w której RW popiera przyjęcie założeń co do programu studiów. Przedstawił też argumenty za przyjęciem uchwały –uruchomienie studiów Teleinformatyka na II stopniu jest w pełni zgodne ze strategią Politechniki Poznańskiej, zakłada lepsze wykorzystanie zasobów kadrowych Wydziału oraz daje absolwentom kierunku Teleinformatyka I stopnia możliwość kontynuowania kształcenia w ramach Wydziału Elektroniki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej. Prodziekan Danilewicz przedstawił też w skrócie założenia dotyczące programu studiów. Zespół rekomenduje przyjęcie uchwały.

Sporządził



Poznań, 16 października 2018 r.

Notatka ze spotkania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia

Prof. Danilewicz poinformował, że kończy przygotowywać projekt programu studiów i wniosek do Prorektora ds. Kształcenia i senatu Akademickiego PP o uruchomienie studiów stacjonarnych II stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Teleinformatyka. Zaznaczył, że wniosek został przygotowany na podstawie założeń przyjętych na poprzednim posiedzeniu Rady Wydziału i jest zgodny z założeniami Politechniki Poznańskiej, oraz przedstawił załączniki do wniosku. Zespół będzie rekomendował przyjęcie programu studiów Radzie Wydziału, co pozwoli zakończyć proces formalnego uruchamiania studiów do końca roku.

Sporządził



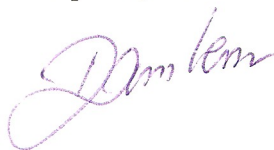
Poznań, 20 listopada 2018 r.

Notatka ze spotkania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia

Prodziekan Danilewicz poinformował o krokach podjętych przez Prorektora ds. Kształcenia i Senacką Komisję ds. Kształcenia w sprawie wniosku o uruchomienie studiów na II stopniu Teleinformatyki. Prodziekan zaproponował żeby przedstawić Radzie Wydziału zasady rekrutacji na II stopień Teleinformatyki takie jak przy rekrutacji na II stopień Elektroniki i Telekomunikacji.

Prodziekan Danilewicz wspomniał też o pomysłe Prorektora i Działu ds. Kształcenia polegającym na ujednoliceniu wzoru rekrutacyjnego. WZdsJK jest temu przeciwny.

Sporządził



Poznań, 19 marca 2019 r.

Notatka ze spotkania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia

Prodziekan Danilewicz zaznaczył, że konieczne jest dostosowywanie programów kształcenia wynikające z przyjęcia nowej uchwały przez Senat Akademicki Politechniki Poznańskiej, która zawiera wytyczne dotyczące tworzenia programów studiów, a następnie przedstawił parametry dotyczące programów studiów. Zespół przedyskutował sens tak zwanego „odchudzania” programu studiów. W efekcie Prodziekan stwierdził, że wprowadzi ostatnie poprawki do programu studiów, które muszą być przystosowane do nowych warunków prawnych oraz uchwały Senatu. Prodziekan stwierdził, że przygotuje propozycje uchwał dostosowujących programy studiów na kierunku Elektronika i Telekomunikacja I i II stopnia prowadzonych w języku polskim i w języku angielskim oraz studiów Teleinformatyka I i II stopnia rozpoczynających się od roku akademickiego 2019/2020.

Sporządził

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Danilewicz', is positioned below the text 'Sporządził'.

Poznań, 21 maja 2019 r.

Notatka ze spotkania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia

Wydziałowy Zespół ds. Jakości Kształcenia został poinformowany o chęci wprowadzenia zmian w obszarze przedmiotów obieralnych związanych z cyberbezpieczeństwem zgłaszanych przez jednego z wykładowców, na kierunku Teleinformatyka I stopnia (5. semestr) oraz Elektronika i Telekomunikacja po angielsku (6. Semestr). Zespół zaproponował wprowadzenie uchwały do porządku obrad Rady Wydziału.

Sporządził



Poznań, 24 czerwca 2019 r.

Notatka ze spotkania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia

W wyniku zgłaszanych przez Kierowników Katedr i samych wykładowców postulatów Prodziekan Danilewicz przedstawił szereg proponowanych zmian w programach kształcenia. Wynikało to także z odłożenia sprawy wprowadzenia nowych przedmiotów związanych z cyberbezpieczeństwem, które nie były procedowane na poprzedniej Radzie Wydziału.

Prodziekan przedstawił pierwszą propozycję zmian w programie studiów na kierunku Teleinformatyka, na studiach I stopnia.

