

OFERTA

sprzedaży programu:

KALKULACJA KOSZTÓW ODPLATNYCH FORM KSZTAŁCENIA W SZKOŁACH WYŻSZYCH – SKKK k15 (S+N)

Proponujemy Państwu kupno programu umożliwiającego łatwe i szybkie:

- ✓ obliczanie przychodów i kosztów kształcenia na studiach stacjonarnych (finansowanych przez MNiSW) i niestacjonarnych oraz innych odpłatnych formach kształcenia,
- ✓ przeprowadzenie obliczeń kształcenia studiów do 15 kierunków realizowanych w formie stacjonarnej i niestacjonarnej.
- ✓ Obliczenie wysokości dotacji przypadającej na jednego studenta i na kierunek łącznie według poszczególnych kierunków studiów.
- ✓ ustalanie wysokości odpłatności za świadczenie usług edukacyjnych po obliczeniu wysokości ponoszonych kosztów na poszczególnych kierunkach,
- ✓ obliczenie przychodów, kosztów i **wyniku finansowego** na każdym kierunku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

Ponadto program umożliwia obliczenie:

- ✓ rocznego kosztu realizacji kierunku/specjalności kształcenia,
- ✓ łącznej liczby godzin, niezbędnej do realizacji zaplanowanego procesu kształcenia na poszczególnych semestrach i łącznie dla całego toku studiów,
- ✓ liczbę godzin dydaktycznych przypadającą na jednego studenta jako wskaźnika nakładu pracy mającego bezpośredni wpływ na wysokość kosztów kształcenia.
- ✓ obliczenie kosztu bezpośredniego i pośredniego jednej godziny dydaktycznej

Opis metody obliczeń znajduje się na stronie: www.mhm.com.pl

Poza ofertą powyższego programu oferujemy programy obliczające kompleksowo koszty kształcenia w uczelni KKK M20; KKK 5k (S+N) oraz program obliczania kosztów wybranych kierunków studiów lub innych odpłatnych form kształcenia SKKK k15 (www.mhm.com.pl) Świadczymy także usługi z zakresie analiz ekonomicznych kosztów kształcenia oraz szkolenia pracowników, zajmujących się tym obszarem zagadnień, w siedzibie Zamawiającego.

Koszt zakupu programu

1.000 złotych + 23% VAT

W załączeniu:

- Strona zbiorcza z tabelami 1 – 3 i opisem czynności wprowadzania danych (S i N)
- Tabela K1s i K1n – w programie jest ich po 15 dla każdej formy studiów.
- Druk zamówienia

Program (wykonany w aplikacji Excel) nie wymaga dodatkowej instrukcji, ponieważ w wersji elektronicznej posiada opis postępowania przy wprowadzaniu danych oraz niezbędne komentarze wyświetlane w poszczególnych komórkach, które wyjaśniają i podpowiadają jakie czynności należy wykonać .

Z poważaniem,

dr inż. Henryk Miłosz

MHM Konsulting s.c.
ul. Gen. K. Pułaskiego 1 d
82-300 Elbląg
tel./fax 55 611 0606
tel. kom. 0601 96 33 36
e-mail: biuro@mhm.com.pl

KALKULACJA KOSZTÓW KSZTAŁCENIA - SKKK k15 S

SKKK k15 (S+N) wymaga wypełnienia metryczek dla wszystkich kierunków studiów stacjonarnych i niestacjonarnych realizowanych w uczelni

2011/2012

Studia stacjonarne

Rok akademicki

Proszę czytać komentarze w oznaczonych polach

Ramka 1

Koszt bezpośredni jednej godziny usług dydaktycznych możemy obliczyć dzieląc roczne koszty pracy (wynagrodzenia + pochodne) nauczycieli akademickich przez łączną liczbę godzin zajęć dydaktycznych (suma rocznych pensjów + suma godzin ponadwymiarowych + suma godzin z tytułu umowy cywilno-prawnej)

Ramka 2

Koszt pośredni jednej godziny usług dydaktycznych możemy obliczyć dzieląc roczne koszty kształcenia pomniejszone o koszty pracy (wynagrodzenia + pochodne) nauczycieli akademickich przez łączną liczbę godzin zajęć dydaktycznych (suma rocznych pensjów + suma godzin ponadwymiarowych + suma godzin z tytułu umowy cywilno-prawnej)