Zmiany dotyczą:

1. przeniesienia bloku przedmiotów obieralnych 5.1 (realizowanego dotychczas na V sem.)

Nazwa przedmiotu	ECTS	Egz.	Ogólna liczba godzin					
			Razem	W	C	L	P	SM
Po 5.1 1. Programowanie i konfigurowanie węzłów sieciowych 2. Sieciowe systemy operacyjne	4	0	45	30	0	15	0	0

na sem. VII, w miejsce bloku przedmiotów obieralnych 7.1 oraz zmniejszenia liczby punktów ECTS z 4 do 3.

Nazwa przedmiotu	ECTS	Egz.	Ogólna liczba godzin					
			Razem	W	C	L	P	SM
Po 7.1 1. Programowanie i konfigurowanie węzłów sieciowych 2. Sieciowe systemy operacyjne	3	0	45	30	0	15	0	0

2. przeniesienia bloku przedmiotów obieralnych 7.1 (realizowanego dotychczas na VII sem.)

Nazwa przedmiotu	ECTS	Egz.	Ogólna liczba godzin					
			Razem	W	C	L	P	SM
Po 7.1 1. Synchronizacja urządzeń i sieci teleinformatycznych 2. Dystrybucja sygnału czasu i częstotliwości wzorcowej w sieciach teleinformatycznych	3	0	30	15	0	15	0	0

na sem. V, w miejsce bloku przedmiotów obieralnych 5.1.

Nazwa przedmiotu	ECTS	Egz.	Ogólna liczba godzin					
			Razem	W	C	L	P	SM

Po 5.1								
1. Synchronizacja urządzeń i sieci teleinformatycznych								
2. Dystrybucja sygnału czasu i częstotliwości wzorcowej w sieciach teleinformatycznych	3	0	30	15	0	15	0	0

3. zwiększenia liczby punktów ECTS z 5 na 6, dla przedmiotu *Wprowadzenie do multimediów*.

Kolejna sprawa przedstawiona przez Prodziekana Danilewicza dotyczyła wprowadzenia przedmiotu *Cyberbezpieczeństwo* jako dodatkowego przedmiotu na studiach pierwszego stopnia w języku angielskim.

Następnie Prodziekan Danilewicz przedstawił propozycję wprowadzenia przedmiotu obieralnego *Cyberbezpieczeństwo* po przedmiotach dotyczących bezpieczeństwa. Zaproponował również dokonanie tego w sposób, który skutkowałby jak najmniejszymi zmianami dla studentów, przez zamianę całych zbiorów przedmiotów obieralnych na kierunku Teleinformatyka, z uwzględnieniem korekty punktów ECTS dla niektórych przedmiotów.

Teleinformatyka - przedmiot obieralny 7.1, semestr VII

Nazwa przedmiotu	ECTS	Egz.	Ogólna liczba godzin					
			Razem	W	C	L	P	SM
Po 7.1								
1. Programowanie i konfigurowanie węzłów sieciowych								
2. Sieciowe systemy operacyjne								
3. Cyberbezpieczeństwo	3	0	45	30	0	15	0	0

Electronics and Telecommunications - elective course on advanced topics in networks, semester VI

Course name	ECTS	E.	General number of hours					
			Total	Lectures	Exercises	Labs	Projects	DS.
EC on advanced topics in networks								
1. Practical design of communication networks								
2. Internet of things								
3. Cybersecurity	3	0	45	30	0	15	0	0

Zespół zaproponował utworzenie nowej specjalności na drugim stopniu studiów. Zaproponował utworzenie dodatkowego profilu dyplomowania – ogólnego. Mogliby go wybierać studenci przy założeniu braku wypełnienia limitu puli miejsc na innych specjalnościach. Zespół ustalił założenia dotyczące nowych specjalności.