Dane do wprowadzenia w tabelach 1,2,3

- 1 W tabeli 1 w polach O25 - O39 wpisać wartość wskaźnika kosztocłonności dla kierunku Pozostałe wartości pobierane są z tabeli K1 - K15
 - 2 W Tabeli 2 wpisać wartość składników kosztów zakończonego lub planowanego roku finansowego. [w tys. zł.] (Proszę przeczytać uwagę nad Tabelą 2 i 3)
 - 3 Jeżeli chcemy przyjąć do obliczeń inną niż średnią wartość kosztu bezpośredniego i pośredniego (np. planowaną) - możemy te wartości wpisać w polach AH31 i AH32 - Tabela 3.
- W tabelach K1.....K15 (Metryczki kierunku)**
- 4 W Metryczkach K1 ...15 wpisać nazwę i symbol wydziału/instytutu, nazwę i symbol kierunku, nazwy specjalności, tryb studiów (np. S - stacjonarne, N - niestacjonarne, SP - studia podyplomowe, K - kursy; Sz - szkolenia).
 - 5 W kolumnach 9-18 wpisać semestralną liczbę godzin według planów studiów ("siatki godzin").
 - 6 W kolumnach 20-29 wpisać liczbę grup poszczególnych form zajęć - według organizacji studiów (planów zajęć).
 - 7 W kolumnie 30 wpisać liczbę studentów na poszczególnych semestrach studiów. (Jeżeli liczba semestrów jest nieparzysta - to łączna liczba studentów - średnioroczna - będzie mniejsza od rzeczywistej o 50% liczby studentów semestru nieparzystego)
 - 8 W kolumnie 37 możemy wpisać indywidualny koszt bezpośredni godziny, inny niż koszt średni przyjęty w obliczeniach, np. gdy wynika on z zatrudnienia "droższych", nauczycieli akademickich.
 - 9 W polu Z38 wpisać wysokość dotacji podmiotowej w obszarze działalności dydaktycznej dla studiów stacjonarnych

UWAGA! Wypełniać tylko białe pola

Proszę czytać komentarze w oznaczonych polach

Opis metody obliczeń podany jest na:

www.mhm.com.pl

Uwaga! W tabeli 1: w polach U25 do U39, sprawdzić dochód na poszczególnych kierunkach kształcenia.

Uwaga! Zmniejszenie / zwiększenie liczby godzin przyjętych do realizacji skutkuje, głównie, zmniejszeniem / zwiększeniem kosztów pracy NA. Należy uzyskać na zmianę różnicę godzin przemnożyć przez wartość kosztu bezpośredniego jednej godziny (pole AH28). Uzyskany wynik w 80% zmniejszyć / zwiększyć wynagrodzenia NA (pole AC29) i w 20% zmniejszyć / zwiększyć ubezpieczenia NA (pole AC30)

Zestawienie wyników obliczeń z tabel K1 - K15 Studia stacjonarne

Nazwa kierunku (wskaźnik kosztocłonności kierunku)	Kierunek	Wskaźnik kosztocłonności kierunku Ks	Liczba studentów	Dotacja semestralna na jednego studenta w zł.	Średni semestralny koszt kształcenia w tys. zł.	Roczne przychody łącznie w tys. zł.	Roczne koszty łącznie w tys. zł.	Roczny dochód w tys. zł.	Łączna (roczna) liczba godzin
Administracja 1	K1	1	348	2 144 zł	2 771 zł	1 490,0	1 926,0	-436,0	7 409
Bezpieczeństwo wewnętrzne 2,5	K2	2,5	120	5 360 zł	2 876 zł	1 286,3	690,2	596,1	2 655
Turystyka i rekreacja 2	K3	2	285	4 288 zł	3 283 zł	2 444,0	1 871,1	572,8	7 197
Pedagogika 1	K4	1	505	2 144 zł	3 225 zł	2 165,3	3 256,8	-1 091,5	12 527
Zarządzanie i inżynieria produkcji 2	K5	2	334	4 288 zł	3 167 zł	2 859,9	2 112,3	747,6	8 125
Infomatyka 2,5	K6	2,5	229	5 360 zł	3 705 zł	2 454,7	1 697,0	757,7	6 528
Zarządzanie 1,5	K7	1,5	235	3 216 zł	2 467 zł	1 508,2	1 156,9	351,3	4 450
Ekonomia 1	K8	1	229	2 144 zł	2 234 zł	981,9	1 023,0	-41,1	3 935
Ratownictwo medyczne 3	K9	3	115	6 432 zł	6 013 zł	1 472,8	1 377,0	95,9	5 297
Pielęgniarstwo 3	K10	3	59	6 432 zł	15 851 zł	758,9	1 870,4	-1 111,5	7 195
Filologia 1,5	K11	1,5	200	3 216 zł	4 382 zł	1 286,3	1 752,9	-466,6	6 743
Wychowanie fizyczne 2	K12	2	0	- zł	- zł	0,0	0,0	0,0	0
Ochrona środowiska 2,5	K13	2,5	75	5 360 zł	4 497 zł	798,6	670,1	128,5	2 578
Politolgia 1	K14	1	115	2 144 zł	3 467 zł	493,1	797,5	-304,4	3 068
0	K15		0	- zł	- zł	0,0	0,0	0,0	0