4. wprowadzenia dodatkowego, ogólnego profilu dyplomowania

Profil dyplomowania: Ogólny																												
Lp	Nazwa przedmiotu	ECTS	Egz.	Ogólna liczba godzin										Semestr 1					Semestr 2					Semestr 3				
		Razem	W	C	L	P	SM	W	C	L	P	SM	W	C	L	P	SM	W	C	L	P	SM						
		66	9	884	364	225	90	30	15	14	11	2	0	0	8	3	3	2	0	2	1	1	0	2	1	1	0	1
	Po 2.1																											
1	1.Zaawansowane techniki kodowania w radiokomunikacji																											
	2.Projektowanie sieci komórkowych	4		60	30	15	15								2	1	1											
	Po 2.2																											
	1.Mikrokontrolery w systemach lokalnych i rozproszonych																											
2	2.Mikroprocesorowe systemy akwizycji danych	4		60	30	30									2	2												
	Po 2.3																											
	1.1. Dozór wizyjny																											
3	2.2. Techniki multimedialne	4		60	30	30									2		2											
	Po 3.1																											
	1.Monitorowanie i ocena wydajności sieci teleinformatycznych																											
4	2.Algorytmy optymalizacji sieci teleinformatycznych	4		60	30	15	15													2					1	1		
	Po 3.2																											
	1.Technologie mobilne i bezprzewodowe Internetu Rzeczy																											
5	2.Hierarchie systemów teletransmisyjnych: SDH, NG-SDH, OTH (OTN)	4	1	45	30	15													2							1		
	Po 3.3																											
	1. Projektowanie i weryfikacja układów z FPGA																											
6	2.Telefonia internetowa	4	1	45	15	30														1					2			
RAZEM:		90	11	1214	529	240	210	60	15	14	11	2	0	0	14	6	6	2	0	7	1	4	2					
Razem godzin/tygodniowo: 27															28					15								
Razem egzaminów w semestrze: 5															3					3								

Zespół uzgodnił, że przedmioty proponowane dla studentów tej specjalności będą proponowane przez wszystkie cztery Katedry.

Prodziekan Danilewicz przedstawił również propozycję wprowadzenia nowego przedmiotu obieralnego „Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość” w miejsce przedmiotu „Cyfrowa technika dźwięku i mowy” na profilu dyplomowania „Multimedia i elektronika powszechnego użytku”, które zostały zaproponowane przez Katedrę Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki.

5. wprowadzenia nowego przedmiotu obieralnego PO 2.2 Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość, w miejsce PO 2.2 Cyfrowa technika dźwięku i mowy
Zmiana z:

Profil dyplomowania: Multimedia i elektronika powszechnego użytku

Lp	Nazwa przedmiotu	ECTS	Egz.	Ogólna liczba godzin					
				Razem	W	C	L	P	SM
Po 2.2	1.Kompresja i przetwarzanie sygnałów fonicznych								
2	2. Cyfrowa technika dźwięku i mowy	4	1	60	30		30		

na:

Profil dyplomowania: Multimedia i elektronika powszechnego użytku

Lp	Nazwa przedmiotu	ECTS	Egz.	Ogólna liczba godzin					
				Razem	W	C	L	P	SM
Po 2.2	1.Kompresja i przetwarzanie sygnałów fonicznych								
2	2.Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość	4	1	60	30		30		

Prodziekan Danilewicz wprowadził kolejną sprawę dotyczącą zmian w programie studiów – przedstawił propozycję zmian w programie studiów od nowego cyklu kształcenia na kierunku Elektronika i Telekomunikacja na studiach I stopnia realizowanych w języku polskim.

Zmiana z:

Profil dyplomowania: Multimedia i elektronika powszechnego użytku								
Nazwa przedmiotu	ECTS	Egz.	Ogólna liczba godzin					
			Razem	W	C	L	P	SM
Przedmiot obieralny II								
1.Zaawansowane programowanie w multimedialach								
2.Inżynieria oprogramowania dla multimedialistów	3		30	15			15	

na:

Profil dyplomowania: Multimedia i elektronika powszechnego użytku								
Nazwa przedmiotu	ECTS	Egz.	Ogólna liczba godzin					
			Razem	W	C	L	P	SM
Przedmiot obieralny II								
1.Cyfrowa technika dźwięku i mowy								
2.Media wszechogarniające i wirtualna rzeczywistość	3		30	15			15	

Prodziekan Danilewicz zwrócił uwagę, że Dział ds. Kształcenia stoi na stanowisku, aby przedłużyć termin oddania pracy dyplomowej tylko do końca sierpnia z powodu trudności raportowania liczby studentów w systemie POLON.

Z kolei Prodziekan dr inż. Krzysztof Arnold, przypomniał, że prodziekani nie opiniują już aplikacji studentów zagranicznych, gdyż obowiązek ten wchodzi obecnie w zakres kompetencji Komisji Rekrutacyjnej Cudzoziemców. Zwrócił uwagę, że obecnie kandydaci będą kwalifikowani tylko na podstawie ocen. Dziekan dodał, że taka, nowa organizacja będzie funkcjonowała od 1.01.2020 r.

Sporządził

Danilewicz