Wartości wskaźnika kosztocłonności kształcenia podane są w arkuszu "Wskaźniki" Wartości te mogą ulegać zmianie i należy je sprawdzić w aktualizacjach do rozporządzenia MNiSW z dnia 2 kwietnia 2007 r. Dz. U. nr 65

1,89	Liczba studentów	w tys. zł.	w tys. zł.	w tys. zł.	Liczba godzin
Łącznie	2 847	20 000,0	20 201,2	-201,2	77 704
Wartości średnie semestralne	3 513 zł	3 548 zł			
Wartości średnie roczne	7 026 zł	7 097 zł			

Lp.	Rachunek zysków i strat - część B Koszty działalności operacyjnej	w tys. zł.		w %		w tys. zł.		Tabela 2		Tabela 3	
		Roczne koszty zakończonego (lub planowanego) roku finansowego	Udział składnika kosztów studiów stacjonarnych	Koszty studiów stacjonarnych	Struktura kosztów	Łączna liczba godzin dydaktycznych w uczelni	Łączna liczba godzin - studia stacjonarne	Przyjęty do obliczeń koszt bezpośredni godziny	Przyjęty do obliczeń koszt pośredni godziny		
I	Amortyzacja	1 000,0	76,1%	760,9	3,8%	102 125	77 704				
II	Zużycie materiałów i energii	1 500,0	76,1%	1 141,3	5,6%						
III	Usługi obce	3 000,0	76,1%	2 282,6	11,3%						
IV	Podatki i opłaty	50,0	76,1%	38,0	0,2%	141,98 zł	141,98 zł				
VNA	Wynagrodzenia NA	12 000,0	76,1%	9 130,5	45,2%	117,99 zł	117,99 zł				
VINA	Ubezpieczenia NA + pozostałe świadczenia	2 500,0	76,1%	1 902,2	9,4%						
VnNA	Wynagrodzenia nNA	4 000,0	76,1%	3 043,5	15,1%						
VInNA	Ubez. nNA + pozostałe świadczenia	1 000,0	76,1%	760,9	3,8%						
VII	Pozostałe koszty rodzajowe	1 500,0	76,1%	1 141,3	5,6%						
Koszty - łącznie		26 550,0		20 201,2	100%	141,98 zł	117,99 zł				
Koszty łącznie z kierunków K1 - K15 (z Tabeli 1)				20 201,2							
Różnica = koszty planowane - koszty z tabeli K1-K15				0,0							
Koszty planowane łącznie - koszty studiów stac. - koszty studiów niestac.				0,0							

DOTACJA

20 000,0	Dotacja dydaktyczna w tys. zł
4 665	Liczba studentów przeliczeniowych
4,288	Wysokość dotacji (roczna) na jednego studenta przeliczeniowego w tys. zł
7,026	Wysokość dotacji (roczna) na jednego studenta rzeczywistego w tys. zł



Uczelnia

Wydział, Instytut

KALKULACJA KOSZTÓW KSZTAŁCENIA - SKKK k15 N

SKKK k15 (S+N) wymaga wypełnienia metryczek dla wszystkich kierunków studiów stacjonarnych i niestacjonarnych realizowanych w uczelni

2011/2012

Studia niestacjonarne

Rok akademicki

Proszę czytać komentarze w oznaczonych polach

Ramka 1

Koszt bezpośredni jednej godziny usług dydaktycznych możemy obliczyć dzieląc roczne koszty pracy (wynagrodzenia + pochodne) nauczycieli akademickich przez łączną liczbę godzin zajęć dydaktycznych (suma rocznych pensów + suma godzin ponadwymiarowych + suma godzin z tytułu umowy cywilno-prawnej)

Ramka 2

Koszt pośredni jednej godziny usług dydaktycznych możemy obliczyć dzieląc roczne koszty kształcenia pomniejszone o koszty pracy (wynagrodzenia + pochodne) nauczycieli akademickich przez łączną liczbę godzin zajęć dydaktycznych (suma rocznych pensów + suma godzin ponadwymiarowych + suma godzin z tytułu umowy cywilno-prawnej)

Dane do wprowadzenia w tabelach 1,2,3 i 4

- 1 W tabeli 1 wartości pobierane są z tabel K1 - K15 (nie wpisujemy żadnych danych)
- 2 Jeżeli chcemy przyjąć do obliczeń inną niż średnią, wartość kosztu bezpośredniego i pośredniego (np. planowaną) - możemy te wartości wpisać w polach AG31 i AG32 - Tabela 3.
- W tabelach K1 K15 (Metryczki kierunków)**
- 3 W Metryczkach K1 ...15 wpisać nazwę i symbol wydziału/instytutu, nazwę i symbol kierunku, nazwy specjalności, tryb studiów (np. S - stacjonarne, N - niestacjonarne, SP - studia podyplomowe, K - kursy; Sz - szkolenia).
- 4 W kolumnach 9-18 wpisać semestralną liczbę godzin według planów studiów ("siatki godzin").
- 5 W kolumnach 20-29 wpisać liczbę grup poszczególnych form zajęć - według organizacji studiów (planów zajęć).
- 6 W kolumnie 30 wpisać liczbę studentów na poszczególnych semestrach studiów.
- 7 W kolumnie 37 możemy wpisać indywidualny koszt bezpośredni godziny, inny niż koszt średni przyjęty w obliczeniach, np. gdy wynika on z zatrudnienia "droższych", nauczycieli akademickich.
- 8 W tabeli 4 (kolumna AO - obok każdej metryczki), wpisać wysokość semestralnej odpłatności (czesne za semestr).

UWAGA ! Wypełniać tylko białe pola

Proszę czytać komentarze w oznaczonych polach

Opis metody obliczeń podany jest na:

www.mhm.com.pl

Uwaga! W tabeli 1: w polach T25 do T39, sprawdzić dochód na poszczególnych kierunkach kształcenia. W polach Q25 do Q39, podany jest obliczony średni semestralny koszt kształcenia na podstawie, którego można ustalić inną wysokość opłaty semestralnej (zmiany należy wpisać w Tabeli 4 - obok metryczki - w kolumnie AO).

Zestawienie wyników obliczeń z tabel K1 - K15

Studia niestacjonarne

Tabela 1									
Nazwa kierunku (wskaźnik kosztocłonności kierunku)	Kierunek	Liczba studentów	Opłata semestralna w zł.	Średni semestralny koszt kształcenia w zł.	Roczne przychody łącznie w tys. zł.	Roczne koszty łącznie w tys. zł.	Roczny dochód w tys. zł.	Łączna (roczna) liczba godzin	
ADMINISTRACJA	K1	350	1 800 zł	1 463 zł	1 260,0	1 024,0	236,0	3 939	
Bezpieczeństwo wewnętrzne	2,5	K2	50	1 900 zł	2 163 zł	190,0	216,3	-26,3	832
Turystyka i rekreacja	2	K3	60	2 100 zł	2 930 zł	252,0	351,6	-99,6	1 353
Pedagogika	1	K4	180	2 025 zł	2 372 zł	729,0	853,9	-124,9	3 285
Zarządzanie i inżynieria produkcji	2	K5	342	2 054 zł	2 042 zł	1 405,2	1 396,7	8,5	5 372
Informatyka	2,5	K6	76	2 100 zł	2 420 zł	319,2	367,9	-48,7	1 415
Zarządzanie	1,5	K7	156	2 000 zł	2 016 zł	624,0	628,9	-4,9	2 419
Ekonomia	1	K8	113	1 900 zł	2 248 zł	429,4	508,0	-78,6	1 954
Ratownictwo medyczne	3	K9	39	2 400 zł	10 221 zł	187,2	797,2	-610,0	3 067
Pielęgniarstwo	3	K10	100	2 050 zł	1 022 zł	410,0	204,3	205,7	786
Filologia	1,5	K11	0	- zł	- zł	0,0	0,0	0,0	0
Wychowanie fizyczne	2	K12	0	- zł	- zł	0,0	0,0	0,0	0
	0	K13	0	- zł	- zł	0,0	0,0	0,0	0
	0	K14	0	- zł	- zł	0,0	0,0	0,0	0
	0	K15	0	- zł	- zł	0,0	0,0	0,0	0

Liczba studentów		w tys. zł.		w tys. zł.		Liczba godzin	
Łącznie	1 466	5 806,0	6 348,8	-542,8	24 421		
Wartości średnie semestralne		1 980 zł	2 165 zł				
Wartości średnie roczne		3 960 zł	4 331 zł				

Lp.	Rachunek zysków i strat - część B Koszty działalności operacyjnej	w tys. zł.		w %		w tys. zł.		Tabela 2		Tabela 3	
		Roczne koszty zakończoności roku finansowego	Udział składnika kosztów odpłatnych form kształcenia	Koszty studiów niestacjonarnych	Struktura kosztów	Łączna liczba godzin dydaktycznych w uczelni	Łączna liczba godzin - studia niestacjonarne (inne formy odpłatnego kształcenia)	Łączna liczba godzin usług dydaktycznych	Obliczony koszt bezpośredni godziny	Obliczony koszt pośredni godziny	
I	Amortyzacja	1 000,0	23,9%	239,1	3,8%	102 125	24 421	Łączna liczba godzin usług dydaktycznych			
II	Zużycie materiałów i energii	1 500,0	23,9%	358,7	5,6%			Koszt bezpośredni godziny w uczelni			
III	Usługi obce	3 000,0	23,9%	717,4	11,3%						
IV	Podatki i opłaty	50,0	23,9%	12,0	0,2%	141,98 zł	141,98 zł		Obliczony koszt bezpośredni godziny		
VNA	Wynagrodzenia NA	12 000,0	23,9%	2 869,5	45,2%	117,99 zł	117,99 zł		Obliczony koszt pośredni godziny		
VINA	Ubezpieczenia NA + pozostałe świadczenia	2 500,0	23,9%	597,8	9,4%			Koszt pośredni godziny w uczelni			
VnNA	Wynagrodzenia nNA	4 000,0	23,9%	956,5	15,1%				Inny (np. planowany) koszt bezpośredni godziny		
VnNA	Ubez. nNA + pozostałe świadczenia	1 000,0	23,9%	239,1	3,8%				Inny (np. planowany) koszt pośredni godziny		
VII	Pozostałe koszty rodzajowe	1 500,0	23,9%	358,7	5,6%						
Koszty - łącznie		26 550,0		6 348,8	100%						
Koszty łącznie z kierunków K1 - K15 (z Tabeli 1)				6 348,8		141,98 zł	141,98 zł		Przyjęty do obliczeń koszt bezpośredni godziny		
Różnica = koszty planowane - koszty z tabel K1-K15				0,0		117,99 zł	117,99 zł		Przyjęty do obliczeń koszt pośredni godziny		
Koszty planowane łącznie - koszty studiów stac. - koszty studiów niestac.				0,0							

....., 2011 r.

ZAMÓWIENIE

nr

ZAMAWIAJĄCY:

NIP: - - -

WYKONAWCA:

MHM Konsulting s.c.

ul. Gen. K. Pułaskiego 1d

82 - 300 Elbląg

NIP: 578 - 27 - 97 - 333

1. Przedmiot zamówienia

- 1.1. Zamawiający zleca, a Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia (pocztą elektroniczną) programu **SKKK k15 (S+N)**, przygotowanego do obliczania przychodów i kosztów kształcenia na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych oraz innych odpłatnych form kształcenia.

2. Termin i miejsce wykonania przedmiotu zamówienia

- 2.1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia przedmiotu zamówienia w przeciągu 7 dni licząc od dnia otrzymania zamówienia.
- 2.2. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia pocztą elektroniczną na adres:
- 2.3. *(Napisać wyraźnie adres e-mail)*

.....

3. Cena i warunki płatności

- 3.1. Cena netto za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi:

1.000 zł. *(jeden tysiąc zł.)*

W fakturach wystawianych Zamawiającemu, Wykonawca będzie doliczał do fakturowanej kwoty podatek VAT w zakresie i wysokości zgodnej z obowiązującymi przepisami.

- 3.2. Płatność będzie dokonywana przelewem bankowym na wskazane przez Wykonawcę konto, w przeciągu 14 dni od otrzymania przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia oraz oryginału faktury VAT.

(Zamówienie można przesłać: drogą pocztową, faksem pod numer 55 611 06 06 lub pocztą elektroniczną na adres: biuro@mhm.com.pl)

.....

*podpis i pieczęć Zamawiającego
lub imię i nazwisko oraz numer telefonu (jeżeli drogą e-mail)*